

Bezpečnostní listy

Vypracoval 27-11-2025
Revize: (datum) -
MSDS verze 1.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

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

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití látky nebo směsi:

Diffuser

Nedoporučené použití:

Používejte pouze výše popsaným způsobem, jiná použití by měla být konzultována s dodavatelem.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

Kontakt a E-mail:

dkl@dk-international.dk

Bezpečnostní list vypracoval a ověřil:

Mediator ApS, centervej 2, DK-6000 Kolding. Poradce: DH

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Plný text H-vět je uveden v části 16.

2.2. Prvky označení



Signální slova:

Varování

Způsobuje vážné podráždění 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. Může vyvolat alergickou reakci. (EUH 208)

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

Uchovávejte mimo dosah dětí. (P102)

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. (P337 + P313)

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. (P390)

2.3. Další nebezpečnost

-

Jiné označení:

-

jiný

Výrobek nespĺňuje kritéria pro látku PBT nebo vPvB.

Bezpečnostní listy

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1.3.2. Látky / Směsi

| NÁZEV | Indexové číslo / Číslo-REACH | Číslo-CAS | Číslo-EC | CLP- KLASIFIKACE | Hm/Hm % | Note |
|---|----------------------------------|------------|-----------|--|------------|------|
| 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 | - |

Plný text H-vět je uveden v části 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Vdechování:

V případě nepohodlí: Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch.

V případě trvajících obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí:

Ústa důkladně vypláchněte vodou a malými doušky vypijte 1–2 sklenice vody.

V případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Styku s kůží:

Svlékněte kontaminovaný oděv.

Kůži ihned omyjte vodou a mýdlem.

V případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Styku s okem:

Oči promývejte vodou (přednostně pomocí zařízení pro výplach očí) dokud podráždění neustoupí. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Další informace:

Lékaři předejte k nahlédnutí tento bezpečnostní list nebo etiketu přípravku.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dráždivé účinky: Výrobek obsahuje látky, které při vdechování způsobují podráždění kůže a očí. Styk s místně dráždivými látkami může způsobit, že oblast kontaktu je pak náchylnější ke vstřebávání nebezpečných látek, např. alergenů.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ukažte tento bezpečnostní list lékaři nebo oddělení pohotovosti.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

K hašení použijte suchý prášek, pěnu, oxid uhličitý nebo vodní mlhu.

Nepoužívejte proud vody, kterým se může požár rozšířit.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zamezte vdechování par a dýmu – přeneste postiženého na čerstvý vzduch.

Při požáru vznikají nebezpečné výpary a dýmy.

Expozice produktům rozkladu může ohrozit zdraví.

5.3. Pokyny pro hasiče

Hasiči by měli používat vhodné ochranné prostředky.

Bezpečnostní listy

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Informace o opatřeních pro použití a osobních ochranných prostředcích naleznete v části 8. Zamezte styku produktu s kůží a očima.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý materiál setřete tkaninou.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Typy ochranných prostředků jsou uvedeny v části 8. Pokyny k likvidaci naleznete v části 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Informace o opatřeních pro použití a osobních ochranných prostředcích naleznete v části 8. Měla by být k dispozici tekoucí voda a zařízení pro výplach očí.

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

Výrobek musí být skladován bezpečně a odděleně od potravin, krmiv, léků atd. Uchovávejte v těsně uzavřených originálních nádobách.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz použití, část 1.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci 361/2007, se změnami:

-

Hodnotu-DNEL/PNEC:

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

| | Pracovníci | Spotřebitelé |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| Inhalační - Chronické Systémové | 80 mg/m ³ | 40 mg/m ³ |
| Dermální - Chronické Systémové | 6,25 mg/kg bw/day | 3,1 mg/kg bw/day |
| Perorální - Chronické Systémové | - | 2,5 mg/kg bw/day |

DNEL 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

| | Pracovníci | Spotřebitelé |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| Inhalační - Chronické Systémové | 4,93 mg/m ³ | 0,87 mg/m ³ |
| Dermální - Chronické Systémové | 1,4 mg/kg bw/day | 0,5 mg/kg bw/day |
| Perorální - Chronické Systémové | - | 0,5 mg/kg bw/day |

DNEL (Ethoxymethoxy)cyclododecane

| | Pracovníci | Spotřebitelé |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Inhalační - Chronické Systémové | 23,5 mg/m ³ | 5,8 mg/m ³ |
| Dermální - Chronické Systémové | 3,3 mg/kg bw/day | 1,67 mg/kg bw/day |
| Perorální - Chronické Systémové | - | 1,67 mg/kg bw/day |

DNEL Linalool

| | Pracovníci | Spotřebitelé |
|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Inhalační - Chronické Systémové | 24,58 mg/m ³ | 4,33 mg/m ³ |
| Dermální - Chronické Systémové | 3,5 mg/kg bw/day | 1,25 mg/kg bw/day |
| Dermální - Chronické Místní | 3 mg/cm ² | 1,5 mg/cm ² |
| Dermální - Akutní Místní | 3 mg/cm ² | 1,5 mg/cm ² |
| Perorální - Chronické Systémové | - | 2,49 mg/kg bw/day |

DNEL Cineole

| | Pracovníci | Spotřebitelé |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| Inhalační - Chronické Systémové | 7,05 mg/m ³ | 1,74 mg/m ³ |
| Dermální - Chronické Systémové | 2 mg/kg bw/day | 1 mg/kg bw/day |
| Perorální - Chronické Systémové | - | 600 mg/kg bw/day |

Bezpečnostní listy

DNEL Allyl (3-methylbutoxy)acetate

| | Pracovníci | Spotřebitelé |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| Inhalační - Chronické Systémové | 4,93 mg/m ³ | 0,87 mg/m ³ |
| Dermální - Chronické Systémové | 1,4 mg/kg bw/day | 0,5 mg/kg bw/day |
| Perorální - Chronické Systémové | - | 0,5 mg/kg bw/day |

DNEL Cinnamyl alcohol

| | Pracovníci | Spotřebitelé |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Inhalační - Chronické Systémové | 2,64 mg/m ³ | 0,465 mg/m ³ |
| Dermální - Chronické Systémové | 0,749 mg/kg bw/day | 0,268 mg/kg bw/day |
| Perorální - Chronické Systémové | - | 0,268 mg/kg bw/day |

DNEL Linalyl acetate

| | Pracovníci | Spotřebitelé |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Inhalační - Chronické Systémové | 2,75 mg/m ³ | 0,68 mg/m ³ |
| Dermální - Chronické Systémové | 2,5 mg/kg bw/day | 1,25 mg/kg bw/day |
| Dermální - Chronické Místní | 236,2 µg/cm ² | 236,2 µg/cm ² |
| Dermální - Akutní Místní | 236,2 µg/cm ² | 236,2 µg/cm ² |
| Perorální - Chronické Systémové | - | 0,2 mg/kg bw/day |

PNEC 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

| | |
|---|---------------------|
| Sladkovodní prostředí | 9,02 µg/L |
| Intermittent releases (Sladkovodní prostředí) | 53 µg/L |
| Mořská voda | 0,902 µg/L |
| Intermittent releases (Mořská voda) | 5,3 µg/L |
| Půda | 0,709 mg/kg soil dw |

PNEC (Ethoxymethoxy)cyclododecane

| | |
|---|---------------------|
| Sladkovodní prostředí | 0,002 mg/L |
| Intermittent releases (Sladkovodní prostředí) | 0,016 mg/L |
| Půda | 0,468 mg/kg soil dw |

PNEC Linalool

| | |
|---|---------------------|
| Sladkovodní prostředí | 0,2 mg/L |
| Intermittent releases (Sladkovodní prostředí) | 2 mg/L |
| Mořská voda | 0,02 mg/L |
| Půda | 0,327 mg/kg soil dw |

PNEC Cineole

| | |
|---|--------------------|
| Sladkovodní prostředí | 57 µg/L |
| Intermittent releases (Sladkovodní prostředí) | 0,57 mg/L |
| Mořská voda | 5,7 µg/L |
| Půda | 0,25 mg/kg soil dw |

PNEC Allyl (3-methylbutoxy)acetate

| | |
|---|--------------------|
| Sladkovodní prostředí | 0,77 µg/L |
| Intermittent releases (Sladkovodní prostředí) | 7,7 µg/L |
| Mořská voda | 77 ng/L |
| Intermittent releases (Mořská voda) | 0,77 µg/L |
| Půda | 1,33 µg/kg soil dw |

PNEC Cinnamyl alcohol

| | |
|---|------------------|
| Sladkovodní prostředí | 7,7 µg/L |
| Intermittent releases (Sladkovodní prostředí) | 77 µg/L |
| Mořská voda | 0,77 µg/L |
| Intermittent releases (Mořská voda) | 7,7 µg/L |
| Půda | 19 µg/kg soil dw |

PNEC Linalyl acetate

| | |
|---|---------------------|
| Sladkovodní prostředí | 0,011 mg/L |
| Intermittent releases (Sladkovodní prostředí) | 0,11 mg/L |
| Mořská voda | 0,001 mg/L |
| Půda | 0,115 mg/kg soil dw |

8.2. Omezování expozice

Tam je scénář expozice pro tento produkt.

Bezpečnostní listy

Vhodná opatření pro kontroly expozice:

Po použití si umyjte ruce.

Osobní ochranné pomůcky:

Ochrana dýchacích cest:

Obvykle se nevyžaduje.

Ochrana rukou:

Obvykle se nevyžaduje.

Ochrana očí a obličeje:

Obvykle se nevyžaduje.

Ochrana kůže:

Obvykle se nevyžaduje.

Opatření k omezení expozice životního prostředí:

Zajistěte shodu s vašimi místními předpisy ohledně emisí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|--|-------------------|
| Skupenství: | Kapalina/kapalný |
| Barva: | Čirá |
| Zápach: | Zápach po parfému |
| Bod tání/bod tuhnutí (°C): | - |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C): | - |
| Hořlavost: | - |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti (vol-%): | - |
| Bod vzplanutí (°C): | > 105 |
| Teplota samovznícení (°C): | - |
| Teplota rozkladu (°C): | - |
| pH: | - |
| Kinematická viskozita (mm ² /s): | - |
| Rozpustnost: | Rozpustný ve vodě |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota): | - |
| Tlak páry: | - |
| Hustota a/nebo relativní hustota: | - |
| Relativní hustota páry: | - |
| Charakteristiky částic: | - |

9.2. Další informace

Žádné.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Údaje nejsou k dispozici.

10.2. Chemická stabilita

Výrobek je stabilní, pokud se používá v souladu s pokyny dodavatele.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádný známý.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádný známý.

10.5. Neslučitelné materiály

Zamezte styku se silnými zásadami.

Zamezte styku se silnými oxidačními činidly.

Zamezte styku se silnými kyselinami.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádná zvláštní opatření ohledně styku s jinými materiály při doporučených podmínkách skladování.

Bezpečnostní listy

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita:

Podle dosavadních údajů není splněna klasifikace.

| Substance | Způsob expozice | Druh | Test | Výsledek |
|--------------------------------|-----------------|--------|---------------|-------------------|
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | Orální | Krysa | LD50 | 4,3 g/kg bw |
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | Inhalare | Krysa | LC50/ 4 Hodin | > 5 mg/L air |
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | Dermal | Krysa | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Orální | Krysa | LD50 | 3,55 mL/kg bw |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Dermal | Králík | LD50 | > 4680 mg/kg bw |
| (Ethoxymethoxy)cyclo dodecane | Orální | Krysa | LD50 | > 5000 mg/kg bw |
| (Ethoxymethoxy)cyclo dodecane | Dermal | Králík | LD50 | > 5000 mg/kg bw |
| Linalool | Dermal | Králík | LD50 | 5610 mg/kg bw |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate | Orální | Krysa | LD50 | ca. 500 mg/kg bw |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate | Inhalare | Krysa | LC50/ 4 Hodin | ca. 0.43 mg/L air |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate | Dermal | Krysa | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| Cinnamyl alcohol | Orální | Krysa | LD50 | 2000 mg/kg bw |
| Cinnamyl alcohol | Dermal | Králík | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| Linalyl acetate | Orální | Krysa | LD50 | > 9000 mg/kg bw |
| Linalyl acetate | Dermal | Králík | LD50 | > 5000 mg/kg bw |

Žiravost/dráždivost pro kůži:

Může způsobit mírné podráždění.

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Dráždí oči. Způsobuje pocit pálení očí a slzení.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

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. Může vyvolat alergickou reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Podle dosavadních údajů není splněna klasifikace.

Karcinogenita:

Podle dosavadních údajů není splněna klasifikace.

Toxicita pro reprodukci:

Podle dosavadních údajů není splněna klasifikace.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:

Podle dosavadních údajů není splněna klasifikace.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:

Podle dosavadních údajů není splněna klasifikace.

Nebezpečnost při vdechnutí:

Podle dosavadních údajů není splněna klasifikace.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.

Bezpečnostní listy

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

| Substance | Doba trvání testu | Druh | Test | Výsledek |
|--------------------------------|-------------------|--------|------|-------------|
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | 96 Hodin | Ryby | LC50 | > 100 mg/L |
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | 48 Hodin | Dafnii | EC50 | > 1000 mg/L |
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | 72 Hodin | Řasy | EC50 | > 1000 mg/L |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 96 Hodin | Ryby | LC50 | 8,6 mg/L |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 48 Hodin | Dafnii | EC50 | 5,3 mg/L |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 72 Hodin | Řasy | EC50 | 22 mg/L |
| (Ethoxymethoxy)cyclo dodecane | 96 Hodin | Ryby | LC50 | 1,9 mg/L |
| (Ethoxymethoxy)cyclo dodecane | 48 Hodin | Dafnii | EC50 | 1,6 mg/L |
| (Ethoxymethoxy)cyclo dodecane | 72 Hodin | Řasy | EC50 | > 2 mg/L |
| Linalool | 96 Hodin | Ryby | LC50 | 27,8 mg/L |
| Linalool | 48 Hodin | Dafnii | EC50 | 59 mg/L |
| Linalool | 96 Hodin | Řasy | EC50 | 88,3 mg/L |
| Cineole | 96 Hodin | Ryby | LC50 | 57 mg/L |
| Cineole | 48 Hodin | Dafnii | EC50 | > 100 mg/L |
| Cineole | 72 Hodin | Řasy | EC50 | > 74 mg/L |
| Cinnamyl alcohol | 96 Hodin | Ryby | LC50 | 9 mg/L |
| Cinnamyl alcohol | 72 Hodin | Dafnii | EC50 | 7,7 mg/L |
| Cinnamyl alcohol | 72 Hodin | Řasy | EC50 | 19,7 mg/L |
| Linalyl acetate | 96 Hodin | Ryby | LC50 | 11 mg/L |
| Linalyl acetate | 48 Hodin | Dafnii | EC50 | 59 mg/L |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

| Substance | Rozložitelnost ve vodním prostředí | Test | Výsledek |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------|
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | Ano | OECD Guideline 301 F | 28 Dnů 93 % |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Ano | EU Method C.4-C | 29 Dnů 75% |
| Linalool | Ano | OECD Guideline 301 D | 28 Dnů 64,2% |
| Cineole | Ano | OECD Guideline 301 F | 28 Dnů 82% |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate | Ano | OECD Guideline 301 B | 13 Dnů 75 - 81% |
| Cinnamyl alcohol | Ne | OECD Guideline 301 D | 28 Dnů 51,52% |
| Linalyl acetate | Ano | OECD Guideline 301 F | 28 Dnů 70-80% |

