



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Scented Candle - MOHEDA - Clean Cotton - 35H

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

## 1.1. Identifikátor výrobku

## Obchodní název

Scented Candle - MOHEDA - Clean Cotton - 35H

## Č. produktu

FGA500887 / 4912908

## ▼ Jednoznačný identifikační kód vzorce (UFI)

9NUA-VQKP-UMG3-20NP

## 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

## Relevantní identifikované využití látky nebo směsi

Scented Candle

Pro soukromé použití

## Deskriptory použití (REACH)

Kategorie produktu	Popis
PC 28	Parfémy, vůně

Popis	Popis
-------	-------

## Nedoporučená použití

Není známo.

## 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

## Firma a adresa

**Løgumkloster Lys A/S**

Hedevej 13

6240 Løgumkloster

Denmark

+ 45 51631950

## dovozcem

JYSK A/S

Soedalsparken 18

DK-8220 Brabrand

+45 8939 7500

DK13590400

JYSK.com

## Kontaktní osoba

Niclas Andersen

## E-mail

nan@loegumklosterlys.dk

## Revize

30.03.2026

## Verze BL

2.0

**Datum předchozího vydání**

23.02.2026 (1.0)

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko. Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402 (www.tis-cz.cz)

Viz oddíl 4 "Pokyny pro první pomoc"

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

Není klasifikován podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

**2.2. Prvky označení****Piktogram(y) rizik(a)**

Netýká se.

**Signální slova**

Netýká se.

**Prohlášení rizik(a)**

Netýká se.

**Bezpečnostní věta (věty)****Obecně**

Uchovávejte mimo dosah dětí. (P102)

**Prevence**

Netýká se.

**Reakce**

Netýká se.

**Skladování**

Netýká se.

**Likvidace**

Netýká se.

**▼ Nebezpečné látky**

Neobsahuje žádné látky, které je nutné uvádět na štítku.

**Další označení**EUH208, Obsahuje  $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde. Může vyvolat alergickou reakci.

UFI: 9NUA-VQKP-UMG3-20NP

**2.3. Další nebezpečnost****Další varování**

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB. Tento produkt neobsahuje žádné látky, které jsou podle kritérií, stanovených nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízením Komise (EU) 2023/707, považovány za endokrinní disruptory.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.1. Látky**

Netýká se. Tento produkt je směs.

**3.2. Směsi**

Název složky	Identifikátory	% w/w	Klasifikace	Název složky
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Č. CAS: 18479-58-8 Č. ES: 242-362-4	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	



Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

	REACH: 01-2119457274-37-XXXX Indexová č.:		STOT SE 3, H336
2-tert-butylcyclohexyl acetate	Č. CAS: 88-41-5 Č. ES: 201-828-7 REACH: Indexová č.:	<0.25%	Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl acetate	Č. CAS: 140-11-4 Č. ES: 205-399-7 REACH: 01-2119638272-42-XXXX Indexová č.:	<0.25%	Aquatic Chronic 3, H412
α-hexylcinnamaldehyde	Č. CAS: 101-86-0 Č. ES: 202-983-3 REACH: Indexová č.:	<0.25%	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-XXXX Indexová 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. ES: 203-347-8 REACH: 01-2119976314-33-XXXX Indexová č.:	<0.05%	
(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Č. CAS: 79-77-6 Č. ES: 201-224-3 REACH: 01-2119449921-34-XXXX Indexová č.:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411
Isopentyl benzoate	Č. CAS: 94-46-2 Č. ES: 202-334-4 REACH: Indexová č.:	<0.05%	
Caryophyllene	Č. CAS: 87-44-5 Č. ES: 201-746-1 REACH: 01-2120745237-53-XXXX Indexová č.:	<0.05%	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Eugenol	Č. CAS: 97-53-0 Č. ES: 202-589-1 REACH: 01-2119971802-33-XXXX Indexová č.:	<0.05%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Benzyl salicylate	Č. CAS: 118-58-1 Č. ES: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX Indexová 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. ES: 268-264-1 REACH: Indexová č.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Nerol	Č. CAS: 106-25-2 Č. ES: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33-XXXX Indexová č.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319



Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	Č. CAS: 16409-43-1 Č. ES: 240-457-5 REACH: 01-2119976300-42-XXXX Indexová č.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361
Coumarin	Č. CAS: 91-64-5 Č. ES: 202-086-7 REACH: 01-2119943756-26-XXXX Indexová č.:	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Citronellol	Č. CAS: 106-22-9 Č. ES: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX Indexová č.:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
benzyl-benzoát	Č. CAS: 120-51-4 Č. ES: 204-402-9 REACH: 01-2119976371-33-XXXX Indexová 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. ES: 203-377-1 REACH: 01-2119552430-49-XXXX Indexová č.:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
isoeugenol;(Z)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)fenol;(E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)fenol	Č. CAS: 97-54-1 Č. ES: 202-590-7 REACH: Indexová 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

Viz plný text H-vět v oddíl 16. Limity profesní expozice uvádí oddíl 8. Pokud jsou dostupné.

