

ODDÍL 1 Identifikace látky/směsi a Společnost

Vytvořeno: 09.05.2016
Revidováno: 02.09.2023

Verze: 2.1

1.1. Identifikátor produktu

Čistič koberců CLEAN ELINA

1.2 Relevantní určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití Relevantní určená použití: Čistič koberců Nedoporučená použití:
Není stanoveno.

1.3. Údaje o dodavateli, který poskytl bezpečnostní list

Jean Products
Steinmühlweg 4
97783 Karsbach
Německo
www.jean-products.de E-mail:
info@jean-products.de

1.4. Telefonní číslo

výrobce/dodavatele pro případ nouze: +49 9358-7403133 (8:30 – 16:30)
Poradna pro příznaky otravy Telefon: +49 761 19240

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Dráždí oči 2 H319 H319 –
Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Prvky označení



Signální slovo: Pozor

Standardní věty o
nebezpečnosti H319 – Způsobuje vážné podráždění očí.

Bezpečnostní pokyny P101 –

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 – Uchovávejte mimo dosah dětí.

P305+P351+P338 – PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.

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

EUH208 – Obsahuje 2-oktyl-2H-isothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Složení pracího prostředku dle nařízení 648/2004/ES: Složení: <5 % aniontové povrchově aktivní látky, parfém, limonen, konzervační látky (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol, oktylisothiazolinon).

2.3 Další nebezpečnost Látky

splňuje kritéria pro PBT podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII – Není k dispozici Látky splňuje kritéria pro vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII – Není k dispozici Další nebezpečnost, která nevedou ke klasifikaci – Nejsou známa

ODDÍL 3: Složení/Informace o složkách

3.1 Látky: Nevztahuje se 3.2 Směsi

Spojení	Číslo CAS	Číslo ES	Číslo indexu / DOSAH- Evidenční číslo je	% po Hmotnost	Klasifikace podle Nařízení č. 1272/2008
Aqua	7732-18-5	231-791-2	-	Na 100	-
Alkoholy C12-14, ethoxylované (1-2,5 EO), sulfátované, sodné soli	68891-38-3	500-234-8	- / 01-2119488639-16-XXXX	<3,0	Dráždivost pro kůži 2, H315 Poškození očí 1, H318 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. 3, H412
Parfém	-	-	-	<1,0	-
2-Brom-2-ditropropan-1,3-diol	52-51-7	200-143-0	603-085-00-8 01-2119980938-15-XXXX	<0,1	Akutní toxicita 4 H302 Akutní toxicita 4 H312 Dráždivost pro kůži 2; H315 Poškození očí 1; H318 STOT SE 3; H335 Vysoce toxický pro vodní organismy 1; H400
2-oktyl-2H-isothiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7	613-112-00-5 01-2120768921-45-XXXX	<0,1	Akutní toxicita 3 H301 Akutní toxicita 3 H311 Toxický při styku s kůží 1; H314 Poškození očí 1, H318 Může vyvolat alergickou kožní reakci. 1A H317 Akutní toxicita 2 H330 Vysoce toxický pro vodní organismy 1; H400 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 1, H410

Další informace: Znění uvedených pokynů k nebezpečnosti viz oddíl 16.

Specifické koncentrační limity 2-oktyl-2H-isothiazol-3-on Může způsobit alergickou kožní reakci. 1A: C 0,0015 %

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci: Obecné informace: Dodržujte

bezpečnostní opatření a pokyny k použití uvedené na štítku. Pokud se objeví příznaky nebo v případě pochybností, vyhledejte lékaře.

Vdechnutí – Za normálních okolností nehrozí žádná nebezpečí.

Zasažení očí – Vyjměte kontaktní čočky. Vyplachujte oči studenou vodou po dobu 10 minut (jemným proudem vody stříkejte ven z obličeje – nikdy ne na nepostižené oko). Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.

Při zasažení kůže – Zasaženou kůži opláchněte velkým množstvím vody. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.

