

Essens Automatic Dishwasher Tablet

Bezpečnostní list SDS

V souladu s předpisem (EU) 830/2015 Datum vydání: 24.7.2018

Verze: 1.0

SEKCE 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Výrobek: Směs

Označení: Essens Automatic Dishwasher Tablet

1.2. Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

1.2.1. Určená použití

Použití látky / směsi: Tableta pro automatickou myčku nádobí

1.2.2. Použití nedoporučená

Žádné další informace nejsou k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Uzay Kimya San. Tic. A.S. Alkop Sanayi Sitesi C5 Blok číslo: 5-6 Esenyurt / Istanbul Tel: 0 212 858 00 10 - Fax: 0 212 858 00 14 www.uzaykimya.com.tr

1.4. Telefonní číslo pro nouzové volání

Číslo tísňového volání: +90 212 858 00 10

SEKCE 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Serious eye damage / eye irritation, Category 2 H319

Úplný text H vět: viz bod 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy nebezpečnosti (CLP):



Signální slovo (CLP)

:Varování

Označení nebezpečnosti (CLP):

:H319- Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné použití

: P264 – po použití si umyjte ruce, předloktí a obličej

P280 - Používejte ochranné brýle

P305 + P351 + P338 – Při zasažení oka: Několik minut oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny. Pokračujte v oplachování

P337 + P313 - Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc / pozornost

2.3. Jiné nebezpečí

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

<i>název</i>	<i>Identifikátor produktu</i>	<i>%</i>	<i>Klasifikace (CLP)</i>
<i>Peruhličitan sodný</i>	<i>(Číslo CAS) 15630-89-4 (EC No) 239-707-6</i>	<i>1 - 10</i>	<i>Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318</i>
<i>Uhličitan sodný</i>	<i>(CAS č.) 497-19-8 (EC č.) 207-838-8 (index ES č.) 011-005-00-2</i>	<i>1 - 10</i>	<i>Eye Irrit. 2, H319</i>
<i>Křemičitan sodný</i>	<i>(CAS č.) 1344-09-8 (EC No) 215-687-4</i>	<i>1 - 10</i>	<i>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335</i>
<i>Alkylpolyglykosid</i>	<i>(CAS č.) 68515-73-1 (EC No) 500-220-1</i>	<i><1</i>	<i>Eye Dam. 1, H318</i>
<i>Subtilisin</i>	<i>(CAS č.) 9014-01-1 (EC No) 232-752-2</i>	<i><2,5</i>	<i>Resp. Sens. 1, H334 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</i>

Plné znění H-vět: viz bod 16

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

- vdechnut: Odnesete osobu na čerstvý vzduch a dbejte na to, aby dýchala.*
- kontakt s pokožkou: Umyjte pokožku velkým množstvím vody.*
- kontakt s očima: Opláchněte opatrně vodou několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou k dispozici, a je to snadné. Pokračujte v opláchnutí. Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc / pozornost.*
- požití: Zavolejte centrum otravy nebo lékaře, pokud se necítíte dobře.*

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i pozdní

Příznaky / zranění při kontaktu s očima: Způsobuje poškození očí

4.3. Indikace okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

Lečte symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná látka: Vodní sprej. Prášek. Pěna. CO2.

Nevhodná média: Nepoužívejte silný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru: Toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana proti hašení: Vyvarujte se zásahu bez vhodného ochranného vybavení. Kompletní ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro laický personál

Nouzové postupy: Zajistěte dobré větrání pracoviště. Zabraňte kontaktu s očima.

6.1.2. Pro osoby integrovaného záchranného systému

Ochranné vybavení: Pokyny pro bezpečné zacházení s vhodnými ochrannými prostředky. Další informace viz odstavec 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro kontaminaci a čištění

Metody pro čištění dalších informací: Mechanický odstraňte výrobek

Ostatní informace: Zlikvidujte v souladu s příslušnou legislativou.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení: Zajistěte dobré větrání pracoviště. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

Hygienická opatření: Nepijte, nejezte, nekuřte, když používáte produkt, vždy si myjte ruce po manipulaci s produktem

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně případných neslučitelných látek

Skladovací podmínky: Nechejte nádobu těsně uzavřenou a suchou. Zajistěte dostatečné větrání a dobře větrané místo bez nekompatibilních materiálů.

Nekompatibilní materiály: Kyseliny

7.3. Specifické konečné použití

Další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Uhlíčitan sodný (497-19-8)		
	TWA (mg / m ³)	10 mg / m ³ (pro inspirabilní prach) 4 mg / m ³ (pro dýchatelny prach)

8.2. Kontroly expozice

Vhodné podmínky: Zajistěte dobré větrání pracoviště.

-Ochrana rukou: Není nutné pro běžné podmínky použití. V případě výplachu náhodně uvolněného produktu a nebezpečí postříkání: Používejte ochranné rukavice, Standard EN 374 - Ochranné rukavice proti chemikáliím.

-Ochrana očí: V případě vyčištění náhodně uvolněného produktu a nebezpečí stříkání: Bezpečnostní brýle s bočními štíty. Standard EN 166 - Osobní ochrana očí.

-Ochrana kůže a těla: Není nutné pro běžné podmínky použití

-Ochrana dýchacích cest: Není nutné pro běžné podmínky použití. V případě nedostatečného větrání, použijte vhodný respirační přístroj

-Ochrana životního prostředí: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav: pevný

Barva: Bílo-Zelená.

Zápach: charakteristický

Prahový zápach: Žádné údaje nejsou k dispozici

PH: 10-11

Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) není k dispozici

Bod tání: údaje nejsou k dispozici

Bod mrznutí: údaje nejsou k dispozici

Bod varu: údaje nejsou k dispozici

Bod vzplanutí: údaje nejsou k dispozici

Samozápalná teplota: údaje nejsou k dispozici

Teplota rozkladu: údaje nejsou k dispozici

Hořlavost (pevná látka, plyn): údaje nejsou k dispozici

Tlak par: údaje nejsou k dispozici

Relativní hustota: údaje nejsou k dispozici

Rozpustnost: Rozpustný ve vodě.

Log Pow: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, kinematická: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, dynamická: údaje nejsou k dispozici

Výbušné vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Oxidační vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Limity výbušnosti: údaje nejsou k dispozici

9.2. Jiná informace

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. *Reaktivita: Výrobek je za normálních podmínek použití, skladování a přepravy nereaktivní.*

10.2. *Chemická stabilita: Stabilní za normálních podmínek.*

10.3. *Možnost nebezpečných reakcí: Při obvyklých podmínkách použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.*

10.4. *Podmínky, kterým je třeba zabránit: Žádná z doporučených podmínek skladování a manipulace (viz kapitola 7).*

10.5. *Nekompatibilní materiály: Kyseliny. Silná oxidační činidla.*

10.6. *Nebezpečné produkty rozkladu: Při běžném skladování a používání by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.*

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. *Informace o toxikologických účincích*

Akutní toxicita: Neklasifikována

Leptání kůže / podráždění kůže: Neklasifikováno pH: 10-11

Vážné poškození / podráždění očí: Způsobuje vážné podráždění očí. pH: 10-11

Citlivost dýchacích cest nebo pokožky: Neklasifikováno

Mutagenita v zárodečných buňkách: Neklasifikováno

Karcinogenita: Neklasifikováno

Reprodukční toxicita: Neklasifikováno

STOT jednorázová expozice: Neklasifikováno

STOT opakovaná expozice Nebezpečnost při vdechnutí: Neklasifikováno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. *Toxicita*

Ekologie obecně: Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani nemá dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.

12.2. *Perzistence a rozložitelnost: Očekává se, že bude biologicky odbouratelný.*

12.3. *Bioakumulační potenciál: Neočekává se, že bude bioakumulativní.*

12.4. *Mobilita v půdě: Rozpustný ve vodě*

12.5. *Výsledky posouzení PBT a vPvB: Žádné další informace nejsou k dispozici*

12.6. *Jiné nežádoucí účinky: Žádné další informace nejsou k dispozici*

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. *Metody zpracování odpadu*

Regionální legislativa (odpad): Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními / národními předpisy.

Metody zpracování odpadu: Likvidace řízeným spalováním nebo autorizovaným skládkováním. Zneškodněte obsah / obal podle pokynů pro třídění odpadu.

ODDÍL 14: Informace o přepravě

V souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo				
<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>
14.2. Řádný název OSN pro přepravu				
<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>

14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:				
<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>
14.4. Balící skupina				
<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>
14.5. Nebezpečí pro životní prostředí				
<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>
Žádné doplňující informace nejsou k dispozici				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- pozemní doprava: *Nevztahuje se*
 - Doprava po moři: *Nevztahuje se*
 - Letecká doprava: *Nevztahuje se*
 - Vnitrozemská vodní doprava: *Nevztahuje se*
 - Železniční doprava: *Nevztahuje se*
- 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II Marpolu a předpisu IBC:
Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy / právní předpisy specifické pro látku nebo směs

15.1.1. Nařízení EU

Neobsahuje žádné látky REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na seznamu kandidátů podle nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH uvedené v příloze XIV

15.1.2. Národní předpisy

Žádné další informace nejsou k dispozici

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratky:

ADN-Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

ADR-Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

ATE-Odhad akutní toxicity

BCF-Faktor biokoncentrace

CLP-Klasifikace Označování nařízení o obalech; Nařízení (ES) č. 1272/2008

DMEL-Odvozená úroveň minimálního efektu

DNEL-Odvozená žádná úroveň efektu

EC50-Střední efektivní koncentrace

IATA-Mezinárodní sdružení leteckých dopravců

IMDG-Mezinárodní námořní nebezpečné zboží

LC50-Průměrná letální koncentrace

LD50-Střední letální dávka

NOAEL-Nepozorovaná úroveň nežádoucích účinků

OECD-Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

PBT-Trvalá bioakumulativní toxicita

PNEC-Předvídaná koncentrace bez účinku

REACH-Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

RID-Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí

SDS-Bezpečnostní list

vPvB-Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Plné znění prohlášení H vět a EUH vět:

Akutní toxicita 4 (ústní)-Akutní toxicita (orální), kategorie 4

Oční poškození 1 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1

Oční dráždění 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2

Ox. Sol. 2 Oxidující tuhé látky, kategorie 2

Kožní dráždění 2 Koroze / podráždění kůže, kategorie 2

STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacího traktu

H272-Může zhoršit požár; oxidační činidlo

H302-Škodlivý při požití

H315-Způsobuje podráždění pokožky

H318-Způsobuje vážné poškození očí

H319-Způsobuje vážné podráždění očí

H335-Může vyvolat podráždění dýchacích cest

SDS EU (REACH Příloha II)

Tato informace je založena na našich současných znalostech a je určena pouze k popisu výrobku pro účely ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Nemělo by se tedy chápat jako záruka specifické vlastnosti výrobku

7/24/2018 CS (česky) SDS

Essens Wax Furniture Polish

Bezpečnostní list SDS

V souladu s předpisem (EU) 830/2015 Datum vydání: 24.5.2018

Verze: 1.0

SEKCE 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Označení: Essens Wax Furniture Polish

1.2. Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

1.2.1. Určená použití

Použití látky / směsi: čisticí produkt, mytí kuchyní

1.2.2. Použití nedoporučená

Žádné další informace nejsou k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Uzay Kimya San. Tic. A.S. Alkop Sanayi Sitesi C5 Blok číslo: 5-6 Esenyurt / İstanbul Tel: 0 212 858 00 10 - Fax: 0 212 858 00 14 www.uzaykimya.com.tr

1.4. Telefonní číslo pro nouzové volání

Číslo tísňového volání: +90 212 858 00 10

SEKCE 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikováno

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Tento výrobek nepředstavuje žádné zvláštní riziko, pokud je s ním zacházeno v souladu s dobrou hygienou a bezpečností při práci

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

EUH: EUH210 – SDS list na vyžádání

2.3. Jiné nebezpečí

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace (CLP)
Parafiny (ropné), C5-20	(CAS č.) 64771-72-8 (EC-No.) 265-233-4	10-20	Asp. Tox. 1, H304
Alkoholy, C16-18, ethoxylované	68439-49-6	1-5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Minerální olej	(CAS č.) 8042-47-5 (ES č.) 232-455-8	1-5	Asp. Tox. 1, H304

Plné znění H-vět: viz bod 16

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

-po vdechnutí: Odnesete osobu na čerstvý vzduch a dbejte na to, aby dýchala. Pokud podráždění přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

-po kontaktu s pokožkou: Umyjte pokožku velkým množstvím vody. Sundej okamžitě potřísněný oděv. Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

-po kontaktu s očima: Opláchněte opatrně vodou několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je to možné. Pokračujte v oplachování. Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

-po požití: Vypláchněte úst. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i pozdní

Symptomy / účinky po zasažení očí: Lehká citlivost očí.

4.3. Indikace okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

Léčte symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná látka: Používejte vhodné hasicí prostředky. Vodní sprej. Prášek. Pěna. CO₂.

Nevhodná média: není známo.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru: Toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení: Vyvarujte se zásahu bez vhodného ochranného vybavení. Kompletní ochranný oděv. Dýchací přístroj

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro laický personál

Ochranné prostředky: Používejte osobní ochranné prostředky.

Další informace naleznete v části 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Nevdechujte výpary.