#### Další informace

-

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

##### Obecné informace

V případě nehody: kontaktujte lékaře nebo úrazové oddělení - předejte SDS nebo štítek z obalu produktu. Pokud si nejste jisti stavem postiženého nebo pokud symptomy přetrvávají, kontaktujte lékaře. Nepodávejte vodu apod. osobě v bezvědomí.

##### Vdechnutí

Při nevolnostech: Odvedte postiženého na čerstvý vzduch.

##### Zasažení pokožky

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.

Sejměte potřísněný oděv a obuv. Zasaženou pokožku důkladně omyjte vodou a mýdlem. NEPOUŽÍVEJTE ředidla a rozpouštědla.

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

##### Zasažení očí



Jemně vyplachujte vlažnou vodou. Pokud to lze snadno provést, vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte ve vyplachování. V případě přetrvávajícího podráždění očí nebo nepříjemných pocitů: vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Požítí

Důkladně vypláchněte ústa a vypijte dostatečné množství vody. Při přetrvávající nevolnosti: vyhledejte lékaře a ukažte mu tento bezpečnostní list.

#### Popálení

Netýká se.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vliv zcitlivění: tento produkt obsahuje látky, které mohou při styku s pokožkou vyvolat alergickou reakci. Alergická reakce obvykle nastane po 12-72 hodinách od expozice, kdy látka pronikne pokožkou a začne reagovat s bílkovinami její vnější vrstvy. Imunitní systém těla vnímá chemicky změněné bílkoviny jako cizorodé látky a snaží se je zničit.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčete symptomaticky

#### Informace pro lékařský personál

Předejte tento SDS nebo štítek z obalu produktu.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva: Pěnou odolnou proti alkoholu, kyselinou uhličitou, práškem nebo vodní mlhou.

Nevhodná hasiva: Nepoužívejte proud vody, protože vede k rozšíření požáru.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru vzniká hustý dým. Vdechnutí produktů rozkladu nebo kontakt s nimi může poškodit zdraví. Uzavřené obaly vystavené požáru chlaďte vodou. Zabraňte vniknutí vody z hašení do kanalizace, vodních toků/ploch.

Pokud je produkt vystaven vysoké teplotě, například při požáru, vznikají nebezpečné produkty rozkladu:

Oxidy uhlíku (CO / CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Žádné zvláštní požadavky.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Žádné zvláštní požadavky.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte únikům do vodních ploch/toků, kanalizace atd.

Dbejte na to, aby k rozlité kapalině neměly přístup nepovolané osoby.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý materiál zachyťte a posbírejte pomocí nehořlavého absorpčního materiálu, například písku, zeminy, vermikulitu nebo křemeliny, a umístěte jej do nádoby k likvidaci, v souladu s místními předpisy.

K čištění využívejte v maximální míře běžné čisticí prostředky. Vyhněte se použití rozpouštědel.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 13 "Pokyny pro odstraňování" o nakládání s odpadem.

Ochranná opatření viz oddíl 8 "Omezování expozice/osobní ochranné prostředky".

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Na pracovišti je zakázáno kouření, jídlo a pití včetně skladování tabáku, potravin a nápojů.

Informace o ochraně osob viz "Omezování expozice/osobní ochranné prostředky".

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



Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

#### Slučitelnosti obalů

Uchovávejte pouze v původním balení.

#### Podmínky skladování

Pokojová teplota 18 až 23 °C

#### Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná rozkladná činidla.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Tento produkt smí být použit pouze k účelům uvedeným v oddíl 1.2.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

Výrobek neobsahuje žádné látky v českém seznamu látek s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

#### DNEL

Data nejsou k dispozici.

#### PNEC

Data nejsou k dispozici.

#### 8.2. Omezování expozice

Abyste zabránili zbytečné expozici, použijte běžnou kontrolu.

#### Obecná doporučení

Na pracovišti je zakázáno kouření, jídlo a pití včetně skladování tabáku, potravin a nápojů.