V případě požití vypláchněte ústa vodou. Podejte vypít malé množství vody.
Zabraňte zvracení. Poradte se s lékařem.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky: Potenciální akutní účinky na zdraví
Kontakt s očima: pocit pálení, zarudnutí, otok
Kontakt s kůží: pocit pálení, zarudnutí
Požití: Požití velkého množství způsobuje nevolnost, zvracení, bolesti břicha
Vdechnutí: Nevztahuje se

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Léčte symptomaticky.

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1 Hasiva Vhodná

hasiva: Použijte hasicí prostředek vhodný pro daný požár.

Nevhodná hasiva: Nepoužívejte proudy kondenzované vody.

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi: Nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi:

Voda použitá k hašení kontaminovaná touto látkou musí být zachycena a nesmí se dostat do žádného vodního toku, kanalizace nebo odtoku.

Nebezpečné produkty spalování: Žádné údaje

5.3 Pokyny pro hasiče Zvláštní bezpečnostní opatření

pro hasiče: V případě požáru okamžitě izolujte místo požáru vykazáním všech osob z okolí incidentu. Nesmí být podnikány žádné kroky, které by znamenaly riziko pro osoby, ani kroky bez řádného školení.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Hasiči by měli nosit vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroj s celoobličejovou maskou pracující v režimu přetlaku. Hasičské oblečení (včetně přileb, ochranných bot a rukavic), které splňuje evropskou normu EN 469, poskytuje základní úroveň ochrany v případě chemické havárie.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy 6.1.1 Pro pracovníky nezasahující v případě nouze: Evakuujte prostor. Zajistěte

dostatečné větrání. V případě nedostatečného větrání

používejte vhodnou ochranu dýchacích cest. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky.

6.1.2 Pro záchranáře: Pokud je k úklidu

rozlité látky nutné speciální oblečení, řiďte se informacemi v oddíle 8 týkajícími se vhodných a nevhodných materiálů. Viz také informace v části „Personál určený pro případ nouze“.

6.2 Opatření na ochranu životního

prostředí Zabraňte šíření rozlitého materiálu a kontaktu s půdou, vodními toky, odpady a kanalizací.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení 1907/2006/ES (REACH), 2020/878 ze dne 18. června 2020

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a čištění Z
bezpečnostních důvodů shromažďujte absorbovaný produkt v uzavřených nádobách.

6.4 Odkaz na jiné oddíly Viz oddíl 1, kde jsou
uvedeny kontaktní informace pro případ nouze.

Informace o vhodných osobních ochranných prostředcích viz oddíl 8.
Další informace o nakládání s odpady viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1. Bezpečnostní opatření pro bezpečné zacházení

Při používání a skladování výrobku dodržujte obecně platné předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Není určeno k jídlu ani pití. Umyté povrchy důkladně opláchněte vodou. Po použití
Před použitím si umyjte ruce.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování s ohledem na jakékoli neslučitelnosti

V původním obalu, uzavřené, suché a při teplotě 3,0 až 25,0 °C

Skladujte na chladném a suchém místě mimo dosah přímého slunečního záření. Chraňte před mrazem.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití Není k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/Osobní
ochranné vybavení8.1. Monitorované parametry: Limitní hodnoty expozice na pracovišti stanovené v Unii (NDS,
NDSch, NDSP)

Nařízení ministra pro rodinu, práci a sociální politiku ze dne 12. června 2018 o maximální přípustné
Koncentrace a intenzity faktorů škodlivých pro zdraví v pracovním prostředí (GBI. 2018,
Pozice 1286).

Odvozené úrovně účinků

Název Produkt/the přísada	Typ	Expozice	Hodnota	Populace G	Efekty n
Alkoholy C12-14, ethoxylovaný (1-2,5 EO), sulfátované sodné soli	DNEL	Dlouhodobé dermální	2750 mg/kg Tělesná hmotnost/den	pracovní síla	-
	DNEL	Dlouhodobá inhalace	175 mg/m ³	pracovní síla	-