6.1.2. Pro osoby integrovaného záchranného systému

Ochranné prostředky: Nepokoušejte se neprodleně provést zásah bez vhodného ochranného vybavení. Pro další informace viz oddíl 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Evakuujte nadbytečný personál.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro kontaminaci a čištění

Způsoby čištění: Zachyťte kapalinu do absorpčního materiálu. Sběr v uzavřených nádobách k likvidaci.

Další informace: Zlikvidujte materiály nebo pevné zbytky na autorizovaném místě.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení: Zajistěte dobré větrání pracoviště. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Vybavte se ochrannými pomůckami. Nevdechujte výpary.

Hygienická opatření: Nepijte, nejezte, nekuřte, když používáte produkt, vždy si myjte ruce po manipulaci s produktem

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně případných neslučitelných látek

Skladovací podmínky: Nechejte nádobu těsně uzavřenou, v suchu a chladnu. Zajistěte dostatečné větrání a místo bez nekompatibilních materiálů.

7.3. Specifické konečné použití

Další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Minerální olej (8042-47-5)		
----------------------------	--	--

EU	IOELV TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
EU	IOELVL STEEL (mg/m ³)	5 mg/m ³

8.2. Kontroly expozice

Vhodné podmínky: Zajistěte dobré větrání pracovní stanice. Doporučuje se zvážit místní expoziční limity

Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice

Ochrana očí: Bezpečnostní brýle

Ochrana kůže a těla: Používejte vhodný ochranný oděv

Ochrana dýchacích cest: V případě nedostatečného větrání, použijte vhodný respirační přístroj

Ochrana životního prostředí: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav: tekutina

Barva: bezbarvá

Zápach: parfemace

Prahový zápach: Žádné údaje nejsou k dispozici

PH: 6-8

Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) není k dispozici

Bod tání: údaje nejsou k dispozici

Bod mrznutí: údaje nejsou k dispozici

Bod varu: údaje nejsou k dispozici

Bod vzplanutí: údaje nejsou k dispozici

Samozápalná teplota: údaje nejsou k dispozici

Teplota rozkladu: údaje nejsou k dispozici

Hořlavost (pevná látka, plyn): údaje nejsou k dispozici

Tlak par: údaje nejsou k dispozici

Relativní hustota při 20⁰ C: údaje nejsou k dispozici

Hustota: 0,9-1g/cm³

Rozpustnost: Rozpustný ve vodě.

Log Pow: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, kinematická: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, dynamická: údaje nejsou k dispozici

Výbušné vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Oxidační vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Limity výbušnosti: údaje nejsou k dispozici

9.2. Jiná informace

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita: Výrobek je za normálních podmínek použitý, skladování a přepravy nereaktivní.

10.2. Chemická stabilita: Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí: Při obvyklých podmínkách použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit: Žádná z doporučených podmínek skladování a manipulace (viz kapitola 7).

10.5. Nekompatibilní materiály: Nejsou

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: Při běžném skladování a používání by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita: Neklasifikována

Leptání kůže / podráždění kůže: Neklasifikována.

Vážné poškození / podráždění očí: Neklasifikována

Senzibilizace dýchacích cest nebo pokožka: Neklasifikováno
 Mutagenita v zárodečných buňkách: Neklasifikováno
 Karcinogenita: Neklasifikováno
 Reprodukční toxicita: Neklasifikováno
 STOT jednorázová expozice: Neklasifikováno
 STOT opakovaná expozice Nebezpečnost při vdechnutí: Neklasifikováno
 Dýchací potíže: Neklasifikováno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologie obecně: Produkt není považován za škodlivý pro vodní organismy ani dlouhodobě nepříznivý účinky v životním prostředí.

Okamžitá toxicita vody: není známo

Dlouhodobá toxicita vody: není známo

12.2. Perzistence a rozložitelnost: není známo

12.3. Bioakumulační potenciál: není známo

12.4. Mobilita v půdě: není známo

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB: Žádné další informace nejsou k dispozici

12.6. Jiné nežádoucí účinky: Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody zpracování odpadu

Regionální legislativa (odpad): Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními / národními předpisy.

Metody zpracování odpadu: Likvidace řízeným spalováním nebo autorizovaným skládkováním. Zneškodněte obsah / obal podle pokynů pro třídění odpadů.

ODDÍL 14: Informace o přepravě

V souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.2. Řádný název OSN pro přepravu				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.4. Balící skupina				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.5. Nebezpečí pro životní prostředí				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
Žádné doplňující informace nejsou k dispozici				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- pozemní doprava: Nevztahuje se
- Doprava po moři: Nevztahuje se
- Letecká doprava: Nevztahuje se
- Vnitrozemská vodní doprava: Nevztahuje se
- Železniční doprava: Nevztahuje se

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II Marpolu a předpisu IBC: Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy / právní předpisy specifické pro látku nebo směs

15.1.1. Nařízení EU

Neobsahuje žádné látky REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na seznamu kandidátů podle nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH uvedené v příloze XIV

15.1.2. Národní předpisy

Germany

Reference to AwSV : Water hazard class (WGK) 2, significant hazard to waters (Classification according to AwSV, Annex 1)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV: Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Alkyl benzene sulfonic acid is listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : Alkyl benzene sulfonic acid is listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: None of the components are listed

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratky:

ADN-Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

ADR-Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

CLP-Klasifikace Označování nařízení o obalech; Nařízení (ES) č. 1272/2008

EC50-Střední efektivní koncentrace

IATA-Mezinárodní sdružení leteckých dopravců

IMDG-Mezinárodní námořní nebezpečné zboží

LC50-Průměrná letální koncentrace

LD50-Střední letální dávka

PBT-Trvalá bioakumulativní toxicita

REACH-Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

RID-Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí

SDS-Bezpečnostní list

vPvB-Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Plné znění prohlášení H-vět a EUH vět:

Akutní toxicita. 4 (ústní) Akutní toxicita (orální), kategorie 4

Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí - Akutní nebezpečí, kategorie 1

Aquatic Chronic 3 Nebezpečný pro vodní prostředí - Chronické nebezpečí, kategorie 3

Asp. Tox. 1 Aspirační nebezpečí, kategorie 1

Oční dráždění. 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 H302

Škodlivý při požití. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelná. H319

Způsobuje vážné podráždění očí. H400

Vysoce toxický pro vodní organismy. H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

EUH210 Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

SDS EU (REACH Příloha II)

Tato informace je založena na našich současných znalostech a je určena pouze k popisu výrobku pro účely ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Nemělo by se tedy chápat jako záruka specifické vlastnosti výrobku

7/24/2018 CS (česky) SDS

Essens Toilet Bowl Cleaner

Bezpečnostní list SDS

V souladu s předpisem (EU) 830/2015 Datum vydání: 24.5.2018

Verze: 1.0

SEKCE 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Označení: Essens Toilet Bowl Cleaner

1.2. Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

1.2.1. Určená použití

Použití látky / směsi: čisticí produkt, čistič hajzl mísy

1.2.2. Použití nedoporučená

Žádné další informace nejsou k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Uzay Kimya San. Tic. A.S. Alkop Sanayi Sitesi C5 Blok číslo: 5-6 Esenyurt / İstanbul Tel: 0 212 858 00 10 - Fax: 0 212 858 00 14 www.uzaykimya.com.tr

1.4. Telefonní číslo pro nouzové volání

Číslo tísňového volání: +90 212 858 00 10

SEKCE 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Vážné poškození očí / podráždění očí, Kategorie 2 H319

Úplný text prohlášení H vět: viz bod 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Způsobuje vážné poškození očí.

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy nebezpečnosti (CLP):



Signální slovo (CLP)

:Varování

Označení nebezpečnosti (CLP)

: H319 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné použití

: P264 Po manipulaci důkladně umyjte ruce, předloktí a obličej.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranu očí / ochranu obličeje.

P305 + P351 + P338 - V případě zasažení očí: Několik minut opatrně vypláchněte vodou. Odstranit kontaktní čočky, pokud je to možné. Pokračujte v oplachování.

P337 + P313 - Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc

2.3. Jiné nebezpečí

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace (CLP)
Alkylsulfát	(č. CAS) 68891-38-3 (ES č.) 500-234-8	1-3	Acute Tox 4(oral) H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Alkoholy, C9-11 ethoxylované	(CAS č.) 68439-46-3	<1	Eye Irrit. 2, H319
Kyselina citronová	(CAS č.) 5949-29-1 (EC-č.) 201-069-1	<1	Eye Irrit. 2, H319

Plné znění H-vět: viz bod 16

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

-po vdechnutí: Odneste osobu na čerstvý vzduch a dbejte na to, aby dýchala. Pokud podráždění přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

-po kontaktu s pokožkou: Umyjte pokožku velkým množstvím vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.

-po kontaktu s očima: Opláchněte opatrně vodou několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je to možné. Pokračujte v oplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc.

-po požití: Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc pokud se necítíte dobře.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i pozdní

Symptomy / účinky po zasažení očí: Vážné poškození očí.

4.3. Indikace okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

Léčte symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná látka: Použijte vhodné hasicí prostředky. Vodní sprej. Prášek. Pěna. CO₂.

Nevhodná média: není známo.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru: Toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení: Vyvarujte se zásahu bez vhodného ochranného vybavení. Kompletní ochranný oděv. Dýchací přístroj

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro laický personál

Ochranné prostředky: Použijte osobní ochranné prostředky.

Další informace naleznete v části 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Nevdechujte výpary.

6.1.2. Pro osoby integrovaného záchranného systému

Ochranné prostředky: Nepokoušejte se neprodleně provést zásah bez vhodného ochranného vybavení. Pro další informace viz oddíl 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Evakuujte nadbytečný personál.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro kontaminaci a čištění

Způsoby čištění: Zachyťte kapalinu do absorpčního materiálu. Sběr v uzavřených nádobách k likvidaci.

Další informace: Zlikvidujte materiály nebo pevné zbytky na autorizovaném místě.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení: Zajistěte dobré větrání pracoviště. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Vybavte se ochrannými pomůckami.

Hygienická opatření: Nepijte, nejezte, nekuřte, když používáte produkt, vždy si myjte ruce po manipulaci s produktem

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně případných neslučitelných látek

Skladovací podmínky: Nechejte nádobu těsně uzavřenou, v suchu a chladnu. Zajistěte dostatečné větrání a místo bez nekompatibilních materiálů.

7.3. Specifické konečné použití

Další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Žádné údaje nejsou k dispozici

8.2. Kontroly expozice

Vhodné podmínky: Zajistěte dobré větrání pracoviště. Doporučuje se zvážit místní expoziční limity

Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice, Standard EN 374 - Ochranné rukavice proti chemikáliím. Ochranné rukavice

Ochrana očí: V případě čištění náhodně uvolněného produktu a nebezpečí stříkání: Bezpečnostní brýle s bočními štíty. Standard EN 166 - Osobní ochrana očí.

Ochrana kůže a těla: Používejte vhodný ochranný oděv

Ochrana dýchacích cest: V případě nedostatečného větrání, použijte vhodný respirační přístroj

Ochrana životního prostředí: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav: tekutina

Barva: bezbarvá

Zápach: parfemace

Prahový zápach: Žádné údaje nejsou k dispozici

PH: 2-4

Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) není k dispozici

Bod tání: údaje nejsou k dispozici

Bod mrznutí: údaje nejsou k dispozici

Bod varu: údaje nejsou k dispozici

Bod vzplanutí: údaje nejsou k dispozici

Samozápalná teplota: údaje nejsou k dispozici

Teplota rozkladu: údaje nejsou k dispozici

Hořlavost (pevná látka, plyn): údaje nejsou k dispozici

Tlak par: údaje nejsou k dispozici

Relativní hustota při 20⁰ C: údaje nejsou k dispozici

Hustota: 0,95-1,05g/cm³

Rozpustnost: Rozpustný ve vodě.

Log Pow: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, kinematická: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, dynamická: údaje nejsou k dispozici

Výbušné vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Oxidační vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Limity výbušnosti: údaje nejsou k dispozici

9.2. Jiná informace

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita: Výrobek je za normálních podmínek použití, skladování a přepravy nereaktivní.

10.2. Chemická stabilita: Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí: Při obvyklých podmínkách použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit: Žádná z doporučených podmínek skladování a manipulace (viz kapitola 7).

10.5. Nekompatibilní materiály: Nejsou

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: Při běžném skladování a používání by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita: Neklasifikována

Leptání kůže / podráždění kůže: Neklasifikováno

Vážné poškození / podráždění očí: Způsobuje vážné podráždění očí

Senzibilizace dýchacích cest nebo pokožka: Neklasifikováno

Mutagenita v zárodečných buňkách: Neklasifikováno

Karcinogenita: Neklasifikováno

Reprodukční toxicita: Neklasifikováno

STOT jednorázová expozice: Neklasifikováno

STOT opakovaná expozice Nebezpečnost při vdechnutí: Neklasifikováno

Dýchací potíže: Neklasifikováno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologie obecně: Produkt není považován za škodlivý pro vodní organismy ani dlouhodobě nepříznivý účinky v životním prostředí.

