



TASKI Sani Cid Conc W1d

Läbi vaadatud: 2022-07-10

Variant: 06.3

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: TASKI Sani Cid Conc W1d

UFI: 9H75-W05H-D00Q-VMJW

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Toote kasutamine:

Tualettruumi/vannitoa puhastusvahend.

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

Mittesoovitavad kasutusalaad:

Kasutamine muul viisil kui ettenähtud kasutamine pole soovitatav.

SWED - Sektoripõhine töötajate kokkupuute kirjeldus:

AISE_SWED_PW_8a_2

AISE_SWED_PW_8b_2

AISE_SWED_PW_10_1

AISE_SWED_PW_11_1

AISE_SWED_PW_19_1

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Kontaktandmed

Diversey Polska Sp. z o.o

Al. Jerozolimskie 134

02-305 Varssavi, Poola

Tel.: +48 22 161 17 23

MSDSinfoPL@diverse.com

1.4 Hädaabitelefoni number

Pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata etiketti või ohutuskaarti).

112

Mürgistusteabekeskus telefoninumber: 16662.

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Eye Dam. 1 (H318)

2.2 Märjuselemendid



Tunnussõna: Ettevaatust.

Sisaldab isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetooksülaad) (Trideceth 7-10), 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat (4-tert-butylcyclohexyl acetate), Lemon oil (Citrus Limon Fruit Oil)

Ohulaused:

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

EUH208 - Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused:

P280 - Kanda silmade ja näo kaitset.

P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P310 - Võtta viivitamata ühendust Mürgistusteabekeskuse või arstiga.

2.3 Muud ohud

Mingeid muid ohte pole teada.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2 Segud

| Koostisaine(d) | EÜ number | CAS-number | REACH määruse registreerimisnumber | Klassifikatsioon | Märkused | Massiprotsent |
|---|-----------|------------|------------------------------------|---|----------|---------------|
| sidrunhape | 201-069-1 | - | 01-2119457026-42 | STOT SE 3 (H335) Eye Irrit. 2 (H319) | | 20-30 |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoleksiidid) | [4] | 69011-36-5 | [4] | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) | | 10-20 |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | 250-954-9 | 32210-23-4 | 01-2119976286-24 | Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411) | | 0.1-1 |
| Lemon oil | | 8008-56-8 | - | Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | 0.1-1 |

Töökeskonna kokkupuute piirnorm(id), kui on kättesaadavad, on loetletud punktis 8.1.

ATE, kui on kättesaadavad, on loetletud 11. jagu.

[4] Vabastatud: polümeer. Vaata määrust (EÜ) nr 1907/2006, artikkel 2(9).

H ja EUH fraaside täistekstide jaoks, mis on toodud selles osas, vt. 16.JAGU..

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine:

Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Sattumine nahale:

Pesta nahka rohke leige kergelt voolava veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel:

Hoida silmalaud lahti ja uhtuda silmi rohke leige veega vähemalt 15 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust Mürgistusteabekeskuse või arstiga.

Allaneelamine:

Loputada suud. Juua koheselt 1 klaas vett. Ärge kunagi andke teatavusega inimesele midagi suu kaudu. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Esmaabi andja isikukaitse:

Võta arvesse isikukaitsevahendid nagu märgitud punktis 8.2.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine:

Puuduvad teadaolevad mõjud ja nähud tavakasutusel.

Sattumine nahale:

Puuduvad teadaolevad mõjud ja nähud tavakasutusel.

Silma sattumisel:

Põhjustab tõsiseid või püsivaid kahjustusi.

Allaneelamine:

Puuduvad teadaolevad mõjud ja nähud tavakasutusel.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Puudub kättesaadav informatsioon kliiniliste uuringute ja meditsiinilise järelevalve kohta. Konkreetset toksikoloogilist teavet aine kohta, kui on olemas, võib leida 11. jaos.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Süsinikdioksiid. Kuiv pulber. Pihustatud vee juga. Suuremaid leeke kustutada pihustatud veejoga või alkoholikindla vahuga.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Erilisi ohte pole teada.

5.3 Nõuded tuleõrjajatele

Nagu iga tulekahju korral, kanda hingamisaparaati ja sobivat kaitseriietust, sealhulgas kindaid ja silmade/näo kaitset.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kanda silmade/näo kaitset.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Lahjendada suure hulga veega. Mitte lasta sattuda äravoolusüsteemi, pinna- või põhjavette.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Tammistage, et kokku koguda suured lekkinud vedeliku kogused. Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru). Mitte panna lekkinud materjali tagasi originaalmahutisse. Koguge kõrvaldamiseks suletud ja sobivatesse mahutitesse.

6.4 Viited muudele jagudele

Isikukaitsevahendite kohta vt. punkt 8.2. Jäätmekäitluse kohta vt. punkt 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud****Tulekahju ja plahvatuse vältimise meetmed:**

Erilisi nõudeid ei ole.

Nõutavad keskkonnakaitsemeetmed:

Keskkonnaga kokkupuute kontrolli vt punkt 8.2.

