

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) článek 31, příloha II v posledním znění
Nařízení Komise (EU) 2020/878

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu: DOMOL PROSTŘEDEK NA NÁDOBÍ POMERANČ

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Identifikované použití: Pro ruční mytí nádobí a kuchyňských spotřebičů.

Nedoporučené použití: Žádný známý.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce

Chemolux Germany GmbH,
Heinrichstrasse 73,
40239 Düsseldorf

Telefon: 00800-55711436 Webseite: <http://www.chemolux.info>

Fax: 00800-55711435 e-mail: info@chemolux.info

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: McBride +3525748491 (Mo – Fr, 8 – 17h)

Podrobnosti o poskytnutí první pomoci je možné konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem. (TIS):
Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, Tel: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek byl klasifikován podle platných zákonů.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Nebezpečnost pro zdraví

Podráždění očí

Kategorie 2

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Prvky označení



Signální slova:

Varování

Standardní věta(y) o nebezpečnosti:

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Obecně:

P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

Prevence:

P264: Po manipulaci si důkladně omyjte ruce.

Reakce:

P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

2.3 Další nebezpečnost

Údaje PBT/vPvB

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému-Toxicita

Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému-Ekotoxikita

Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Chemický název	Koncentrace	Č. CAS	ES-číslo	Registrační č. REACH	multiplikační faktory:	Poznámky
SODIUM LAURETH SULFATE	5 - <10%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16;	Údaje nejsou k dispozici.	
COCAMIDOPROPYL BETAINE	3 - <4%	61789-40-0		01-2119488533-30;	Údaje nejsou k dispozici.	

* Veškeré koncentrace jsou udány v hmotnostních procentech, pokud se nejedná o plynné složky.

Koncentrace plynů jsou uvedeny v objemových procentech.

Tato látka má stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

Tato látka je uváděna jako SVHC.

Klasifikace

Chemický název	Klasifikace	Poznámky
SODIUM LAURETH SULFATE	Klasifikace: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412; Dodatečné informace na označení: Žádný známý. Specifický koncentrační limit: Vážné poškození očí Kategorie 1,	Žádný.

	10,000000 %; Podráždění očí Kategorie 2, 5,000000 %; Akutní toxicita, orální: Žádný známý. Akutní toxicita, inhalační: Žádný známý. Akutní toxicita, dermální: Žádný známý.	
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Klasifikace: Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412; Dodatečné informace na označení: Žádný známý. Specifický koncentrační limit: Vážné poškození očí Kategorie 1, 10,000000 %; Podráždění očí Kategorie 2, 4,000000 %; Akutní toxicita, orální: Žádný známý. Akutní toxicita, inhalační: Žádný známý. Akutní toxicita, dermální: Žádný známý.	Žádný.

CLP: Nařízení č. 1272/2008.
Plné znění všech H-vět je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Inhalování:	Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch.
Styk s Kůží:	Opláchněte důkladně kůži vodou.
Kontakt s očima:	Okamžitě začněte oplachovat velkým množstvím vody a pokračujte nejméně 15 minut. Odstraňte případné kontaktní čočky a co nejvíce roztáhněte oční víčka. Vyhledejte lékaře, pokud podráždění setrvá i po omytí.
Požítí:	Vypláchněte důkladně ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.
Osobní ochrana pro poskytovatele první pomoci:	Údaje nejsou k dispozici.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy:	Mírně dráždivý pro kůži při dlouhodobém kontaktu. Způsobuje vážné podráždění očí.
Nebezpečí:	Žádná speciální předběžná zdravotní opatření nejsou zapotřebí při předpokládaném způsobu použití.

4.3 Indikace nutné okamžité lékařské pomoci a speciálního ošetření

Ošetření:	Při výskytu symptomů přivolejte lékařskou pomoc.
------------------	--

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Obecné Nebezpečí Požáru:	Žádné zvláštní nebezpečí ohně nebo výbuchu není zaznamenáno.
---------------------------------	--

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

Při hašení požáru používejte pěnu, oxid uhličitý, prášek nebo vodní mlhu.

