



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Scented Candle - MOHEDA - Clean Cotton - 35H

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu

Scented Candle - MOHEDA - Clean Cotton - 35H

Produkt č.

FGA500887 / 4912908

▼ Jedinečný identifikátor vzorca (UFI)

9NUA-VQKP-UMG3-20NP

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi

Scented Candle

Na súkromné použitie

Deskriptorov použitia (REACH)

Kategória produktov	Popis
---------------------	-------

PC 28	Parfumy, vône
-------	---------------

Kategória výrobkov	Popis
--------------------	-------

Neodporúčané spôsoby použitia

Žiadne známe.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť a adresa

Løgumkloster Lys A/S

Hedevej 13

6240 Løgumkloster

Denmark

+ 45 51631950

Dovozca

JYSK A/S

Soedalsparken 18

DK-8220 Brabrand

+45 8939 7500

DK13590400

JYSK.com

Kontaktná osoba

Niclas Andersen

E-mail

nan@loegumklosterlys.dk

Revízia

30. 3. 2026

Verzia KBÚ

2.0



Dátum predchádzajúceho vydania

23. 2. 2026 (1.0)

1.4. Núdzové telefónne číslo

Použite vaše štátne +421 2 5477 4166 alebo miestne tiesňové číslo.

Pozri oddiel 4 "Opatrenia prvej pomoci".

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Nie je klasifikovaný podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP).

2.2. Prvky označovania

Výstražný/-é piktogram/-y

Nerelevantné.

Výstražné slová

Nerelevantné.

Výstražné upozornenie/-a

Nerelevantné.

Bezpečnostné upozornenia

Všeobecné

Uchovávať mimo dosahu detí. (P102)

Prevenčia

Nerelevantné.

Odozva

Nerelevantné.

Uchovávanie

Nerelevantné.

Zneškodňovanie

Nerelevantné.

▼ Identifikácia látok primárne zodpovedných za hlavné zdravotné riziká

Neobsahuje látky, ktoré je potrebné uvádzať na etikete.

Ďalšie označovanie (etiketácia)

EUH208, Obsahuje α -hexylcinnamaldehyde. Môže vyvolať alergickú reakciu.

UFI: 9NUA-VQKP-UMG3-20NP

2.3. Iná nebezpečnosť

Ďalšie upozornenia

Táto zmes/tento výrobok neobsahuje žiadne látky považované za také, ktoré by spĺňali kritériá na ich klasifikáciu ako PBT a/alebo vPvB.

Tento výrobok neobsahuje žiadne látky považované za endokrinné disruptory v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2023/707.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Nerelevantné. Tento výrobok je zmes.

3.2. Zmesi

Výrobok/prísada	Identifikácia	% w/w	Klasifikácia	Názov komponentu
-----------------	---------------	-------	--------------	------------------



Vyhovuje nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia (EÚ) č. 2020/878

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Č. CAS: 18479-58-8 Č. EC: 242-362-4 REACH: 01-2119457274-37-XXXX Indexové č.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-tert-butylcyclohexyl acetate	Č. CAS: 88-41-5 Č. EC: 201-828-7 REACH: Indexové č.:	<0.25%	Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl acetate	Č. CAS: 140-11-4 Č. EC: 205-399-7 REACH: 01-2119638272-42-XXXX Indexové č.:	<0.25%	Aquatic Chronic 3, H412
α-hexylcinnamaldehyde	Č. CAS: 101-86-0 Č. EC: 202-983-3 REACH: Indexové č.:	<0.25%	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	Č. CAS: 78-70-6 Č. EC: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-XXXX Indexové č.: 603-235-00-2	<0.1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione	Č. CAS: 105-95-3 Č. EC: 203-347-8 REACH: 01-2119976314-33-XXXX Indexové č.:	<0.05%	
(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Č. CAS: 79-77-6 Č. EC: 201-224-3 REACH: 01-2119449921-34-XXXX Indexové č.:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411
Isopentyl benzoate	Č. CAS: 94-46-2 Č. EC: 202-334-4 REACH: Indexové č.:	<0.05%	
Caryophyllene	Č. CAS: 87-44-5 Č. EC: 201-746-1 REACH: 01-2120745237-53-XXXX Indexové č.:	<0.05%	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Eugenol	Č. CAS: 97-53-0 Č. EC: 202-589-1 REACH: 01-2119971802-33-XXXX Indexové č.:	<0.05%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Benzyl salicylate	Č. CAS: 118-58-1 Č. EC: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX Indexové č.:	<0.05%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Č. CAS: 68039-49-6 Č. EC: 268-264-1 REACH: Indexové č.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Nerol	Č. CAS: 106-25-2 Č. EC: 203-378-7	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317



