



Das Original

DIRKO™ HT Red

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

Datum izdaje: 01.10.2018

Datum obdelave: 12.06.2023

Verzija/nadomeščena verzija: 3.0/2.1

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes
Ime izdelka : DIRKO™ HT Red
Koda izdelka : 458.432 (20 ml), 705.708 (70 ml), 465.766 (310 ml)
UFI : P500-C029-F00X-DGA1

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1 Pomembne identificirane uporabe

Namenjeno širši javnosti
Uporaba snovi/zmesi : Tesnilna sredstva

1.2.2 Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodatne informacije niso na voljo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

ElringKlinger AG
Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen/Erms - Nemčija
T +49 (0)7123 724 799
det.iam.sdb@elringklinger.com

Dobavitelj

Varnostni list: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac-gmbh.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

| Država | Organizacija/podjetje | Naslov | Številka za klic v sili |
|-----------|--|--------|-------------------------|
| Slovenija | Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje | | 112 |

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2 H319

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Povzroča hudo draženje oči. Ko se izdelek strdi, se sprostitjo majhne količine dražilnih hlapov.

2.2 Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS07

Opozorilna beseda (CLP) : Pozor
Stavki o nevarnosti (CLP) : H319 - Povzroča hudo draženje oči.
Previdnostni stavki (CLP) : P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.
P264 - Po uporabi temeljito umiti dlani.
P280 - Nositi zaščito za oči.
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+P313 - Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

2.3 Druge nevarnosti

Vsebuje snovi PBT/vPvB, ki je ocenjena v skladu s kriteriji iz Priloge XIII Uredbe REACH: Oktametilciklotetrasiloksan (556-67-2), Dodekametilcikloheksasiloksan (540-97-6), Dekametilciklopentasiloksan (541-02-6).

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

DIRKO™ HT Red

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

Snovi, ki nastanejo pod pogoji uporabe:

| Ime | Identifikator izdelka | % | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] |
|----------------|---|-----|--|
| Ocetna kislina | (Št. CAS) 64-19-7 (Št. ES) 200-580-7 (Indeks št) 607-002-00-6 | < 3 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 |

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

n.a

3.2 Zmesi

| Ime | Identifikator izdelka | % | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|--------------|--|
| Triacetoksimetilsilan | (Št. CAS) 4253-34-3 (Št. ES) 224-221-9 (REACH št) 01-2119987097-22-XXXX | 1 - < 3 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 |
| Diiron trioksid | (Št. CAS) 1309-37-1 (Št. ES) 215-168-2 | 1 - < 3 | Ni zaupno |
| Oktametilciklotetrasiloksan (snovi, ki so vključene v seznam kandidatov REACH) | (Št. CAS) 556-67-2 (Št. ES) 209-136-7 (Indeks št) 014-018-00-1 | 0,25 - < 2,5 | Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| Dodekametilcikloheksasiloksan (snovi, ki so vključene v seznam kandidatov REACH) | (Št. CAS) 540-97-6 (Št. ES) 208-762-8 | 0,1 - < 1 | Ni zaupno |
| Dekametilciklopentasiloksan (snovi, ki so vključene v seznam kandidatov REACH) | (Št. CAS) 541-02-6 (Št. ES) 208-764-9 | 0,1 - < 1 | Ni zaupno |

Besedilo H stavkov: glej oddelek 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni ukrepi prve pomoči : Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Mora biti na voljo varnostni list, posoda ali etiketa proizvoda. Nikoli ne dajajte ničesar v usta nezavestni osebi. Prizadeto osebo namestiti v stabilni bočni položaj.
- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Umiti z veliko mila in vode.
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : 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. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Izprati usta. Iz previdnosti dati piti veliko vode. NE izzvati bruhanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi/poškodbe po stiku z očmi : Povzroča hudo draženje oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

- Primerna sredstva za gašenje : Uporabljati sredstva, primerna za gašenje obdajajočih požarov. Ogljikov dioksid. Gasilni prah. Razpršena voda. Pri večjem požaru: na alkohol odporno peno.
- Neprimerna sredstva za gašenje : Ne uporabljaj v močnem vodnem toku.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Ogljikov dioksid. Ogljikov monoksid. Strupeni plini, hlapi. Silicijevi oksidi.

5.3 Nasvet za gasilce

- Ukrepi ob požaru : Uporabljaj vodni curek ali meglo za hlajenje izpostavljenih posod. Pazi (prepreči), da protipožarna voda ne odteka v okolje.
- Zaščitna oprema pri gašenju : Uporabiti samostojen dihalni aparat in zaščitno obleko.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Splošni ukrepi : Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Ne vdihavati hlapov.