Soovitused üldise tööhügieeni kohta:

Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Hoida eemale toidust, joogist ja söödast. Mitte segada teiste toodetega kui ei ole Diversey poolt soovitatud. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Vältida silma sattumist. Kasutada ainult piisava ventilatsiooni korral. Vt 8.2 jagu, Kokkupuute ohjamine / Isikukaitse.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada vastavalt kohalikele ja riiklikele eeskirjadele. Hoida suletud mahutis. Hoida üksnes originaalpakendis.

Tingimused, mida vältida vt. punkt 10.4. Kokkusobimatute materjalide kohta vt punkt 10.5.

7.3 Erikasutus

Spetsiifilist nõu lõppkasutuse kohta pole saadaval.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1 Kontrolliparameetrid****Töökambas kokkupuute piirnormid**

Õhu piirnormid, kui on teada:

Bioloogilised piirnormid, kui on teada:

Soovituslik järelevalve kord , kui on teada:

Täiendavad kokkupuute piirnormid kasutamistingimustel, kui on teada:

DNEL / DMEL ja PNEC väärtused**Inimese kokkupuude**

DNEL/DMEL suukaudne kokkupuude- tarbija (mg/kg kehmassi kohta)

| Koostisaine(d) | Akuutne lokaalne mõju | Akuutsed süsteemsed mõjud | Krooniline lokaalne mõju | Kroonilised süsteemsed mõjud |
|--|-----------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------|
| sidrunhape | - | - | - | - |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoleksiid) | - | - | - | - |
| 4-tert-butüültsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad |

DNEL/DMEL nahakaudne kokkupuude - töötaja

| Koostisaine(d) | Akuutne lokaalne mõju | Akuutsed süsteemsed mõjud (mg/kg kehmassi kohta) | Krooniline lokaalne mõju | Kroonilised süsteemsed mõjud (mg/kg kehmassi kohta) |
|--|-----------------------|--|--------------------------|---|
| sidrunhape | Andmed puuduvad | - | Andmed puuduvad | - |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoleksiid) | - | - | - | - |
| 4-tert-butüültsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad |

DNEL/DMEL nahakaudne kokkupuude - Tarbija

| Koostisaine(d) | Akuutne lokaalne mõju | Akuutsed süsteemsed mõjud (mg/kg kehmassi kohta) | Krooniline lokaalne mõju | Kroonilised süsteemsed mõjud (mg/kg kehmassi kohta) |
|--|-----------------------|--|--------------------------|---|
| sidrunhape | Andmed puuduvad | - | Andmed puuduvad | - |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoleksiid) | - | - | - | - |
| 4-tert-butüültsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad |

TASKI Sani Cid Conc W1d

| | | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Lemon oil | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

DNEL/DMEL kokkupuude sissehingamisel - töötaja (mg/m³)

| Koostisaine(d) | Akuutne (lühiajaline) lokaalne mõju | Akuutsed (lühiajalised) süsteemsed mõjud | Krooniline (pikaajaline) lokaalne mõju | Kroonilised (pikaajalised) süsteemsed mõjud |
|---|-------------------------------------|--|--|---|
| sidrunhape | - | - | - | - |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoleksiilaat) | - | - | - | - |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad |

DNEL/DMEL kokkupuude sissehingamisel - Tarbija (mg/m³)

| Koostisaine(d) | Akuutne lokaalne mõju | Akuutsed süsteemsed mõjud | Krooniline lokaalne mõju | Kroonilised süsteemsed mõjud |
|---|-----------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------|
| sidrunhape | - | - | - | - |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoleksiilaat) | - | - | - | - |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad |

Kokkupuude keskkonnaga

Kokkupuude keskkonnaga- PNEC

| Koostisaine(d) | Magaveesi (mg/l) | Merevesi (mg/l) | Vahelduv (mg/l) | Reoveepuhastusjaam (mg/l) |
|---|------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| sidrunhape | 0.44 | 0.044 | - | > 1000 |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoleksiilaat) | - | - | - | - |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad |

Kokkupuude keskkonnaga- PNEC, jätkub

| Koostisaine(d) | Magavee põhjasete (mg/kg) | Merevee põhjasete (mg/kg) | Pinnas (mg/kg) | Õhk (mg/m ³) |
|---|---------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|
| sidrunhape | 34.6 | 3.46 | 33.1 | - |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoleksiilaat) | - | - | - | - |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad | Andmed puuduvad |

8.2. Kokkupuute ohjamine

Järgnev informatsioon kehtib kasutusviiside kohta, mis toodud alajaos 1.2 ohutuskaardi.

Kui võimalik, palun vaadake üle tootelehtelt rakendamise ja käitlemise juhised.

Tavakasutamistingimused on toodud selles osas.

