



Varnostni list

Vse pravice pridržane, 2021 3M Company. Ponatis prepovedan. Kopiranje dokumenta, zaradi ustreznega rokovanja z 3M izdelki se dovoljuje, (1) če se dokument kopira v celoti brez sprememb, ki niso usklajene s 3M, in (2) če se original ali kopija distribuirata v neprofitne namene.

| | | | |
|------------------------|------------|----------------------|------------|
| Št. dokumenta: | 34-5401-4 | Št. verzije: | 4.02 |
| Datum revizije: | 09/07/2021 | Datum izdaje: | 07/05/2020 |

Varnostni list je izdelan v skladu z REACH Uredbo (1907/2006) in njenimi dopolnitvami.

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

3M™ Perfect-It™ Gelcoat Medium Cutting Compound + Wax, 36105, 36105E, 36106, 36106E, 36107

SN izdelka:

UU-0063-2318-0 UU-0063-2353-7

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka:

Izdelek za vzdrževanje in popravilo plovil

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

NASLOV: 3M (East) AG, Podružnica v Ljubljani, Cesta v Gorice 8, 1000 Ljubljana, Slovenija;
Telefon: +386 1 2003 630
E Mail: be-eastregionehs@mmm.com
Webside: www.3m.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zdravstvene ogroženosti se posvetovati z osebnim zdravnikom ali dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti poklicati tel. 112, oziroma Klinični center Ljubljana, tel. 01 522 5050. Dodatne informacije so dosegljive na tel. št. +386 1 2003 630, e-mail: amikus@mmm.com

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP UREDBA (ES) 1272/2008

Razvrstitev nevarnost pri vdihavanju na etiketi ni potrebna, zaradi viskoznosti izdelka.

KLASIFIKACIJA:

Material ni klasificiran kot nevaren glede na uredbo 1272/2008 in njene dopolnitve.

2.2 Elementi etikete

CLP UREDBA (ES) 1272/2008

Se ne nanaša

DODATNE INFORMACIJE:

Stavki o nevarnosti:

EUH208

Vsebuje: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. | reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1).
Lahko povzroči alergijski odziv.

Informacije, zahtevane v skladu z Uredbo (EU) št 528/2012 o biocidnih proizvodih:

Vsebuje biocidni proizvod (konzervans): C(M)IT/MIT (3:1).

2.3 Druge nevarnosti

Vsebuje snov, ki izpolnjuje merila za PBT v skladu z Uredbo REACH (1907/2006), prilogo XIII Vsebuje snov, ki izpolnjuje merila za vPvB v skladu z Uredbo REACH (1907/2006), prilogo XIII.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.1. Snovi**

Se ne nanaša

3.2. Zmesi

| Sestava | Identifikator(ji) | % | Razvrstitev v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-----------|---|
| voda | (št. CAS) 7732-18-5 (št. ES) 231-791-2 | 30 - 60 | Snov ni razvrščena kot nevarna. |
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | (št. CAS) 1344-28-1 (št. ES) 215-691-6 | 10 - 30 | Snov z nacionalno mejno vrednostjo izpostavljenosti na delovnem mestu |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | (št. ES) 926-141-6 | 5 - 15 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | (št. CAS) 9005-65-6 | 3 - 7 | Snov ni razvrščena kot nevarna. |
| amino alkil-polisiloksan | Poslovna skrivnost | 1 - 5 | Snov ni razvrščena kot nevarna. |
| Polietilen-polipropilen glikol | (št. CAS) 9003-11-6 | 1 - 5 | Snov ni razvrščena kot nevarna. |
| Poli(dimetilsiloksan) | (št. CAS) 63148-62-9 | 1 - 5 | Snov ni razvrščena kot nevarna. |
| Belo mineralno olje | (št. CAS) 8042-47-5 (št. ES) 232-455-8 | 0,5 - 1,5 | Asp. Tox. 1, H304 |
| GLICERIN | (št. CAS) 56-81-5 (št. ES) 200-289-5 | 0,5 - 1,5 | Snov z nacionalno mejno vrednostjo izpostavljenosti na delovnem mestu |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | (št. CAS) 2634-33-5 (št. ES) 220-120-9 | < 0,02 | Akutna strupenost 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Akutna nevarnost za vodno okolje 1, H400,M=10 |
| oktamilciklotetrasiloksan | (št. CAS) 556-67-2 (št. ES) 209-136-7 | < 0,014 | Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410,M=10 Flam. Liq. 3, H226 |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4- | (št. CAS) 55965-84-9 | < 0,0014 | EUH071 |

| | | |
|--|--------------------|---|
| izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | (št. ES) 911-418-6 | Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Akutna nevarnost za vodno okolje 1, H400,M=100 Aquatic Chronic 1, H410,M=100 Nota B Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H310 |
|--|--------------------|---|