Okamžitá toxicita vody: není známo

Dlouhodobá toxicita vody: není známo

12.2. Perzistence a rozložitelnost: není známo

12.3. Bioakumulační potenciál: není známo

12.4. Mobilita v půdě: není známo

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB: Žádné další informace nejsou k dispozici

12.6. Jiné nežádoucí účinky: Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody zpracování odpadu

Regionální legislativa (odpad): Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními / národními předpisy.

Metody zpracování odpadu: Likvidace řízeným spalováním nebo autorizovaným skládkováním. Zneškodněte obsah / obal podle pokynů pro třídění licencovaných licencí.

ODDÍL 14: Informace o přepravě

V souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.2. Řádný název UN pro přepravu				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.4. Balící skupina				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.5. Nebezpečí pro životní prostředí				

<i>Neaplikuje se</i>	<i>Neaplikuje se</i>	<i>Neaplikuje se</i>	<i>Neaplikuje se</i>	<i>Neaplikuje se</i>
<i>Žádné doplňující informace nejsou k dispozici</i>				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- pozemní doprava: Nevztahuje se
- Doprava po moři: Nevztahuje se
- Letecká doprava: Nevztahuje se
- Vnitrozemská vodní doprava: Nevztahuje se
- Železniční doprava: Nevztahuje se

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II Marpolu a předpisu IBC: Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy / právní předpisy specifické pro látku nebo směs

15.1.1. Nařízení EU

Neobsahuje žádné látky REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na seznamu kandidátů podle nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH uvedené v příloze XIV

Detergenty

<i>Složka</i>	<i>CAS-číslo</i>	<i>%</i>
<i>Alkylsulfát</i>	<i>(č. CAS) 68891-38-3 (ES č.) 500-234-8</i>	<i>1-10%</i>
<i>Alkoholy, C9-11 ethoxylované</i>	<i>(CAS č.) 68439-46-3</i>	<i>0,1-1%</i>
<i>Kyselina citronová</i>	<i>(CAS č.) 5949-29-1 (EC-č.) 201-069-1</i>	<i>0,1-1%</i>

15.1.2. Národní předpisy

Germany

Reference to AwSV : Water hazard class (WGK) 2, significant hazard to waters (Classification according to AwSV, Annex 1)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV: Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Alkyl benzene sulfonic acid is listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : Alkyl benzene sulfonic acid is listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: None of the components are listed

Denmark

Danish National Regulations : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratky:

ADN-Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

ADR-Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

CLP-Klasifikace Označování nařízení o obalech; Nařízení (ES) č. 1272/2008

EC50-Střední efektivní koncentrace

IATA-Mezinárodní sdružení leteckých dopravců

IMDG-Mezinárodní námořní nebezpečné zboží

LC50-Průměrná letální koncentrace

LD50-Střední letální dávka

PBT-Trvalá bioakumulativní toxicita

*REACH-Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID-Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí
SDS-Bezpečnostní list
vPvB-Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní*

Plné znění prohlášení H-vět a EUH vět:

Acute Tox.4 (oral) orální toxicita kat.4

Eye Damm. 1 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1

Eye Irrit. 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2

Skin Irrit 2 Vážné poškození /podráždění kůže kategorie 2

H302 Nebezpečný při požití

H315 Způsobuje podráždění kůže.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

SDS EU (REACH Příloha II)

Tato informace je založena na našich současných znalostech a je určena pouze k popisu výrobku pro účely ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Nemělo by se tedy chápat jako záruka specifické vlastnosti výrobku

7/24/2018 CS (česky) SDS

Essens Multi-Purpose Cleaner

Bezpečnostní list SDS

V souladu s předpisem (EU) 830/2015 Datum vydání: 24.5.2018

Verze: 1.0

SEKCE 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Označení: Essens Multi-Purpose Cleaner

1.2. Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

1.2.1. Určená použití

Použití látky / směsi: čisticí produkt, víceúčelový čistič

1.2.2. Použití nedoporučená

Žádné další informace nejsou k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Uzay Kimya San. Tic. A.S. Alkop Sanayi Sitesi C5 Blok číslo: 5-6 Esenyurt / İstanbul Tel: 0 212 858 00 10 - Fax: 0 212 858 00 14 www.uzaykimya.com.tr

1.4. Telefonní číslo pro nouzové volání

Číslo tísňového volání: +90 212 858 00 10

SEKCE 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Koroze / podráždění kůže, Kategorie 2 H315

Vážné poškození očí / podráždění očí, Kategorie 1 H318

Úplný text prohlášení H vět: viz bod 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Způsobuje vážné poškození očí. Způsobuje podráždění pokožky.

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy nebezpečnosti (CLP):



Signální slovo (CLP)

: Nebezpečí

Nebezpečná složka

: Alkylsulfát

Označení nebezpečnosti (CLP)

: H315 Způsobuje podráždění kůže.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné použití

: P264 Po manipulaci důkladně umyjte ruce, předloktí a obličej.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranu očí / ochranu obličeje.

P302 + P352 - V případě zasažení kůže: Umyjte velkým množstvím vody.

P305 + P351 + P338 - V případě zasažení očí: Několik minut opatrně vypláchněte vodou. Odstranit kontaktní čočky, pokud je to možné. Pokračujte v oplachování.

P332 + P313 - Dojde-li k podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

P362 + P364 - Zlikvidujte kontaminovaný oděv a opláchněte jej před dalším použitím.

2.3. Jiné nebezpečí

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace (CLP)
Alkylsulfát	(č. CAS) 68891-38-3 (ES č.) 500-234-8	5-15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Alkylpolygosid	(CAS č.) 68515-73-1 (EC č.) 500-220-1	1-5	Eye Dam. 1, H318

Limity koncentrací

Označení	Identifikátor produktu	Limity koncentrace
Alkylsulfát	(č. CAS) 68891-38-3 (ES č.) 500-234-8	(5 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 10) Eye Dam. 1, H318

Plné znění H-vět: viz bod 16

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

-po vdechnutí: Odneste osobu na čerstvý vzduch a dbejte na to, aby dýchala. Pokud podráždění přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

-po kontaktu s pokožkou: Umyjte pokožku velkým množstvím vody. Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

-po kontaktu s očima: Opláchněte opatrně vodou několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je to možné. Pokračujte v oplachování. Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

-po požití: Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc pokud se necítíte dobře.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i pozdní

Symptomy / účinky po kontaktu s pokožkou: Pálení.

Symptomy / účinky po zasažení očí: Vážné poškození očí.

4.3. Indikace okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

Léčte symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná látka: Použijte vhodné hasicí prostředky. Vodní sprej. Prášek. Pěna. CO₂.

Nevhodná média: není známo.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru: Toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení: Vyvarujte se zásahu bez vhodného ochranného vybavení. Kompletní ochranný oděv. Dýchací přístroj

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro laický personál

Ochranné prostředky: Používejte osobní ochranné prostředky.

Další informace naleznete v části 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Nevdechujte výpary.

6.1.2. Pro osoby integrovaného záchranného systému

Ochranné prostředky: Nepokoušejte se neprodleně provést zásah bez vhodného ochranného vybavení. Pro další informace viz oddíl 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Evakuujte nadbytečný personál.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro kontaminaci a čištění

*Způsoby čištění: Zachyťte kapalinu do absorpčního materiálu. Sběr v uzavřených nádobách k likvidaci.
Další informace: Zlikvidujte materiály nebo pevné zbytky na autorizovaném místě.*

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení: Zajistěte dobré větrání pracoviště. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Vybavte se ochrannými pomůckami.

Hygienická opatření: Nepijte, nejezte, nekuřte, když používáte produkt, vždy si myjte ruce po manipulaci s produktem

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně případných neslučitelných látek

Skladovací podmínky: Nechejte nádobu těsně uzavřenou, v suchu a chladnu. Zajistěte dostatečné větrání a místo bez nekompatibilních materiálů.

7.3. Specifické konečné použití

Další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Žádné údaje nejsou k dispozici

8.2. Kontroly expozice

Vhodné podmínky: Zajistěte dobré větrání pracovní stanice. Doporučuje se zvážit místní expoziční limity

Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice, Standard EN 374 - Ochranné rukavice proti chemikáliím. Ochranné rukavice

Ochrana očí: V případě čištění náhodně uvolněného produktu a nebezpečí stříkání: Bezpečnostní brýle s bočními štíty. Standard EN 166 - Osobní ochrana očí.

Ochrana kůže a těla: Používejte vhodný ochranný oděv

Ochrana dýchacích cest: V případě nedostatečného větrání, použijte vhodný respirační přístroj

Ochrana životního prostředí: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav: tekutina

Barva: bezbarvá

Zápach: parfemace

Prahový zápach: Žádné údaje nejsou k dispozici

PH: 7-8

Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) není k dispozici

Bod tání: údaje nejsou k dispozici

Bod mrznutí: údaje nejsou k dispozici

Bod varu: údaje nejsou k dispozici

Bod vzplanutí: údaje nejsou k dispozici

Samozápalná teplota: údaje nejsou k dispozici

Teplota rozkladu: údaje nejsou k dispozici

Hořlavost (pevná látka, plyn): údaje nejsou k dispozici

Tlak par: údaje nejsou k dispozici

Relativní hustota při 20⁰ C: údaje nejsou k dispozici

Hustota: 0,95-1,05g/cm³

Rozpustnost: Rozpustný ve vodě.

Log Pow: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, kinematická: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, dynamická: údaje nejsou k dispozici

Výbušné vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Oxidační vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Limity výbušnosti: údaje nejsou k dispozici

9.2. Jiná informace

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. *Reaktivita: Výrobek je za normálních podmínek použit, skladování a přepravy nereaktivní.*

10.2. *Chemická stabilita: Stabilní za normálních podmínek.*

10.3. *Možnost nebezpečných reakcí: Při obvyklých podmínkách použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.*

10.4. *Podmínky, kterým je třeba zabránit: Žádná z doporučených podmínek skladování a manipulace (viz kapitola 7).*

10.5. *Nekompatibilní materiály: Nejsou*

10.6. *Nebezpečné produkty rozkladu: Při běžném skladování a používání by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.*

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. *Informace o toxikologických účincích*

Akutní toxicita: Neklasifikována

Leptání kůže / podráždění kůže: Způsobuje dráždění kůže.

Vážné poškození / podráždění očí: Způsobuje vážné podráždění očí

Senzibilizace dýchacích cest nebo pokožka: Neklasifikováno

Mutagenita v zárodečných buňkách: Neklasifikováno

Karcinogenita: Neklasifikováno

Reprodukční toxicita: Neklasifikováno

STOT jednorázová expozice: Neklasifikováno

STOT opakovaná expozice Nebezpečnost při vdechnutí: Neklasifikováno

Dýchací potíže: Neklasifikováno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. *Toxicita*

Ekologie obecně: Produkt není považován za škodlivý pro vodní organismy ani dlouhodobě nepříznivý účinky v životním prostředí.

Okamžitá toxicita vody: není známo

Dlouhodobá toxicita vody: není známo

12.2. *Perzistence a rozložitelnost: není známo*

12.3. *Bioakumulační potenciál: není známo*

12.4. *Mobilita v půdě: není známo*

12.5. *Výsledky posouzení PBT a vPvB: Žádné další informace nejsou k dispozici*

12.6. *Jiné nežádoucí účinky: Žádné další informace nejsou k dispozici*

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. *Metody zpracování odpadu*

Regionální legislativa (odpad): Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními / národními předpisy.

Metody zpracování odpadu: Likvidace řízeným spalováním nebo autorizovaným skládkováním. Zneškodněte obsah / obal podle pokynů pro třídění licencovaných licencí.

