

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: **7844**
Verze: **4.0 cs**
Nahrazuje verzi: 25.02.2021
Verze: (3)

datum sestavení: 17.03.2016
Revize: 27.10.2021

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

| | |
|---------------------------|--|
| Identifikace látky | Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt |
| Číslo výrobku | 7844 |
| Registrační číslo (REACH) | Látka nepodléhá povinné registraci podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 [REACH]. |
| Číslo ES | 613-156-5 |
| Číslo CAS | 63148-62-9 |
| Alternativní název(vy) | Amodimethicone |

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

| | |
|---------------------------|---|
| Příslušná určená použití: | Laboratorní chemikálie Laboratorní a analytické použití |
| Nedoporučená použití: | Nepoužívejte u výrobků, které přicházejí do styku s potravinami. Nepoužívejte pro soukromé účely (domácnost). |

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Carl Roth GmbH + Co KG
Schoemperlenstr. 3-5
D-76185 Karlsruhe
Německo

Telefon:+49 (0) 721 - 56 06 0
Telefax: +49 (0) 721 - 56 06 149
e-mail: sicherheit@carlroth.de
Webová stránka: www.carlroth.de

Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list:

:Department Health, Safety and Environment

e-mail (kompetentní osoba):

sicherheit@carlroth.de

Dodavatel (dovozce):

P-LAB A. S.
U Pekáren 1645/1
102 00 Praha 10-Hostivař
+420 271 730 800
+420 271 731 176
info@p-lab.cz
www.p-lab.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

| Název | Ulice | PSČ/ město | Telefon | Webová stránka |
|------------------------------------|--------------|-------------------|--|--|
| Toxikologické informační středisko | Na Bojišti 1 | 120 00 Praha 2 | +420 224 919 293, +420 224 915 402 | www.tis-cz.cz |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

1.5 Dovozece

P-LAB A. S.
U Pekáren 1645/1
102 00 Praha 10-Hostivař
Česká republika

Telefon: +420 271 730 800
Telefax: +420 271 731 176
e-Mail: info@p-lab.cz
Webová stránka: www.p-lab.cz

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Tato látka nespĺňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

není nutné

2.3 Další nebezpečnost

Zvláštní nebezpečí uklouznutí na unklém/vylitém produktu.

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Obsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací $\geq 0,1$ %.

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tato látka má schopnost narušovat endokrinní činnost.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

| | |
|--------------------|--|
| Název látky | Silikonový olej |
| Molekulární vzorec | (C ₂ H ₆ OSi) _n |
| Č. CAS | 63148-62-9 |
| Č. ES | 613-156-5 |

Nečistoty/přídavné látky/složky:

| Název látky | Identifikátor | Hm.% |
|------------------------------|--|---------------------|
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | Č. CAS 540-97-6 Č. ES 208-762-8 | $\geq 0,1 - \leq 3$ |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | Č. CAS 541-02-6 Č. ES 208-764-9 | $\geq 0,1 - \leq 3$ |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

| Název látky | Identifikátor | Hm. % |
|-----------------------------|--|-------------|
| Octamethylcyklotetrasiloxan | Č. CAS 556-67-2 Č. ES 209-136-7 Č. index 014-018-00-1 | ≥ 0,1 – ≤ 1 |

Látka vzbuzující mimořádné obavy (SVHC)

| Název látky | Č. CAS | Č. ES | Uvedený v | Poznámka |
|------------------------------|----------|-----------|--------------------|-----------------------|
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | 540-97-6 | 208-762-8 | Kandidátský seznam | PBT A57d vPvB A57e |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | 208-764-9 | Kandidátský seznam | PBT A57d vPvB A57e |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | 209-136-7 | Kandidátský seznam | PBT A57d vPvB A57e |

Legenda

kandidátský seznam Látky, které splňují kritéria uvedená v článku 57 a navržené na zahrnutí do přílohy XIV

seznam

PBT A57d Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický) (článek 57d)

vPvB A57e Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní) (článek 57e)

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci



Obecné poznámky

Kontaminovaný oděv svlékněte.

Při nadýchání

Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Při zasažení očí

Několik minut opatrně oplachujte vodou.

Při požití

Vypláchněte ústa. Necítíte-li se dobře volejte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky nejsou zatím známy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

žádný

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva



Vhodná hasiva

opatření pro hašení požáru
vodní sprcha, suchý hasicí prášek, BC-prášek, oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasiva

vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Hořlavé.

Nebezpečné zplodiny hoření

V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Haste pomocí běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti. Použijte samostatný dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy



Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Zvláštní nebezpečí uklouznutí na unklém/vylitém produktu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokyny pro omezení úniku látky

Zakrytí kanalizačních vpustí.

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5. Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajištění dostatečného větrání.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Neslučitelné látky nebo směsi

Dbejte na kompatibilní skladování chemikálií.

Věnujte pozornost ostatním pokynům:

Zvláštní požadavky na skladovací prostory nebo nádoby

Doporučená skladovací teplota: 15 – 25 °C

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Vnitrostátní limitní hodnoty

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)

Tato informace není k dispozici.

| Relevantní DNEL složek směsi | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Cíl ochrany, cesta expozice | Použito v | Doba expozice |
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | 540-97-6 | DNEL | 11 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | 540-97-6 | DNEL | 1,22 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - místní účinky |
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | 540-97-6 | DNEL | 6,1 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | akutní - místní účinky |
| Dekamethylcyklopetasiloxan | 541-02-6 | DNEL | 97,3 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Dekamethylcyklopetasiloxan | 541-02-6 | DNEL | 97,3 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | akutní - systémové účinky |
| Dekamethylcyklopetasiloxan | 541-02-6 | DNEL | 24,2 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - místní účinky |
| Dekamethylcyklopetasiloxan | 541-02-6 | DNEL | 24,2 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | akutní - místní účinky |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | DNEL | 73 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | DNEL | 73 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | akutní - systémové účinky |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

| Relevantní DNEL složek směsi | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Cíl ochrany, cesta expozice | Použito v | Doba expozice |
| Octamethylcyklotetraasiloxan | 556-67-2 | DNEL | 73 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - místní účinky |
| Octamethylcyklotetraasiloxan | 556-67-2 | DNEL | 73 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | akutní - místní účinky |

| Relevantní PNEC složek směsi | | | | | | |
|------------------------------|----------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Mezní hodnota | Organismus | Složka životního prostředí | Doba expozice |
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | 540-97-6 | PNEC | 1 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | 540-97-6 | PNEC | 13 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | 540-97-6 | PNEC | 1,3 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | 540-97-6 | PNEC | 3,77 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | PNEC | 1,2 µg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | PNEC | 0,12 µg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | PNEC | 10 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | PNEC | 11 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | PNEC | 1,1 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | PNEC | 1,27 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| Octamethylcyklotetraasiloxan | 556-67-2 | PNEC | 1,5 µg/l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Octamethylcyklotetraasiloxan | 556-67-2 | PNEC | 0,15 µg/l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Octamethylcyklotetraasiloxan | 556-67-2 | PNEC | 10 mg/l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Octamethylcyklotetraasiloxan | 556-67-2 | PNEC | 3 mg/kg | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Octamethylcyklotetraasiloxan | 556-67-2 | PNEC | 0,3 mg/kg | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| Octamethylcyklotetraasiloxan | 556-67-2 | PNEC | 0,54 mg/kg | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

8.2 Omezování expozice

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

Ochrana očí a obličeje



Používejte bezpečnostní ochranné brýle s bočními kryty.

Ochrana kůže



• ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice. Jsou vhodné chemické ochranné rukavice, které jsou zkoušeny podle EN 374.

• druh materiálu

NBR (Nitrilkaučuk)

• tloušťka materiálu

>0,11 mm

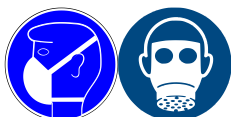
• doba průniku materiálem rukavic

>480 minut (permeace: úroveň 6)

• další opatření pro ochranu rukou

Umožnit pokožce určitou dobu regenerovat. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti).

Ochrana dýchacích cest



Ochrana dýchacích cest je nutná při: Tvoření aerosolu nebo mlhy. Typ : A (proti organickým plynům a páram s bodem varu > 65 °C, barevné značení: Hnědá). Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest.

Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|----------------------|-------------|
| Fyzikální stav | tekutý |
| Forma | viskózní |
| Barva | bezbarvá |
| Zápach | bez zápachu |
| Bod tání/bod tuhnutí | -100 °C |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: **7844**

| | |
|--|--|
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | neurčeno |
| Hořlavost | tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti | neurčeno |
| Bod vzplanutí | 120 °C |
| Teplota samovznícení | >350 °C |
| Teplota rozkladu | >150 °C |
| hodnota pH | neurčeno |
| Kinematická viskozita | 4,5 – 5,5 mm ² /s při 25 °C |

Rozpustnost(i)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Rozpustnost ve vodě | (Studii není nutné provést, protože tato látka je známá jako ve vodě nerozpustná) |
| Rozpustnost v uhlovodíku, alifatické | rozpustné |
| Rozpustnost v uhlovodíku, aromatické | rozpustné |
| Rozpustnost v ethylenglykolu | prakticky nerozpustný |
| Rozpustnost v ethylacetátu | rozpustné |
| Rozpustnost v n-butyl-acetátu | rozpustné |
| Rozpustnost v toluenu | rozpustné |
| Rozpustnost ve trichlorethylenu | rozpustné |

Rozdělovací koeficient

| | |
|---|---------------------------------|
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota): | tato informace není k dispozici |
|---|---------------------------------|

| | |
|-----------|----------|
| Tlak páry | neurčeno |
|-----------|----------|

| | |
|---------|---|
| Hustota | 0,92 – 0,93 g/cm ³ při 25 °C |
|---------|---|

| | |
|------------------------|--|
| Relativní hustota páry | informace o této vlastnosti není k dispozici |
|------------------------|--|

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Charakteristiky částic | není relevantní (tekutý) |
|------------------------|--------------------------|

Další bezpečnostní parametry

| | |
|---------------------|-------|
| Oxidační vlastnosti | žádný |
|---------------------|-------|

9.2 Další informace

| | |
|---|--|
| Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti: | třídy nebezpečnosti podle GHS (fyzikální nebezpečnosti): není relevantní |
|---|--|

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

Další charakteristiky bezpečnosti:

Teplotní třída (EU, podle ATEX)

T2
Maximální přípustná teplota na povrchu zařízení:
300 ° C

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Tento materiál není reaktivní za normálních podmínek okolního prostředí.

Při zahřívání

Páry mohou tvořit výbušnou směs se vzduchem.

10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných skladovacích a manipulačních podmínek teploty a tlaku.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Bouřlivá reakce s: silný oxidant

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem. Rozklad nastává od teploty: >150 °C.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné další informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

Tato látka nesplňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

| Akutní toxicita | | | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------|--------|--------|--------|
| Cesta expozice | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota | Druhy | Metoda | Zdroj |
| ústní | LD50 | >5.000 mg/kg | potkan | | TOXNET |
| kožní | LD50 | >2.000 mg/kg | králík | | TOXNET |

| Akutní toxicita složek směsi | | | | | |
|------------------------------|----------|----------------|-----------------------|--------------|--------|
| Název látky | Č. CAS | Cesta expozice | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota | Druhy |
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | 540-97-6 | ústní | LD50 | >2.000 mg/kg | potkan |
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | 540-97-6 | kožní | LD50 | >2.000 mg/kg | potkan |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | ústní | LD50 | >5.000 mg/kg | potkan |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

| Akutní toxicita složek směsi | | | | | |
|------------------------------|----------|---------------------------|-----------------------|--------------|--------|
| Název látky | Č. CAS | Cesta expozice | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota | Druhy |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | vdechování: prach/mlha | LC50 | 8,67 mg/l/4h | potkan |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | kožní | LD50 | >2.000 mg/kg | králík |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | ústní | LD50 | >4.800 mg/kg | potkan |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | vdechování: prach/mlha | LC50 | 36 mg/l/4h | potkan |

Žíravost/dráždivost pro kůži

Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Není klasifikována jako způsobující vážné poškození očí, nebo dráždivá pro oči.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Není klasifikována jako látka senzibilizující dýchací cesty nebo kůži.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

Karcinogenita

Není klasifikována jako karcinogenní.

Toxicitu pro reprodukci

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice).

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice).

Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

• Při požití

Údaje nejsou k dispozici.

• Při zasažení očí

Údaje nejsou k dispozici.

• Při vdechnutí

Údaje nejsou k dispozici.

• Při styku s kůží

Údaje nejsou k dispozici.

• Další informace

Nejsou známy účinky na zdraví. Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

11.2 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

| Endokrinní disruptory (EDC) | | | | |
|-----------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|-------------------|
| Název látky | Č. CAS | Kombinovaná kategorie | Kategorie lidské zdraví | Kategorie příroda |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | CAT1 | CAT1 | CAT3b |

Legenda

CAT1 Kategorie 1 - důkaz o narušení endokrinního systému alespoň v jednom druhu použitých zdravých zvířat
CAT3b Kategorie 3b - žádný důkaz o narušení endokrinního systému nebo žádné údaje k dispozici

11.3 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí.

| Vodní toxicita (akutní) pro složky směsi | | | | | |
|--|----------|-----------------------|-----------|------------------|---------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota | Druhy | Doba expozice |
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | 540-97-6 | ErC50 | >2 µg/l | řasy | 72 h |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | LC50 | >16 µg/l | ryba | 96 h |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | EC50 | >2,9 µg/l | vodní bezobratlí | 48 h |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | LC50 | >22 µg/l | ryba | 96 h |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | EC50 | >15 µg/l | vodní bezobratlí | 48 h |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | ErC50 | >22 µg/l | řasy | 96 h |

| Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi | | | | | |
|---|----------|-----------------------|-----------|------------------|---------------|
| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota | Druhy | Doba expozice |
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | 540-97-6 | EC50 | >100 mg/l | mikroorganismy | 3 h |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | EC50 | >15 µg/l | vodní bezobratlí | 21 d |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | EC50 | >15 µg/l | vodní bezobratlí | 21 d |

Biologický rozklad

Není snadno biologicky rozložitelná.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

12.2 Proces degradace

| Rozložitelnost složek směsi | | | | | | |
|------------------------------|----------|------------------------|--------------------|------|--------|-------|
| Název látky | Č. CAS | Proces | Rychlost degradace | Čas | Metoda | Zdroj |
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | 540-97-6 | vývin oxidu uhličitého | 4,47 % | 28 d | | ECHA |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | vývin oxidu uhličitého | 0,14 % | 28 d | | ECHA |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | vývin oxidu uhličitého | 3,7 % | 29 d | | ECHA |

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

| Bioakumulační potenciál složek ve směsi | | | | |
|---|----------|--------|-----------------|-----------|
| Název látky | Č. CAS | BCF | Log KOW | BSK5/CHSK |
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | 540-97-6 | 1.160 | 8,87 (23,6 °C) | |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | 7.060 | 8,023 (25,3 °C) | |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | 12.400 | 6,488 (25,1 °C) | |

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB

Obsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací $\geq 0,1$ %.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

| Endokrinní disruptory (EDC) | | | | |
|-----------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|-------------------|
| Název látky | Č. CAS | Kombinovaná kategorie | Kategorie lidské zdraví | Kategorie příroda |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | CAT1 | CAT1 | CAT3b |

Legenda

CAT1 Kategorie 1 - důkaz o narušení endokrinního systému alespoň v jednom druhu použitých zdravých zvířat
CAT3b Kategorie 3b - žádný důkaz o narušení endokrinního systému nebo žádné údaje k dispozici

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady



Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Nevylévejte do kanalizace.

13.2 Příslušná ustanovení týkající se odpadů

Přidělování katalogových čísel odpadů/názvů odpadů se provádí v souladu s vyhláškou EAK a v závislosti na konkrétním oboru a na konkrétním procesu. Katalog odpadů (EWC) - vyhláška (Německo).

13.3 Poznámka

Odpad by měl být tříděný podle kategorií, které mohou být odděleně zpracovávány místními nebo vnitrostátními zařízeními na zpracování odpadu. Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- | | |
|---|--|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo | nepodléhá předpisům o přepravě |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | není přiřazeno |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | žádný |
| 14.4 Obalová skupina | není přiřazeno |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Žádné další informace nejsou k dispozici. |
| 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad. |
| 14.8 Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN | |
| Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - Doplnující informace | |
| Nepodléhá předpisům ADR, RID a ADN. | |
| Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) - Doplnující informace | |
| Nepodléhá předpisům IMDG. | |
| Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Doplnující informace | |
| Nepodléhá předpisům ICAO-IATA. | |

ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
- Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)
- Omezení podle REACH, Příloha XVII

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

| Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII) | | | | |
|---|--|----------|---------|----|
| Název látky | Název podle soupisu | Č. CAS | Omezení | Č. |
| Dodekamethylcyklohexasiloxan | tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES | | R3 | 3 |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | R70 | 70 |
| Dekamethylcyklopentasiloxan | tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES | | R3 | 3 |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | oktamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | R70 | 70 |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES | | R3 | 3 |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | hořlavé / pyroforická | | R40 | 40 |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | látky obsažené v tetovacích inkoustech a permanentním make-upu | | R75 | 75 |

Legenda

- R3**
- Nesmějí se používat:
 - v ozdobných předmětech určených k vytvoření světelných nebo barevných efektů pomocí různých fází, např. v ozdobných lampách a popelnících,
 - v zábavných a žertovných předmětech,
 - v hrách pro jednoho nebo více účastníků nebo jakýchkoliv předmětech zamýšlených k použití jako takové, a to i k ozdobným účelům.
 - Předměty, které nejsou v souladu s odstavcem 1 se nesmějí uvádět na trh.
 - Nesmějí se uvádět na trh, pokud obsahují barvivo, není-li požadováno pro daňové účely, či parfém, nebo obojí, pokud:
 - mohou být použity jako palivo v ozdobných olejových lampách určených pro širokou veřejnost a
 - představují nebezpečí při vdechnutí a jsou označeny větou H304.
 - Ozdobné olejové lampy určené pro širokou veřejnost nesmí být uváděny na trh, pokud nespĺňují požadavky evropské normy o ozdobných olejových lampách (svítelnách) (EN 14059), kterou přijal Evropský výbor pro normalizaci (CEN).
 - Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Unie o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, dodavatelé před uvedením výrobku na trh zajistí, aby byly splněny tyto požadavky:
 - oleje do lamp, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být označeny viditelně, čitelně a nesmazatelně nápisem: „Uchovávejte lampy naplněné touto kapalinou mimo dosah dětí.“; a nejpozději od 1. prosince 2010 také nápisem: „Jediný doušek oleje do lamp, nebo dokonce sání knotu lampy může vést k životu ohrožujícímu poškození plic“;
 - tekuté podpalovače grilu, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 označeny čitelně a nesmazatelně nápisem: „Jediný doušek tekutého podpalovače grilu může vést k životu ohrožujícímu poškození plic“;
 - oleje do lamp a podpalovače grilu, které jsou označeny větou H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 baleny do černých neprůhledných nádob o objemu nepřesahujícím jeden litr.
- R40**
- Nesmí se používat jako látky nebo jako směsi v aerosolových rozprašovačích, pokud jsou tyto aerosolové rozprašovače určeny pro prodej široké veřejnosti pro následující zábavné a ozdobné účely:
 - kovové třípytky určené hlavně k ozdobě,
 - umělé sněh a ledové květy,
 - žertovné polštářky,
 - křehké aerosolové šňůry,
 - imitace výkalů,
 - trubky pro večírky,
 - ozdobné vločky a pěny,
 - umělé pavučiny,
 - zápachové bombičky.
 - Aniž je dotčeno uplatňování ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování látek, musí dodavatelé před uvedením na trh zajistit, aby obaly výše uvedených aerosolových rozprašovačů byly viditelně, čitelně a nesmazatelně označeny nápisem:
„Pouze pro profesionální uživatele“.
 - Odchylně se však odstavce 1 a 2 nevztahují na aerosolové rozprašovače uvedené v čl. 8 odst. 1a směrnice Rady 75/324/EHS (2).
 - Aerosolové rozprašovače zmíněné v odstavcích 1 a 2 nesmí být uvedeny na trh, pokud nespĺňují uvedené požadavky.
- R70**
- Nesmí se uvádět na trh ve smývateľných kosmetických přípravcích v koncentraci jedné či druhé látky 0,1 % hmotnostních nebo vyšší po 31. lednu 2020.
 - Pro účely této položky se „smývateľnými kosmetickými přípravky“ rozumí kosmetické přípravky vymezené v čl. 2 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 1223/2009, které se za obvyklých podmínek používání po aplikaci smývají vodou.

Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

Legenda

- R75 1. Nesmí se uvádět na trh ve směsích k použití pro účely tetování a směsi obsahující jakoukoli z těchto látek se nesmějí používat pro účely tetování po dni 4. ledna 2022, pokud je daná látka přítomna (jsou dané látky přítomny) za těchto podmínek:
- a) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako karcinogenní kategorie 1 A, 1B nebo 2 nebo mutagenní v zárodečných buňkách kategorie 1 A, 1B nebo 2 je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,00005 % hmotnostních nebo vyšší;
 - b) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako toxická pro reprodukci kategorie 1 A, 1B nebo 2 je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,001 % hmotnostních nebo vyšší;
 - c) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako senzibilizátor kůže kategorie 1, 1 A nebo 1B je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,001 % hmotnostních nebo vyšší;
 - d) v případě látky klasifikované v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 jako žíravé pro kůži kategorie 1, 1 A, 1B nebo 1C nebo dráždivé pro kůži kategorie 2 nebo jako vážné poškození očí kategorie 1 nebo podráždění očí kategorie 2 je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se této hodnotě nebo vyšší;
 - i) 0,1 % hmotnostních, je-li látka používána výlučně jako regulátor pH;
 - ii) 0,01 % hmotnostních ve všech ostatních případech;
- e) v případě látky uvedené v příloze II nařízení (ES) č. 1223/2009 (*1) je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,00005 % hmotnostních nebo vyšší;
- f) v případě látky, pro niž je ve sloupci g (Druh výrobku, části těla) tabulky v příloze IV nařízení (ES) č. 1223/2009 uvedena podmínka jednoho nebo více následujících typů, je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se 0,00005 % hmotnostních nebo vyšší:
- i) „Přípravky, které se oplachují“;
 - ii) „Nepoužívat v přípravcích aplikovaných na sliznice“;
 - iii) „Nepoužívat v přípravcích na oči“;
- g) v případě látky, pro niž je uvedena podmínka ve sloupci h (Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití) nebo ve sloupci i (jiné) tabulky v příloze IV nařízení (ES) č. 1223/2009, je látka přítomna ve směsi v koncentraci nebo jiným způsobem, který není v souladu s podmínkou uvedenou ve zmíněném sloupci;
- h) v případě látky uvedené v dodatku 13 k této příloze je látka přítomna ve směsi v koncentraci rovnající se koncentračnímu limitu stanovenému pro tuto látku v uvedeném dodatku nebo vyšší.
2. Pro účely této položky se směsí „pro účely tetování“ rozumí injekční nebo jiné zavedení směsi do kůže, sliznice nebo oční bulvy, a to jakoukoli metodou nebo postupem (včetně postupů běžně označovaných jako permanentní make-up, kosmetické tetování, vláskování (microblading) a mikropigmentace) s cílem vytvořit na těle značku nebo vzor.
3. Pokud látka, která není uvedena v dodatku 13, spadá do více než jednoho z písmen a) až g) v bodě 1, použije se na tuto látku nejpřísnější koncentrační limit stanovený ve zmíněných písmenech. Pokud látka uvedená v dodatku 13 rovněž spadá do jednoho nebo více z písmen a) až g) v bodě 1, použije se na tuto látku koncentrační limit stanovený v bodě 1 písm. h).
4. Odchylně se bod 1 do dne 4. ledna 2023 nepoužije na tyto látky:
- a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, č. ES 205-685-1, č. CAS 147-14-8);
 - b) Pigment Green 7 (CI 74260, č. ES 215-524-7, č. CAS 1328-53-6).
5. Pokud je část 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 změněna po dni 4. ledna 2021 za účelem klasifikace nebo opětovné klasifikace látky tak, že se na ni poté začne vztahovat bod 1 písm. a), b), c) nebo d) této položky, nebo tak, že se na ni poté začne vztahovat jiné z těchto písmen než to, pod které spadala dříve, a den použitelnosti uvedené nové nebo revidované klasifikace nastane po dni uvedeném v bodě 1 nebo případně v bodě 4 této položky, uvedená změna se pro účely uplatňování této položky na uvedenou látku považuje za změnu, jež nabývá účinku v den použitelnosti uvedené nové nebo revidované klasifikace.
6. Pokud je příloha II nebo příloha IV nařízení (ES) č. 1223/2009 změněna po dni 4. ledna 2021 za účelem zařazení určité látky na seznam nebo změny jejího zařazení na seznam tak, že se na ni poté začne vztahovat bod 1 písm. e), f) nebo g) této položky, nebo tak, že se na ni poté začne vztahovat jiné z těchto písmen než to, pod které spadala dříve, a tato změna nabývá účinku po dni uvedeném v bodě 1 nebo případně v bodě 4 této položky, uvedená změna se pro účely uplatňování této položky na uvedenou látku považuje za změnu, jež nabývá účinku od data, které nastane 18 měsíců po vstupu akту, kterým byla uvedená změna provedena, v platnost.
7. Dodavatelé, kteří uvádějí směs k použití pro účely tetování na trh, zajistí, aby po dni 4. ledna 2022 byly na směsi vyznačeny tyto informace:
- a) prohlášení „Směs k použití pro tetování nebo permanentní make-up“,
 - b) referenční číslo pro jednoznačnou identifikaci šarže,
 - c) seznam přísad v souladu se seznamem názvů přísad podle společné nomenklatury podle článku 33 nařízení (ES) č. 1223/2009 nebo, pokud společný název přísady neexistuje, uvede se název podle IUPAC. Pokud neexistuje společný název přísady ani název podle IUPAC, uvedou se čísla CAS a ES. Písady se uvedou v sestupném pořadí podle hmotnosti nebo objemu přísad v době, kdy byla formulace vytvořena. „Přísadou“ se rozumí jakákoli látka přidaná v průběhu formulace a přítomná ve směsi k použití pro účely tetování. Nečistoty se za přísady nepovažují. Pokud se v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 již požaduje, aby byl název látky použité jako přísada ve smyslu této položky uveden na štítku, nemusí být zmíněná přísada vyznačena v souladu s tímto nařízením,
 - d) dodatečné prohlášení „regulátor pH“ pro látky spadající pod odst. 1 písm. d) bod i),
 - e) prohlášení „Obsahuje nikl. Může vyvolat alergické reakce.“, pokud směs obsahuje nikl pod koncentračním limitem stanoveným v dodatku 13,
 - f) prohlášení „Obsahuje šestivazný chrom. Může vyvolat alergické reakce.“, pokud směs obsahuje šestivazný chrom pod koncentračním limitem stanoveným v dodatku 13,
 - g) bezpečnostní pokyny pro použití, pokud nařízení (ES) č. 1272/2008 dosud nepožaduje, aby byly uvedeny na štítku. Informace musí být jasně viditelné, snadno čitelné a vyznačené nesmazatelnou barvou. Nestanoví-li dotčený členský stát (dotčené členské státy) jinak, informace musí být uvedeny v úředním jazyce (úředních jazycích) členského státu (členských států), kde se směs uvádí na trh.
- Je-li to nezbytné z důvodu velikosti balení, zahrnou se informace uvedené v prvním pododstavci, s výjimkou písmene a), do návodu k použití. Před použitím směsi pro účely tetování musí osoba používající směs poskytnout osobě, která se této proceduře podrobuje, informace vyznačené na obalu nebo obsažené v návodu k použití podle tohoto bodu.
8. Směsi, které neobsahují prohlášení „Směs k použití pro tetování nebo permanentní make-up“, se pro účely tetování nesmí používat.
9. Tato položka se nevztahuje na látky, které jsou plyny při teplotě 20 °C a tlaku 101,3 kPa nebo které vytvářejí tlak páry vyšší než 300 kPa při teplotě 50 °C, s výjimkou formaldehydu (č. CAS 50-00-0, č. ES 200-001-8).
10. Tato položka se nevztahuje na uvádění směsi k použití pro účely tetování na trh ani na používání směsi pro účely tetování, pokud se uvádí na trh výlučně jako zdravotnický prostředek nebo jako příslušenství zdravotnického prostředku ve smyslu nařízení (EU) 2017/745 nebo pokud se používá výlučně jako zdravotnický prostředek nebo jako příslušenství zdravotnického prostředku ve stejném smyslu. Pokud uvádění na trh nebo používání není určeno výlučně pro funkci jako zdravotnického prostředku nebo jako příslušenství zdravotnického prostředku, použijí se požadavky

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

Legenda

nařízení (EU) 2017/745 a tohoto nařízení kumulativně.

Seznam látek podléhajících povolování (REACH, Příloha XIV)/SVHC - kandidátský seznam

| Látka vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) | | | |
|---|----------|--------------------|-----------------------|
| Název podle soupisu | Č. CAS | Uvedený v | Poznámka |
| dodekamethylcyklohexasiloxan | 540-97-6 | Kandidátský seznam | PBT A57d vPvB A57e |
| dekamethylcyklopentasiloxan | 541-02-6 | Kandidátský seznam | PBT A57d vPvB A57e |
| oktamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | Kandidátský seznam | PBT A57d vPvB A57e |

Legenda

kandidátský seznam Látky, které splňují kritéria uvedená v článku 57 a navržené na zahrnutí do přílohy XIV

PBT A57d Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický) (článek 57d)

vPvB A57e Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní) (článek 57e)

Seveso Směrnice

| 2012/18/EU (Seveso III) | | | |
|-------------------------|--|--|----------|
| Č. | Nebezpečná látka/kategorie nebezpečnosti | Kvalifikační množství (v tunách) pro aplikaci požadavků podlimitního a nadlimitního množství | Poznámky |
| | není přiřazeno | | |

Deco-Paint Směrnice

| | |
|-----------|-------------------|
| VOC obsah | 7 % , 63,7 g/l |
|-----------|-------------------|

Směrnice o průmyslových emisích (IED)

| | |
|-----------|----------|
| VOC obsah | 7 % |
| VOC obsah | 63,7 g/l |

Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)

není uvedeno

Nařízení kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

není uvedeno

Rámcová směrnice o vodách (RSV)

| Seznam znečišťujících látek (RSV) | | | | |
|-----------------------------------|--|--------|-----------|----------|
| Název látky | Název podle soupisu | Č. CAS | Uvedený v | Poznámka |
| Octamethylcyklotetrasiloxan | Látky a přípravky nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti nebo vlastnosti, které mohou ovlivnit | | A) | |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

Seznam znečišťujících látek (RSV)

| Název látky | Název podle soupisu | Č. CAS | Uveden ý v | Poznámka |
|-------------|--|--------|------------|----------|
| | produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo jeho prostřednictvím | | | |

Legenda

A) Směrný seznam hlavních znečišťujících látek

Nařízení o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

není uvedeno

Nařízení o prekursorech drog

není uvedeno

Nařízení o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu (ODS)

není uvedeno

Nařízení o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek (PIC)

není uvedeno

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

není uvedeno

Další informace

Směrnice 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků. Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími z Nařízení (92/85/EHS) o ochraně zdraví nastávajících nebo kojících matek.

Národní seznamy

| Země | Soupis | Stav |
|------|------------|--------------------------------|
| AU | AICS | všechny složky jsou uvedeny |
| CA | DSL | všechny složky jsou uvedeny |
| CN | IECSC | všechny složky jsou uvedeny |
| EU | ECSI | všechny složky jsou uvedeny |
| EU | REACH Reg. | všechny složky jsou uvedeny |
| JP | CSCL-ENCS | všechny složky jsou uvedeny |
| KR | KECI | všechny složky jsou uvedeny |
| MX | INSQ | ne všechny složky jsou uvedeny |
| NZ | NZIoC | všechny složky jsou uvedeny |
| PH | PICCS | všechny složky jsou uvedeny |
| TR | CICR | všechny složky jsou uvedeny |
| TW | TCSI | všechny složky jsou uvedeny |
| US | TSCA | všechny složky jsou uvedeny |

Legenda

AICS Australian Inventory of Chemical Substances
CICR Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

Legenda

| | |
|------------|---|
| DSL | Domestic Substances List (DSL) |
| ECSI | Seznam ES látek (EINECS, ELINCS, NLP) |
| IECSC | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ | National Inventory of Chemical Substances |
| KECI | Korea Existing Chemicals Inventory |
| NZIoC | New Zealand Inventory of Chemicals |
| PICCS | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) |
| REACH Reg. | REACH registrované látky |
| TCSI | Taiwan Chemical Substance Inventory |
| TSCA | Toxic Substance Control Act |

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

U této látky nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Vyznačení změn (přepřacovaný bezpečnostní list)

Uvedení do souladu s nařízením: Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU

Restrukturalizace: oddíl 9, oddíl 14

| Oddíl | Předchozí vstup (hodnota/text) | Aktuální vstup (hodnota/text) | Relevantní pro bezpečnost |
|-------|--|--|---------------------------|
| 2.2 | Signální slovo: není nutné | | ano |
| 2.3 | Další nebezpečnost: Žádné další informace nejsou k dispozici. | Další nebezpečnost: Zvláštní nebezpečí uklouznutí na uniklém/ vylitém produktu. | ano |
| 2.3 | | Výsledky posouzení PBT a vPvB: Obsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací $\geq 0,1$ %. | ano |
| 2.3 | | Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Tato látka má schopnost narušovat endokrinní činnost. | ano |

Zkratky a zkratková slova

| Zkr. | Popisy použitých zkratk |
|----------|--|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách) |
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí) |
| BCF | Biokoncentrační faktor |
| BSK | Biochemická spotřeba kyslíku |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS) |
| CLP | Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí |
| č. ES | Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie) |
| č. index | Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 |
| DGR | Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR) |
| DNEL | Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku) |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Silikonový olej M 5, nízká viskozita, 5 cSt

číslo výrobku: 7844

| Zkr. | Popisy použitých zkratk |
|----------|--|
| EC50 | Effective Concentration 50 % (účinná koncentrace 50 %). EC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % změnu reakce (např. na růstu) během specifikovaného časového intervalu |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek) |
| ErC50 | ≡ EC50: výsledkem této metody je, že koncentrace zkoušené látky, v porovnání s kontrolou má za následek 50 % snížení růstu (EbC50) nebo růstové rychlosti (ErC50) |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN |
| CHSK | Chemická spotřeba kyslíku |
| IATA | International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí) |
| LC50 | Lethal Concentration 50 % (smrtelná koncentrace 50 %): LC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určeného časového intervalu |
| LD50 | Lethal Dose 50 % (smrtelná dávka 50 %): LD50 odpovídá dávce zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určitého časového intervalu |
| log KOW | n-Oktanól/voda |
| NLP | No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer) |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický) |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí) |
| SVHC | Substance of Very High Concern (látka vzbuzující mimořádné obavy) |
| VOC | Volatile Organic Compounds (těkavé organické sloučeniny) |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní) |

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí).

Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.