Vsak vnos v stolpcu(-i) z identifikatorjem(-i), ki se začne s številkami 6, 7, 8 ali 9, je začasna številka seznama, ki jo zagotovi ECHA do objave uradne inventarne številke ES za snov.

Tekst H stavkov je v oddelku 16.

Posebne mejne koncentracije

| Sestava | Identifikator(ji) | Posebne mejne koncentracije |
|---|--|--|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | (št. CAS) 2634-33-5 (št. ES) 220-120-9 | (C >= 0.05%) Skin Sens. 1, H317 |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | (št. CAS) 55965-84-9 (št. ES) 911-418-6 | (C >= 0.6%) Skin Corr. 1C, H314 (0.06% <= C < 0.6%) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 0.6%) Eye Dam. 1, H318 (0.06% <= C < 0.6%) Draženje oči 2, H319 (C >= 0.0015%) Skin Sens. 1A, H317 |

Informacije o mejnih vrednostih poklicne izpostavljenosti za posamezno sestavino ali informacije o PBT in vPvB so navedene v poglavju 8 in/ali poglavju 12 varnostnega lista.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Pri vdihavanju:

Prva pomoč ni potrebna

V stiku s kožo:

Oprati z milom in vodo. Če se znaki/simptomi razvijejo poiskati zdravniško pomoč.

V stiku z očmi:

Previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če znaki/simptomi ne popustijo poiskati zdravniško pomoč.

PRI ZAUŽITJU:

Izprati usta. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Brez kritičnih simptomov ali učinkov. Glejte oddelek 11.1, podatki o toksikoloških učinkih.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Se ne nanaša.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Uporabite sredstvo za gašenje požarov primerno za okoliški požar.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Izdelek jih ne vsebuje.

Nevarne snovi razkroja

Snov

ogljikov monoksid

Ogljikov dioksid

Pogoji

Med gorenjem

Med gorenjem

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščita za gasilce ni potrebna.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Izprazniti območje. Za večje razlitje ali razlitje v zaprtem prostoru, zagotoviti zadostno mehansko prezračevanje, da se koncentracija hlapov, v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso, vzdržuje pod MDK. Spoštovani varnostne ukrepe iz drugih poglavij varnostnega lista, ki se nanašajo na zdravilju nevarne lastnosti, zaščito dihal, ventilacijo in na osebno varovano opremo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje. Pri večjem razlitju, zajezi razlitje in preprečiti iztekanje v kanalizacijski sistem in vodna telesa.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Čistiti od roba razlitja proti sredini, prekriti z bentonitom, vermikuitom ali drugim neorganskim absorbentom. Primešati zadostno količino absorbenta, da se osuši. Ne pozabite, da dodan absorbent ne odstrani fizikalne nevarnosti, nevarnosti za zdravje ali nevarnosti za okolje. Zbrati koliko je mogoče razlitega materiala. Zbrani material dati v posodo primerno za prevoz nevarnih snovi. Ostanke odstraniti s topilom, ki ga izbere kvalificirana in usposobljena oseba. Prezračiti območje. Prebrati in slediti varnostnim navodilom na etiketi in v varnostnem listu. Posodo tesno zapreti. Zbrani material odstranite čim prej v skladu z veljavnimi lokalnimi / regionalnimi / nacionalnimi / mednarodnimi predpisi.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte poglavje 8 in 13 za več informacij.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Hraniti zunaj dosega otrok. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito umiti. Preprečiti sproščanje v okolje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Ni posebnih zahtev za skladiščenje.

7.3 Posebne končne uporabe

Za informacije o skladiščenju in rokovanju glej 7.1 i 7.2. Za informacije o nadzoru izpostavljenosti/osebni zaščiti glej 8..