Nevhodná hasiva:

Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální postupy při hašení:

Používejte samostatný dýchací přístroj a ochranný oděv.

Speciální ochranné prostředky pro hasiče:

V případě požáru se musí nosit samostatný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Zamezte kontaktu s očima a dlouhodobému nebo opakovanému styku s kůží.

6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

V oddílu 8 bezpečnostního listu jsou informace o prostředcích osobní ochrany.

6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Údaje nejsou k dispozici.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zamezte uvolnění do životního prostředí. Neznečišťujte vodní zdroje nebo kanalizaci. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu. Vysajte pískem nebo jiným inertním absorbentem.

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Technická opatření:

Údaje nejsou k dispozici.

Místní/celkové větrání:

Údaje nejsou k dispozici.

Pokyn pro bezpečné zacházení:

Zajistěte náležitou ventilaci. Zamezte styku s očima. Zamezte styku s kůží. Žádné zvláštní hygienické postupy se neuvádějí, ale správná osobní hygiena je vždy na místě, zvláště při práci s chemikáliemi. Používejte pouze dle návodu k použití.

Opatření pro zamezení styku:

Údaje nejsou k dispozici.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Bezpečné podmínky pro skladování: Skladujte mimo neslučitelné materiály. Skladujte v originální, těsně uzavřené nádobě.

Bezpečné obalové materiály: Údaje nejsou k dispozici.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití: Pro ruční mytí nádobí a kuchyňských spotřebičů.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Žádná ze složek nemá stanovené limity expozice.

Biologické Limitní Hodnoty

Pro složku/složky nejsou zaznamenány žádné biologické expoziční limity.

8.2 Omezování expozice

Vhodné Technické Kontroly: Údaje nejsou k dispozici.

Individuální ochranná opatření, včetně osobních ochranných prostředků

Ochrana očí a obličeje: Při nebezpečí rozstříku noste bezpečnostní brýle nebo obličejový štít.

Prostředky na ochranu rukou: Materiál: Používejte vhodné ochranné rukavice v případě nebezpečí styku s kůží.

Ochrana kůže a těla: Údaje nejsou k dispozici.

Ochrana dýchacích cest: Netýká se vzhledem k formě produktu.

Hygienická opatření: Zamezte styku s očima. Zamezte styku s kůží. Po manipulaci si důkladně omyjte ruce.

Opatření pro ochranu životního prostředí: Nejsou dostupné žádné rBL

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství: kapalný

Forma: kapalný

Barva: Oranžová barva

Zápach: citrusové plody - oranžová

Prahová mez zápachu: Zápach vnímaný při běžném použití

Bod tuhnutí: Tato vlastnost není důležitá pro bezpečnost a klasifikaci tohoto výrobku.

	< 0,00 °C
Bod varu:	> 70,00 °C
Hořlavost:	Tato vlastnost není důležitá pro bezpečnost a klasifikaci tohoto výrobku.
Horní/dolní meze hořlavosti nebo výbušnosti	
Mez výbušnosti – horní:	Tato vlastnost není důležitá pro bezpečnost a klasifikaci tohoto výrobku.
Mez výbušnosti – dolní:	Tato vlastnost není důležitá pro bezpečnost a klasifikaci tohoto výrobku.
Bod vzplanutí:	>93,00 °C
	Na základě zkušebních údajů si nezachovává hořlavost.
Teplota samovznícení:	Tato vlastnost není důležitá pro bezpečnost a klasifikaci tohoto výrobku.
Teplota rozkladu:	Neuplatňuje se, tato vlastnost se vztahuje pouze na samovolně reagující směsi
pH:	4,25
Viskozita	
Dynamická viskozita:	Tato vlastnost není důležitá pro bezpečnost a klasifikaci tohoto výrobku.
Kinematická viskozita:	450,000 mm ² /s
Rozpustnost	
Rozpustnost ve vodě:	Produkt je rozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):	Tato vlastnost se nevztahuje na směsi
Tlak par:	Tato vlastnost není důležitá pro bezpečnost a klasifikaci tohoto výrobku.
Poměrná hustota:	1,0380
Hustota:	Údaje nejsou k dispozici.
Relativní hustota par:	Tato vlastnost není důležitá pro bezpečnost a klasifikaci tohoto výrobku.

