



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

# Room Spray - MOHEDA - Ocean Breeze - 100 ml.

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

##### Názov produktu

Room Spray - MOHEDA - Ocean Breeze - 100 ml.

##### Produkt č.

FGA900137 / 2786901

##### Jedinečný identifikátor vzorca (UFI)

J38A-WX2F-8G2G-CEYN

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

##### Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi

Room Spray

Na súkromné použitie

##### Deskriptorov použitia (REACH)

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

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

##### 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

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)

##### Prevenencia

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 4-tert-butylcyclohexyl acetate, Linalyl acetate, Linalool. Môže vyvolať alergickú reakciu.

UFI: J38A-WX2F-8G2G-CEYN

### 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.:	<0.25%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Linalool	Č. CAS: 78-70-6 Č. EC: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-XXXX Indexové č.: 603-235-00-2	<0.25%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Linalyl acetate	Č. CAS: 115-95-7 Č. EC: 204-116-4 REACH: 01-2119454789-19-XXXX Indexové č.:	<0.25%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
4-tert-butylcyclohexyl acetate	Č. CAS: 32210-23-4 Č. EC: 250-954-9 REACH: 01-2119976286-24-XXXX Indexové č.:	<0.25%	Skin Sens. 1B, H317
(S)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyclohexén;1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyclohexén; (R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyclohexén;trans-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyclohexén; (±)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyclohexén;(-)-limonén;(+)limonén;limonén	Č. CAS: 5989-27-5 Č. EC: 227-813-5 REACH: 01-2119529223-47-XXXX Indexové č.: 601-029-00-7	<0.1%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
(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
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	Č. CAS: 54464-57-2 Č. EC: 259-174-3 REACH: Indexové č.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
A mixture of: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	Č. CAS: 63500-71-0 Č. EC: REACH: Indexové č.:	<0.05%	Eye Irrit. 2, H319
α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	Č. CAS: 1205-17-0 Č. EC: 214-881-6 REACH: 01-2120740119-58-XXXX Indexové č.:	<0.05%	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
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
Geraniol	Č. CAS: 106-24-1 Č. EC: 203-377-1 REACH: 01-2119552430-49-XXXX Indexové č.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318



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

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
Pentyl salicylate	Č. CAS: 2050-08-0 Č. EC: 218-080-2 REACH: 01-2120771342-58-XXXX Indexové č.:	<0.01%	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Geranyl acetate	Č. CAS: 105-87-3 Č. EC: 203-341-5 REACH: 01-2119973480-35-XXXX Indexové č.:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Č. CAS: 68039-49-6 Č. EC: 268-264-1 REACH: Indexové č.:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
(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 kontaminovaného 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

Nerelevantné.

#### 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.

#### 5.3. Pokyny pre požiarnikov

Žiadne špecifické požiadavky

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Kontaminované plochy môžu byť klzké.

#### 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

Odporúčané	Typ/Kategórie	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	-



Odporúčané	Normy
------------	-------

používa podľa určenia.	
------------------------	--

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

#### Forma

Kvapalina

#### Farba

Jasná

#### Zápach / Prahová hodnota zápachu (ppm)

Charakteristický

#### pH

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

#### Hustota (g/cm<sup>3</sup>)

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

#### Kinematická viskozita

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

#### Vlastnosti častíc

Neuplatňuje sa na kvapaliny.

#### Fázové zmeny

##### Teplota topenia/tuhnutia (°C)

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

##### Teplota/rozmedzie mäknutia (°C)

Neuplatňuje sa na kvapaliny.

##### 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)

>105

##### 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)



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

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

Žiadne známe.

### 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

	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. Národná 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.

##### REACH, Príloha XVII

(S)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén;1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén;(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén;trans-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén;(±)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén;(-)-limonén;(+)limonén;limonén. Chemická látka podlieha obmedzeniam podľa REACH (Položka č. 40).

##### 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

H226, Horľavá kvapalina a pary.

H302, Škodlivý po požití.

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.

H410, Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H411, Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412, Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### 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 zataženie  
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.



LØGUMKLOSTER LYS

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

---

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