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti

Če je komponenta navedena v poglavju 3, vendar ni navedena v spodnji tabeli, mejna vrednost za poklicno izpostavljenost za njo ni na voljo.

| Sestava | CAS št. | Regulativa | Omejitev | Komentar |
|---|------------|------------|--|---------------------|
| Prah | 1344-28-1 | MV | TWA (respirabilna frakcija) (8 ur): 1,25 mg / m ³ ; TWA (inhalabilna frakcija) (8 ur): 10 mg / m ³ ; STEL respirabilna frakcija (15 minut): 2,5 mg / m ³ ; STEL (inhalabilna frakcija) (15 minut): 20 mg / m ³ | Kancerogeno kat. 1A |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | MV | TWA (8 hr): 0,05 mg/m ³ | koža |
| GLICERIN | 56-81-5 | MV | TWA(inhal. frakcija) (8 ur): 200 mg/m ³ ; STEL(inhal. frakcija) (15 minut): 400 mg/m ³ | |
| Parafinsko olje | 8042-47-5 | MV/CMR | Mejna vrednost ni določena: | |
| Belo mineralno olje | 8042-47-5 | MV | TWA(resp. frakcija)(8 hr): 5 mg/m ³ ; STEL(resp. frakcija)(15 minut): 20 mg/m ³ | |

MV : Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

MV/CMR : Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem

TWA: Časovno tehtano povprečje

STEL: Kratkotrajna vrednost (KTV)

CEIL: Zgornja meja

Biološke mejne vrednosti

Za posamezne sestavine, navedene v oddelku 3 tega VL ni bioloških mejnih vrednosti.

Priporočeni postopki spremljanja: Informacije o priporočenih postopkih spremljanja so na voljo na portalu Varnost in zdravje pri delu, Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Tehnični nadzor ni potreben.

8.2.2. Osebni varnostni ukrepi

Zaščita oči/obraza

Zaščito za oči/obraz izbrati na podlagi ocene izpostavljenosti. Priporočamo sledečo zaščito za oči/obraz:

Zaščitna očala s stransko zaščito

Veljavne norme/standardi

Uporabite zaščito za oči skladno z EN 166

Zaščita za kožo/roke

Izberite zaščitne rokavice in/ ali zaščitno obleko v skladu z ustreznimi lokalnimi standardi ter stopnjo in trajanjem izpostavljenosti, koncentracijo snovi ali zmesi, in drugimi pogoji uporabe. Glede izbire primerne zaščite se posvetujte z dobaviteljem zaščitne opreme: Pri naključnem stiku, se lahko uporabijo rokavice iz alternativnih materialov. Če pride do stika z rokavicami, takoj jih sneti in odstraniti ter nadomestiti z novimi rokavicami. Pri naključnem stiku, se priporočajo rokavice iz nitrilne gume. Opomba: Za boljši oprijem se lahko nitrilne rokavice nosijo preko rokavic prevlečene s polimerom.

Priporočajo se zaščitne rokavice (EN374, EN420, EN388) iz:

| Snov | debelina (mm) | čas preboja |
|------------------|----------------------|--------------------|
| Polimer, laminat | Ni podatkov | Ni podatkov |

Veljavne norme/standardi

Uporabite rokavice skladne z EN 374

Zaščita za dihala

Ni zahtevano.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|---|--|
| Fizikalno stanje | Tekočina |
| Fizikalno stanje: | Gel |
| Barva | Bela |
| Vonj | šibek vonj topila |
| prag vonja | <i>Ni podatkov</i> |
| Tališče/ledišče | <i>Ni podatkov</i> |
| Vrelišče | <i>Ni podatkov</i> |
| Vnetljivost (trdno, plin) | Se ne nanaša |
| Eksplozijska meja, spodnja - LEL | <i>Ni podatkov</i> |
| Eksplozijska meja, zgornja-UEL | <i>Ni podatkov</i> |
| Plamenišče | Ni navedeno |
| Temperatura samovžiga | <i>Ni podatkov</i> |
| Temperatura razgradnje | <i>Ni podatkov</i> |
| pH | 8,28 - 9,48 |
| Kinematična viskoznost | 16.806,7226890756 mm ² /sec |
| Topnost v vodi | <i>Ni podatkov</i> |
| Topnost | <i>Ni podatkov</i> |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda | <i>Ni podatkov</i> |
| Parni tlak | <i>Ni podatkov</i> |
| Gostota | 1,1 - 1,2 kg/l |
| Relativna gostota | 1,14 - 1,19 [Ref Std: VODA=1] |
| Relativna gostota hlapov | <i>Ni podatkov</i> |