Vyhovuje nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia (EÚ) č. 2020/878

	REACH: 01-2119983244-33-XXXX Indexové č.:		Eye Irrit. 2, H319
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	Č. CAS: 16409-43-1 Č. EC: 240-457-5 REACH: 01-2119976300-42-XXXX Indexové č.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361
Coumarin	Č. CAS: 91-64-5 Č. EC: 202-086-7 REACH: 01-2119943756-26-XXXX Indexové č.:	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Citronellol	Č. CAS: 106-22-9 Č. EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX Indexové č.:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
benzyl-benzoát	Č. CAS: 120-51-4 Č. EC: 204-402-9 REACH: 01-2119976371-33-XXXX Indexové č.: 607-085-00-9	<0.01%	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
Geraniol	Č. CAS: 106-24-1 Č. EC: 203-377-1 REACH: 01-2119552430-49-XXXX Indexové č.:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
(Z)-2-metoxi-4-(prop-1-én-1-yl)fenol;(E)-2-metoxi-4-(prop-1-én-1-yl)fenol;izoeugenol	Č. CAS: 97-54-1 Č. EC: 202-590-7 REACH: Indexové č.: 604-094-00-X	<0.0001%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335

Pozri plné znenie H-viet v oddiele 16. Limity v pracovnom prostredí sú uvedené v oddiele 8, ak sú k dispozícii.

Ďalšie informácie

-

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie

V prípade nehody: Vyhľadajte lekára alebo pohotovostnú službu - vezmite si so sebou etiketu alebo tento bezpečnostný list.

Kontaktujte lekára, ak máte pochybnosti o stave postihnutej osoby alebo ak príznaky pretrvávajú. Nikdy nedávajte osobe v bezvedomí vodu ani iné tekutiny.

Vdýchnutie

V prípade ťažkostí: zoberte osobu na čerstvý vzduch.

Styk s pokožkou

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydlom.

Sa zbavte kontaminovanej odevu a obuvi. Miesta pokožky, ktoré sa dostali do styku s materiálom, umyte dôkladne vodou a mydlom. NEPOUŽÍVAJTE rozpúšťadlá ani riedidlá.



Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Zasiahnutie očí

Jemne opláchnite vlažnou vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. V prípade pretrvávajúceho podráždenia očí alebo nepohodlia: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie

Ústa dôkladne vypláchnite a vypite veľké množstvo vody. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí: vyhľadajte lekársku pomoc a doneste so sebou kartu bezpečnostných údajov.

Popáleniny

Nerelevantné.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Senzitívne účinky: Tento produkt obsahuje látky, ktoré môžu vyvolať alergickú reakciu pri kontakte s pokožkou. Alergická reakcia zvyčajne nastane do 12 - 72 hodín po vystavení, keď látka prenikne do pokožky a zreaguje s proteínmi v jej vonkajšej časti. Imunitný systém bude považovať chemicky zmenený proteín za cudziu látku a bude sa ho snažiť zničiť.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ošetrujte na základe symptómov.

Informácie pre zdravotníkov

Vezmite so sebou tento karty bezpečnostných údajov alebo etiketu materiálu.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: alkoholu odolná pena, kyselina uhličitá, prášok, systémy vodnej hmly.