#### Scénáře expozice

Pro tento produkt nejsou zavedeny žádné scénáře expozice

#### Limity expozice

Látky obsažené v tomto produktu nemají stanoveny limity maximální expozice.

#### Vhodná technická opatření

Při používání produktu aplikujte standardní preventivní opatření. Dbejte na to, aby nedošlo k inhalaci výparů.

#### Hygienická opatření

Umyjte si po použití ruce.

#### Opatření k zabránění ohrožení prostředí

Žádné zvláštní požadavky.

#### Osobní ochranná opatření, například osobní ochranné pomůcky

##### Obecně

Používejte pouze ochranné pomůcky s označením CE.

##### Ochrana dýchacích cest

Typ	Třída	Barva	Normy
Žádné zvláštní při běžném použití.			

##### Ochrana pokožky

Doporučený	Typ/Kategorie	Normy
Žádné zvláštní při běžném použití	-	-

##### Ochrana rukou

Materiál	Minimální tloušťka vrstvy (mm)	Doba průniku (min.)	Normy
Žádné zvláštní při běžném použití	-	-	-

##### Ochrana očí



Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

Typ	Normy
Žádné zvláštní při běžném použití.	-

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Skupenství

Vosk

#### Barva

Bílý

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

Charakteristický

#### pH

Data nejsou k dispozici.

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

Data nejsou k dispozici.

#### Kinematická viskozita

Data nejsou k dispozici.

#### Charakteristiky částic

Data nejsou k dispozici.

#### Změny skupenství

##### Bod tání/bod tuhnutí (°C)

<56

##### Bod/rozsah bodu měknutí (°C)

Data nejsou k dispozici.

##### Bod varu (°C)

Data nejsou k dispozici.

##### Tlak par

Data nejsou k dispozici.

##### Relativní hustota páry

Data nejsou k dispozici.

##### Teplota rozkladu (°C)

Data nejsou k dispozici.

#### Informace o riziku požáru a výbuchu

##### Bod vznícení (°C)

Data nejsou k dispozici.

##### Hořlavost (°C)

Data nejsou k dispozici.

##### Teplota samovznícení (°C)

Data nejsou k dispozici.

##### Limity expozice (% v/v)

Data nejsou k dispozici.

#### Rozpustnost

##### Rozpustnost ve vodě

Data nejsou k dispozici.

##### Koeficient n-oktanol/voda (LogKow)

Data nejsou k dispozici.

##### Rozpustnost v tuku (g/L)



Data nejsou k dispozici.

#### 9.2. Další informace

##### Další fyzikální a chemické parametry

Data nejsou k dispozici.

##### Oxidační vlastnosti

Data nejsou k dispozici.

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Data nejsou k dispozici.

#### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilní za podmínek uvedených v oddíl 7 "Zacházení a skladování".

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Není známo.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Není známo.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná rozkladná činidla.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za běžných podmínek skladování a používání by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

##### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Žíravost/ dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Senzibilizace dýchacích cest

Na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Senzibilizace kůže

Tento výrobek obsahuje látky, které mohou u již senzibilizovaných osob vyvolat alergickou reakci.

##### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Příznaky související s fyzikálními, chemickými a toxikologickými vlastnostmi

Není známo.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti



Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

#### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tato směs/tento výrobek neobsahuje žádné látky, které jsou považovány za látky narušující hormonální funkce s ohledem na zdraví.

#### Další informace

isoeugenol;(Z)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)fenol;(E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)fenol: Látka byla podle IARC klasifikována jako skupina 2B.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikaci splněna.

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikaci splněna.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

Na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikaci splněna.

#### 12.4. Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici.

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB.

#### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tato směs/tento výrobek neobsahuje žádné látky, které jsou považovány za látky narušující endokrinní systém ve vztahu k životnímu prostředí.

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Tento produkt obsahuje látky poškozující životní prostředí s možným negativním vlivem na vodní organismy.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Tento produkt nepodléhá předpisům o nebezpečném odpadu.

Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech.

#### Kód EWC

Netýká se.

#### Kontaminovaný obal

Obaly se zbytky produktu je nutno likvidovat stejným způsobem jako produkt.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	Další informace:
	UN	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	PG*	Env **	
ADR/A	-	-	-	-	-	-
DN/RID						
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Obalová skupina

\*\* Nebezpečnost pro životní prostředí

#### Další informace

Není klasifikován jako nebezpečné zboží dle předpisů ADR/ADN/RID, IATA a IMDG.

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele



Netýká se.

#### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Data nejsou k dispozici.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

##### Omezení aplikace

Žádné speciální.

