

Karta bezpečnostných údajov materiálu

Dokončená 27-11-2025
Revízia: (dátum) -
Verzia karty bezpečnostných údajov 1.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov: MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods
Č. výrobku: 2787000
UFI: 6P20-30NE-9008-CMHH

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

Odporúčané použitie:

Diffuser

Použitie, ktoré sa neodporúča:

Bez toho, aby ste sa najprv poradili s dodávateľom sa tento prípravok nesmie používať na iné než odporúčané účely.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť a adresa:	Dovozca:
DK International Interior A/S	JYSK a/s
Niels Bohrs Vej 45	Soedalsparken 18
DK-8660 Skanderborg	DK-8220 Brabrand
Tlf.: +45 87 81 75 20	Tlf.: +45 8939 7500
https://www.dkigroup.dk	Compliancequality@JYSK.com

Kontaktná osoba a e-mail:

dkí@dk-international.dk

Kartu bezpečnostných údajov vyplnil a potvrdil:

Mediator ApS, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Poradca: DH

1.4. Núdzové telefónne číslo

Konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách: +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

CLP (1272/2008):
Eye Irrit. 2;H319

Pozri úplné znenie H-viet v časti 16.

2.2. Prvky označovania



Výstražné slovo:

Pozor

Spôsobuje vážne podráždenie očí. (H319)

Obsahuje 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (ethoxymethoxy)cyclododecane, α -hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. Môže vyvolať alergickú reakciu. (EUH 208)

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. (P101)

Uchovávajte mimo dosahu detí. (P102)

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť. (P337 + P313)

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. (P390)

2.3. Iná nebezpečnosť

-

Dodatočné označenie:

-

Ďalšie upozornenia

Výrobok nespĺňa kritériá PBT ani vPvB látok.

Karta bezpečnostných údajov materiálu

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1./3.2. Látky/Zmesi

Látka	Indexové-č. / Č. registrácie podľa nariadenia-REACH.	Č.-CAS.	EC-č.	Klasifikácia-CLP	Wt/Wt %	Poznámka
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3	260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	70 - 90	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	- / 01-2119976286-24-xxxx	32210-23-4	250-954-9	Skin Sens. 1B,H317	0,5 - <1	-
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	- / -	58567-11-6	261-332-1	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,5 - <1	-
α-Hexylcinnamaldehyde	- / 01-2119533092-50-xxxx	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=10, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <0,5	-
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	- / -	68039-49-6	268-264-1	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <0,5	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - <0,5	-
Cineole	- / 01-2119967772-24-xxxx	470-82-6	207-431-5	Flam. Liq. 3;H226, Skin Sens. 1B,H317	0,1 - <0,5	-
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	- / -	67634-00-8	266-803-5	Acute Tox. 4;H302 + H312, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400 M=1	0,1 - <0,2	-
Cinnamyl alcohol	- / -	104-54-1	203-212-3	Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1B,H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <0,2	-
Linalyl acetate	- / 01-2119454789-19-xxxx	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - <0,2	-

Pozri úplné znenie H-viet v časti 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia:

V prípade nepohody: Presuňte sa na čerstvý vzduch.
V prípade pretrvávajúcich ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie:

Dôkladne si vypláchnite ústa a vypite 1-2 poháre vody v malých dúškoch.
V prípade ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri kontakte s pokožkou:

Znečistený odev si vyzlečte.
Pokožku umyte mydlom a vodou.
V prípade ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri kontakte s očami:

Vyplachujte vodou (najlepšie pomocami na výplach očí), kým podráždenie neustúpi. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Ďalšie informácie:

Lekárovi ukážte kartu bezpečnostných údajov alebo štítk.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Podráždenie: Tento produkt obsahuje látky, ktoré spôsobujú podráždenie pokožky, očí alebo podráždenie dýchacích ciest pri vdýchnutí. Kontakt s lokálne dráždivými látkami môže spôsobiť, že oblasť kontaktu bude náchylnejšia na absorpciu škodlivých látok, ako sú alergény.