Předpokládané účinné koncentrace

Název Produkt/the přísada	Typ	Oblast detailů	Hodnota	Podrobnosti metody
Alkoholy C12-14, ethoxylované (1-2,5 EO), sulfátované, sodné soli	<small>PHI (Přímá expozice)</small>	Sladkovodní	0,24 mg/l	Faktory hodnocení
	<small>PHI (Přímá expozice)</small>	Mořská voda	0,024 mg/l	Faktory hodnocení
	<small>PHI (Přímá expozice)</small>	čistírna odpadních vod	0,071 mg/l	Faktory hodnocení
	<small>PHI (Přímá expozice)</small>	Sladkovodní sediment	5,45 mg/kg	Rovnovážný rozdělovací koeficient
	<small>PHI (Přímá expozice)</small>	Mořský sediment	0,545 mg/kg	Rovnovážný rozdělovací koeficient
	<small>PHI (Přímá expozice)</small>	Patro	0,946 mg/kg	Rovnovážný rozdělovací koeficient

8.2 Omezování expozice:

8.2.1 Vhodná technická kontrolní zařízení

Celkové větrání místnosti.

8.2.2 Individuální ochranná opatření, jako například osobní ochranné prostředky: Za normálních okolností se nevyžaduje. Po použití si umyjte ruce. Nejezte, nepijte ani nekuřte. (a) Ochrana očí/obličeje: Za normálních okolností se nevyžaduje. (b) Ochrana kůže : Ochrana

rukou: Za normálních okolností se nevyžaduje. Další ochranná opatření: Nepoužije se. (c) Ochrana

dýchacích cest: Za normálních okolností se nevyžaduje. (d) Tepelná nebezpečí: Nepoužije se.

8.2.3 Omezení a monitorování expozice životního prostředí Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (a) Skupenství: kapalné (b) Barva: charakteristická pro použité složky

(c) Vůně: příjemná, charakteristická pro použitou vonnou látku (d) Bod tání/

bod tuhnutí: žádné údaje (e) Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:

žádné údaje (f) Hořlavost: žádné údaje (g) Dolní a horní

mez výbušnosti: žádné údaje (h) Bod vzplanutí: žádné údaje (i) Teplota vznícení: žádné

údaje (j) Teplota rozkladu: žádné údaje

(k) pH: 6,0–8,0 (l) Kinematická viskozita: žádné údaje (m) Rozpustnost:

voda (n) Rozdělovací koeficient n-

oktanol/voda (logaritická hodnota):

žádné údaje (o) Tlak páry: žádné údaje (p) Hustota

a/nebo relativní hustota:

žádné údaje (q) Relativní hustota páry: žádné údaje

(r) Vlastnosti částic: žádné údaje

9.2 Další informace Žádné další informace

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nevztahuje se

10.2 Chemická stabilita za

normálních tlakových a teplotních podmínek

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Není známo

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Zabraňte teplotám mimo rozsah uvedený v bodě 7.2. Chraňte před slunečním zářením a znečištěním.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení 1907/2006/ES (REACH), 2020/878 ze dne 18. června 2020

10.5 Neslučitelné materiály
Silné oxidační činidlo, měď

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu
Pro směs – neznámé. Může vytvářet oxidy síry.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008
PRO LÁTKY:

Spojení	Číslo CAS	Část	Hodnota	Jednotka
Alkoholy C12-14, ethoxylované (1-2,5 EO), sulfátované sodné soli	68891-38-3	LD50 – orální podání	>2500	mg/kg
		LD50 – orální podání	>2000	mg/kg
		LD50 – orální podání	4100	mg/kg

a) Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.

b) Žíravost/podráždění kůže

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.

(c) Vážné poškození/podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.

(d) Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.

(e) Mutagenita zárodečných buněk

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.

(f) Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.

(g) Reprodukční toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.

(h) Toxicita pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.

i) Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.

(j) Riziko aspirace

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.