6.1.1 Za neizučeno osebje

- Postopki v sili : Evakuiraj nepotrebno osebje.

DIRKO™ HT Red

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

6.1.2 Za reševalce

Zaščitna oprema

: Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dovoli vstopa v kanalizacijo in javne vode.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja

: Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo). V manjše razlitje čimprej namoči inertno trdno snov, kot na primer glino ali diatomejsko zemljo. Hraniti v ustrezni zaprti posodi za odstranitev. Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8. Kar zadeva odstranjevanje odpadkov, ki nastanejo pri čiščenju, glej oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje

: Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta. Ne vdihavati hlapov, razpršila. Preprečiti stik s kožo in očmi. Nositi osebno zaščitno opremo.

Higienski ukrepi

: Z izdelkom ravnati v skladu z ustreznimi pravili industrijske higijene in varnostnimi postopki. Roke in druge izpostavljene dele umij z blagim milom in vodo pred jedjo, pitjem, kajenjem ali ob odhodu z dela. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja

: Hraniti v originalni posodi. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Zaščititi pred vročino in neposredno sončno svetlobo.

Prepoved skupnega skladiščenja

: Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.3 Posebne končne uporabe

Tesnilna sredstva.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

| Ocetna kislina (64-19-7) | | |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------|
| EU | Lokalni naziv | Acetic acid |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 25 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 10 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 20 ppm |
| Slovenija | Lokalni naziv | Ocetna kislina |
| Slovenija | OEL TWA (mg/m ³) | 25 mg/m ³ |
| Slovenija | OEL TWA (ppm) | 10 ppm |
| Slovenija | OEL STEL (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Slovenija | OEL STEL (ppm) | 20 ppm |
| Slovenija | Opombe | Y, EU |

Triacetoksimetilsilan (4253-34-3)

| DNEL/DMEL (delavci) | |
|--|----------------------|
| Akutna - lokalni učinki, vdihavanje | 61 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 31 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (splošna populacija) | |
| Akutna - lokalni učinki, vdihavanje | 61 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 31 mg/m ³ |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (sladka voda) | 4,8 mg/kg suhe teže |
| PNEC sediment (morska voda) | 0,48 mg/kg suhe teže |
| PNEC (Tla) | |
| PNEC tla | 0,19 mg/kg suhe teže |
| PNEC (STP - čistilna naprava) | |
| PNEC čistilna naprava za odpadne vode | 6,9 mg/l |

Oktametilciklotetrasiloksan (556-67-2)

| DNEL/DMEL (delavci) | |
|--|----------------------|
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 73 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 73 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (splošna populacija) | |

DIRKO™ HT Red

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

| Oktametilciklotetrasiloksan (556-67-2) | |
|---|----------------------------|
| Dolgotrajna - sistemski učinki, oralno | 3,7 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 13 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 13 mg/m ³ |
| PNEC (Voda) | |
| PNEC aqua (sladka voda) | 0,0015 mg/l |
| PNEC aqua (morska voda) | 0,00015 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (sladka voda) | 3 mg/kg suhe teže |
| PNEC sediment (morska voda) | 0,3 mg/kg suhe teže |
| PNEC (Tla) | |
| PNEC tla | 0,84 mg/kg suhe teže |
| PNEC (Oralno) | |
| PNEC oralno (sekundarna zastrupitev) | 41 mg/kg hrane |
| PNEC (STP - čistilna naprava) | |
| PNEC čistilna naprava za odpadne vode | 10 mg/l |
| Dodekametilcikloheksasiloksan (540-97-6) | |
| DNEL/DMEL (delavci) | |
| Akutna - lokalni učinki, vdihavanje | 6,1 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 1,22 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (splošna populacija) | |
| Akutna - lokalni učinki, vdihavanje | 1,5 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 0,3 mg/m ³ |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (sladka voda) | 13,5 mg/kg suhe teže |
| PNEC sediment (morska voda) | 1,35 mg/kg suhe teže |
| PNEC (Oralno) | |
| PNEC oralno (sekundarna zastrupitev) | 66,7 mg/kg hrane |
| Dekametilciklopentasiloksan (541-02-6) | |
| DNEL/DMEL (delavci) | |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 97,3 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 24,2 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (splošna populacija) | |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, oralno | 5 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 17,3 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 4,3 mg/m ³ |
| PNEC (Voda) | |
| PNEC aqua (sladka voda) | 0,0012 mg/l |
| PNEC aqua (morska voda) | 0,00012 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (sladka voda) | 11 mg/kg suhe teže |
| PNEC sediment (morska voda) | 1,1 mg/kg suhe teže |
| PNEC (Tla) | |
| PNEC tla | 2,54 mg/kg suhe teže |
| PNEC (Oralno) | |
| PNEC oralno (sekundarna zastrupitev) | 16 mg/kg hrane |
| PNEC (STP - čistilna naprava) | |
| PNEC čistilna naprava za odpadne vode | 10 mg/l |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor | : Zagotovi lokalno izpušno cev ali splošno zračenje sobe, da se zmanjša koncentracija hlapov. |
| Zaščita rok | : Nositi primerne zaščitne rokavice (EN 374). Kratek stik: nitril/neopren, $\geq 0,2$ mm. Dolgotrajen ali ponavljajoč stik: nitril, $\geq 1,25$ mm. Čas preboja določi proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je potrebno upoštevati. |
| Zaščita oči | : Kemijska očala ali zaščitna očala (EN 166). |
| Zaščita kože in telesa | : Nositi primerno zaščitno obleko (EN 14605, EN 13982). |
| Zaščita dihal | : Kjer pri uporabi lahko pride do izpostavljanja prek dihanja, se priporoča zaščitna oprema za dihalo. Oprema za zaščito dihal s tipom filtra: ABEK (EN 14387). |
| Nadzor izpostavljenosti okolja | : Preprečiti sproščanje v okolje. |