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

Túto kartu bezpečnostných údajov ukážte ošetrovateľovi.

Karta bezpečnostných údajov materiálu

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Haste pomocou penou, oxidom uhličitým alebo vodnou hmlou.
Nepoužívajte prúd vody, pretože môže oheň rozšíriť.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zabráňte vdýchnutiu pár a dymu. Presuňte sa na čerstvý vzduch.
Pri požiari sa tvoria nebezpečné výpary.
Vystavenie sa produktom rozkladu môže predstavovať zdravotné riziko.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Hasiči by mali používať primerané ochranné vybavenie.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Typ ochranných prostriedkov je uvedený v časti 8.
Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte zbytočnému uvoľňovaniu do životného prostredia.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Rozliate škvrny utrite handrou.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Typ ochranných prostriedkov je uvedený v časti 8.
Pokyny na likvidáciu sú uvedené v časti 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Informácie o bezpečnostných opatreniach a osobných ochranných prostriedkoch nájdete v časti 8.
Mali by ste zabezpečiť prístup k tečúcej vode a pomôckam na výplach očí.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Produkt musí byť skladovaný bezpečne a oddelene od potravín, potraviny pre zvieratá, liekov atď.
Uchovávať v tesne uzavretých originálnych obaloch.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Pozri použitie v časti 1.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Expozičný limit (Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z.):

-

DNEL/PNEC:

DNEL 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol

	Pracovníci	Spotrebitelia
Inhalačná - Systémové chronické	80 mg/m ³	40 mg/m ³
Dermálna - Systémové chronické	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Orálna - Systémové chronické	-	2,5 mg/kg bw/day

DNEL 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

	Pracovníci	Spotrebitelia
Inhalačná - Systémové chronické	4,93 mg/m ³	0,87 mg/m ³
Dermálna - Systémové chronické	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Orálna - Systémové chronické	-	0,5 mg/kg bw/day

DNEL (Ethoxymethoxy)cyclododecane

	Pracovníci	Spotrebitelia
Inhalačná - Systémové chronické	23,5 mg/m ³	5,8 mg/m ³
Dermálna - Systémové chronické	3,3 mg/kg bw/day	1,67 mg/kg bw/day
Orálna - Systémové chronické	-	1,67 mg/kg bw/day

Karta bezpečnostných údajov materiálu

DNEL Linalool

Inhalačná - Systémové chronické
Dermálna - Systémové chronické
Dermálna - Lokálne chronické
Dermálna - Lokálny akútny
Orálna - Systémové chronické

Pracovníci
24,58 mg/m³
3,5 mg/kg bw/day
3 mg/cm²
3 mg/cm²
-

Spotrebitelia
4,33 mg/m³
1,25 mg/kg bw/day
1,5 mg/cm²
1,5 mg/cm²
2,49 mg/kg bw/day

DNEL Cineole

Inhalačná - Systémové chronické
Dermálna - Systémové chronické
Orálna - Systémové chronické

Pracovníci
7,05 mg/m³
2 mg/kg bw/day
-

Spotrebitelia
1,74 mg/m³
1 mg/kg bw/day
600 mg/kg bw/day

DNEL Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Inhalačná - Systémové chronické
Dermálna - Systémové chronické
Orálna - Systémové chronické

Pracovníci
4,93 mg/m³
1,4 mg/kg bw/day
-

Spotrebitelia
0,87 mg/m³
0,5 mg/kg bw/day
0,5 mg/kg bw/day

DNEL Cinnamyl alcohol

Inhalačná - Systémové chronické
Dermálna - Systémové chronické
Orálna - Systémové chronické

Pracovníci
2,64 mg/m³
0,749 mg/kg bw/day
-

Spotrebitelia
0,465 mg/m³
0,268 mg/kg bw/day
0,268 mg/kg bw/day

DNEL Linalyl acetate

Inhalačná - Systémové chronické
Dermálna - Systémové chronické
Dermálna - Lokálne chronické
Dermálna - Lokálny akútny
Orálna - Systémové chronické