ODDÍL 14: Informace o přepravě

V souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.2. Řádný název UN pro přepravu				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se

14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.4. Balící skupina				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.5. Nebezpečí pro životní prostředí				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
Žádné doplňující informace nejsou k dispozici				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- pozemní doprava: Nevztahuje se
- Doprava po moři: Nevztahuje se
- Letecká doprava: Nevztahuje se
- Vnitrozemská vodní doprava: Nevztahuje se
- Železniční doprava: Nevztahuje se

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II Marpolu a předpisu IBC: Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy / právní předpisy specifické pro látku nebo směs

15.1.1. Nařízení EU

Neobsahuje žádné látky REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na seznamu kandidátů podle nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH uvedené v příloze XIV

Detergenty

Složka	CAS-číslo	%
Alkyl ether sulfát	68891-38-3	>=10%
Alkylsulfát	68515-73-1	1-10%

15.1.2. Národní předpisy

Germany

Reference to AwSV : Water hazard class (WGK) 2, significant hazard to waters (Classification according to AwSV, Annex 1)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV: Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Alkyl benzene sulfonic acid is listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : Alkyl benzene sulfonic acid is listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: None of the components are listed

Denmark

Danish National Regulations : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratky:

ADN-Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

ADR-Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

CLP-Klasifikace Označování nařízení o obalech; Nařízení (ES) č. 1272/2008

EC50-Střední efektivní koncentrace

IATA-Mezinárodní sdružení leteckých dopravců
IMDG-Mezinárodní námořní nebezpečné zboží
LC50-Průměrná letální koncentrace
LD50-Střední letální dávka
PBT-Trvalá bioakumulativní toxicita
REACH-Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID-Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí
SDS-Bezpečnostní list
vPvB-Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Plné znění prohlášení H-vět a EUH vět:

Aquatic Chronic 3 Nebezpečný pro vodní prostředí: Chronické nebezpečí, kategorie 3

Eye Dam. 1 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1

Oční dráždění. 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2

H315 Způsobuje podráždění kůže.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

SDS EU (REACH Příloha II)

Tato informace je založena na našich současných znalostech a je určena pouze k popisu výrobku pro účely ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Nemělo by se tedy chápat jako záruka specifické vlastnosti výrobku

7/24/2018 CS (česky) SDS

Essens Kitchen Cleaner

Bezpečnostní list SDS

V souladu s předpisem (EU) 830/2015 Datum vydání: 24.5.2018

Verze: 1.0

SEKCE 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Označení: Essens Kitchen Cleaner

1.2. Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

1.2.1. Určená použití

Použití látky / směsi: čisticí produkt, mytí kuchyní

1.2.2. Použití nedoporučená

Žádné další informace nejsou k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Uzay Kimya San. Tic. A.S. Alkop Sanayi Sitesi C5 Blok číslo: 5-6 Esenyurt / İstanbul Tel: 0 212 858 00 10 - Fax: 0 212 858 00 14 www.uzaykimya.com.tr

1.4. Telefonní číslo pro nouzové volání

Číslo tísňového volání: +90 212 858 00 10

SEKCE 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikováno

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Tento výrobek nepředstavuje žádné zvláštní riziko, pokud je s ním zacházeno v souladu s dobrou hygienou a bezpečností při práci

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

EUH: EUH210 – SDS list na vyžádání

2.3. Jiné nebezpečí

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace (CLP)
Alkoholy, C9-11 ethoxylované	(číslo CAS) 68439-46-3	1-5	Eye Irrit. 2, H319
Hydroxid sodný	(CAS-No.) 1310-73-2 (EC-No.) 215-185-5 (EC Index-No.) 011-002-00-6	<0,1	Skin Corr. 1A, H314

Limity koncentrací

Označení	Identifikátor produktu	Limity koncentrace
Hydroxid sodný	(CAS-No.) 1310-73-2 (EC-No.) 215-185-5 (EC Index-No.) 011-002-00-6	(0.5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0.5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 5) Skin Corr. 1A, H314

Plné znění H-vět: viz bod 16

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

-po vdechnutí: Odneste osobu na čerstvý vzduch a dbejte na to, aby dýchala. Pokud podráždění přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

-po kontaktu s pokožkou: Umyjte pokožku velkým množstvím vody. Sundej okamžitě potřísněný oděv. Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

-po kontaktu s očima: Opláchněte opatrně vodou několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je to možné. Pokračujte v oplachování. Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

-po požití: Vypláchněte úst. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i pozdní

Symptomy / účinky po zasažení očí: Lehká citlivost očí.

4.3. Indikace okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

Léčte symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná látka: Používejte vhodné hasicí prostředky. Vodní sprej. Prášek. Pěna. CO₂.

Nevhodná média: není známo.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru: Toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení: Vyvarujte se zásahu bez vhodného ochranného vybavení. Kompletní ochranný oděv. Dýchací přístroj

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro laický personál

Ochranné prostředky: Používejte osobní ochranné prostředky.

Další informace naleznete v části 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Nevdechujte výpary.

6.1.2. Pro osoby integrovaného záchranného systému

Ochranné prostředky: Nepokoušejte se neprodleně provést zásah bez vhodného ochranného vybavení. Pro další informace viz oddíl 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Evakuujte nadbytečný personál.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro kontaminaci a čištění

Způsoby čištění: Zachyťte kapalinu do absorpčního materiálu. Sběr v uzavřených nádobách k likvidaci.

Další informace: Zlikvidujte materiály nebo pevné zbytky na autorizovaném místě.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení: Zajistěte dobré větrání pracoviště. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Vybavte se ochrannými pomůckami. Nevdechujte výpary.

Hygienická opatření: Nepijte, nejezte, nekuřte, když používáte produkt, vždy si myjte ruce po manipulaci s produktem

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně případných neslučitelných látek

Skladovací podmínky: Nechejte nádobu těsně uzavřenou, v suchu a chladnu. Zajistěte dostatečné větrání a místo bez nekompatibilních materiálů.

7.3. Specifické konečné použití

Další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Hydroxid sodný (1310-73-2)		
United Kingdom	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³

8.2. Kontroly expozice

Vhodné podmínky: Zajistěte dobré větrání pracovní stanice. Doporučuje se zvážit místní expoziční limity

Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice

Ochrana očí: Bezpečnostní brýle

Ochrana kůže a těla: Používejte vhodný ochranný oděv

Ochrana dýchacích cest: V případě nedostatečného větrání, používejte vhodný respirační přístroj

Ochrana životního prostředí: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav: tekutina

Barva: bezbarvá

Zápach: parfemace

Prahový zápach: Žádné údaje nejsou k dispozici

PH: 10-11

Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) není k dispozici

Bod tání: údaje nejsou k dispozici

Bod mrznutí: údaje nejsou k dispozici

Bod varu: údaje nejsou k dispozici

Bod vzplanutí: údaje nejsou k dispozici

Samozápalná teplota: údaje nejsou k dispozici

Teplota rozkladu: údaje nejsou k dispozici

Hořlavost (pevná látka, plyn): údaje nejsou k dispozici

Tlak par: údaje nejsou k dispozici

Relativní hustota při 20⁰ C: údaje nejsou k dispozici

Hustota: 0,95-1,05g/cm³

Rozpustnost: Rozpustný ve vodě.

Log Pow: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, kinematická: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, dynamická: údaje nejsou k dispozici

Výbušné vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Oxidační vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Limity výbušnosti: údaje nejsou k dispozici

9.2. Jiná informace

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita: Výrobek je za normálních podmínek použití, skladování a přepravy nereaktivní.

10.2. Chemická stabilita: Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí: Při obvyklých podmínkách použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit: Žádná z doporučených podmínek skladování a manipulace (viz kapitola 7).

10.5. Nekompatibilní materiály: Nejsou

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: Při běžném skladování a používání by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita: Neklasifikována
 Leptání kůže / podráždění kůže: Neklasifikována.
 Vážné poškození / podráždění očí: Neklasifikována
 Senzibilizace dýchacích cest nebo pokožka: Neklasifikováno
 Mutagenita v zárodečných buňkách: Neklasifikováno
 Karcinogenita: Neklasifikováno
 Reprodukční toxicita: Neklasifikováno
 STOT jednorázová expozice: Neklasifikováno
 STOT opakovaná expozice Nebezpečnost při vdechnutí: Neklasifikováno
 Dýchací potíže: Neklasifikováno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologie obecně: Produkt není považován za škodlivý pro vodní organismy ani dlouhodobě nepříznivé účinky v životním prostředí.

Okamžitá toxicita vody: není známo

Dlouhodobá toxicita vody: není známo

12.2. Perzistence a rozložitelnost: není známo

12.3. Bioakumulační potenciál: není známo

12.4. Mobilita v půdě: není známo

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB: Žádné další informace nejsou k dispozici

12.6. Jiné nežádoucí účinky: Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody zpracování odpadu

Regionální legislativa (odpad): Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními / národními předpisy.

Metody zpracování odpadu: Likvidace řízeným spalováním nebo autorizovaným skládkováním. Zneškodněte obsah / obal podle pokynů pro třídění odpadů.

ODDÍL 14: Informace o přepravě

V souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.2. Řádný název OSN pro přepravu				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.4. Balící skupina				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.5. Nebezpečí pro životní prostředí				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
Žádné doplňující informace nejsou k dispozici				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- pozemní doprava: Nevztahuje se
- Doprava po moři: Nevztahuje se
- Letecká doprava: Nevztahuje se
- Vnitrozemská vodní doprava: Nevztahuje se
- Železniční doprava: Nevztahuje se

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II Marpolu a předpisu IBC: Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy / právní předpisy specifické pro látku nebo směs

15.1.1. Nařízení EU

Neobsahuje žádné látky REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na seznamu kandidátů podle nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH uvedené v příloze XIV

Detergenty

Složka	CAS-číslo	%
Alkoholy, C9-11 ethoxylované	68439-46-3	1-10%
Hydroxid sodný	1310-73	0,1-1%

15.1.2. Národní předpisy

Germany

Reference to AwSV : Water hazard class (WGK) 2, significant hazard to waters (Classification according to AwSV, Annex 1)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV: Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Alkyl benzene sulfonic acid is listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : Alkyl benzene sulfonic acid is listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: None of the components are listed

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratky:

ADN-Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

ADR-Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

CLP-Klasifikace Označování nařízení o obalech; Nařízení (ES) č. 1272/2008

EC50-Střední efektivní koncentrace

IATA-Mezinárodní sdružení leteckých dopravců

IMDG-Mezinárodní námořní nebezpečné zboží

LC50-Průměrná letální koncentrace

LD50-Střední letální dávka

PBT-Trvalá bioakumulativní toxicita

REACH-Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

RID-Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí

SDS-Bezpečnostní list

vPvB-Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Plné znění prohlášení H-vět a EUH vět:

Eye Irrit.. 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2

Skin Corr. 1A Koroze / podráždění kůže, kategorie 1A

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

EUH210 SDS list na vyžádání

SDS EU (REACH Příloha II)

Tato informace je založena na našich současných znalostech a je určena pouze k popisu výrobku pro účely ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Nemělo by se tedy chápat jako záruka specifické vlastnosti výrobku

7/24/2018 CS (česky) SDS

Essens Glass Cleaner Bezpečnostní list SDS

V souladu s předpisem (EU) 830/2015 Datum vydání: 24.5.2018

Verze: 1.0

SEKCE 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Označení: Essens Glass Cleaner

1.2. Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

1.2.1. Určená použití

Použití látky / směsi: čisticí produkt, mytí skla

1.2.2. Použití nedoporučená

Žádné další informace nejsou k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Uzay Kimya San. Tic. A.S. Alkop Sanayi Sitesi C5 Blok číslo: 5-6 Esenyurt / İstanbul Tel: 0 212 858 00 10 - Fax: 0 212 858 00 14 www.uzaykimya.com.tr

1.4. Telefonní číslo pro nouzové volání

Číslo tísňového volání: +90 212 858 00 10

SEKCE 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Vážné poškození očí / podráždění očí, Kategorie 2 H319

Úplný text prohlášení H: viz bod 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Způsobuje vážné poškození očí.

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy nebezpečnosti (CLP):



Signální slovo (CLP)

:Varování

Označení nebezpečnosti (CLP)

: H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP): P264 Po manipulaci důkladně umyjte ruce, předloktí a obličej.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranu očí / ochranu obličeje.

P305 + P351 + P338 V případě zasažení očí: Několik minut opatrně vypláchněte vodou. Odstranit kontaktní čočky, pokud je to možné. Pokračujte v oplachování.

P337 + P313 Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

2.3. Jiné nebezpečí

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace (CLP)
Propan – 2 ol	(CAS č.) 67-63-0 (EC-č.) 200-661-7 (Index č. ES) 603-117-00-0	5-10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Alkylpolygosid	(CAS č.) 68515-73-1 (EC č.) 500-220-1	1-3	Eye Dam. 1 H318

Plné znění H-vět: viz bod 16

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

-po vdechnutí: Transportujte osobu na čerstvý vzduch a dbejte na to, aby dýchala. Pokud podráždění přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

-po kontaktu s pokožkou: Umyjte pokožku velkým množstvím vody. Pokud problémy přetrvávají vyhledejte lékařskou pomoc.

- po kontaktu s očima: Opláchněte opatrně vodou několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je to možné. Pokračujte v oplachování. Pokud problémy přetrvávají vyhledejte lékařskou pomoc.

- po požití: Vypláchněte ústa, Nevyvolávejte zvracení. Pokud se necítíte dobře vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i pozdní

Symptomy / účinky po kontaktu s očima: Způsobuje vážné poškození očí.

4.3. Indikace okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

Léčte symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná látka: Použijte vhodné hasicí prostředky. Vodní sprej. Prášek. Pěna. CO₂.

Nevhodná média: není známo.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru: Toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení: Vyvarujte se zásahu bez vhodného ochranného vybavení. Kompletní ochranný oděv. Dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro laicky personál

Ochranné prostředky: Používejte osobní ochranné prostředky.

Další informace naleznete v části 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Podlaha může být kluzká.

6.1.2. Pro osoby integrovaného záchranného systému

Ochranné prostředky: Nepokoušejte se neprodleně provést zásah bez vhodného ochranného vybavení. Pro další informace viz oddíl 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Evakuujte přebytečný personál.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro kontaminaci a čištění

Způsoby čištění: Zachyťte kapalinu do absorpčního materiálu. Sběr v uzavřených nádobách k likvidaci.

Další informace: Zlikvidujte materiály nebo pevné zbytky na autorizovaném místě.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení: Zajistěte dobré větrání pracoviště. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Vybavte se ochrannými pomůckami.

Hygienická opatření: Nepijte, nejezte, nekuřte, když používáte produkt, vždy si myjte ruce po manipulaci s produktem

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně případných neslučitelných látek

Skladovací podmínky: Nechejte nádobu těsně uzavřenou, v suchu a chladnu. Zajistěte dostatečné větrání a místo bez nekompatibilních materiálů. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a ostatními zdroji zapálení. Nekuřte.