Soovitatakse ohutusmeetmed lahjendamata toodete käitlemisel:

| | |
|--|--|
| Asjakohane tehniline kontroll: | Kui toode lahjendatakse riskivabalt pritsmeteta ja nahale sattumata kasutades spetsiaalset doseerimissüsteemi, siis isikukaitsevahendid nagu on kirjeldatud käesolevas alajaotuses, ei ole nõutavad. |
| Asjakohased organisatsioonilised kontrollpunktid: | Võimaluse korral vältida otsest kokkupuudet ja/või pritsmeid. Koolitada personali. |

Lahjendamata toote puhul kaalutakse REACH-i stsenaariume:

| | SWED - Sektoripõhine töötajate kokkupuute kirjeldus | LCS | PROC | Kestus (min) | ERC |
|-------------------------------------|---|-----|---------|--------------|-------|
| Käsitsi ülekandmine ja lahjendamine | AISE_SWED_PW_8a_2 | PW | PROC 8a | 60 | ERC8a |
| Käsitsi ülekandmine ja lahjendamine | AISE_SWED_PW_8b_2 | PW | PROC 8b | 60 | ERC8b |

Isikukaitsevahendid

| | |
|-----------------------------|--|
| Silma / näo kaitse: | Kaitseprillid või kinnised kummipaelaga goggle-tüüpi kaitseprillid (EN 166). |
| Käte kaitse. | Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad. |
| Keha kaitse | Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad. |
| Hingamisteede kaitse | Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad. |

Kokkupuute ohjamine keskkonnas: Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad.Soovitatakse ohutusmeetmed lahjendatud toodete käitlemisel:

Soovitav maksimaalne kontsentratsioon (%): 2

TASKI Sani Cid Conc W1d

| | |
|--|--|
| Asjakohane tehniline kontroll | Tagada hea üldventilatsioon. Tagada, et vahu seadmed ei tekitaks hingamiseks kõlbmatuid osakesi. |
| Asjakohased organisatsioonilised kontrollpunktid: | Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad. |

Lahendatud toote puhul kaalutakse REACH-i stsenaariume:

| | SWED | LCS | PROC | Kestus (min) | ERC |
|--|-------------------|-----|---------|--------------|-------|
| Käsitsi kasutamine harjates, pühkides või pestes | AISE_SWED_PW_10_1 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a |
| Vahu pihustamine Pihusti kasutamine | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Käsitsi kasutamine | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |

Isikukaitsevahendid

| | |
|-----------------------------|--|
| Silma / näo kaitse: | Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad. |
| Käte kaitse. | Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad. |
| Keha kaitse | Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad. |
| Hingamisteede kaitse | Kasutamine koos spreipudel: Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad. Rakendada tehnilisi meetmeid, et kinni pidada kokkupuute piirnormidest töökeskkonnas, kui on teada. |

Kokkupuute ohjamine keskkonnas: Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta
Informatsioon selles punktis viitab tootele, juhul, kui ei ole konkreetselt märgitud, et ainete andmed on loetletud.

Meetod / märkus

| | |
|--|---|
| Füüsikaline olek: Vedelik | |
| Värv, värvus: Selge , Punane | |
| Lõhn: Iseloomulik | |
| Lõhnalävi: Mittekasutatav | |
| Sulamistemperatuur/külmumistemperatuur (°C): Ei ole määratud. | Selle toote klassifitseerimine ei ole asjakohane. |
| Keemise algpunkt ja keemivahemik (°C): Ei ole määratud | Vaadake koostisainete loetelu. |

Aine andmed, keemispunkt

| Koostisaine(d) | Väärtus (°C) | Meetod | Atmosfäärirõhk Ipar (hPa) |
|--|-----------------|---------------------|---------------------------|
| sidrunhape | Andmed puuduvad | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | > 200 | Meetodit pole antud | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | | |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | | |

Meetod / märkus

| | |
|---|-------------------|
| Süttivus (tahke, gaasiline): Ei kohaldata vedelikel. | |
| Süttivus (vedel): Mittetuleohtlik. | |
| Leekpunkt (°C): > 60 °C | Tõendite kaalukus |
| Püsiv põlemine: Mittekasutatav. (UN Käsiraamat katsete ja kriteeriumide kohta, paragrahv 32, L.2) | |
| Alumine ja ülemine plahvatuspiir/süttivuspiir (%): Ei ole määratud. | |

Aine andmed, süttivus- või plahvatusväärtused, kui need esinevad:

Meetod / märkus

| | |
|--|----------|
| Isesüttimistemperatuur: Ei ole määratud. | |
| Lagunemistemperatuur: Mittekasutatav. | |
| pH: =< 2 (puhas) | ISO 4316 |
| Lahenduse pH: ≈ 3 (2 %) | ISO 4316 |
| Kinemaatiline viskoossus: Ei ole määratud. | |
| Lahustuvus/ Segunemine vesi: Täielikult segunev | |

Aine andmed, lahustuvus vees

| Koostisaine(d) | Väärtus (g/l) | Meetod | Temperatuur (°C) |
|--|-----------------|---------------------|------------------|
| sidrunhape | 1630 | Meetodit pole antud | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | Lahustuv | Meetodit pole antud | 20 |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | | |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | | |

Aine andmed, jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi (log Kow): vaata alamjaotust 12,3

Meetod / märkus

Aururõhk: Ei ole määratud.

Vaadake koostisainete loetelu.

Aine andmed, aururõhk

| Koostisaine(d) | Väärtus (Pa) | Meetod | Temperatuur (°C) |
|--|-----------------|---------------------|------------------|
| sidrunhape | Andmed puuduvad | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | Tühine | Meetodit pole antud | 20-25 |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | | |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | | |

Suhteline tihedus: ≈ 1.10 (20 °C)

Suhteline auru tihedus: -

Osakese omadused: Andmed puuduvad.