Pracovníci
2,75 mg/m³
2,5 mg/kg bw/day
236,2 µg/cm²
236,2 µg/cm²
-

Spotrebitelia
0,68 mg/m³
1,25 mg/kg bw/day
236,2 µg/cm²
236,2 µg/cm²
0,2 mg/kg bw/day

PNEC 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

Sladká voda 9,02 µg/L
Intermittent releases (Sladká voda) 53 µg/L
Morská voda 0,902 µg/L
Intermittent releases (Morská voda) 5,3 µg/L
Pôda 0,709 mg/kg soil dw

PNEC (Ethoxymethoxy)cyclododecane

Sladká voda 0,002 mg/L
Intermittent releases (Sladká voda) 0,016 mg/L
Pôda 0,468 mg/kg soil dw

PNEC Linalool

Sladká voda 0,2 mg/L
Intermittent releases (Sladká voda) 2 mg/L
Morská voda 0,02 mg/L
Pôda 0,327 mg/kg soil dw

PNEC Cineole

Sladká voda 57 µg/L
Intermittent releases (Sladká voda) 0,57 mg/L
Morská voda 5,7 µg/L
Pôda 0,25 mg/kg soil dw

PNEC Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Sladká voda 0,77 µg/L
Intermittent releases (Sladká voda) 7,7 µg/L
Morská voda 77 ng/L
Intermittent releases (Morská voda) 0,77 µg/L
Pôda 1,33 µg/kg soil dw

Karta bezpečnostných údajov materiálu

PNEC Cinnamyl alcohol

Sladká voda	7,7 µg/L
Intermittent releases (Sladká voda)	77 µg/L
Morská voda	0,77 µg/L
Intermittent releases (Morská voda)	7,7 µg/L
Pôda	19 µg/kg soil dw

PNEC Linalyl acetate

Sladká voda	0,011 mg/L
Intermittent releases (Sladká voda)	0,11 mg/L
Morská voda	0,001 mg/L
Pôda	0,115 mg/kg soil dw

8.2. Kontroly expozície

Pre tento produkt neexistujú žiadne scenáre expozície.

Primerané technické opatrenia:

Po použití si umyte ruky.

Osobné ochranné prostriedky:

Ochrana dýchacích ciest:

Všeobecne sa nevyžaduje.

Ochrana rúk:

Všeobecne sa nevyžaduje.

Ochrany očí/tváre:

Všeobecne sa nevyžaduje.

Ochrana kože:

Všeobecne sa nevyžaduje.

Opatrenia týkajúce sa environmentálnej expozície:

Zabezpečte plnenie miestnych predpisov týkajúcich sa emisií.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo:	Kvapalina
Farba:	Číra
Zápach:	Parfumovaná vôňa
Teplota topenia/tuhnutia (°C):	-
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu (°C):	-
Horľavosť:	-
Dolná a horná medza výbušnosti (vol-%):	-
Teplota vzplanutia (°C):	> 105
Teplota samovznietenia (°C):	-
Teplota rozkladu (°C):	-
Hodnota pH:	-
Kinematická viskozita (mm ² /s):	-
Rozpustnosť:	Rozpustný vo vode
Rozdeľovacia konštanta (hodnota log):	-
Tlak pár:	-
Hustota a/alebo relatívna hustota:	-
Relatívna hustota pár:	-
Vlastnosti častíc:	-

9.2. Iné informácie

Žiadne.

Karta bezpečnostných údajov materiálu

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žiadne údaje.

10.2. Chemická stabilita

Pri použití v súlade s pokynmi dodávateľa je produkt stabilný.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie je známe.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie je známe.

10.5. Nekompatibilné materiály

Zabráňte kontaktu so silnými zásadami.

Zabráňte kontaktu so silnými oxidačnými činidlami.

Zabráňte kontaktu so silnými kyselinami.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V prípade dodržania odporúčaných podmienok skladovania, nie je nutné prijať žiadne zvláštne bezpečnostné opatrenia týkajúce sa kontaktu s inými materiálmi.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Akútna toxicita:

Na základe existujúcich údajov klasifikácia nie je splnená.

Látka	Spôsob expozície	Druhy	Skúška	Výsledok
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Orálna	Potkan	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Inhalácia	Potkan	LC50/ 4 Hodiny	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Dermálna	Potkan	LD50	> 2000 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Orálna	Potkan	LD50	3,55 mL/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Dermálna	Králik	LD50	> 4680 mg/kg bw
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	Orálna	Potkan	LD50	> 5000 mg/kg bw
(Ethoxymethoxy)cyclododecane	Dermálna	Králik	LD50	> 5000 mg/kg bw
Linalool	Dermálna	Králik	LD50	5610 mg/kg bw
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Orálna	Potkan	LD50	ca. 500 mg/kg bw
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Inhalácia	Potkan	LC50/ 4 Hodiny	ca. 0.43 mg/L air
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Dermálna	Potkan	LD50	> 2000 mg/kg bw
Cinnamyl alcohol	Orálna	Potkan	LD50	2000 mg/kg bw
Cinnamyl alcohol	Dermálna	Králik	LD50	> 2000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Orálna	Potkan	LD50	> 9000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Dermálna	Králik	LD50	> 5000 mg/kg bw

Poleptanie kože/podráždenie kože:

Môže spôsobiť mierne podráždenie.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Dráždi oči. Spôsobuje pálenie a slzenie.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia:

Obsahuje 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (ethoxymethoxy)cyclododecane, α -hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Mutagenita zárodočných buniek:

Na základe existujúcich údajov klasifikácia nie je splnená.

Karcinogenita:

Na základe existujúcich údajov klasifikácia nie je splnená.

Karta bezpečnostných údajov materiálu

Reprodukčná toxicita:

Na základe existujúcich údajov klasifikácia nie je splnená.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia:

Na základe existujúcich údajov klasifikácia nie je splnená.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia:

Na základe existujúcich údajov klasifikácia nie je splnená.

Aspiračná nebezpečnosť:

Na základe existujúcich údajov klasifikácia nie je splnená.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Údaje zo skúšky nie sú k dispozícii.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Látka	Trvanie skúšky	Druhy	Skúška	Výsledok
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	96 Hodiny	Ryby	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	48 Hodiny	Perloočka	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	72 Hodiny	Riasy	EC50	> 1000 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	96 Hodiny	Ryby	LC50	8,6 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	48 Hodiny	Perloočka	EC50	5,3 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	72 Hodiny	Riasy	EC50	22 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	96 Hodiny	Ryby	LC50	1,9 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	48 Hodiny	Perloočka	EC50	1,6 mg/L
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	72 Hodiny	Riasy	EC50	> 2 mg/L
Linalool	96 Hodiny	Ryby	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Hodiny	Perloočka	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Hodiny	Riasy	EC50	88,3 mg/L
Cineole	96 Hodiny	Ryby	LC50	57 mg/L
Cineole	48 Hodiny	Perloočka	EC50	> 100 mg/L
Cineole	72 Hodiny	Riasy	EC50	> 74 mg/L
Cinnamyl alcohol	96 Hodiny	Ryby	LC50	9 mg/L
Cinnamyl alcohol	72 Hodiny	Perloočka	EC50	7,7 mg/L
Cinnamyl alcohol	72 Hodiny	Riasy	EC50	19,7 mg/L
Linalyl acetate	96 Hodiny	Ryby	LC50	11 mg/L
Linalyl acetate	48 Hodiny	Perloočka	EC50	59 mg/L

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Látka	Biologická rozložiteľnosť	Skúška	Výsledok
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Áno	OECD Guideline 301 F	28 Dni 93 %
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Áno	EU Method C.4-C	29 Dni 75%
Linalool	Áno	OECD Guideline 301 D	28 Dni 64,2%
Cineole	Áno	OECD Guideline 301 F	28 Dni 82%
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Áno	OECD Guideline 301 B	13 Dni 75 - 81%
Cinnamyl alcohol	Nie	OECD Guideline 301 D	28 Dni 51,52%
Linalyl acetate	Áno	OECD Guideline 301 F	28 Dni 70-80%

Karta bezpečnostných údajov materiálu

12.3. Bioakumulačný potenciál

Látka	Potenciálna bioakumulácia	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Nie	0,18
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Áno	4,8
(Ethoxymethoxy)cyclo dodecane	Áno	5,4
Linalool	Nie	2,9
Cineole	Áno	3,4
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	Nie	ca. 1,96
Cinnamyl alcohol	Nie	1,452
Linalyl acetate	Áno	3,9

12.4. Mobilita v pôde

Údaje zo skúšky nie sú k dispozícii.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výrobok nespĺňa kritériá PBT ani vPvB látok.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvračačov)

Údaje zo skúšky nie sú k dispozícii.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Žiadne.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Na výrobok sa vzťahujú predpisy o nebezpečnom odpade.

Uniknutú látku a odpad zachytávajú do uzavretých, nepriepustných nádob, ktoré sa potom likvidujú na miestnej skládke nebezpečného odpadu.

Európsky kód odpadu (EWC)	Opis
16 03 05	Organické odpady obsahujúce nebezpečné látky

Osobitné označenie:

-

Kontaminovaný obal:

Prázdne obaly sa musia likvidovať prostredníctvom komunálneho zberu nebezpečného odpadu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Na výrobky sa nevzťahujú pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru po ceste a po mori podľa ADR, IMDG a IATA.

14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

-

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

-

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nie je relevantné.

Karta bezpečnostných údajov materiálu

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Zdroje:

Nariadenie vlády Slovenskej republiky o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z.

Dodatočné označenie:

-

Obmedzenia použitia:

-

Požiadavky na špecifické vzdelávanie:

-

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Žiadne.

ODDIEL 16: Iné informácie

Podľa nariadenia EÚ 1907/2006 (REACH)

Ďalšie informácie:

Zdroje:

Nariadenie ES 1907/2006 (REACH).

Nariadenie ES 1272/2008 (CLP).

Smernica 2008/98/ES

ECHA - Európska chemická agentúra

Úplné znenie H-viet uvedených v časti 2+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.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H373	Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH 208	Obsahuje 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (ethoxymethoxy)cyclododecane, α -hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:

Eye Irrit. 2;H319 Metóda výpočtu

Skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov:

REACH: Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok nariadenie (ES) č. 1907/2006).

CLP: Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení; nariadenie (ES) č. 1272/2008.

Č.-CAS: Chemical Abstracts Service number.

EC-č.: EC číslo (EINECS a ELINCS číslo; pozri aj EINECS a ELINCS).

DNEL: Odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom.

PNEC: Predicted No Effect Concentration(s) (Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom).

STOT: Specific Target Organ Toxicity (Toxicita pre špecifický cieľový orgán).

LD50: Smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka).

LC50: Smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie.

EC50: Účinná koncentrácia látky, ktorá spôsobuje 50 % maximálnej odozvy.

PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky.

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative (Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky).

NOEC: Najvyššia testovaná koncentrácia, pri ktorej v štúdiu nie je v exponovanej populácii pozorovaný žiadny štatisticky významný účinok v porovnaní s príslušnou kontrolnou skupinou.

NOAEL: Najvyššia testovaná dávka alebo úroveň expozície, pri ktorých nedochádza k štatisticky významnému zvýšeniu frekvencie alebo závažnosti nepriaznivých účinkov medzi vystavenej populáciou a príslušnou kontrolnou skupinou. Na tejto úrovni sa môžu prejaviť niektoré účinky, ale nepovažujú sa za nepriaznivé alebo za prekursorov nepriaznivých účinkov.

Karta bezpečnostných údajov materiálu

Iné:

Údaje uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sa vzťahujú iba na tento konkrétny výrobok (uvedený v časti 1) a nie sú nevyhnutne správne v prípade použitia s inými chemikáliami/výrobkami.

Menšie zmeny boli vykonané v týchto častiach:

-

Táto karta bezpečnostných údajov nahrádza verziu:

-