7.3. Specifické konečné použití

Další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Propan-2-ol (67-63-0)

United Kingdom	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
United Kingdom	WEL TWA (ppm)	400 ppm
United Kingdom	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
United Kingdom	WEL STEL (ppm)	500 ppm

8.2. Kontroly expozice

Vhodné podmínky:

Zajistěte dobře větrané pracoviště. Doporučuje se zvážit místní expoziční limity

Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice, Standard EN 374 - Ochranné rukavice proti chemikáliím. Ochranné rukavice

Ochrana očí: V případě vyčištění náhodně uvolněného produktu a nebezpečí stříkání: Bezpečnostní brýle s bočními štíty. Standard EN 166 - Osobní ochrana očí.

Ochrana kůže a těla: Používejte vhodný ochranný oděv

Ochrana dýchacích cest: V případě nedostatečného větrání, použijte vhodný respirační přístroj

Ochrana životního prostředí: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav: tekutina

Vzhled: průhledná

Barva: Modrá

Zápach: parfemace

Prahový zápach: Žádné údaje nejsou k dispozici

PH: 8,5-9,5

Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) není k dispozici

Bod tání: údaje nejsou k dispozici

Bod mrznutí: údaje nejsou k dispozici

Bod varu: údaje nejsou k dispozici

Bod vzplanutí: údaje nejsou k dispozici

Samozápalná teplota: údaje nejsou k dispozici

Teplota rozkladu: údaje nejsou k dispozici

Hořlavost (pevná látka, plyn): údaje nejsou k dispozici

Tlak par: údaje nejsou k dispozici

Relativní hustota při 20⁰ C: údaje nejsou k dispozici

Hustota: 0,95-1,05g/cm³

Rozpustnost: Rozpustný ve vodě.

Log Pow: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, kinematická: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, dynamická: údaje nejsou k dispozici

Výbušné vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Oxidační vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Limity výbušnosti: údaje nejsou k dispozici

9.2. Jiná informace

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita: Výrobek je za normálních podmínek použití, skladování a přepravy nereaktivní.

10.2. Chemická stabilita: Stablní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při obvyklých podmínkách použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit: Žádná z doporučených podmínek skladování a manipulace (viz kapitola 7).

10.5. Nekompatibilní materiály: Nejsou

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: Při běžném skladování a používání by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita: Neklasifikováno

Vážné poškození / podráždění očí: Způsobuje vážné poškození očí

Senzibilizace dýchacích cest nebo pokožka: Neklasifikováno

Mutagenita v zárodečných buňkách: Neklasifikováno

Karcinogenita: Neklasifikováno

Reprodukční toxicita: Neklasifikováno

STOT jednorázová expozice: Neklasifikováno

STOT opakovaná expozice Nebezpečnost při vdechnutí: Neklasifikováno

Dýchací potíže: Neklasifikováno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologie: Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani nepředstavuje dlouhodobé nepříznivé účinky účinky v životním prostředí.

Okamžitá toxicita vody: není známo

Dlouhodobá toxicita vody: není známo

12.2. Perzistence a rozložitelnost: není známo

12.3. Bioakumulační potenciál: není známo

12.4. Mobilita v půdě: není známo

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB: Žádné další informace nejsou k dispozici

12.6. Jiné nežádoucí účinky: Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody zpracování odpadu

Regionální legislativa (odpad): Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními / národními předpisy.

Metody zpracování odpadu: Likvidace řízeným spalováním nebo autorizovaným skládkováním. Zneškodněte obsah / obal podle pokynů pro třídění odpadu.

ODDÍL 14: Informace o přepravě

V souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se

14.2. Řádný název UN pro přepravu				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.4. Balící skupina				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.5. Nebezpečí pro životní prostředí				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
Žádné doplňující informace nejsou k dispozici				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- pozemní doprava: Nevztahuje se
- Doprava po moři: Nevztahuje se
- Letecká doprava: Nevztahuje se
- Vnitrozemská vodní doprava: Nevztahuje se
- Železniční doprava: Nevztahuje se

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II Marpolu a předpisu IBC:

Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy / právní předpisy specifické pro látku nebo směs

15.1.1. Nařízení EU

Neobsahuje žádné látky REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na seznamu kandidátů podle nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH uvedené v příloze XIV

Detergenty

Složka	CAS-číslo	%
Propan-2-ol	67-63-0	>=10%
Alkylpolygosit	68515-73-1	1-10%

15.1.2. Národní předpisy

Germany

Reference to AwSV : Water hazard class (WGK) 2, significant hazard to waters (Classification according to AwSV, Annex 1)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV: Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: None of the components are listed

SZW-lijst van mutagene stoffen: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: None of the components are listed

Denmark

Danish National Regulations: Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratky:

ADN-Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

ADR-Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

ATE-Odhad akutní toxicity

BCF-Faktor biokoncentrace

CLP-Klasifikace Označování nařízení o obalech; Nařízení (ES) č. 1272/2008

DMEL-Odvozená úroveň minimálního efektu

DNEL-Odvozená žádná úroveň efektu

EC50-Střední efektivní koncentrace

IATA-Mezinárodní sdružení leteckých dopravců

IMDG-Mezinárodní námořní nebezpečné zboží

LC50-Průměrná letální koncentrace

LD50-Střední letální dávka

NOAEL-Nepozorovaná úroveň nežádoucích účinků

OECD-Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

PBT-Trvalá bioakumulativní toxicita

PNEC-Předvídaná koncentrace bez účinku

REACH-Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

RID-Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí

SDS-Bezpečnostní list

vPvB-Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Plné znění prohlášení H-vět a EUH vět:

Eye Damm. 1 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1

Eye Irrit. 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2

OX. Liq. 2 Hořlavé kapaliny, kategorie 2

STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice, kategorie 3, narušení

H225 Vyroce hořlavá kapalina a páry.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

SDS EU (REACH Příloha II)

Tato informace je založena na našich současných znalostech a je určena pouze k popisu výrobku pro účely ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Nemělo by se tedy chápat jako záruka specifické vlastnosti výrobku

7/24/2018 CS (česky) SDS

Essens Concentrated Laundry Detergent

Bezpečnostní list SDS

V souladu s předpisem (EU) 830/2015 Datum vydání: 24.5.2018

Verze: 1.0

SEKCE 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Označení: Essens Concentrated Laundry Detergent

1.2. Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

1.2.1. Určená použití

Použití látky / směsi: čisticí produkt, praní prádla

1.2.2. Použití nedoporučená

Žádné další informace nejsou k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Uzay Kimya San. Tic. A.S. Alkop Sanayi Sitesi C5 Blok číslo: 5-6 Esenyurt / İstanbul Tel: 0 212 858 00 10 - Fax: 0 212 858 00 14 www.uzaykimya.com.tr

1.4. Telefonní číslo pro nouzové volání

Číslo tísňového volání: +90 212 858 00 10

SEKCE 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Akutní toxicita (orální), Kategorie 4 H302

Koroze / podráždění kůže, Kategorie 2 H315

Vážné poškození očí / podráždění očí, Kategorie 1 H318

Nebezpečný pro vodní prostředí: Chronické nebezpečí, Kategorie 3 H412

Úplný text prohlášení H vět: viz bod 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Škodlivý při požití. Způsobuje vážné poškození očí. Způsobuje podráždění pokožky.

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy nebezpečnosti (CLP):



Signální slovo (CLP)

:Nebezpečí

Nebezpečné složky: alkoholy, C12-18, ethoxylované; Hydroxid draselný Potaš

Označení nebezpečnosti (CLP)

: H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Způsobuje podráždění kůže.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP): P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranu očí / ochranu obličeje.

P301 + P312 Při požití: Pokud necítíte dobře, kontaktujte lékaře.

P302 + P352 V případě zasažení: Umyjte velkým množstvím vody.

P305 + P351 + P338 V případě zasažení očí: Několik minut opatrně vypláchněte vodou. Odstranit kontaktní čočky, pokud je to možné. Pokračujte v oplachování.

P330 Vypláchněte ústa.
 P332 + P313 Dojde-li k podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
 P362 + P364 Sundejte kontaminovaný oděv a vyperte jej před dalším použitím.
 P501 Zlikvidujte obsah /obal na místě sběru nebezpečného nebo zvláštního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a / nebo mezinárodními předpisy.

2.3. Jiné nebezpečí

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace (CLP)
Alkoholy C12-18, ethoxylované	(CAS-No.) 68213-23-0	25-50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Ethanol	(CAS č.) 64-17-5 (EC-č.) 200-578-6 (Index č ES) 603-002-00-5	5-10	Flam. Liq. 2, H225
Hydroxid draselný	(CAS č.) 1310-58-3 (EC č.) 215-181-3 (Index č ES) 019-002-00-8	1-5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Proteáza	(CAS č.) 9014-01-1 (EC č.) 232-752-2 (Index ES č.) 647-012-00-8	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334

Označení	Identifikátor produktu	Limity koncentrací
Hydroxid draselný	(CAS-No.) 1310-58-3 (EC-No.) 215-181-3 (EC Index-No.) 019-002-00-8	(0.5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0.5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 5) Skin Corr. 1A, H314

Plné znění H-vět: viz bod 16

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

-po vdechnutí: Transportujte osobu na čerstvý vzduch a dbejte na to, aby dýchala. Pokud podráždění přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

-po kontaktu s pokožkou: Umyjte pokožku velkým množstvím vody. Pokud problémy přetrvávají vyhledejte lékařskou pomoc.

- po kontaktu s očima: Opláchněte opatrně vodou několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je to možné. Pokračujte v oplachování. Pokud problémy přetrvávají vyhledejte lékařskou pomoc.

- po požití: Vypláchněte ústa, Nevyvolávejte zvracení. Pokud se necítíte dobře vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i pozdní

Symptomy / účinky po kontaktu s pokožkou: Podráždění pokožky.

Symptomy / účinky po kontaktu s očima: Způsobuje vážné poškození očí.

Symptomy / účinky po požití: Zdraví škodlivý při požití.

4.3. Indikace okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

Léčba symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná látka: Použijte vhodné hasící prostředky . Vodní sprej. Prášek. Pěna. CO2.

Nevhodná média: není známo.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi
Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru: Toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení: Vyvarujte se zásahu bez vhodného ochranného vybavení. Kompletní ochranný oděv. Dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro laický personál

Ochranné prostředky: Používejte osobní ochranné prostředky.

Další informace naleznete v části 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Podlaha může být kluzká.

6.1.2. Pro osoby integrovaného záchranného systému

Ochranné prostředky: Nepokoušejte se neprodleně provést zásah bez vhodného ochranného vybavení. Pro další informace viz oddíl 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Evakuujte přebytečný personál.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro kontaminaci a čištění

Způsoby čištění: Zachyťte kapalinu do absorpčního materiálu. Sběr v uzavřených nádobách k likvidaci.

Další informace: Zlikvidujte materiály nebo pevné zbytky na autorizovaném místě.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení: Zajistěte dobře větrané pracoviště. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Vybavte se ochrannými pomůckami.

Hygienická opatření: Nepijte, nejezte, nekuřte, když používáte produkt, vždy si myjte ruce po manipulaci s produktem

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně případných neslučitelných látek

Skladovací podmínky: Nechejte nádobu těsně uzavřenou, v suchu a chladnu. Zajistěte dostatečné větrání a místo bez nekompatibilních materiálů. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a ostatními zdroji zapálení. Nekuřte.

7.3. Specifické konečné použití

Další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Ethanol (64-17-5)

United Kingdom	WEL TWA (mg/m ³)	1920 mg/m ³
----------------	------------------------------	------------------------

United Kingdom	WEL TWA (ppm)	1000 ppm
----------------	---------------	----------

Potassium hydroxide (1310-58-3)

United Kingdom	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
----------------	-------------------------------	---------------------

8.2. Kontroly expozice

Vhodné podmínky:

Zajistěte dobré větrání pracoviště. Doporučuje se zvážit místní expoziční limity

Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice, Standard EN 374 - Ochranné rukavice proti chemikáliím. Ochranné rukavice

Ochrana očí: V případě vyčištění náhodně uvolněného produktu a nebezpečí stříkání: Bezpečnostní brýle s bočními štíty. Standard EN 166 - Osobní ochrana očí.

Ochrana kůže a těla: Používejte vhodný ochranný oděv

Ochrana dýchacích cest: V případě nedostatečného větrání, použijte vhodný respirační přístroj

Ochrana životního prostředí: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav: tekutina

Vzhled: viskozní

Barva: Bezbarvá

Zápach: parfemace

Prahový zápach: Žádné údaje nejsou k dispozici

PH: 8,5-9,5

Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) není k dispozici

Bod tání: údaje nejsou k dispozici

Bod mrznutí: údaje nejsou k dispozici

Bod varu: údaje nejsou k dispozici

Bod vzplanutí: údaje nejsou k dispozici

Samozápalná teplota: údaje nejsou k dispozici

Teplota rozkladu: údaje nejsou k dispozici

Hořlavost (pevná látka, plyn): údaje nejsou k dispozici

Tlak par: údaje nejsou k dispozici

Relativní hustota při 20⁰ C: údaje nejsou k dispozici

Hustota: 0,95-1,05g/cm³

Rozpustnost: Rozpustný ve vodě.

Log Pow: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, kinematická: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, dynamická: údaje nejsou k dispozici

Výbušné vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Oxidační vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Limity výbušnosti: údaje nejsou k dispozici

9.2. Jiná informace

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita: Výrobek je za normálních podmínek použití, skladování a přepravy nereaktivní.