11.2 Informace o dalších nebezpečích

11.2.1 Vlastnosti narušující endokrinní systém

Nevztahuje se

11.2.2 Další informace

Nevztahuje se

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení 1907/2006/ES (REACH), 2020/878 ze dne 18. června 2020

ODDÍL 12: Informace o životním prostředí

12.1 Toxicita

Pro směsi: žádné údaje

Pro obsah: Název

produktu/ přísada	Výsledek	druh	Expozice
Alkoholy C12-14, ethoxylovaný (1-2,5 EO), sulfátované sodné soli	Akutní EC50 2,6 mg/l sladká voda	Algen - Desmodesmus subspicatus	72 Hodiny
	Akutní EC50 27 mg/l sladká voda	Algen - Desmodesmus subspicatus	72 Hodiny
	Akutní EC50 7,2 mg/l sladká voda	Dafnie - Daphnia magna	48 Hodiny

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené ve směsi splňují kritéria biologické odbouratelnosti stanovená v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádná data

12.4 Mobilita v půdě

Produkt je rozpustný ve vodě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádná data

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

12.7 Jiné nežádoucí účinky

žádná data

ODDÍL 13: Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody zpracování odpadu:

Dodržujte platné zákony ve vaší oblasti. Důkladně vyprázdněný obal je
Předmět svozu komunálního odpadu.

Právní základ:

- Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (Sbírka zákonů 2013, bod 21)
- Zákon ze dne 13. června 2013 o nakládání s obaly a obalovými odpady (Polský Dz.U.2013, položka 888).

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN nebo identifikační číslo

Nevztahuje se

14.2 Oficiální pojmenování OSN pro přepravu Nevztahuje se

14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se

14.4 Obalová skupina Nevztahuje se

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Nevztahuje se

14.7. Přeprava hromadného nákladu po moři podle nástrojů IMO Nepoužije se

ČLÁNEK 15: Legislativa

15.1 Předpisy/legislativa týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) Č. 1907/2006 ZE DNE 18 prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č.

1907/2006

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

(nedovolená náhrada)

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) Č. 648/2004 ze dne 31.

Březen 2004 o detergentech

Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (Sbírka zákonů 2011, č. 63,

Bod 322.), ve znění pozdějších předpisů

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2008/98/ES ze dne 19. listopadu z roku 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic

ROZHODNUTÍ KOMISE ze dne 18. prosince 2014, kterým se mění rozhodnutí 2000/532/ES o seznamu odpadů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES

SMĚRNICE KOMISE 2000/39/ES ze dne 8. června 2000, kterou se stanoví první seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o ochraně zdraví a bezpečnosti pracovníků před riziky spojenými s chemickými činiteli při práci

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení 1907/2006/ES (REACH), 2020/878 ze dne 18. června 2020

H-věty:

H301 Toxický při požití.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H311 Toxický při styku s kůží.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H315 Způsobuje podráždění kůže.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H330 Při vdechnutí může způsobit smrt.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zkratky a akronymy: ATE = Odhad akutní

toxicity

CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení (Nařízení o klasifikaci, označování a balení [Nařízení (ES) č.

1272/2008])

DEL = Odvozené úrovně účinku

DNEL = Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

H-věta EU = Fráze specifická pro nebezpečnost CLP PEC

= Předpokládaná koncentrace v životním prostředí

PNEC = Předpokládaná koncentrace bez účinku (předpokládaná koncentrace v životním prostředí bez účinku)

RRN = Registrační číslo REACH

RID: Mezinárodní předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí

de fer (Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí)

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví

ADR: Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečných věcí (Europäisches

Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)

EINECS: Evropský seznam existujících komerčních chemických látek (Europäisches

Seznam chemických látek na trhu)

ELINCS: Evropský seznam oznámených chemických látek (Evropský seznam oznámených chemických látek)

chemické látky)

CAS: Služba chemických abstraktů (divize Americké chemické společnosti)

VOC: Těkavé organické sloučeniny (USA, EU)

LC50: Smrtelná koncentrace, 50 procent

LD50: Smrtelná dávka, 50 procent (Letal Dosis, 50 Procent)

Výše uvedené informace vycházejí z aktuálně dostupných

údajů charakterizující produkt a zkušenosti a znalosti výrobce

Nejsou součástí popisu kvality produktu, ani slibem.

pro určité vlastnosti. Měly by být použity jako pomůcka pro bezpečné skladování, používání a

Přeprava produktu. Zaměstnanec však také nese odpovědnost. On

by měl výše uvedené informace používat správně a dodržovat všechny platné

Dodržujte zákonné normy.