DIRKO™ HT Red

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|--|--|
| Agregatno stanje | : Trdna. Pasta. |
| Barva | : Rdeča |
| Vonj | : Značilna, kis |
| Tališče/ledišče | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Vnetljivost | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti | : n.a |
| Plamenišče | : > 150 °C (Afnor T 60103) |
| Temperatura samovžiga | : n.a |
| Temperatura razgradnje | : > 200 °C |
| pH | : n.a |
| Kinematična viskoznost | : n.a |
| Topnost | : Voda: praktično netopno Aceton, alkohol: netopno Alifatski / aromatski ogljikovodiki: delno topen Klorirana topila: delno topen |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) | : n.a |
| Parni tlak | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Gostota in/ali relativna gostota | : ~ 1,04 kg/dm ³ (20 °C) |
| Relativna parna gostota | : n.a |
| Lastnosti delcev | : Ni razpoložljivih podatkov |

9.2 Drugi podatki

9.2.1 Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

| | |
|-----------------------|------|
| Eksplozivne lastnosti | : Ni |
| Oksidativne lastnosti | : Ni |

9.2.2 Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Vulkanizira pri sobni temperaturi in v stiku z vlago.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno v pogojih uporabe in skladiščenja, ki so priporočeni v oddelek 7.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni pri običajni uporabi.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Visoka temperatura.

10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidanti. Voda.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ob požaru: Ogljikov dioksid. Ogljikov monoksid. Strupeni plini, hlapi. Silicijevi oksidi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

| | |
|-------------------|---|
| Akutna strupenost | : Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
|-------------------|---|

Triacetoksimetilsilan (4253-34-3)

| | |
|-----------------------------|------------|
| LD50, pri zaužitju, podgana | 1600 mg/kg |
|-----------------------------|------------|

Oktametilciklotetrasiloksan (556-67-2)

| | |
|--|--------------|
| LD50, pri zaužitju, podgana | > 4800 mg/kg |
| LD50, pri stiku s kožo, podgana | > 2375 mg/kg |
| LC50, pri vdihavanju, podgana (prah/meglica) | 36 mg/l/4 h |

DIRKO™ HT Red

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

| Dodekamilcikloheksasiloksan (540-97-6) | |
|---|--------------|
| LD50, pri zaužitju, podgana | > 2000 mg/kg |
| LD50, pri stiku s kožo, podgana | > 2000 mg/kg |

| Dekamilciklopentasiloksan (541-02-6) | |
|---|---------------|
| LD50, pri zaužitju, podgana | > 5000 mg/kg |
| LD50, pri stiku s kožo, kunec | > 2000 mg/kg |
| LC50, pri vdihavanju, podgana | 8,67 mg/l/4 h |

| | |
|--|---|
| Jedkost za kožo/draženje kože | : Izdelek ni dražilen za kožo (Rezultati testa s podobnim izdelkom). |
| Resne okvare oči/draženje | : Povzroča hudo draženje oči (Rezultati testa s podobnim izdelkom). |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | : Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Mutagenost za zarodne celice | : Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Rakotvornost | : Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Strupenost za razmnoževanje | : Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Specifična toksičnost ciljnega organa (enkratna izpostavljenost) | : Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Specifična toksičnost ciljnega organa (ponavljajoča izpostavljenost) | : Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Nevarnost pri vdihavanju | : Ni zaupno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

Endokrina motnja za zdravje ljudi : Substanca/mešanica nima lastnosti endokrinega motilca.