Nevhodné hasiace prostriedky: vodné lúče sa nesmú použiť, keďže môžu spôsobiť rozšírenie požiaru.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V dôsledku požiaru vznikne hustý dym. Kontakt s katabolickými produktmi môže viesť k poškodeniu vášho zdravia. Uzavreté nádoby, ktoré sú vystavené požiaru, sa musia ochladiť vodou. Nedovoľte, aby hasiaca voda prenikla do kanalizácie a iných vodných tokov.

Ak je produkt vystavený vysokým teplotám, ako napr. v prípade požiaru, vznikajú nebezpečné katabolické látky. Ide o: Oxidy uhlíka (CO / CO₂)

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Žiadne špecifické požiadavky

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Žiadne špecifické požiadavky

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vypúšťaniu do jazier, potokov, kanalizácií, atď.

Zabráňte prístupu nepovolaných osôb k úniku.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Uniknutý materiál zachyťte a pozbierajte pomocou nehorľavého absorpčného materiálu, napr. piesku, zeminy, vermikulitu alebo kremeliny, a umiestnite do nádoby na likvidáciu v súlade s miestnymi predpismi.

Podľa možností čistenie vykonajte za použitia bežných čistiacich prostriedkov. Nepoužívajte rozpúšťadlá.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel 13 "Opatrenia pri zneškodňovaní" o nakladaní s odpadmi.

Pozri oddiel 8 "Kontroly expozície/osobná ochrana" o ochranných opatreniach.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie



7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Fajčenie, konzumácia potravín alebo tekutín a skladovanie tabaku, potravín alebo tekutín sú v pracovnej miestnosti zakázané.

Pozri oddiel "Kontroly expozície/osobná ochrana" o informáciách o osobnej ochrane.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Kompatibility obalov

Uchovávajúte iba v pôvodnom balení.

Podmienky skladovania

Izbová teplota 18 až 23 °C

Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silné oxidačné činidlá a silné katabolické činidlá.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Tento produkt sa môže používať len v prípadoch popísaných v oddiel 1.2.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Výrobok neobsahuje žiadne látky uvedené v slovenskom zozname látok s obmedzením pôsobenia na pracovisku.

DNEL

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

PNEC

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

8.2. Kontroly expozície

Uplatňujte všeobecnú kontrolu, aby sa zabránilo zbytočnému vystaveniu.

Všeobecné odporúčania

Fajčenie, konzumácia potravín alebo tekutín a skladovanie tabaku, potravín alebo tekutín sú v pracovnej miestnosti zakázané.

Scenáre vystavenia

Pre tento produkt neboli implementované žiadne expozičné scenáre.

Expozičné limity

Pre látky obsiahnuté v tomto produkte neexistujú žiadne maximálne expozičné limity.

Vhodné technické opatrenia

Počas používania výrobku dodržiavajte štandardné bezpečnostné opatrenia. Zabráňte vdýchnutiu pár.

Hygienické opatrenia

Po použití si umyte ruky.

Opatrenia na zamedzenie vystavenia životného prostredia

Žiadne špecifické požiadavky

Individuálne ochranné opatrenia, akými sú napr. osobné ochranné prostriedky

Všeobecne

Používajte len ochranné vybavenie označené značkou CE.

Dýchacie zariadenia

Typ	Trieda	Farba	Normy
-----	--------	-------	-------

Žiadne špeciálne požiadavky, ak sa používa podľa určenia.			
---	--	--	--

Ochrana kože



Vyhovuje nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia (EÚ) č. 2020/878

Odporúčané	Typ/Kategória	Normy
Žiadne špeciálne požiadavky, ak sa používa podľa určenia	-	-

Ochrana rúk

Materiál	Hrúbka (mm)	Doba prieniku (min.)	Normy
Žiadne špeciálne požiadavky, ak sa používa podľa určenia	-	-	-

Ochrana očí

Odporúčané	Normy
Žiadne špeciálne požiadavky, ak sa používa podľa určenia.	-

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Forma

Vosk

Farba

Biela

Zápach / Prahová hodnota zápachu (ppm)

Charakteristický

pH

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Hustota (g/cm³)

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Kinematická viskozita

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Vlastnosti častíc

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Fázové zmeny

Teplota topenia/tuhnutia (°C)