9.2 Další informace

Výbušné vlastnosti:	Tato vlastnost není důležitá pro bezpečnost a klasifikaci tohoto výrobku. Neklasifikuje se
Teplota samovznícení:	Tato vlastnost není důležitá pro bezpečnost a klasifikaci tohoto výrobku.
Koroze kovů:	>= 0,00 mm/a Fyzikálně-chemické vlastnosti tohoto materiálu nebyly plně prozkoumány.
Obsah VOC:	Směrnice ES 2010/75/EU 3,76 g/l 0,38 % Metoda: početně

10.1	Reaktivita:	Stabilní při normální teplotě a doporučeném používání.
10.2	Chemická stabilita:	Materiál je stabilní za běžných podmínek.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí:	Za normálních podmínek žádný.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit:	Zamezte kontaktu s teplem nebo kontaminaci. Nezmrazujte.
10.5	Neslučitelné materiály:	Silné kyseliny. Silné oxidující látky. Silné zásady.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu:	Hořením se mohou tvořit toxické plyny (COx, NOx).

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Inhalování:	Za normálních podmínek žádný.
Styk s Kůží:	Mírně dráždivý pro kůži při dlouhodobém kontaktu.
Kontakt s očima:	Způsobuje vážné podráždění očí.
Požítí:	Může dojít k náhodnému požití. Požití může způsobit podráždění a malátnost.

Akutní toxicita (seznam všech možných expozičních cest)

Polknutí

Produkt:	Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.
Složky:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Kontakt s pokožkou

Produkt:	Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.
Složky:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Inhalování

Produkt:	Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.
Složky:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Toxicita opakované dávky

Produkt:	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Složky:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
COCAMIDOPROPYL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

BETAINE

Poleptání/Podráždění kůže

Produkt: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Složky:
SODIUM LAURETH in vivo, králík, 4,00 h, Dráždí kůži.
SULFATE

COCAMIDOPROPYL Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BETAINE

Vážné poškození očí/Podráždění očí

Produkt: Dráždivý., In Vitro - EU B.48, OECD TG 438: Isolated Chicken Eye (ICE) Test (ICE=test na izolovaném kuřecím oku), Chicken, eye, isolated, Není korozivní
In Vitro – Histopathology, Chicken, eye, isolated, Není korozivní
In Vitro - EU B.47, OECD TG 437: Bovine Corneal Opacity and Permeability Test (BCOP), Bovine, eye, Není korozivní, V souladu s nařízením č. CLP č. 1272/2008 Příloha 1, 1.1.3. A podle odborného úsudku WoE je směs spojena s daty testu McB
Způsobuje vážné podráždění očí.

Složky:
SODIUM LAURETH in vivo, králík, 7,00 d, Způsobuje vážné poškození očí.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Způsobuje vážné poškození očí.
BETAINE

Respirační nebo kožní senzibilizace

Produkt: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Složky:
SODIUM LAURETH Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BETAINE

Karcinogenita

Produkt: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Složky:
SODIUM LAURETH Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BETAINE

Mutagenita v zárodečných buňkách**In vitro**

Produkt: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Složky:
SODIUM LAURETH Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BETAINE

In vivo

Produkt: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Složky:
SODIUM LAURETH Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
SULFATE

COCAMIDOPROPYL
BETAINE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro reprodukci

Produkt: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Složky:

SODIUM LAURETH
SULFATE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

COCAMIDOPROPYL
BETAINE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice

Produkt: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Složky:

SODIUM LAURETH
SULFATE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

COCAMIDOPROPYL
BETAINE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice

Produkt: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Složky:

SODIUM LAURETH
SULFATE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

COCAMIDOPROPYL
BETAINE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Nebezpečí při vdechnutí

Produkt: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Složky:

SODIUM LAURETH
SULFATE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

COCAMIDOPROPYL
BETAINE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

11.2 Informace o další nebezpečnosti**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Produkt: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.;

Složky:

SODIUM LAURETH Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

BETAINE

Další informace

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita:**

Akutní nebezpečí pro vodní prostředí:**Ryby**

Produkt:	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Složky:	
SODIUM LAURETH	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
SULFATE	
COCAMIDOPROPYL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BETAINE	

Vodní bezobratlí

Produkt:	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Složky:	
SODIUM LAURETH	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
SULFATE	
COCAMIDOPROPYL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BETAINE	

Toxicita pro vodní rostliny

Produkt:	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Složky:	
SODIUM LAURETH	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
SULFATE	
COCAMIDOPROPYL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BETAINE	

Toxicita pro mikroorganismy

Produkt:	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Složky:	
SODIUM LAURETH	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
SULFATE	
COCAMIDOPROPYL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BETAINE	

Chronická nebezpečí pro vodní prostředí:**Ryby**

Produkt:	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Složky:	
SODIUM LAURETH	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
SULFATE	
COCAMIDOPROPYL	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
BETAINE	

Vodní bezobratlí

Produkt:	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Složky:	
SODIUM LAURETH	NOEC, Perloočka, 21,0 d, 0,270000 000124, Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
SULFATE	
COCAMIDOPROPYL	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
BETAINE	

Toxicita pro mikroorganismy

Produkt:	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Složky:	
SODIUM LAURETH	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
SULFATE	
COCAMIDOPROPYL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

BETAINE

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologická rozložitelnost

Produkt: Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérií biodegradability podle směrnice (EU) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

Složky:
SODIUM LAURETH Rychle biologicky odbouratelný
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Rychle biologicky odbouratelný
BETAINE

12.3 Bioakumulační potenciál

Biokoncentrační Faktor (BCF)

Produkt: Výrobek není schopný bioakumulace.

Složky:
SODIUM LAURETH Údaje nejsou k dispozici.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Údaje nejsou k dispozici.
BETAINE

Rozdělovací Koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

Produkt: , Tato vlastnost se nevztahuje na směsi

Složky:
SODIUM LAURETH Údaje nejsou k dispozici.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Údaje nejsou k dispozici.
BETAINE

12.4 Mobilita v půdě:

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.
Složky:
SODIUM LAURETH Údaje nejsou k dispozici.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Údaje nejsou k dispozici.
BETAINE

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Produkt: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Složky:
SODIUM LAURETH Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BETAINE

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Produkt:	Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.
Složky:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

12.7 Jiné nepříznivé účinky:

Další nebezpečnost	
Produkt:	Žádný známý.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Obecné informace:	Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů likvidace odpadů z domácností.
Způsoby likvidace:	Před odstraněním umyjte. Zlikvidujte v zařízení podléhajícím kontrole.
Kontaminovaný Obal:	Údaje nejsou k dispozici.
<u>Evropské zákony o odpadu</u>	
Nepoužitý výrobek:	20 01 29*: Detergenty obsahující nebezpečné látky
Použitý výrobek:	15 01 10*: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
S odpady je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.	

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

ADR

14.1 UN číslo nebo ID číslo:	Není regulováno.
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	Není regulováno.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
Třída:	Není regulováno.
Označení:	Není regulováno.
Nebezpečnost č. (ADR):	Není regulováno.
Kód pro omezení vjezdu do tunelů:	Není regulováno.
14.4 Obalová skupina:	Není regulováno.
Omezené množství	Není regulováno.
Vyňaté množství	Není regulováno.
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Není regulováno.
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	Není regulováno.