Meetod / märkus

OECD 109 (EU A.3)

Selle toote klassifitseerimine ei ole asjakohane.

Ei kohaldata vedelikel.

9.2 Muu teave

9.2.1 Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Plahvatusohtlikkus: Ei ole plahvatusohtlik.

Oksüdeerivad omadused: Miite oksüdeeruv.

Metallide korrosioon: Mittekorrosdeeruv.

Tõendite kaalukus

9.2.2 Muud ohutusnäitajad

Happe jääk: ≈ -2.7 (g NaOH / 100g; pH=4)

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Pole teada ohtlike reaktsioone tavapärasel ladustamis- ja kasutamistingimustel.

10.2 Keemiline stabiilsus

Normaalsetel ladustamise ja kasutamise tingimustel.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Pole teada ohtlike reaktsioone tavapärasel ladustamis- ja kasutamistingimustel.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Pole teada tavapärasel ladustamis- ja kasutamistingimustel.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Hoida eemal klooril põhinevatest valgendusvahenditest või sulfititest.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada tavapärastes ladustamise ja kasutamise tingimustes.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Segu andmed:

Arvutatud asjakohased ATE-d:

ATE - Suukaudne (mg/kg): >2000

Andmed aine kohta, mis on asjakohased ja kättesaadavad, on loetletud allpool:

Akuutne toksilisus

Äge suukaudne mürgisus

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/kg) | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus (t) | ATE (mg/kg) |
|--|------------------|-----------------|--------|------------------------|-----------------------|---------------|
| sidrunhape | LD ₅₀ | 3000 | Rott | Meetodit pole antud | | Pole määratud |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | LD ₅₀ | > 300-2000 | Rott | OECD 423 (EU B.1 tris) | | 4400 |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | | 3370 | Rott | Meetodit pole antud | | 2.2e+006 |
| Lemon oil | | Andmed puuduvad | | | | Pole määratud |

Äge nahakaudne mürgisus

| Koostisaine(d) | Tulemusnä | Väärtus | Liigid | Meetod | Kokkupuut | ATE |
|----------------|-----------|---------|--------|--------|-----------|-----|
|----------------|-----------|---------|--------|--------|-----------|-----|

TASKI Sani Cid Conc W1d

| | itaja | (mg/kg) | | | e kestus (t) | (mg/kg) |
|--|------------------|-----------------|--------|---------------------|--------------|---------------|
| sidrunhape | LD ₅₀ | > 2000 | Rott | Meetodit pole antud | | Pole määratud |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | LD ₅₀ | > 2000 | Küülik | Meetodit pole antud | | Pole määratud |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | | Andmed puuduvad | | | | Pole määratud |
| Lemon oil | | Andmed puuduvad | | | | Pole määratud |

Akuutne toksilisus sissehingamisel

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/l) | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus (t) |
|--|----------------|-----------------|--------|--------|-----------------------|
| sidrunhape | | Andmed puuduvad | | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | | Andmed puuduvad | | | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | | Andmed puuduvad | | | |
| Lemon oil | | Andmed puuduvad | | | |

Akuutne toksilisus sissehingamisel, jätkub

| Koostisaine(d) | ATE - sissehingamine, tolm (mg/l) | ATE - sissehingamine, udu (mg/l) | ATE - sissehingamine, aur (mg/l) | ATE - sissehingamine, gaas (mg/l) |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| sidrunhape | Pole määratud | Pole määratud | Pole määratud | Pole määratud |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | Pole määratud | Pole määratud | Pole määratud | Pole määratud |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Pole määratud | Pole määratud | Pole määratud | Pole määratud |
| Lemon oil | Pole määratud | Pole määratud | Pole määratud | Pole määratud |

Ärritus ja söövitus

Naha ärritus ja söövitus

| Koostisaine(d) | Tulemus | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus |
|--|-----------------|--------|-------------------|-------------------|
| sidrunhape | Mitte ärritav | Küülik | OECD 404 (EU B.4) | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | Mitte ärritav | Küülik | OECD 404 (EU B.4) | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | | | |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | | | |

Silmade ärritus ja söövitus

| Koostisaine(d) | Tulemus | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus |
|--|-----------------|--------|---------------------|-------------------|
| sidrunhape | Ärritav | Küülik | OECD 405 (EU B.5) | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | Raske kahjustus | Küülik | Meetodit pole antud | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | | | |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | | | |

Hingamisteede ärritus ja söövitus

| Koostisaine(d) | Tulemus | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus |
|--|-----------------|--------|--------|-------------------|
| sidrunhape | Andmed puuduvad | | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | Andmed puuduvad | | | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | | | |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | | | |

Sensitiivsus (ülitundlikkus)

Ülitundlikkus nahale sattumisel

| Koostisaine(d) | Tulemus | Liigid | Meetod | kokkupuute kestus (t) |
|--|-----------------------|----------|---------------------|-----------------------|
| sidrunhape | Mitte sensibiliseeriv | Merisiga | Meetodit pole antud | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | Mitte sensibiliseeriv | Merisiga | Meetodit pole antud | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | | | |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | | | |

Ülitundlikkus sissehingamisel

| Koostisaine(d) | Tulemus | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus |
|--|-----------------|--------|--------|-------------------|
| sidrunhape | Andmed puuduvad | | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | Andmed puuduvad | | | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | | | |

| | | | |
|-----------|-----------------|--|--|
| Lemon oil | Andmed puuduvad | | |
|-----------|-----------------|--|--|

CMR-mõju (kantserogeensus, mutageensus ja reproduktiivtoksilisus)

Mutageensus

| Koostisaine(d) | Tulemus (in-vitro) | Meetod (in-vitro) | Tulemus (in-vivo) | Meetod (in-vivo) |
|--|---|---------------------|---|---------------------|
| sidrunhape | Andmed puuduvad | | Tõendid puuduvad genotoksilisuse kohta, negatiivsed testi tulemused | Meetodit pole antud |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetokeksülaad) | Tõendid puuduvad genotoksilisuse kohta, negatiivsed testi tulemused | Meetodit pole antud | Tõendid puuduvad genotoksilisuse kohta, negatiivsed testi tulemused | Meetodit pole antud |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | | Andmed puuduvad | |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | | Andmed puuduvad | |

Kantserogeensus

| Koostisaine(d) | Mõju |
|--|--|
| sidrunhape | Puudub tõendatud kantserogeenne efekt, testitulemused olid negatiivsed |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetokeksülaad) | Puudub tõendatud kantserogeenne efekt, kaalukad tõendid |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad |
| Lemon oil | Andmed puuduvad |

Reproduktiivtoksilisus

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Konkreetne mõju | Väärtus (mg/kg kehamass/päev) | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus | Märkused ja muud kõrvaltoimed |
|--|----------------|-------------------|-------------------------------|--------|----------|-------------------|---|
| sidrunhape | | | Andmed puuduvad | | | | Puuduvad tõendid reproduktiivtoksilisuse kohta |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetokeksülaad) | NOAEL | Teratogeenne mõju | > 50 | Rott | Teadmata | | Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | | | Andmed puuduvad | | | | |
| Lemon oil | | | Andmed puuduvad | | | | |

Krooniline mürgisus

Subakuutne või subkrooniline suukaudne toksilisus

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/kg kehamass/päev) | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus (päeva) | Konkreetne mõju ja kahjustatud organid |
|--|----------------|-------------------------------|--------|--------|---------------------------|--|
| sidrunhape | | Andmed puuduvad | | | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetokeksülaad) | | Andmed puuduvad | | | | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | | Andmed puuduvad | | | | |
| Lemon oil | | Andmed puuduvad | | | | |

Subkrooniline nahakaudne toksilisus

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/kg kehamass/päev) | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus (päeva) | Konkreetne mõju ja mõjutatud organid |
|--|----------------|-------------------------------|--------|--------|---------------------------|--------------------------------------|
| sidrunhape | | Andmed puuduvad | | | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetokeksülaad) | | Andmed puuduvad | | | | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | | Andmed puuduvad | | | | |
| Lemon oil | | Andmed puuduvad | | | | |

Subkrooniline toksilisus sissehingamisel

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/kg kehamass/päev) | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus (päeva) | Konkreetne mõju ja mõjutatud organid |
|--|----------------|-------------------------------|--------|--------|---------------------------|--------------------------------------|
| sidrunhape | | Andmed puuduvad | | | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetokeksülaad) | | Andmed puuduvad | | | | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | | Andmed puuduvad | | | | |

TASKI Sani Cid Conc W1d

| | | | | | | |
|-----------|--|-----------------|--|--|--|--|
| Lemon oil | | Andmed puuduvad | | | | |
|-----------|--|-----------------|--|--|--|--|

Krooniline toksilisus

| Koostisaine(d) | Kokkupuuteviis | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/kg kehamass/päev) | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus (päeva) | Konkreetne mõju ja mõjutatud organid | Märkus |
|--|----------------|----------------|-------------------------------|--------|---------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|
| sidrunhape | | | Andmed puuduvad | | | | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetokeksülaad) | Oraalne | NOAEL | 50 | Rott | Meetodit pole antud | 24 kuu (d) | Mõju organite massile | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülsetaate | | | Andmed puuduvad | | | | | |
| Lemon oil | | | Andmed puuduvad | | | | | |

Toksilisus sihtorgani suhtes-ühekordne kokkupuude

| Koostisaine(d) | Mõjutatav(ad) organ(id) |
|--|-------------------------|
| sidrunhape | Andmed puuduvad |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetokeksülaad) | Mittekasutatav |
| 4-tert-butüülsükloheksüülsetaate | Andmed puuduvad |
| Lemon oil | Andmed puuduvad |

Toksilisus sihtorgani suhtes-korduv kokkupuude

| Koostisaine(d) | Mõjutatav(ad) organ(id) |
|--|-------------------------|
| sidrunhape | Andmed puuduvad |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetokeksülaad) | Mittekasutatav |
| 4-tert-butüülsükloheksüülsetaate | Andmed puuduvad |
| Lemon oil | Andmed puuduvad |

Võib olla surmav allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel surmavad olla võivad (H304) ained, kui selliseid leidub, on loetletud osas 3.

Võimalikud tervise kõrvalmõjud ja sümptomid

Tootega seotud mõjud ja sümptomid, kui neid esineb, on loetletud § 4,2.

11.2 Teave muude ohtude kohta

11.2.1 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused - Andmed inimeste kohta, kui on teada:

11.2.2 Muu teave

Puudub muu asjakohane kättesaadav teave.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Andmed segu kohta puuduvad.

Aine andmed, vajaduse korral kättesaadavad, on loetletud allpool:

Akuutne (lühiajaline) veetoksilisus

Akuutne (lühiajaline) veetoksilisus - kala

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/l) | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus (t) |
|--|------------------|-----------------|------------------------|---------------------|-----------------------|
| sidrunhape | LC ₅₀ | 440 | <i>Leuciscus idus</i> | Meetodit pole antud | 48 |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetokeksülaad) | LC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Cyprinus carpio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| 4-tert-butüülsükloheksüülsetaate | | Andmed puuduvad | | | |
| Lemon oil | | Andmed puuduvad | | | |

Akuutne (lühiajaline) veetoksilisus - koorikloomad

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/l) | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus (t) |
|--|------------------|----------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| sidrunhape | EC ₅₀ | 1535 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Meetodit pole antud | 24 |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetokeksülaad) | EC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202, staatiline | 48 |

TASKI Sani Cid Conc W1d

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------|--|--|--|
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | | Andmed puuduvad | | | |
| Lemon oil | | Andmed puuduvad | | | |

Lühiajaline veetoksilisus - vetikad

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/l) | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus (t) |
|--|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| sidrunhape | LC ₅₀ | 425 | <i>Scenedesmus quadricauda</i> | Meetodit ei ole antud | 168 |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | EC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201, staatiline | 72 |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | | Andmed puuduvad | | | |
| Lemon oil | | Andmed puuduvad | | | |

Lühiajaline veetoksilisus- mereliigid

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/l) | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus (päeva) |
|--|----------------|-----------------|--------|--------|---------------------------|
| sidrunhape | | Andmed puuduvad | | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | | Andmed puuduvad | | | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | | Andmed puuduvad | | | |
| Lemon oil | | Andmed puuduvad | | | |

Mõju reoveepuhastitele - toksilisus bakteritele

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/l) | Inokulaat | Meetod | Kokkupuute kestus |
|--|------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| sidrunhape | EC ₅₀ | > 10000 | <i>Pseudomonas</i> | Meetodit pole antud | 16 tund (i) |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | EC ₁₀ | > 10000 | <i>Aktiivmudapuhasti</i> | DIN 38412 / Part 8 | 17 tund (i) |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | | Andmed puuduvad | | | |
| Lemon oil | | Andmed puuduvad | | | |

Pikaajaline veetoksilisus

Pikaajaline veetoksilisus - kala

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/l) | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus | Täheldatud mõjud |
|--|----------------|-----------------|--------|--------|-------------------|------------------|
| sidrunhape | | Andmed puuduvad | | | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | | Andmed puuduvad | | | | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | | Andmed puuduvad | | | | |
| Lemon oil | | Andmed puuduvad | | | | |

Pikaajaline veetoksilisus - koorikloomad

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/l) | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestvus | Täheldatud mõjud |
|--|----------------|-----------------|--------|--------|--------------------|------------------|
| sidrunhape | | Andmed puuduvad | | | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | | Andmed puuduvad | | | | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | | Andmed puuduvad | | | | |
| Lemon oil | | Andmed puuduvad | | | | |

Veetoksilisus teistele vee merepõhja organismidele, sealhulgas settes-elutsevate organismidega, kui on teada:

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/kg sette kuivmassi kohta) | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus (päeva) | Täheldatud mõjud |
|--|----------------|---------------------------------------|--------|--------|---------------------------|------------------|
| sidrunhape | | Andmed puuduvad | | | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | | Andmed puuduvad | | | | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | | Andmed puuduvad | | | | |

TASKI Sani Cid Conc W1d

| | | | | | | |
|-----------|--|-----------------|--|--|--|--|
| Lemon oil | | Andmed puuduvad | | | | |
|-----------|--|-----------------|--|--|--|--|

Terrestriline e. maismaaline toksilisus

Terrestriline e. maismaaline toksilisus - vihmaussidele, kui on teada:

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/kg pinnase kuivmassi kohta) | Liigid | Meetod | Kokkupuute aeg (päeva) | Täheldatud mõjud |
|--|----------------|---|-----------------------|--------|------------------------|------------------|
| sidrunhape | | Andmed puuduvad | | | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | NOEC | 220 | <i>Eisenia fetida</i> | | | |

Terrestriline e. maismaaline toksilisus - taimedele, kui on teada:

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/kg pinnase kuivmassi kohta) | Liigid | Meetod | Kokkupuute aeg (päeva) | Täheldatud mõjud |
|--|----------------|---|-------------------------|----------|------------------------|------------------|
| sidrunhape | | Andmed puuduvad | | | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | NOEC | 10 | <i>Lepidium sativum</i> | OECD 208 | | |

Terrestriline e. maismaaline toksilisus - lindudele, kui on teada:

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus (päeva) | Täheldatud mõjud |
|----------------|----------------|-----------------|--------|--------|---------------------------|------------------|
| sidrunhape | | Andmed puuduvad | | | | |

Terrestriline toksilisus - kasulikele putukatele, kui on teada:

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/kg pinnase kuivmassi kohta) | Liigid | Meetod | Kokkupuute kestus (päeva) | Täheldatud mõjud |
|----------------|----------------|---|--------|--------|---------------------------|------------------|
| sidrunhape | | Andmed puuduvad | | | | |

Terrestriline toksilisus - pinnase bakteritele, kui on teada:

| Koostisaine(d) | Tulemusnäitaja | Väärtus (mg/kg pinnase kuivmassi kohta) | Liigid | Meetod | Kokkupuute aeg (päeva) | Täheldatud mõjud |
|----------------|----------------|---|--------|--------|------------------------|------------------|
| sidrunhape | | Andmed puuduvad | | | | |

12.2 Püsivus ja lagunduvus**Abiootiline lagunemine**

Abiootiline lagunemine - fotodegradatsioon õhus, kui on teada:

| Koostisaine(d) | Poolestusaeg | Meetod | Hindamine | Märkus |
|----------------|-----------------|--------|-----------|--------|
| sidrunhape | Andmed puuduvad | | | |

Abiootiline lagunemine - hüdroolüüs, kui on teada:

| Koostisaine(d) | Poolestusaeg mängeves | Meetod | Hindamine | Märkus |
|----------------|-----------------------|--------|-----------|--------|
| sidrunhape | Andmed puuduvad | | | |

Abiootiline lagunemine - muud protsessid, kui on teada:

| Koostisaine(d) | Tüüp | Poolestusaeg | Meetod | Hindamine | Märkus |
|----------------|------|-----------------|--------|-----------|--------|
| sidrunhape | | Andmed puuduvad | | | |

Biodegradatsioon

Kergesti biolagunev - aeroobsetes tingimustes

| Koostisaine(d) | Inokulaat | Analüütiline meetod | DT ₅₀ | Meetod | Hindamine |
|------------------------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|-----------|----------------------|
| sidrunhape | | | 97 % 28 päeva jooksul (s) | OECD 301B | Kergesti biolagunduv |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) | Aktiivmuda, | CO ₂ tootmine | > 60 % 28 päeva | OECD 301B | Kergesti biolagunduv |

TASKI Sani Cid Conc W1d

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------|--|-------------|---------------------|----------------------|
| (alküülalkoholetoksülaad) | aerobne | | jooksul (s) | | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | | | | OECD 301B | Kergesti biolagunduv |
| Lemon oil | | | | Andmete ülekandmine | Kergesti biolagunduv |

Biolagundatavus - anaeroobses ja mere tingimustes, kui on teada:

| Koostisaine(d) | Keskkond & Tüüp | Analüüsimeetod | DT ₅₀ | Meetod | Hindamine |
|----------------|-----------------|----------------|------------------|--------|-----------------|
| sidrunhape | | | | | Andmed puuduvad |

Lagunemine asjakohasteks keskkonnakomponentideks, kui on teada:

| Koostisaine(d) | Keskkond & Tüüp | Analüüsimeetod | DT ₅₀ | Meetod | Hindamine |
|----------------|-----------------|----------------|------------------|--------|-----------------|
| sidrunhape | | | | | Andmed puuduvad |

12.3 Bioakumulatsioon

Jaotustegur n-oktaanool/vesi (log Kow)

| Koostisaine(d) | Väärtus | Meetod | Hindamine | Märkus |
|--|-----------------|--------|------------------------------|--------|
| sidrunhape | -1.72 | | Bioakumulatsiooni ei eeldata | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | 4.09 | QSAR | Bioakumulatsiooni ei eeldata | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | | | |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | | | |

Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

| Koostisaine(d) | Väärtus | Liigid | Meetod | Hindamine | Märkus |
|--|-----------------|--------|--------|------------------------------|--------|
| sidrunhape | Andmed puuduvad | | | | |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | - | | | Bioakumulatsiooni ei eeldata | |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | | | | |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | | | | |

12.4 Liikuvus pinnases

Adsorptsioon/desorptsioon pinnases või settes

| Koostisaine(d) | Adsorptsiooni koefitsient Logi Koc | Desorptsiooni koefitsient Logi Koc(des) | Meetod | Pinnas/ sette tüüp | Hindamine |
|--|------------------------------------|---|--------|--------------------|---------------------------------------|
| sidrunhape | Andmed puuduvad | | | | Liikuvusvõime pinnases, vees lahustuv |
| isotridekanool, etoksüülitud (8EO) (alküülalkoholetoksülaad) | Andmed puuduvad | | | | Liikumatu pinnases või settes |
| 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat | Andmed puuduvad | | | | |
| Lemon oil | Andmed puuduvad | | | | |

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ja väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamine

Ained, mis vastavad PBT / vPvB kriteeriumitele, kui neid on, on loetletud 3. jaos.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused - Keskkonnamõjud, kui on teada:

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Muid kahjulikke mõjusid pole teada.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Vaikude jäätmed / kasutamata toodang: Kontsentreeritud sisud ja saastunud pakendid tuleb hävitada sertifitseeritud käitleja poolt või vastavalt loale. Jäätmete kanalisse laskmine on ära keelatud. Puhastatud pakkematerjal on sobilik kasutamiseks energia taaskasutuses või ümbertöötuseks kooskõlas kohaliku seadusandlusega. 20 01 29* - ohtlikke aineid sisaldavad pesuained.

Euroopa Jäätmeloend:

Tühi pakend

Soovitus

Sobivad puhastusained:

Hävitada täites riiklike või kohalike määrusi.

Vesi, vajaduse korral koos puhastusvahendiga.

14. JAGU: Veonõuded

TASKI Sani Cid Conc W1d

Maismaatransport (ADR/RID), Meretransport (IMDG), Õhustransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1 ÜRO number (UN number):** Ei ole ohtlik kaup
14.2 ÜRO veose tunnusunimetus Ei ole ohtlik kaup
14.3 Transpordi ohuklass(id): Ei ole ohtlik kaup
14.4 Pakendirühm: Ei ole ohtlik kaup
14.5 Keskkonnaohud: Ei ole ohtlik kaup
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele: Ei ole ohtlik kaup
14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga Ei ole ohtlik kaup

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnavalased õigusaktid****EU regulatsioonid:**

- Määrus (EÜ) nr 1907/2006 - REACH
- Määrus (EÜ) nr 1272/2008 - CLP
- Määrus (EÜ) nr 648/2004 - detergentide määrus
- ained, mis on tunnustatud endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineks vastavalt kriteeriumitele, mis on sätestatud delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või määruses (EL) 2018/605
- Rahvusvahelise ohtlike kaupade maanteedel vedamise kokkulepe (ADR)
- Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri (IMDG)

Autoriseeringud või piirangud (Määrus (EC) No 1907/2006, jaotus VII vastavalt jaotis VIII-le): Ei ole kohaldatav.

Koostisained vastavalt EÜ detergentide määrusega 648/2004

mittejoonsed pindaktiivsed ained 5 - 15 %
 parfüümid, Hexyl Cinnamal, Limonene, Alpha-Isomethyl Ionone

Selles valmistises sisalduvad pindaktiivsed aine vastavad biolagunduvuse kriteeriumitele vastavalt puhastusvahendite määrusele (EÜ) Nr.648/2004. Andmeid antud väite kinnitamiseks hoitakse pädevates liikmesriikide asutustes ja need on kättesaadavad vahetu taotluse alusel või puhastusvahendi tootja palvel. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemi või torustikku lahjendamata kujul.

Seveso - Klassifikatsioon: Klassifitseerimata

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Segu kemikaaliohutuse hindamist ei ole teostatud.

16. JAGU: Muu teave

Informatsioon selles dokumendis põhineb meie parimale praegusele teadmisele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootomadusi ja ei kehtesta õiguslikult siduvat lepingut.

SDS kood: MSDS4962

Variant: 06.3

Läbi vaadatud: 2022-07-10

Redaktsiooni põhjus:

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades); Üldist ülesehitust on muudetud vastavalt määrust (EÜ) nr 1907/2006 muutva määruse 2020/878 lisale II, 3, 8, 9, 12, 11, 16

Klassifitseerimistoimingud

Üldjuhul põhineb segu klassifitseerimine aine omadusi kasutavatel arvutusmeetoditel vastavalt määruse (EÜ) nr 1272/2008 nõuetele. Kui teatud klassifikatsiooni puhul on saadaval andmed segu kohta või klassifitseerimiseks saab kasutada seostamispõhimõtet või tõendus põhisust, näidatakse see ohutuskaardi vastavates osades. Vt. osa 9 füüsikalise-keemiliste näitajate, osa 11 toksikoloogilise teabe ja osa 12 keskkonnateabe jaoks.

H ja EUH lausete terviktekst on toodud 3. jaos:

- H302 - Allaneelamisel kahjulik.
- H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
- H315 - Põhjustab nahaärritust.
- H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
- H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
- H400 - Väga mürgine veeorganismidele.
- H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Lühendid ja akronüümid:

- AISE - Euroopa detergentide ja hooldusvahendite tööstusliit
- ATE - Ägeda mürgisuse hinnang
- DNEL - ainega kokkupuutumise tase, üle mille inimeste grupp ei tohiks kokku puutuda.
- EC50 - toimet avaldav kontsentratsioon, 50%
- ERC - Keskkonda eraldumise kategooriad
- EUH - CLP konkreetsed ohulauseid
- LC50 - surmav kontsentratsioon, 50%
- LCS - Elutsükli etapp
- LD50 - surmav annus, 50%
- NOAEL - täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav doos
- NOEL - täheldatavat toimet mitteavaldav doos
- OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
- PBT - püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline
- PNEC - Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
- PROC - Protsessikategooriad
- REACH number - REACH registreerimisnumber, ilma tarnija konkreetse osaluseta
- vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Ohutuskaardi lõpp