11.2.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

| | |
|-------------------------------------|--|
| Akutna strupenost za vodno okolje | : Ni zaupno |
| Kronična strupenost za vodno okolje | : Ni zaupno Največja koncentracija oktamilciklotetrasiloksana (556-67-2), ki se lahko izluži iz proizvoda, je pod uveljavljeno varnostno stopnjo (< 0,0079 mg/l) za vodno življenje (na podlagi porazdelitvenega koeficienta, rezultati testa s podobnim izdelkom). |

| Triacetoksimetilsilan (4253-34-3) | |
|--|---|
| LC50 ribe | > 500 mg/l 96 h, Danio rerio |
| EC50 raki | > 500 mg/l 48 h, Daphnia magna |
| EC50 alge | > 500 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata |
| NOEC raki | ≥ 100 mg/l 21 d, Daphnia magna |
| NOEC alge | ≥ 500 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata |

| Oktamilciklotetrasiloksan (556-67-2) | |
|---|---|
| LC50 ribe | > 0,022 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss |
| EC50 raki | > 0,015 mg/l 48 h, Daphnia magna |
| EC50 alge | > 0,022 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata |
| NOEC ribe | ≥ 0,0044 mg/l 93 d, Oncorhynchus mykiss |
| NOEC raki | ≥ 0,015 mg/l 21 d, Daphnia magna |
| NOEC alge | < 0,022 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata |

| Dodekamilcikloheksasiloksan (540-97-6) | |
|---|---|
| EC50 alge | > 0,002 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata |
| NOEC ribe | ≥ 0,014 mg/l 90 d, Oncorhynchus mykiss |
| NOEC raki | ≥ 0,0046 mg/l 21 d, Daphnia magna |
| NOEC alge | ≥ 0,002 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata |

| Dekamilciklopentasiloksan (541-02-6) | |
|---|--|
| LC50 ribe | > 0,016 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss |

DIRKO™ HT Red

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

| Dekametilklopentasiloksan (541-02-6) | |
|--------------------------------------|---|
| EC50 raki | > 0,0029 mg/l 48 h, Daphnia magna |
| EC50 alge | > 0,012 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata |
| NOEC ribe | ≥ 0,014 mg/l 90 d, Oncorhynchus mykiss |
| NOEC raki | ≥ 0,015 mg/l 21 d, Daphnia magna |
| NOEC alge | ≥ 0,012 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata |

12.2 Obstočnost in razgradljivost

| Triacetoksimetilsilan (4253-34-3) | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Obstočnost in razgradljivost | Biološko hitro razgradljiv. |
| Biološka razgradnja | 74 %, 21 d (EU Method C.4-A) |

| Oktametilklotetrasiloksan (556-67-2) | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Obstočnost in razgradljivost | Biološko slabo razgradljiv. |
| Biološka razgradnja | 3,7 %, 29 d (OECD 310) |

| Dodekametilkloheksasiloksan (540-97-6) | |
|--|-----------------------------|
| Obstočnost in razgradljivost | Biološko slabo razgradljiv. |
| Biološka razgradnja | 4,47 %, 28 d (OECD 310) |

| Dekametilklopentasiloksan (541-02-6) | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Obstočnost in razgradljivost | Biološko slabo razgradljiv. |
| Biološka razgradnja | 0,14 %, 28 d (OECD 310) |

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

| Oktametilklotetrasiloksan (556-67-2) | |
|--|-------------------------------|
| Biokoncentracijski faktor (BKF REACH) | 12400 l/kg (EPA OTS 797.1520) |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | 6,98 (21,7 °C) |

| Dodekametilkloheksasiloksan (540-97-6) | |
|--|-----------------|
| Biokoncentracijski faktor (BKF REACH) | 1160 (OECD 305) |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | 8,87 |

| Dekametilklopentasiloksan (541-02-6) | |
|--|-----------------|
| Biokoncentracijski faktor (BKF REACH) | 7060 (OECD 305) |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | 8,023 |

12.4 Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Vsebuje snovi PBT/vPvB, ki je ocenjena v skladu s kriteriji iz Priloge XIII Uredbe REACH: Oktametilklotetrasiloksan (556-67-2), Dodekametilkloheksasiloksan (540-97-6), Dekametilklopentasiloksan (541-02-6).