9.2. Drugi podatki

9.2.2 Druge varnostne značilnosti

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Hlapne organske snovi | <i>Ni podatkov</i> |
| Stopnja izhlapevanja | <i>Ni podatkov</i> |
| Stopnja izhlapevanja | 59,3 % ut. |

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Pri normalnih pogojih je material stabilen.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija ne poteče.

10.4 Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti

Ni znano.

10.5 Nezdružljivi materiali

Ni znano.

10.6 Nevarni produkti razgradnje**Snov**

Ni znano.

Pogoji

Glejte poglavje 5.2 za nevarne snovi razgradnje med gorenjem.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Spodnje informacije se morda ne ujemajo z EU razvrščanjem materiala v oddelku 2 in / ali razvrščanjem sestavin v oddelku 3, kadar je določeno razvrščanje sestavin odobreno s strani pristojnega organa. Poleg tega izjave in podatki, predstavljeni v oddelku 11, temeljijo na UN GHS pravilih za razvrščanje in na razvrščanju, ki izhaja iz internih opravljenih ocen nevarnosti.

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

Glede na rezultate testov in glede na podatke o komponentah, lahko ima snov sledeče vplive na zdravje:

Pri vdihavanju:

Ni znanih učinkov na zdravje.

V stiku s kožo:

Rahlo draženje kože: Znaki/simptomi so lahko lokalna rdečica, otekanje in srbenje

V stiku z očmi:

Mehanično draženje oči: Znaki/simptomi so lahko bolečina, rdečica, solzenje, poškodba roženice.

Zaužitje:

Draženje prebavnega trakta: Znaki/simptomi so lahko bolečine abdomna, želodčne motnje, slabost, bluvanje in diareja.

Toksikološki podatki

Če je sestavina navedena v oddelku 3, vendar ni navedena v spodnji tabeli, bodisi ni podatkov, ali podatki niso zadostni za razvrstitev.

Akutna strupenost

| Ime | izpostavljenost | Organizem | Vrednost |
|---|----------------------------------|-------------------|---|
| Izdelek | Vdihavanje - hlapi(4 hr) | | Ni podatkov; izračunan ATE >50 mg/l |
| Izdelek | Zaužitje | | Ni podatkov; izračunan ATE >5.000 mg/kg |
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | Dermalno | | LD50 ocenjeno > 5.000 mg/kg |
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | Vdihavanje - prah/meglica (4 ur) | Podgana | LC50 > 2,3 mg/l |
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | Zaužitje | Podgana | LD50 > 5.000 mg/kg |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | Vdihavanje - hlapi | Strokovna presoja | LC50 ocenjeno 20 - 50 mg/l |

3M™ Perfect-It™ Gelcoat Medium Cutting Compound + Wax, 36105, 36105E, 36106, 36106E, 36107

| | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromatov | Dermalno | Zajci | LD50 > 5.000 mg/kg |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromatov | Zaužitje | Podgana | LD50 > 5.000 mg/kg |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | Dermalno | Ni na voljo | LD50 > 5.000 mg/kg |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | Vdihavanje - prah/meglica (4 ur) | Podgana | LC50 > 5,1 mg/l |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | Zaužitje | Podgana | LD50 20.000 mg/kg |
| Polietilen-polipropilen glikol | Dermalno | Strokovna presoja | LD50 ocenjeno > 5.000 mg/kg |
| Polietilen-polipropilen glikol | Zaužitje | Podgana | LD50 5.700 mg/kg |
| Poli(dimetilsiloksan) | Dermalno | Zajci | LD50 > 19.400 mg/kg |
| Poli(dimetilsiloksan) | Zaužitje | Podgana | LD50 > 17.000 mg/kg |
| Belo mineralno olje | Dermalno | Zajci | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Belo mineralno olje | