

Varnostni list

v skladu z UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE

Datum revidirane izdaje: 20.12.2022

Številka proizvoda: 263510WW

Stran 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE

Št. CAS: 8015-77-8

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**Uporaba snovi/zmesi**

Proizvodnja: - Izdelki za obdelavo zraka - Parfumi, dišave - Farmacevtski izdelki - Kozmetični izdelki, izdelki za osebno nego - Aromatične snovi - Drugo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

| | | |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Ime podjetja: | Axxence Aromatic GmbH | |
| Ulica: | Tackenweide 28 | |
| Kraj: | D-46446 Emmerich am Rhein | |
| Telefon: | + 49 2822 68561 0 | Telefaks: + 49 2822 68561 39 |
| e-mail: | info@axxence.com | |
| Kontaktna oseba: | Andreas Goertz | Telefon: + 49 2822 68561 37 |
| e-mail: | andreas.goertz@axxence.com | |
| Internet: | www.axxence.de | |
| Prodočje/oddelek za informacije: | QM - Regulatory Affairs | |

1.4 Telefonska številka za nujne +49 2822 68561 99**primere:****ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)**

Skupine nevarnosti:

Vnetljiva tekočina: Flam. Liq. 4

Akutna strupenost: Acute Tox. 5

Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2

Huda poškodba oči/draženje oči: Eye Irrit. 2

Preobčutljivost dihal/kože: Skin Sens. 1

Nevarno za vodno okolje: Aquatic Chronic 3

Nevarno za vodno okolje: Aquatic Acute 3

Izjave o nevarnosti:

Gorljiva tekočina.

Ob uporabi je lahko škodljivo zdravju.

Povzroča draženje kože.

Povzroča hudo draženje oči.

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Škodljivo za vodne organizme.

2.2 Elementi etikete**UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)****Snovi zapisane na etiketi**

NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE

NATURAL GERANIOL

NATURAL alpha-TERPINOLEN

Opozorilna beseda: Pozor

Varnostni list

v skladu z UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE

Datum revidirane izdaje: 20.12.2022

Številka proizvoda: 263510WW

Stran 2 od 11

Piktogrami:**Stavki o nevarnosti**

| | |
|------|---|
| H227 | Gorljiva tekočina. |
| H303 | Ob uporabi je lahko škodljivo zdravju. |
| H315 | Povzroča draženje kože. |
| H317 | Lahko povzroči alergijski odziv kože. |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| H412 | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

Previdnostni stavki

| | |
|----------------|---|
| P210 | Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. |
| P261 | Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. |
| P264 | Po uporabi temeljito umiti . |
| P272 | Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. |
| P273 | Preprečiti sproščanje v okolje. |
| P280 | Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha. |
| P301+P317 | PRI ZAUŽITJU: Poiščite zdravniško pomoč. |
| P302+P352 | PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. |
| P333+P317 | Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč. |
| P362+P364 | Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. |
| P305+P351+P338 | PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. |
| P337+P317 | Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč. |
| P403 | Hraniti na dobro prezračevanem mestu. |
| P501 | Odstraniti vsebino/posodo . |

Izjemno označevanje posebnih zmesi

1 - < 5 % zmesi vsebuje sestavine z neznano akutno strupenostjo (inhalacijski).

2.3 Druge nevarnosti

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Zmesi**

Varnostni list

v skladu z UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE

Datum revidirane izdaje: 20.12.2022

Številka proizvoda: 263510WW

Stran 3 od 11

Nevarne sestavine

| Št. CAS | Sestavina | Delež |
|----------|--|-------------|
| | Razvrstitev (UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)) | |
| 78-70-6 | NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE Acute Tox. 5, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 3; H303 H315 H319 H317 H402 | 90 - < 95 % |
| 98-55-5 | NATURAL ALPHA-TERPINEOL Acute Tox. 5, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 3; H303 H315 H319 H402 | 1 - < 5 % |
| 106-24-1 | NATURAL GERANIOL Acute Tox. 5, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 3; H303 H315 H318 H317 H402 | 1 - < 5 % |
| 586-62-9 | NATURAL alpha-TERPINOLEN Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H317 H304 H400 H410 | 1 - < 5 % |
| 123-35-3 | NATURAL MYRCENE Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H319 H304 H400 H410 | 1 - < 5 % |

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Pri vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak. V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Potrebna je zdravniška oskrba.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah dovolj dolgo izpirajte, nato se posvetujte z zdravnikom.

Pri zaužitju

Pri bruhanju pazite na nevarnost aspiracije. Takoj sprati usta in piti 1 kozarec vode.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo ni nobenih informacij.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju. Curek pršee vode,

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Negorljivo. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije. Oblačilo za popolno zaščito.

Dodatni napotki

Zaradi zaščite ljudi in zaradi ohlavitve posod v nevarnem območju uporabiti vodne brizgalke. Pline/hlape/meglo zbijati navzdol z vodnim curkom. Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

Varnostni list

v skladu z UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE

Datum revidirane izdaje: 20.12.2022

Številka proizvoda: 263510WW

Stran 4 od 11

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni napotki

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za čiščenje

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

Druge informacije

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

Odstranitev: glej oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

Nasveti o splošni higieni dela

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. Izdelajte in upoštevajte načrt za zaščito kože! Pred odmori in ob zaključku dela roke in obraz temeljito oprati, po potrebi tuširati. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati. Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. Izdelajte in upoštevajte načrt za zaščito kože! Pred odmori in ob zaključku dela roke in obraz temeljito oprati, po potrebi tuširati. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Opozorila glede skupnega skladiščenja

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.2 Nadzor izpostavljenosti



Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Zaščito za oči/obraz

Primerna zaščita oči: zaščitna očala.

Varnostni list

v skladu z UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE

Datum revidirane izdaje: 20.12.2022

Številka proizvoda: 263510WW

Stran 5 od 11

Zaščita rok

Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko. Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu. Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

Zaščita kože

Uporaba zaščitnih oblačil.

Zaščita dihal

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|--|------------------------|
| Agregatno stanje: | Tekoč |
| Barva: | |
| Tališče/ledišče: | N/A |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: | > 197 °C |
| Vnetljivost | |
| Trden/tekoč: | ni uporabeno |
| Plin: | ni uporabeno |
| Meje eksplozivnosti-spodnja: | ni določeno |
| Meje eksplozivnosti-zgornja: | ni določeno |
| Plamenišče: | >77 °C |
| Temperatura samovžiga: | 260 °C |
| Temperatura razpadanja: | ni določeno |
| pH: | ni določeno |
| Topnost v vodi: | 1,56 g/L |
| (pri 25 °C) | |
| Topnost v drugih topilih | |
| ni določeno | |
| Porazdelitveni koeficient | 2,9 |
| n-oktanol/voda: | |
| Parni tlak: | 0,1 hPa |
| (pri 20 °C) | |
| Parni tlak: | 2 hPa |
| (pri 50 °C) | |
| Gostota (pri 20 °C): | 0,86 g/cm ³ |
| Relativna parna gostota: | 5,31 |
| (pri 20 °C) | |

9.2 Drugi podatki

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivne lastnosti

ni/ne eksplozivno v skladu z/s EU A.14

Oksidativne lastnosti

Proizvod ni: ki pospešuje požar.

Druge varnostne značilnosti

Relativna hitrost izparevanja: ni določeno

Vsebnost topila: 0%

Vsebnost trdnih delov: 0%

Dinamična viskoznost: 5,55 mPa·s

(pri 20 °C)

Varnostni list

v skladu z UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE

Datum revidirane izdaje: 20.12.2022

Številka proizvoda: 263510WW

Stran 6 od 11

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znana nobena nevarna reakcija.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

ni/nobeden

10.5 Nezdružljivi materiali

Na voljo ni nobenih informacij.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost**

Ob uporabi je lahko škodljivo zdravju.

ETAzmes izračunano

ATE (oralno) 2904,1 mg/kg

Varnostni list

v skladu z UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE

Datum revidirane izdaje: 20.12.2022

Številka proizvoda: 263510WW

Stran 7 od 11

| Št. CAS | Sestavina | | | | |
|----------|----------------------------------|----------------------|---------|--------------------|----------|
| | Pot izpostavljenosti | Doza | Vrste | Izvor | Metoda |
| 78-70-6 | NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE | | | | |
| | oralno | LD50 mg/kg 2790 | Podgana | REACH Registration | OECD 401 |
| | dermalno | LD50 mg/kg 5610 | Zajec | REACH Registration | OECD 402 |
| 98-55-5 | NATURAL ALPHA-TERPINEOL | | | | |
| | oralno | LD50 mg/kg 4300 | Podgana | REACH Dossier | OECD 401 |
| | dermalno | LD50 mg/kg >2000 | Podgana | REACH Dossier | OECD 402 |
| 106-24-1 | NATURAL GERANIOL | | | | |
| | oralno | LD50 mg/kg 3600 | Podgana | REACH registration | |
| | dermalno | LD50 mg/kg >5000 | Zajec | REACH registration | |
| 586-62-9 | NATURAL alpha-TERPINOLEN | | | | |
| | oralno | LD50 mg/kg 4390 | Rat | | |
| | dermalno | LD50 mg/kg >5000 | Rabbit | | |
| | vdihtavanje | Manjkajo podatki | | | |
| 123-35-3 | NATURAL MYRCENE | | | | |
| | oralno | LD50 mg/kg >11390 | Podgana | REACH registration | |
| | dermalno | LD50 mg/kg >5000 | Zajec | REACH registration | OECD 402 |

Dražilnost in jedkost

- Povzroča draženje kože.
- Povzroča hudo draženje oči.

Senzibilizirno učinkovanje

Lahko povzroči alergijski odziv kože. (NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE; NATURAL GERANIOL; NATURAL alpha-TERPINOLEN)

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo ni nobenih informacij.

Splošni napotki

Mešanica razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

ODDELEK 12: Ekološki podatki

Varnostni list

v skladu z UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE

Datum revidirane izdaje: 20.12.2022

Številka proizvoda: 263510WW

Stran 8 od 11

12.1 Strupenost

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

| Št. CAS | Sestavina | | | | | |
|----------|----------------------------------|------------------|-----------|------------------------------------|--------------------|---------------|
| | Strupenost za vodo | Doza | [h] [d] | Vrste | Izvor | Metoda |
| 78-70-6 | NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE | | | | | |
| | Akutna toksičnost za ribe | LC50 27,8 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (šarenka) | REACH Registration | OECD 203 |
| | Akutna toksičnost za alge | ErC50 88,3 mg/l | 96 h | Desmodesmus subspicatus | REACH Registration | DIN 38412 L 9 |
| | Akutna toksičnost na rakih | EC50 59 mg/l | 48 h | Daphnia magna (velika vodna bolha) | REACH Registration | OECD 202 |
| | Akutna bakterijska toksičnost | (EC50 >101 mg/l) | 0,5 h | Activated Sludge | REACH Registration | OECD 209 |
| 98-55-5 | NATURAL ALPHA-TERPINEOL | | | | | |
| | Akutna toksičnost za ribe | LC50 70 mg/l | 96 h | Zebrica (Danio rerio) | REACH Registration | OECD 203 |
| | Akutna toksičnost za alge | ErC50 68 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Registration | OECD 201 |
| | Akutna toksičnost na rakih | EC50 73 mg/l | 48 h | Daphnia magna (velika vodna bolha) | REACH Registration | OECD 202 |
| 106-24-1 | NATURAL GERANIOL | | | | | |
| | Akutna toksičnost za ribe | LC50 22 mg/l | 96 h | Zebrica (Danio rerio) | REACH Registration | OECD 203 |
| | Akutna toksičnost za alge | ErC50 13,1 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | REACH Registration | OECD 201 |
| | Akutna toksičnost na rakih | EC50 10,8 mg/l | 48 h | Daphnia magna (velika vodna bolha) | REACH Registration | OECD 202 |
| | Akutna bakterijska toksičnost | (EC50 70 mg/l) | 0,5 h | Obogateno blato | REACH Registration | OECD 209 |
| 586-62-9 | NATURAL alpha-TERPINOLEN | | | | | |
| | Akutna toksičnost za ribe | LC50 0,72 mg/l | 96 h | Pimephalis promelas | | |
| 123-35-3 | NATURAL MYRCENE | | | | | |
| | Akutna toksičnost za ribe | LC50 1,3 mg/l | 96 h | Zebrica (Danio rerio) | REACH registration | OECD 203 |
| | Akutna toksičnost za alge | ErC50 0,34 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Registration | OECD 201 |
| | Akutna toksičnost na rakih | EC50 1,47 mg/l | 48 h | Daphnia magna (velika vodna bolha) | REACH registration | OECD 202 |

12.2 Obstočnost in razgradljivost

proizvod ni bil pregledan.