10.2. Chemická stabilita: Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí: Při obvyklých podmínkách použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit: Žádná z doporučených podmínek skladování a manipulace (viz kapitola 7).

10.5. Nekompatibilní materiály: Kyseliny. Silné oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: Při běžném skladování a používání by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita: orálně při požití

ATE CLP (oral) 1190,76mg/kg tělesné váhy

Leptání kůže / podráždění kůže: Způsobuje podráždění kůže.

Vážné poškození / podráždění očí: Neklasifikováno

Senzibilizace dýchacích cest nebo pokožka: Neklasifikováno

Mutagenita v zárodečných buňkách: Neklasifikováno

Karcinogenita: Neklasifikováno

Reprodukční toxicita: Neklasifikováno

STOT jednorázová expozice: Neklasifikováno

STOT opakovaná expozice Nebezpečnost při vdechnutí: Neklasifikováno

Dýchací potíže: Neklasifikováno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Okamžitá toxicita vody: není známo

Dlouhodobá toxicita vody: nebezpečný pro vodní organismy s dlouhodobým účinkem

12.2. Perzistence a rozložitelnost: není známo

12.3. Bioakumulační potenciál: není známo

12.4. Mobilita v půdě: není známo

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB: Žádné další informace nejsou k dispozici

12.6. Jiné nežádoucí účinky: Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody zpracování odpadu

Regionální legislativa (odpad): Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními / národními předpisy.

Metody zpracování odpadu: Likvidace řízeným spalováním nebo autorizovaným skládkováním. Zneškodněte obsah / kontejner podle pokynů pro třídění odpadu.

ODDÍL 14: Informace o přepravě

V souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.2. Řádný název UN pro přepravu				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.4. Balící skupina				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.5. Nebezpečí pro životní prostředí				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
Žádné doplňující informace nejsou k dispozici				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- pozemní doprava: Nevztahuje se

- Doprava po moři: Nevztahuje se

- Letecká doprava: Nevztahuje se

- Vnitrozemská vodní doprava: Nevztahuje se

- Železniční doprava: Nevztahuje se

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II Marpolu a předpisu IBC: Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy / právní předpisy specifické pro látku nebo směs

15.1.1. Nařízení EU

Neobsahuje žádné látky REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na seznamu kandidátů podle nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH uvedené v příloze XIV

Detergenty

Složka	CAS-číslo	%
Alkoholy, C12-18, ethoxylované	68212-23-0	>=10%

<i>Etanol/etylalkohol</i>	64-17-5	1-10%
<i>Hydroxid draselný</i>	1310-58-3	1-10%
<i>Disodium 4,4'-bis [(4-anilino-6-morfolino-1,3,5-triazin-2yl) amino] stilben-2,2'</i>	16090-02-1	1-10%

15.1.2. Národní předpisy

Germany

Reference to AwSV : Water hazard class (WGK) 2, significant hazard to waters (Classification according to AwSV, Annex 1)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV: Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ethanol, Protease are listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : Protease is listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: Ethanol is listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: Ethanol is listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Ethanol is listed

Denmark

Danish National Regulations : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratky:

ADN-Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

ADR-Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

ATE-Odhad akutní toxicity

BCF-Faktor biokoncentrace

CLP-Klasifikace Označování nařízení o obalech; Nařízení (ES) č. 1272/2008

DMEL-Odvozená úroveň minimálního efektu

DNEL-Odvozená žádná úroveň efektu

EC50-Střední efektivní koncentrace

IATA-Mezinárodní sdružení leteckých dopravců

IMDG-Mezinárodní námořní nebezpečné zboží

LC50-Průměrná letální koncentrace

LD50-Střední letální dávka

NOAEL-Nepozorovaná úroveň nežádoucích účinků

OECD-Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

PBT-Trvalá bioakumulativní toxicita

PNEC-Předvídaná koncentrace bez účinku

REACH-Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

RID-Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí

SDS-Bezpečnostní list

vPvB-Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Plné znění prohlášení H-vět a EUH vět:

Akutní toxicita. 4 (orální) Akutní toxicita (orální), kategorie 4

Aquatic Chronic 3 Nebezpečný pro vodní prostředí Chronické nebezpečí, kategorie 3

Oční poškození. 1 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1

Oční dráždění. 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2

Flam. Liq. 2 Hořlavé kapaliny, kategorie 2

Flam. Liq. Není klasifikováno Hořlavé kapaliny Neklasifikováno

Resp. Citlivost 1 Respirační senzibilizace, kategorie 1

Skin Corr. 1A Koroze / podráždění kůže, kategorie 1A

Kožní dráždění. 2 Koroze / podráždění kůže, kategorie 2

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Způsobuje podráždění kůže.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H334 Může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže při vdechování.

H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

EUH208 obsahuje proteázu (9014-01-1). Může vyvolat alergickou reakci

SDS EU (REACH Příloha II)

Tato informace je založena na našich současných znalostech a je určena pouze k popisu výrobku pro účely ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Nemělo by se tedy chápat jako záruka specifické vlastnosti výrobku

7/24/2018 CS (česky) SDS

Essens Concentrated Fabric Softener

Bezpečnostní list SDS

V souladu s předpisem (EU) 830/2015 Datum vydání: 24.5.2018

Verze: 1.0

SEKCE 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Označení: Essens Concentrated Fabric Softener

1.2. Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

1.2.1. Určená použití

Použití látky / směsi: čisticí produkt, změkčovač látek

1.2.2. Použití nedoporučená

Žádné další informace nejsou k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Uzay Kimya San. Tic. A.S. Alkop Sanayi Sitesi C5 Blok číslo: 5-6 Esenyurt / İstanbul Tel: 0 212 858 00 10 - Fax: 0 212 858 00 14 www.uzaykimya.com.tr

1.4. Telefonní číslo pro nouzové volání

Číslo tísňového volání: +90 212 858 00 10

SEKCE 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Koroze / podráždění kůže, Kategorie 2 H315

Úplný text prohlášení H-vět: viz bod 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy nebezpečnosti (CLP):



Signální slovo (CLP)

:Varování

Označení nebezpečnosti (CLP)

: H315 Způsobuje podráždění kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP): P264 Po manipulaci důkladně umyjte ruce, předloktí a obličej.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranu očí / ochranu obličeje.

P302 + P352 V případě zasažení kůže: Umyjte velkým množstvím vody.

P332 + P313 Dojde-li k podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

P362 + P364 Sundejte kontaminovaný oděv a vyperte ho před dalším použitím.

P405 Uchovávejte uzavřené.

P501 Zlikvidujte obsah / obal na místo sběru nebezpečného nebo zvláštního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a / nebo mezinárodními předpisy.

2.3. Jiné nebezpečí

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace (CLP)
Mastné kyseliny, C10-20 a C16-18 nenasycené, reakční produkty s triethanolaminem, di-Me sulfát-kvarternizovaný	(CAS č.) 91995-81-2 (EC-No.) 295-344-3	10-20	Skin Irrit. 2, H315

Plné znění H-vět: viz bod 16

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

Generálně: okamžitě vyhledej lékaře

-po vdechnutí: Transportujte osobu na čerstvý vzduch a dbejte na to, aby dýchala. Pokud podráždění přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

- po kontaktu s pokožkou: Umyjte pokožku velkým množstvím vody. Pokud problémy přetrvávají vyhledejte lékařskou pomoc.

- po kontaktu s očima: Opláchněte opatrně vodou několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je to možné. Pokračujte v oplachování. Pokud problémy přetrvávají vyhledejte lékařskou pomoc.

-po požití: Vypláchněte ústa, Nevyvolávejte zvracení. Pokud se necítíte dobře vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i pozdní

Symptomy / účinky po kontaktu s pokožkou: Podráždění pokožky.

4.3. Indikace okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

Léčte symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná látka: Použijte vhodné hasicí prostředky. Vodní sprej. Prášek. Pěna. CO₂.

Nevhodná média: není známo.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru: Toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení: Vyvarujte se zásahu bez vhodného ochranného vybavení. Kompletní ochranný oděv. Dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro laický personál

Ochranné prostředky: Použijte osobní ochranné prostředky.

Další informace naleznete v části 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Podlaha může být kluzká.

6.1.2. Pro osoby integrovaného záchranného systému

Ochranné prostředky: Nepokoušejte se neprodleně provést zásah bez vhodného ochranného vybavení. Pro další informace viz oddíl 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Evakuujte přebytečný personál.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro kontaminaci a čištění

Způsoby čištění: Zachyťte kapalinu do absorpčního materiálu. Sběr v uzavřených nádobách k likvidaci.

Další informace: Zlikvidujte materiály nebo pevné zbytky na autorizovaném místě.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení: Zajistěte dobré větrání pracoviště. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Vybavte se ochrannými pomůckami.

Hygienická opatření: Nepijte, nejezte, nekuřte, když používáte produkt, vždy si myjte ruce po manipulaci s produktem

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně případných neslučitelných látek

Skladovací podmínky: Nechejte nádobu těsně uzavřenou, v suchu a chladnu. Zajistěte dostatečné větrání a místo bez nekompatibilních materiálů.

7.3. Specifické konečné použití

Další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Další informace nejsou k dispozici

8.2. Kontroly expozice

Vhodné podmínky: Zajistěte dobré větrání pracoviště. Doporučuje se zvážit místní expoziční limity

Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice, Standard EN 374 - Ochranné rukavice proti chemikáliím. Ochranné rukavice

Ochrana očí: V případě čištění náhodně uvolněného produktu a nebezpečí stříkání: Bezpečnostní brýle s bočními štíty. Standard EN 166 - Osobní ochrana očí.

Ochrana kůže a těla: Používejte vhodný ochranný oděv

Ochrana dýchacích cest: V případě nedostatečného větrání, použijte vhodný respirační přístroj

Ochrana životního prostředí: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav: tekutina

Barva: Bílá neprůhledná

Zápach: parfemace

Prahový zápach: Žádné údaje nejsou k dispozici

PH: 2-4

Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) není k dispozici

Bod tání: údaje nejsou k dispozici

Bod mrznutí: údaje nejsou k dispozici

Bod varu: údaje nejsou k dispozici

Bod vzplanutí: údaje nejsou k dispozici

Samozápalná teplota: údaje nejsou k dispozici

Teplota rozkladu: údaje nejsou k dispozici

Hořlavost (pevná látka, plyn): údaje nejsou k dispozici

Tlak par: údaje nejsou k dispozici

Relativní hustota při 20⁰ C: údaje nejsou k dispozici

Hustota: 0,95-1,05g/cm³

Rozpustnost: Rozpustný ve vodě.

Log Pow: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, kinematická: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, dynamická: údaje nejsou k dispozici

Výbušné vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Oxidační vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Limity výbušnosti: údaje nejsou k dispozici

9.2. Jiná informace

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

- 10.1. *Reaktivita: Výrobek je za normálních podmínek použití, skladování a přepravy nereaktivní.*
- 10.2. *Chemická stabilita: Stabilní za normálních podmínek.*
- 10.3. *Možnost nebezpečných reakcí: Při obvyklých podmínkách použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.*
- 10.4. *Podmínky, kterým je třeba zabránit: Žádná z doporučených podmínek skladování a manipulace (viz kapitola 7).*
- 10.5. *Nekompatibilní materiály: Nejsou*
- 10.6. *Nebezpečné produkty rozkladu: Při běžném skladování a používání by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.*

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- 11.1. *Informace o toxikologických účincích*
- Akutní toxicita: Neklasifikována*
- Leptání kůže / podráždění kůže: Způsobuje podráždění kůže.*
- Vážné poškození / podráždění očí: Neklasifikováno*
- Senzibilizace dýchacích cest nebo pokožka: Neklasifikováno*
- Mutagenita v zárodečných buňkách: Neklasifikováno*
- Karcinogenita: Neklasifikováno*
- Reprodukční toxicita: Neklasifikováno*
- STOT jednorázová expozice: Neklasifikováno*
- STOT opakovaná expozice Nebezpečnost při vdechnutí: Neklasifikováno*
- Dýchací potíže: Neklasifikováno*

ODDÍL 12: Ekologické informace

- 12.1. *Toxicita*
- Ekologie: Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani nepředstavuje dlouhodobé nepříznivé účinky účinky v životním prostředí.*
- Okamžitá toxicita vody: není známo*
- Dlouhodobá toxicita vody: není známo*
- 12.2. *Perzistence a rozložitelnost: není známo*
- 12.3. *Bioakumulační potenciál: není známo*
- 12.4. *Mobilita v půdě: není známo*
- 12.5. *Výsledky posouzení PBT a vPvB: Žádné další informace nejsou k dispozici*
- 12.6. *Jiné nežádoucí účinky: Žádné další informace nejsou k dispozici*

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- 13.1. *Metody zpracování odpadu*
- Regionální legislativa (odpad): Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními / národními předpisy.*
- Metody zpracování odpadu: Likvidace řízeným spalováním nebo autorizovaným skládkováním. Zneškodněte obsah / obal podle pokynů pro třídění odpadu.*

ODDÍL 14: Informace o přepravě

V souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.2. Řádný název UN pro přepravu				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se