<56

Teplota/rozmedzie mäknutia (°C)

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Bod varu (°C)

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Tlak pary

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Relatívna hustota pár

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Teplota rozkladu (°C)

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Údaje o nebezpečenstve požiaru a výbuchu

Bod vzplanutia (°C)

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Horľavosť (°C)



K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Teplota samovznietenia (°C)

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Medze výbušnosti (% v/v)

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Rozpustnosť

Rozpustnosť vo vode

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda) (LogKow)

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Rozpustnosť v tuku (g/L)

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

9.2. Iné informácie

D'alšie fyzikálne a chemické parametre

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Oxidačné vlastnosti

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný za podmienok uvedených v oddieli "Zaobchádzanie a skladovanie".

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne známe.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadne známe.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silné oxidačné činidlá a silné katabolické činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálnych podmienok skladovania a používania by nemali vznikajú nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.

Poleptanie/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.

Kožná senzibilizácia

Tento produkt obsahuje látky, ktoré môžu vyvolať alergickú reakciu u ľudí so sklonom k alergii.

Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita

Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.



Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.

TSCO (Toxicita pre špecifický cieľový orgán) - jednorazové vystavenie

Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.

TSCO (Toxicita pre špecifický cieľový orgán) - opakované vystavenie

Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.

Nebezpečenstvo pri vdýchnutí

Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

Žiadne známe.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Táto zmes/výrobok neobsahuje žiadne látky, ktoré sa považujú za látky narúšajúce hormonálny systém vo vzťahu k zdraviu.

Iné informácie

(Z)-2-metoxy-4-(prop-1-én-1-yl)fenol;(E)-2-metoxy-4-(prop-1-én-1-yl)fenol;izoeugenol: Látka bola klasifikovaná podľa IARC ako skupina 2B.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Na základe dostupných údajov sú kritériá klasifikácie splnené.

12.4. Mobilita v pôde

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto zmes/tento výrobok neobsahuje žiadne látky považované za také, ktoré by spĺňali kritériá na ich klasifikáciu ako PBT a/alebo vPvB.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Táto zmes/výrobok neobsahuje žiadne látky, ktoré sa považujú za látky narúšajúce endokrinný systém vo vzťahu k životnému prostrediu.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Tento produkt obsahuje ekotoxické látky, ktoré môžu mať škodlivé účinky na vodné organizmy.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Na tento produkt sa nevzťahujú predpisy o nebezpečných odpadoch.
Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014 z 18. decembra 2014 o odpade.

Kód EWC

Nerelevantné.

Balenie kontaminovaného materiálu

Balenie, ktoré obsahuje zvyšky produktu, sa musí zlikvidovať rovnakým spôsobom ako produkt.

ODDIEL 14: Informácie o doprave



Vyhovuje nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia (EÚ) č. 2020/878

14.1 OSN	14.2 Správne expedičné označenie OSN	14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	14.4 PG*	14.5. Env**	Ďalšie informácie:
ADR/A DN/RID	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-

* Obalová skupina

** Nebezpečnosť pre životné prostredie

Ďalšie informácie

Nie je uvedený ako nebezpečný tovar podľa predpisov ADR/ADN/RID, IATA a IMDG.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nerelevantné.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Obmedzenia použitia

Žiadne špecifické

Požiadavky na špecifické vzdelávanie

Žiadne špecifické požiadavky

SEVESO - Kategórie nebezpečných látok / Menované nebezpečné látky

Nerelevantné.

Ďalšie informácie

Nerelevantné.

Zdroje

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP).

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH).

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie

ODDIEL 16: Iné informácie

Plné znenia H-viet, ako sú uvedené v oddieli 3

H302, Škodlivý po požití.

H304, Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H312, Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H315, Dráždi kožu.

H317, Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318, Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319, Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332, Škodlivý pri vdýchnutí.

H335, Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

H336, Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H361, Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.