Varnostni list

v skladu z UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE

Datum revidirane izdaje: 20.12.2022

Številka proizvoda: 263510WW

Stran 9 od 11

| Št. CAS | Sestavina | | | |
|----------|--|----------|----|--------------------|
| | Metoda | Vrednost | d | Izvor |
| | Evalvaciji | | | |
| 78-70-6 | NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE | | | |
| | OECD 301D | 64 | 28 | |
| | Readily biodegradable | | | |
| | OECD 301D | 60,5 | 15 | |
| | Readily biodegradable | | | |
| | OECD 301D | 40,9 | 5 | |
| | Readily biodegradable | | | |
| 98-55-5 | NATURAL ALPHA-TERPINEOL | | | |
| | OECD 310 | 80% | 28 | REACH Registration |
| | Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih). | | | |
| | OECD 310 | 60% | 12 | REACH Registration |
| | Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih). | | | |
| | OECD 310 | 10% | 5 | REACH Registration |
| | Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih). | | | |
| 106-24-1 | NATURAL GERANIOL | | | |
| | OECD 301A | 90-100% | 3 | |
| | Readily biodegradable | | | |
| 586-62-9 | NATURAL alpha-TERPINOLEN | | | |
| | | 51% | 28 | |
| | Partially biodegradable | | | |
| 123-35-3 | NATURAL MYRCENE | | | |
| | OECD 301D | 76% | 28 | REACH registration |
| | Readily biodegradable | | | |
| | OECD 301D | 65% | 14 | REACH registration |
| | Readily biodegradable | | | |
| | OECD 301D | 42% | 7 | REACH registration |
| | Readily biodegradable | | | |

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

proizvod ni bil pregledan.

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

| Št. CAS | Sestavina | Log Pow |
|----------|----------------------------------|---------|
| 78-70-6 | NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE | 2,9 |
| 98-55-5 | NATURAL ALPHA-TERPINEOL | 2,67 |
| 106-24-1 | NATURAL GERANIOL | 2,6 |
| 586-62-9 | NATURAL alpha-TERPINOLEN | 4,47 |
| 123-35-3 | NATURAL MYRCENE | 4,82 |

BCF

| Št. CAS | Sestavina | BCF | Vrste | Izvor |
|---------|-------------------------|------|-------|-------|
| 98-55-5 | NATURAL ALPHA-TERPINEOL | 32,4 | | |

12.4 Mobilnost v tleh

proizvod ni bil pregledan.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

Varnostni list

v skladu z UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE

Datum revidirane izdaje: 20.12.2022

Številka proizvoda: 263510WW

Stran 10 od 11

12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

Splošni napotki

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Ravnanje z ostanki zmesi**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Ravnanje z neočiščeno embalažo

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati. S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Pomorski ladijski transport (IMDG)****14.1 Številka ZN in številka ID:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.4 Skupina embalaže:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1 Številka ZN in številka ID:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.4 Skupina embalaže:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE:

Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Na voljo ni nobenih informacij.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni uporabeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**Nacionalni predpisi**

Omejitev pri zaposlovanju:

Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).

Resorpcija skozi kožo/senzibilizacija:

Izzove alergične reakcije preobčutljivosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Okrajšave in kratice**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

Varnostni list

v skladu z UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

NATURAL LINALOOL EX BOIS DE ROSE

Datum revidirane izdaje: 20.12.2022

Številka proizvoda: 263510WW

Stran 11 od 11

LD50: Lethal dose, 50%
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern
Za okrajšave in akronime glejte tabelo na spletni strani <http://abbrev.esdscom.eu>
Za kratice in okrajšave glejte ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceni kemijske varnosti, R.20. poglavje (Seznam pojmov in kratic).

Nadaljnji podatki

Navedbe se opirajo na najnovejša spoznanja, vendar pa ne zagotavljajo lastnosti produkta in tako niso osnova za pogodbeno pravno razmerje. Sprejemnik naših produktov je sam odgovoren za upoštevanje ustreznih zakonov in določil.

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)