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Endokrini motnja za okolje : Substanca/mešanica nima lastnosti endokrinega motilca.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 13: Odstranjanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

| | |
|--------------------------------------|---|
| Regionalna zakonodaja (odpadki) | : Odlagaj na varen način in v skladu z lokalnimi/državnimi predpisi. |
| Metode ravnanja z odpadki | : Izdelek in njegovo posodo odstraniti v zbirališču nevarnih ali posebnih odpadkov. Ne izprazniti v kanalizacijo. |
| Priporočila za odstranjanje odpadkov | : Pred odstranjenjem embalažo povsem izprazniti. Povsem prazne posode je mogoče reciklirati kot vsako drugo embalažo. |
| Koda evropskega kataloga odpadkov | : Veljavne EWC kodne številke odpadka se nanašajo na izvor, zato proizvajalec ne more definirati EWC kod odpadkov za artikle oz. izdelke, ki se uporabljajo v različnih sektorjih. Naštete EWC kode so priporočilo za uporabnike. |

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / IMDG / IATA

14.1 Številka ZN in številka ID

| | |
|--------------------|-------|
| Številka ZN (ADR) | : n.a |
| Številka ZN (IMDG) | : n.a |

DIRKO™ HT Red

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

Številka ZN (IATA) : n.a

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR) : n.a

Uradno ime blaga za prevoz (IMDG) : n.a

Uradno ime blaga za prevoz (IATA) : n.a

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR) : n.a

IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG) : n.a

IATA

Razredi nevarnosti prevoza (IATA) : n.a

14.4 Skupina embalaže

Skupina pakiranja (ADR) : n.a

Skupina pakiranja (IMDG) : n.a

Skupina pakiranja (IATA) : n.a

14.5 Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno : Ne

Snov, ki onesnažuje morje : Ne

Drugi podatki : Dodatne informacije niso na voljo

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem

n.a

Prevoz po morju

n.a

Zračni transport

n.a

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

n.a

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1 Predpisi EU

REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije).

REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH: Oktametilciklotetrasiloksan (556-67-2), Dodekametilcikloheksasiloksan (540-97-6), Dekametilciklopentasiloksan (541-02-6).

Uredba PIC (Soglasje po predhodnem obveščanju)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij).

Uredba POP (Obstojna organska onesnaževala)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih).

Uredba o ozonu (1005/2009)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč).

Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (2019/1148)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive).

DIRKO™ HT Red

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2020/878

Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (273/2004)

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi).

15.1.2 Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Viri podatkov : UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.

Spremembe glede na prejšnjo različico : Oddelek 3.2
Oddelek 8.1
Oddelek 11
Oddelek 12

Okrajšave in akronimi:

| | |
|----------|--|
| ADR | Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga |
| CLP | Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi |
| DMEL | Izpeljana raven z minimalnim učinkom (Derived Minimal Effect Level) |
| DNEL | Izpeljana raven brez učinka (Derived No-Effect Level) |
| EC50 | Koncentracija snovi, pri kateri se pokaže učinek, ki povzroči 50 % maksimalnega odziva (srednje koncentracije z učinkom) |
| IATA | Mednarodno združenje letalskih prevoznikov (International Air Transport Association) |
| IMDG | „Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju“ za prevoz nevarnega blaga po morju |
| LC50 | Smrtonosni koncentracija za 50% preskusne populacije (srednje letalne koncentracije) |
| LD50 | Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (srednje letalne odmerke) |
| NOEC/L | Koncentracija/Raven brez opaženega učinka (No Observed Effect Concentration/Level) |
| OECD | Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj |
| PBT | Obstojno, bioakumulativno in strupeno (Persistent, Bioaccumulative, Toxic) |
| PNEC | Predvidena koncentracija brez učinka (Predicted No-Effect Concentration) |
| REACH | Uredba (ES) št. 1907/2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij |
| VL (SDS) | Varnostni list (Safety Data Sheet) |
| STP | Čistilno napravo (Sewage Treatment Plant) |
| UFI | Enolični identifikator formule (Unique Formula Identifier) |
| vPvB | Zelo obstojno in zelo bioakumulativno (Very Persistent and Very Bioaccumulative) |

Besedilo H- in EUH stavkov:

| | |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutna strupenost (oralno), kategorija 4 |
| Aquatic Chronic 1 | Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1 |
| Flam. Liq. 3 | Vnetljive tekočine, kategorija 3 |
| Repr. 2 | Strupenost za razmnoževanje, kategorija 2 |
| Skin Corr. 1A | Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1A |
| Skin Corr. 1B | Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1B |
| H226 | Vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H302 | Zdravju škodljivo pri zaužitju. |
| H314 | Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| H361f | Sum škodljivosti za plodnost. |
| H410 | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

VL EU (Priloga II REACH)

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.