ADN

14.1 UN číslo nebo ID číslo:	Není regulováno.
------------------------------	------------------

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	Není regulováno.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
Třída:	Není regulováno.
Označení:	Není regulováno.
Nebezpečnost č. (ADR):	Není regulováno.
Kód pro omezení vjezdu do tunelů:	Není regulováno.
14.4 Obalová skupina:	Není regulováno.
Omezené množství	Není regulováno.
Vyňaté množství	Není regulováno.
14.5 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	Není regulováno.

RID

14.1 UN číslo nebo ID číslo:	Není regulováno.
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	Není regulováno.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
Třída:	Není regulováno.
Označení:	Není regulováno.
14.4 Obalová skupina:	Není regulováno.
Omezené množství	Není regulováno.
Vyňaté množství	Není regulováno.
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Není regulováno.
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	Není regulováno.

IMDG

14.1 UN číslo nebo ID číslo:	Není regulováno.
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	Není regulováno.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
Třída:	Není regulováno.
Označení:	Není regulováno.
Č. EmS:	Není regulováno.
14.4 Obalová skupina:	Není regulováno.
Omezené množství	Není regulováno.
Vyňaté množství	Není regulováno.
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Není regulováno.
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	Není regulováno.

IATA

14.1 UN číslo nebo ID číslo:	Není regulováno.
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	Není regulováno.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
Třída:	Není regulováno.
Označení:	Není regulováno.
14.4 Obalová skupina:	Není regulováno.
Osobní a nákladní letadlo :	Není regulováno.
Omezené množství	Není regulováno.
Vyňaté množství	Není regulováno.
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Není regulováno.
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	Není regulováno.
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	

Nebezpečný pro životní prostředí: Ne
Znečišťuje moře: Ne

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Nařízení EU

Nařízení 1005/2009/ES o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, příloha I, Regulované látky: Není přítomný ani v regulovaném množství.

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006 (REACH), PŘÍLOHA XIV SEZNAM LÁTEK PODLÉHAJÍCÍCH POVOLENÍ:
Není přítomný ani v regulovaném množství.

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepracováno) v novelizovaném znění: Není přítomný ani v regulovaném množství.

Seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC) podle nařízení Evropské unie REACH: Není přítomný ani v regulovaném množství.

Nařízení (ES) č. 1907/2006 příloha XVII Látky podléhající omezení v uvádění na trh a používání: Není přítomný ani v regulovaném množství.

Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci: Není přítomný ani v regulovaném množství.

Směrnice 92/85/EHS o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň a zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň: Není přítomný ani v regulovaném množství.

EU. Směrnice 2012/18/EU (SEVESO III) o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, ve znění pozdějších předpisů:

NAŘÍZENÍ (ES) č. 166/2006 kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek, PŘÍLOHA II: Znečišťující látky: Není přítomný ani v regulovaném množství.

Směrnice 98/24/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými látkami používanými při práci: Není přítomný ani v regulovaném množství.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Všeobecný formát sa upravuje v súlade so zmenou a doplnením 2020/878, príloha II k nariadeniu (ES) č. 1907/2006. Táto karta bezpečnostných údajov obsahuje zmeny oproti predchádzajúcej verzii v častiach 2, 3, 11, 12, 13, 15 a 16.

Zkratky:

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; EIGA - Evropská asociace průmyslových plynů; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek - Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECI - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Klíčové reference a zdroje z literatury pro získání údajů: Údaje nejsou k dispozici.

Znění vět v oddíle 2 a 3

H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Informace o školení: Údaje nejsou k dispozici.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Eye Irrit. 2, H319

DetNet Classification Logging Number: DETNET/1073

Právní výhrada:

Na tyto informace se nevztahuje žádná záruka. Předpokládáme, že tyto informace jsou pravdivé. Tyto informace jsou určeny k nezávislému stanovení postupu ochrany pracovníků a životního prostředí.