14.4. Balící skupina				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
14.5. Nebezpečí pro životní prostředí				
Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se	Neaplikuje se
Žádné doplňující informace nejsou k dispozici				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- pozemní doprava: Nevztahuje se
- Doprava po moři: Nevztahuje se
- Letecká doprava: Nevztahuje se
- Vnitrozemská vodní doprava: Nevztahuje se
- Železniční doprava: Nevztahuje se

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II Marpolu a předpisu IBC: Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy / právní předpisy specifické pro látku nebo směs

15.1.1. Nařízení EU

Neobsahuje žádné látky REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na seznamu kandidátů podle nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH uvedené v příloze XIV

Detergenty

Složka	CAS-číslo	%
Mastné kyseliny, C10-20 a C16-18-nenasycené, reakční produkty s triethanolaminem, di-Me sulfatequaternized	91995-81-2	>=10%

15.1.2. Národní předpisy

Germany

Reference to AwSV : Water hazard class (WGK) nwg, Non-hazardous to water (Classification according to AwSV, Annex 1)

12th Ordinance Implementing the Federal

Immission Control Act - 12.BImSchV: Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfatequaternized is listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfatequaternized is listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: None of the components are listed

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratky:

ADN-Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

ADR-Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

ATE-Odhad akutní toxicity

BCF-Faktor biokoncentrace

CLP-Klasifikace Označování nařízení o obalech; Nařízení (ES) č. 1272/2008

DMEL-Odvozená úroveň minimálního efektu

DNEL-Odvozená žádná úroveň efektu

EC50-Střední efektivní koncentrace
IATA-Mezinárodní sdružení leteckých dopravců
IMDG-Mezinárodní námořní nebezpečné zboží
LC50-Průměrná letální koncentrace
LD50-Střední letální dávka
NOAEL-Nepozorovaná úroveň nežádoucích účinků
OECD-Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
PBT-Trvalá bioakumulativní toxicita
PNEC-Předvídaná koncentrace bez účinku
REACH-Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID-Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí
SDS-Bezpečnostní list
vPvB-Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Plné znění prohlášení H-vět a EUH vět:
Oční dráždění. 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
H315 Způsobuje podráždění kůže.

SDS EU (REACH Příloha II)

Tato informace je založena na našich současných znalostech a je určena pouze k popisu výrobku pro účely ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Nemělo by se tedy chápat jako záruka specifické vlastnosti výrobku

7/24/2018 CS (česky) SDS

Essens Concentrated Dishwashing Liquid

Bezpečnostní list SDS

V souladu s předpisem (EU) 830/2015 Datum vydání: 24.5.2018

Verze: 1.0

SEKCE 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Označení: Essens Concentrated Dishwashing Liquid

1.2. Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

1.2.1. Určená použití

Použití látky / směsi: čisticí produkt, nádobí, detegent

1.2.2. Použití nedoporučená

Žádné další informace nejsou k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Uzay Kimya San. Tic. A.S. Alkop Sanayi Sitesi C5 Blok číslo: 5-6 Esenyurt / İstanbul Tel: 0 212 858 00 10 - Fax: 0 212 858 00 14 www.uzaykimya.com.tr

1.4. Telefonní číslo pro nouzové volání

Číslo tísňového volání: +90 212 858 00 10

SEKCE 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Koroze / podráždění kůže, Kategorie 1C H314

Nebezpečný pro vodní prostředí: Chronické nebezpečí, Kategorie 3 H412

Úplný text prohlášení H vět: viz bod 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy nebezpečnosti (CLP):



Signální slovo (CLP)

: Nebezpečí

Nebezpečná složka

: Kyselina alkylbenzensulfonová

Označení nebezpečnosti (CLP)

: H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné použití

: P260 - Nevdechujte páry.

P264 Po manipulaci důkladně umyjte ruce, předloktí a obličej.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranu očí / ochranu obličeje.

P301 + P330 + P331 Při požití: Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení.

P303 + P361 + P353 Při expozici kůže (nebo vlasů): Okamžitě odložte veškerý kontaminovaný oděv. Opláchněte kůži vodou.

P304 + P340 Při vdechnutí: Transportujte osobu na čerstvý vzduch a dbejte na to, aby dýchala.

P305 + P351 + P338 V případě zasažení očí: Několik minut opatrně vypláchněte vodou. Odstranit kontaktní čočky, je-li to možné. Pokračujte v opláchnutí.

P405 Uchovávejte uzavřené.

P501 Zlikvidujte obal/kontejner na místo sběru nebezpečného nebo zvláštního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a nebo mezinárodními předpisy.

2.3. Jiné nebezpečí

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace (CLP)
Kyselina alkylbenzensulfonová	(CAS č.) 85536-14-7 (EC-č.) 287-494-3	10-20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Chronic 3, H412
Alkylsulfát	(č. CAS) 68891-38-3 (ES č.) 500-234-8	5-10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Kokamidopropylbetain	147170-44-3	1-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Limity koncentrací

Označení	Identifikátor produktu	Limity koncentrace
Alkylsulfát	(č. CAS) 68891-38-3 (ES č.) 500-234-8	(5 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 10) Eye Dam. 1, H318

Plné znění H-vět: viz bod 16

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

Vždy: okamžitě vyhledej lékaře

-po vdechnutí: Odneste osobu na čerstvý vzduch a dbejte na to, aby dýchala. Pokud podráždění přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

-po kontaktu s pokožkou: Umyjte pokožku velkým množstvím vody. Sundej okamžitě potřísněný oděv. Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

-po kontaktu s očima: Opláchněte opatrně vodou několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud e to možné. Pokračujte v oplachování. Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

-po požití: Vypláchněte úst. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i pozdní

Symptomy / účinky po kontaktu s pokožkou: Pálení.

Symptomy / účinky po zasažení očí: Vážné poškození očí.

Symptomy / účinky po požití: Pálení.

4.3. Indikace okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

Léčte symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná látka: Používejte vhodné hasicí prostředky. Vodní sprej. Prášek. Pěna. CO2.

Nevhodná média: není známo.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru: Toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení: Vyvarujte se zásahu bez vhodného ochranného vybavení. Kompletní ochranný oděv. Dýchací přístroj

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro laický personál

Ochranné prostředky: Používejte osobní ochranné prostředky.

Další informace naleznete v části 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Nevdechujte výpary.

6.1.2. Pro osoby integrovaného záchranného systému

Ochranné prostředky: Nepokoušejte se neprodleně provést zásah bez vhodného ochranného vybavení. Pro další informace viz oddíl 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Evakuujte nadbytečný personál.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro kontaminaci a čištění

Způsoby čištění: Zachyťte kapalinu do absorpčního materiálu. Sběr v uzavřených nádobách k likvidaci.

Další informace: Zlikvidujte materiály nebo pevné zbytky na autorizovaném místě.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení: Zajistěte dobré větrání pracoviště. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Vybavte se ochrannými pomůckami. Nevdechujte výpary.

Hygienická opatření: Vyperte potřísněný oděv před dalším použitím. Nepijte, nejezte, nekuřte, když používáte produkt, vždy si myjte ruce po manipulaci s produktem

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně případných neslučitelných látek

Skladovací podmínky: Nechejte nádobu těsně uzavřenou, v suchu a chladnu. Zajistěte dostatečné větrání a místo bez nekompatibilních materiálů. Po použití vždy řádně uzavřete obal a držte vzpřímeně aby nedošlo k dalšímu úniku.

7.3. Specifické konečné použití

Další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Žádné údaje nejsou k dispozici

8.2. Kontroly expozice

Vhodné podmínky: Zajistěte dobré větrání pracovní stanice. Doporučuje se zvážit místní expoziční limity

Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice, Standard EN 374 - Ochranné rukavice proti chemikáliím. Ochranné rukavice

Ochrana očí: V případě čištění náhodně uvolněného produktu a nebezpečí stříkání: Bezpečnostní brýle s bočními štíty. Standard EN 166 - Osobní ochrana očí.

Ochrana kůže a těla: Používejte vhodný ochranný oděv

Ochrana dýchacích cest: V případě nedostatečného větrání, používejte vhodný respirační přístroj

Ochrana životního prostředí: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav: tekutina

Vzhled: viskózní

Barva: žlutá

Zápach: parfemace

Prahový zápach: Žádné údaje nejsou k dispozici

PH: 6-7

Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) není k dispozici

Bod tání: údaje nejsou k dispozici

Bod mrznutí: údaje nejsou k dispozici
Bod varu: údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí: údaje nejsou k dispozici
Samozápalná teplota: údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu: údaje nejsou k dispozici
Hořlavost (pevná látka, plyn): údaje nejsou k dispozici
Tlak par: údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota při 20⁰ C: údaje nejsou k dispozici
Hustota: 0,95-1,05g/cm³
Rozpustnost: Rozpustný ve vodě.
Log Pow: údaje nejsou k dispozici
Viskozita, kinematičká: údaje nejsou k dispozici
Viskozita, dynamická: údaje nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti: údaje nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti: údaje nejsou k dispozici
Limity výbušnosti: údaje nejsou k dispozici
9.2. Jiná informace
Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita: Výrobek je za normálních podmínek použití, skladování a přepravy nereaktivní.
10.2. Chemická stabilita: Stabilní za normálních podmínek.
10.3. Možnost nebezpečných reakcí: Při obvyklých podmínkách použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit: Žádná z doporučených podmínek skladování a manipulace (viz kapitola 7).
10.5. Nekompatibilní materiály: Nejsou
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: Při běžném skladování a používání by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích
Akutní toxicita: Neklasifikována
Leptání kůže / podráždění kůže: Způsobuje dráždění kůže.
Vážné poškození / podráždění očí: Způsobuje vážné podráždění očí
Senzibilizace dýchacích cest nebo pokožka: Neklasifikováno
Mutagenita v zárodečných buňkách: Neklasifikováno
Karcinogenita: Neklasifikováno
Reprodukční toxicita: Neklasifikováno
STOT jednorázová expozice: Neklasifikováno
STOT opakovaná expozice Nebezpečnost při vdechnutí: Neklasifikováno
Dýchací potíže: Neklasifikováno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita
Okamžitá toxicita vody: není známo
Dlouhodobá toxicita vody: nebezpečný pro vodní organismy s dlouhodobým účinkem
12.2. Perzistence a rozložitelnost: není známo
12.3. Bioakumulační potenciál: není známo
12.4. Mobilita v půdě: není známo
12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB: Žádné další informace nejsou k dispozici
12.6. Jiné nežádoucí účinky: Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody zpracování odpadu

Regionální legislativa (odpad): Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními / národními předpisy.
Metody zpracování odpadu: Likvidace řízeným spalováním nebo autorizovaným skládkováním. Zneškodněte obsah / obal podle pokynů pro třídění odpadu.

ODDÍL 14: Informace o přepravě

V souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

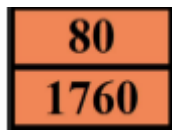
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo				
1760	1760	1760	1760	1760
14.2. Řádný název UN pro přepravu				
CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyl benzene sulfonic acid)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyl benzene sulfonic acid)	Corrosive liquid, n.o.s. (Alkyl benzene sulfonic acid)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyl benzene sulfonic acid)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyl benzene sulfonic acid)
14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:				
UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyl benzene sulfonic acid), 8, III, (E)	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyl benzene sulfonic acid), 8, III, (E)	UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (Alkyl benzene sulfonic acid), 8, III	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyl benzene sulfonic acid), 8, III, (E)	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyl benzene sulfonic acid), 8, III, (E)
14.4. Balící skupina				
III	III	III	III	III
14.5. Nebezpečí pro životní prostředí				
Dangerous for the environment : No	Dangerous for the environment : No Marine pollutant : No	Dangerous for the environment : No	Dangerous for the environment : No	Dangerous for the environment : No
Žádné doplňující informace nejsou k dispozici				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- pozemní doprava:

Classification code (ADR)	: C9
Special provisions (ADR)	: 274
Limited quantities (ADR)	: 5I
Excepted quantities (ADR)	: E1
Packing instructions (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Mixed packing provisions (ADR)	: MP19
Portable tank and bulk container instructions(ADR)	: T7
Portable tank and bulk container special provisions (ADR)	: TP1, TP28
Tank code (ADR)	: L4BN
Vehicle for tank carriage	: AT
Transport category (ADR)	: 3
Special provisions for carriage - Packages(ADR)	: V12
Hazard identification number (Kemler No.)	: 80

Orange plates :



Tunnel restriction code (ADR) : E
EAC code : 2X
APP code : B

- Doprava po moři:

Special provisions (IMDG) : 223, 274
Packing instructions (IMDG) : P001, LP01
IBC packing instructions (IMDG) : IBC03
Tank instructions (IMDG) : T7
Tank special provisions (IMDG) : TP1, TP28
EmS-No. (Fire) : F-A
EmS-No. (Spillage) : S-B
Stowage category (IMDG) : A
Stowage and handling (IMDG) : SW2
Properties and observations (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Letecká doprava:

PCA Excepted quantities (IATA) : E1
PCA Limited quantities (IATA) : Y841
PCA limited quantity max net quantity (IATA) : 1L
PCA packing instructions (IATA) : 852
PCA max net quantity (IATA) : 5L
CAO packing instructions (IATA) : 856
CAO max net quantity (IATA) : 60L
Special provisions (IATA) : A3
ERG code (IATA) : 8L

- Vnitrozemská vodní doprava

Classification code (ADN) : C9
Special provisions (ADN) : 274
Limited quantities (ADN) : 5 L
Excepted quantities (ADN) : E1
Carriage permitted (ADN) : T
Equipment required (ADN) : PP, EP
Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- Železniční doprava:

Classification code (RID) : C9
Special provisions (RID) : 274
Excepted quantities (RID) : E1
Packing instructions (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Mixed packing provisions (RID) : MP19
Portable tank and bulk container instructions (RID) : T7
Portable tank and bulk container special provisions (RID) : TP1, TP28
Tank codes for RID tanks (RID) : L4BN
Transport category (RID) : 3
Special provisions for carriage – Packages(RID) : W12
Colis express (express parcels) (RID) : CE8

Hazard identification number (RID) : 80

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II Marpolu a předpisu IBC: Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy / právní předpisy specifické pro látku nebo směs

15.1.1. Nařízení EU

Neobsahuje žádné látky REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na seznamu kandidátů podle nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH uvedené v příloze XIV

Detergenty

Složka	CAS-číslo	%
Kyselina alkylbenzensulfonová	85536-14-7	>=10%
Alkyl ether sulfát	68891-38-3	1-10%
Kokamidopropylbetain	147170-44-3	1-10%

15.1.2. Národní předpisy

Germany

Reference to AwSV : Water hazard class (WGK) 2, significant hazard to waters (Classification according to AwSV, Annex 1)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV: Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Alkyl benzene sulfonic acid is listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : Alkyl benzene sulfonic acid is listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: None of the components are listed

Denmark

Danish National Regulations : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratky:

ADN-Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

ADR-Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

ATE-Odhad akutní toxicity

BCF-Faktor biokoncentrace

CLP-Klasifikace Označování nařízení o obalech; Nařízení (ES) č. 1272/2008

DMEL-Odvozená úroveň minimálního efektu

DNEL-Odvozená žádná úroveň efektu

EC50-Střední efektivní koncentrace

IATA-Mezinárodní sdružení leteckých dopravců

IMDG-Mezinárodní námořní nebezpečné zboží

LC50-Průměrná letální koncentrace

LD50-Střední letální dávka

NOAEL-Nepozorovaná úroveň nežádoucích účinků

OECD-Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

PBT-Trvalá bioakumulativní toxicita

PNEC-Předvídaná koncentrace bez účinku

REACH-Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

RID-Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí

SDS-Bezpečnostní list

vPvB-Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Plné znění prohlášení H-vět a EUH vět:

Akutní toxicita. 4 (orální) Akutní toxicita (orální), kategorie 4

Aquatic Chronic 3 Nebezpečný pro vodní prostředí: Chronické nebezpečí, kategorie 3

Oční přehrada. 1 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1

Oční dráždění. 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2

Skin Corr. 1C Koroze / podráždění kůže, kategorie 1C

Kožní dráždění. 2 Koroze / podráždění kůže, kategorie 2

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Způsobuje podráždění kůže.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

SDS EU (REACH Příloha II)

Tato informace je založena na našich současných znalostech a je určena pouze k popisu výrobku pro účely ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Nemělo by se tedy chápat jako záruka specifické vlastnosti výrobku

7/24/2018 CS (česky) SDS

Essens Bathroom Cleaner

Bezpečnostní list SDS

V souladu s předpisem (EU) 830/2015 Datum vydání: 24.5.2018

Verze: 1.0

SEKCE 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Výrobek: Směs

Označení: Essens Bathroom Cleaner

1.2. Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

1.2.1. Určená použití

Použití látky / směsi: čisticí produkt, koupelna

1.2.2. Použití nedoporučená

Žádné další informace nejsou k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Uzay Kimya San. Tic. A.S. Alkop Sanayi Sitesi C5 Blok číslo: 5-6 Esenyurt / İstanbul Tel: 0 212 858 00 10 - Fax: 0 212 858 00 14 www.uzaykimya.com.tr

1.4. Telefonní číslo pro nouzové volání

Číslo tísňového volání: +90 212 858 00 10

SEKCE 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Serious eye damage / eye irritation, Category 2 H319

Úplný text H vět: viz bod 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí
Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy nebezpečnosti (CLP):



Signální slovo (CLP)

:Varování

Označení nebezpečnosti (CLP)

: H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné použití

: P264 po použití si umyjte ruce, předloktí a obličej

P280 Používejte ochranné brýle

P305 + P351 + P338 Při zasažení oka: Několik minut oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny. Pokračujte v oplachování

P337 + P313 Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc / pozornost

2.3. Jiné nebezpečí

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace (CLP)
Alkylsulfanát	(CAS č.) 85711-69-9 (EC-č.) 288-330-3	1 - 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Alkoholy, C9-11 ethoxylované	(CAS-No.) 68439-46-3	<1	Eye Irrit. 2, H319
Kyselina citronová	(CAS č.) 5949-29-1 (EC-č.) 201-069-1	<1	Eye Irrit. 2, H319

Plné znění H-vět: viz bod 16

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

-po vdechnutí: Odneste osobu na čerstvý vzduch a dbejte na to, aby dýchala. Pokud podráždění přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

-po kontaktu s pokožkou: Umyjte pokožku velkým množstvím vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.

-po kontaktu s očima: Opláchněte opatrně vodou několik minut. Vyměňte kontaktní čočky, pokud jsou a je to možné. Pokračujte v opláchnutí. Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

-po požití: Vypláchněte ústa, Nevyvolávejte zvracení. Zavolejte centrum otravy nebo lékaře, pokud se necítíte dobře.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i pozdní

Příznaky / zranění při kontaktu s očima: Způsobuje poškození očí

4.3. Indikace okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

Lečte symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasící prostředky

Vhodná látka: Používejte vhodné hasící prostředky. Vodní sprej. Prášek. Pěna. CO₂.

Nevhodná média: není známo.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru: Toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana proti hašení: Vyvarujte se zásahu bez vhodného ochranného vybavení. Kompletní ochranný oděv. Dýchací přístroj

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro laický personál

Ochranné prostředky: Používejte osobní ochranné prostředky.

Další informace naleznete v části 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Při rozlití nebezpečí uklouznutí.

6.1.2. Pro osoby integrovaného záchranného systému

Ochranné prostředky: Nepokoušejte se neprodleně provést zásah bez vhodného ochranného vybavení. Pro další informace viz oddíl 8: "Omezování expozice / osobní ochrana".

Nouzové postupy: Evakuujte nadbytečný personál.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro kontaminaci a čištění

Způsoby čištění: Zachyťte kapalinu do absorpčního materiálu. Sběr v uzavřených nádobách k likvidaci.

Další informace: Zlikvidujte materiály nebo pevné zbytky na autorizovaném místě.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Pokyny pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení: Zajistěte dobré větrání pracoviště. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Vybavte se ochrannými pomůckami.

Hygienická opatření: Nepijte, nejezte, nekuřte, když používáte produkt, vždy si myjte ruce po manipulaci s produktem.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně případných neslučitelných látek

Skladovací podmínky: Skladujte nádobu těsně uzavřenou a v suchu. Zajistěte dostatečné větrání a dobře větrané místo bez nekompatibilních materiálů.

7.3. Specifické konečné použití

Další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

nejsou k dispozici

8.2. Kontroly expozice

Vhodné podmínky:

Zajistěte dobré větrání pracoviště. Doporučuje se zvážit místní expoziční limity.

-Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice, Standard EN 374 - Ochranné rukavice proti chemikáliím. Ochranné rukavice

-Ochrana očí: V případě vyčištění náhodně uvolněného produktu a nebezpečí stříkání: Bezpečnostní brýle s bočními štíty. Standard EN 166 - Osobní ochrana očí.

-Ochrana kůže a těla: Používejte vhodný ochranný oděv

-Ochrana dýchacích cest: V případě nedostatečného větrání, použijte vhodný respirační přístroj

-Ochrana životního prostředí: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav: tekutina

Barva: bezbarvá

Zápach: parfemace

Prahový zápach: Žádné údaje nejsou k dispozici

PH: 2-4

Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) není k dispozici

Bod tání: údaje nejsou k dispozici

Bod mrznutí: údaje nejsou k dispozici

Bod varu: údaje nejsou k dispozici

Bod vzplanutí: údaje nejsou k dispozici

Samozápalná teplota: údaje nejsou k dispozici

Teplota rozkladu: údaje nejsou k dispozici

Hořlavost (pevná látka, plyn): údaje nejsou k dispozici

Tlak par: údaje nejsou k dispozici

Relativní hustota při 20⁰ C: údaje nejsou k dispozici

Hustota: 0,95-1,05g/cm³

Rozpustnost: Rozpustný ve vodě.

Log Pow: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, kinematická: údaje nejsou k dispozici

Viskozita, dynamická: údaje nejsou k dispozici

Výbušné vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Oxidační vlastnosti: údaje nejsou k dispozici

Limity výbušnosti: údaje nejsou k dispozici

9.2. Jiné informace

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita: Výrobek je za normálních podmínek použit, skladování a přepravy nereaktivní.

10.2. Chemická stabilita: Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí: Při obvyklých podmínkách použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit: Žádná z doporučených podmínek skladování a manipulace (viz kapitola 7).

10.5. Nekompatibilní materiály: Nejsou.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: Při běžném skladování a používání by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita: Neklasifikována

Leptání kůže / podráždění kůže: Neklasifikováno

Vážné poškození / podráždění očí: Způsobuje vážné podráždění očí

Senzibilizace dýchacích cest nebo pokožka: Neklasifikováno

Mutagenita v zárodečných buňkách: Neklasifikováno

Karcinogenita: Neklasifikováno

Reprodukční toxicita: Neklasifikováno

STOT jednorázová expozice: Neklasifikováno

STOT opakovaná expozice Nebezpečnost při vdechnutí: Neklasifikováno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologie obecně: Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani nemá dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.

Okamžitá toxicita vody: není známo

Dlouhodobá toxicita vody: není známo

12.2. Perzistence a rozložitelnost: není známo

12.3. Bioakumulační potenciál: není známo

12.4. Mobilita v půdě: není známo

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB: Žádné další informace nejsou k dispozici

12.6. Jiné nežádoucí účinky: Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody zpracování odpadu

Regionální legislativa (odpad): Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními / národními předpisy.

Metody zpracování odpadu: Likvidace řízeným spalováním nebo autorizovaným skládkováním. Zneškodněte obsah / kontejner podle pokynů pro třídění odpadu.

ODDÍL 14: Informace o přepravě

V souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo				
<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>
14.2. Řádný název OSN pro přepravu				
<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>	<i>Nevztahuje se</i>

14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.4. Balící skupina				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.5. Nebezpečí pro životní prostředí				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
Žádné doplňující informace nejsou k dispozici				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- pozemní doprava: Nevztahuje se
- Doprava po moři: Nevztahuje se
- Letecká doprava: Nevztahuje se
- Vnitrozemská vodní doprava: Nevztahuje se
- Železniční doprava: Nevztahuje se

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II Marpolu a předpisu IBC: Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy / právní předpisy specifické pro látku nebo směs

15.1.1. Nařízení EU

Neobsahuje žádné látky REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na seznamu kandidátů podle nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH uvedené v příloze XIV

Detergenty

Složka	CAS-číslo	%
Alkylsulfanát	(CAS č.) 85711-69-9 (EC-č.) 288-330-3	1 – 10%
Alkoholy, C9-11 ethoxylované	(CAS-No.) 68439-46-3	0,1-1%
Kyselina citronová	(CAS č.) 5949-29-1 (EC-č.) 201-069-1	0,1-1%

15.1.2. Národní předpisy

Germany

Reference to AwSV : Water hazard class (WGK) 1, low hazard to waters (Classification according to AwSV, Annex 1)
12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV: Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : None of the components are listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: None of the components are listed

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratky:

ADN-Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

ADR-Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

ATE-Odhad akutní toxicity

BCF-Faktor biokoncentrace

CLP-Klasifikace Označování nařízení o obalech; Nařízení (ES) č. 1272/2008

DMEL-Odvozená úroveň minimálního efektu
DNEL-Odvozená - žádná úroveň efektu
EC50-Střední efektivní koncentrace
IATA-Mezinárodní sdružení leteckých dopravců
IMDG-Mezinárodní námořní nebezpečné zboží
LC50-Průměrná letální koncentrace
LD50-Střední letální dávka
NOAEL-Nepozorovaná úroveň nežádoucích účinků
OECD-Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
PBT-Trvalá bioakumulativní toxicita
PNEC-Předvídaná koncentrace bez účinku
REACH-Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID-Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí
SDS-Bezpečnostní list
vPvB-Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Plné znění H vět a EUH vět:

Akutní toxicita 4 (ústní)-Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Oční poškození 1 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Oční dráždění 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Kožní dráždění 2 Koroze / podráždění kůže, kategorie 2
STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacího traktu
H302-Škodlivý při požití
H315-Způsobuje podráždění pokožky
H318-Způsobuje vážné poškození očí
H319-Způsobuje vážné podráždění očí

SDS EU (REACH Příloha II)

Tato informace je založena na našich současných znalostech a je určena pouze k popisu výrobku pro účely ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Nemělo by se tedy chápat jako záruka specifické vlastnosti výrobku

7/24/2018 CS (česky) SDS