H400, Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H411, Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412, Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H413, Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

Plné znenia identifikovaných použití, ako sú uvedené v oddiel 1

PC 28 = Parfumy, vône

=

=

▼ Skratky a akronymy

ADN = Európske opatrenia o medzinárodnej vnútrozemskej vodnej preprave nebezpečných vecí

ADR = Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

ATE = Odhad akútnej toxicity

BCF = Biokoncentračný faktor

CAS = Služba chemických konspektov

CE = Európska zhoda

CLP = klasifikácia, označenie a balenie nariadenie (ES) 1272/2008

CSA = Hodnotenie chemickej bezpečnosti

CSR = Správa o chemickej bezpečnosti

DNEL = Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

EC = Účinná koncentrácia

ED = Účinná dávka

EINECS = Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok ES = Scenáre expozície

EL = Účinná dávka

ErC = Koncentrácia spojená s x % mierou rýchlosti rastu

EUH vyhlásenie = CLP-špecifické vyhlásenie o nebezpečenstve

EuPCS = Európsky systém kategorizácie výrobkov

EWC = Európsky katalóg odpadov

GHS = Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania

GWP = Potenciál globálneho otepľovania

HP = Kód nebezpečnej vlastnosti

IATA = Medzinárodná asociácia leteckej prepravy

IBC = Stredne veľká nádoba na voľne ložené látky

IC = X maximálna inhibičná koncentrácia

IMDG = Medzinárodný námorný zákon o nebezpečných veciach

LC = Letálna koncentrácia

LCLo = Hodnota je najnižšia koncentrácia materiálu vo vzduchu, o ktorej sa uvádza, že spôsobila smrť zvierat alebo ľudí

LD = Letálna dávka

LOAEC = Najnižšia koncentrácia s pozorovaným nepriaznivým účinkom

LOAEL = Najnižšia hladina bez pozorovaného nepriaznivého účinku

LOEC = Najnižšia koncentrácia s pozorovaným účinkom

LL = Smrteľné zaťaženie

LogKoc = Logaritmus rozdeľovacieho koeficientu organický uhlík-voda

LT = letálna doba

LogPow = logaritmus koeficientu pomeru oktanol / voda

M = Pre multiplikačný faktor

MARPOL = Medzinárodný dohovor na prevenciu znečistenia z lodí, 1973, modifikovaný protokolom z roku 1978.

("Marpol" = námorné znečistenie)

NOAEC = Koncentrácia bez pozorovaného nepriaznivého účinku

NOALE = Hladina bez pozorovaného nepriaznivého účinku

NOEC = Koncentrácia bez pozorovaného účinku

NOELR = Miera dávkovania bez pozorovaného účinku

OECD = Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj



PBT = Perzistentný, bioakumulovateľný a toxický

PNEC = Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

OSN = Organizácia Spojených Národov

RID = Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru

RRN = Registračné číslo REACH

SCL = špecifický koncentračný limit.

SVHC = Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy

STOT - RE = Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

STOT-SE = Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia

TWA = časom vážená priemerná

UVCB = Znamenajú látky neznámeho alebo variabilného zloženia, produkty komplexných reakcií alebo biologické materiály.

VOC = Prchavé organické látky

vPvB = Veľmi perzistentný a veľmi akumulovateľný

Ďalšie informácie

V súlade s článkom 31 nariadenia REACH sa pre tento výrobok karta bezpečnostných údajov nepožaduje. Táto karta bezpečnostných údajov bola vytvorená dobrovoľne s cieľom distribuovať relevantné informácie podľa článku 32 nariadenia REACH.

Táto karta bezpečnostných údajov bola potvrdená

Niclas Andersen

Iné

Zmena (v pomere k poslednej zásadnej zmene (prvá šifra vo verzii karty bezpečnostných údajov)) je označená trojuholníkom.

Informácie uvedené v tomto karte bezpečnostných údajov platia iba pre tento konkrétny produkt (uvedené v oddiel 1), a nemusia byť preto správne pri použití tohto produktu s inými chemickými látkami/produktmi.

Odporúča sa odovzdať tento karte bezpečnostných údajov skutočnému užívateľovi produktu. Informácie v tomto bezpečnostnom liste sa nemôžu použiť ako špecifikácia produktu.

Krajina-jazyk: SK-sk