12.3. Bioakumulační potenciál

| Substance | Potenciálně akumuluje | LogPow |
|--------------------------------|-----------------------|----------|
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | Ne | 0,18 |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Ano | 4,8 |
| (Ethoxymethoxy)cyclo dodecane | Ano | 5,4 |
| Linalool | Ne | 2,9 |
| Cineole | Ano | 3,4 |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate | Ne | ca. 1,96 |
| Cinnamyl alcohol | Ne | 1,452 |
| Linalyl acetate | Ano | 3,9 |

12.4. Mobilita v půdě

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek nesplňuje kritéria pro látku PBT nebo vPvB.

Bezpečnostní listy

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Tento produkt podléhá předpisům o nebezpečném odpadu.

Uniklý materiál sesbírejte do uzavřených, dobře těsnících nádob a předejte k likvidaci do místního sběrného střediska nebezpečných odpadů.

| EAK-kód | Teplota skladování |
|----------|--|
| 16 03 05 | Organické odpady obsahující nebezpečné látky |

Zvláštní značení:

-

Znečištěný obal:

Prázdné obaly a zbytky výrobku odevzdejte v místní sběrně nebezpečného odpadu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Na produkt se nevztahují pravidla pro silniční a námořní přepravu nebezpečných věcí podle ADR, IMDG a IATA.

14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

-

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

-

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není relevantní.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Zdroje:

Kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci 361/2007, se změnami.

Jiné označení:

-

Omezení použití:

-

Požadavky na zvláštní vzdělání:

-

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné.

Bezpečnostní listy

ODDÍL 16: Další informace

Vypracován na základě nařízení 1907/2006 (REACH)

Další informace:

Zdroje:

Nařízení EC 1907/2006 (REACH).

Nařízení EC 1272/2008 (CLP).

Direktivami 2008/98/ES

ECHA - Evropská agentura pro chemické látky

Úplné znění H-vět uvedených v oddíle 2+3:

| | |
|---------|---|
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| H312 | Zdraví škodlivý při styku s kůží. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H373 | Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy. |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| 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. Může vyvolat alergickou reakci. |

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Eye Irrit. 2;H319

Metoda výpočtu

Zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu:

REACH: Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek.

CLP: Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008.

Číslo CAS.: číslo „Chemical Abstracts Service“ (nepřekládá se).

Číslo ES: Číslo EINECS a ELINCS (viz také EINECS a ELINCS).

DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.

PNEC: Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům.

STOT: Toxicita pro specifické cílové orgány.

LD50: Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka).

LC50: Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace.

EC50: Účinná koncentrace látky, která způsobuje 50 % změn v odezvě.

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

NOEC: Koncentrací bez pozorovaných účinků se rozumí nejvyšší zkoušená koncentrace, při které v určité studii nebyly zjištěny statisticky významné účinky v exponované skupině v porovnání s vhodnou kontrolní skupinou.

NOAEL: Hodnotou dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku se rozumí nejvyšší zkoušená dávka nebo úroveň expozice, při které nebylo zjištěno statisticky významné zvýšení četnosti výskytu nebo závažnosti nepříznivých účinků mezi exponovanou skupinou a vhodnou kontrolní skupinou, k určitým účinkům může při této úrovni docházet, ale ty nejsou pokládány za nepříznivé nebo za prekurzory nepříznivých účinků.

Další informace:

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listě se vztahují pouze na produkt uvedený v oddíle 1 a nevztahují se nezbytně na použití s jinými produkty.

Změny byly provedeny v následujících bodech:

-

Tento list nahrazuje verzi:

-