##### Požadavek specifického vzdělání

Žádné zvláštní požadavky.

##### SEVESO - Kategorie nebezpečnosti / Nebezpečné látky jmenovitě uvedené

Netýká se.

##### Další informace

Netýká se.

##### Zdroje

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Ne

### ODDÍL 16: Další informace

#### Plný text H-vět dle oddílu 3

H302, Zdraví škodlivý při požití.

H304, Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H312, Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H315, Dráždí kůži.

H317, Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318, Způsobuje vážné poškození očí.

H319, Způsobuje vážné podráždění očí.

H332, Zdraví škodlivý při vdechování.

H335, Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H336, Může způsobit ospalost nebo závratě.

H361, Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.

H400, Vysoce toxický pro vodní organismy.

H411, Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412, Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H413, Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

#### Kompletní text identifikovaných použití dle oddíl 1

PC 28 = Parfémy, vůně

=

=

#### ▼ Zkratky

ADN = Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí na vnitrozemských vodních cestách

ADR = Evropská dohoda týkající se silniční přepravy nebezpečných věcí

ATE = odhad akutní toxicity

BCF = biokoncentrační faktor

CAS = CAS registr



CE = Evropská shoda  
CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]  
CSA = posouzení chemické bezpečnosti  
CSR = zpráva o chemické bezpečnosti  
DMEL = odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům  
DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
EC = Účinná koncentrace  
ED = Účinná dávka  
EINECS = Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek  
EL = Účinné zatížení  
ErC = Koncentrace spojená s x% reakí míry růstu  
ES = scénář expozice  
EuPCS = Evropský systém kategorizace výrobků  
EWC = Evropský katalog odpadů  
GHS = Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek a směsí  
GWP = Potenciálem globálního oteplování  
HP = Kód nebezpečné vlastnosti  
H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti  
IATA = Asociace pro mezinárodní leteckou dopravu  
IBC = IBC kontejner  
IC = Maximální inhibiční koncentrace X  
IMDG = námořní přeprava nebezpečných věcí dle IMDG  
LC = Smrtelná koncentrace  
LCLo = Hodnota je nejnižší koncentrace látky v ovzduší, která podle zpráv způsobila smrt zvířat nebo lidí.  
LD = Smrtelná dávka  
LOAEC = Nejnižší koncentrace při níž je pozorován nežádoucí účinek  
LOAEL = Nejnižší úroveň pozorovaného nežádoucího účinku  
LOEC = Nejnižší koncentrace, při níž byl pozorován účinek  
LL = Smrtelné zatížení  
LogKoc = Logaritmus rozdělovacího koeficientu organický uhlík-voda  
LT = smrtelná doba  
LogPow = logaritmus rozdělovacího koeficientu oktanol/voda  
M = Pro faktor násobení  
MARPOL = Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí z roku 1973 ve znění protokolu z roku 1978. ("MARPOL" = znečištění moří)  
NOAEC = Koncentrace, při níž nebyl pozorován nežádoucí účinek  
NOAEL = Úroveň, při níž nebyl pozorován nežádoucí účinek  
NOEC = Koncentrace při níž nebyl pozorován účinek  
NOELR = Bez pozorovatelného vlivu na míru zatížení  
OECD = Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj  
PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é  
PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům  
RID = Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po železnici  
RRN = Registrační číslo REACH  
SCL = určitý limit koncentrace.  
STOT-RE = specifický cílový orgán toxicity - opakovaná expozice  
STOT-SE = specifický cílový orgán toxicity - jednorázová expozice  
SVHC = látky vyvolávající velmi velké obavy  
TWA = Vážený průměr v čase  
UN = Organizace spojených národů (OSN)  
UVCB = Jsou látky s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály.  
VOC = těkavé organické látky  
vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní



Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

---

#### Další informace

V souvislosti s článkem 31 v REACH se bezpečnostní list nevyžaduje pro tento výrobek. Tento bezpečnostní list byl vystaven dobrovolně y důvodu distribuce relevantních informací, potřebných dle článku 32 v REACH.

#### BL ověřil

Niclas Andersen

#### Ostatní

Změna oproti poslední velké revizi (první číslice verze SDS) je označena trojúhelníkem.

Informace v tomto SDS se týkají pouze tohoto konkrétního produktu (zmíněnému v oddíl 1) a nemusí být přesné, pokud jde o jiné chemikálie/produkty.

Doporučujeme předat tento SDS skutečnému uživateli produktu. Informace v tomto SDS neslouží jako specifikace produktu.

Země-jazyk: CZ-cs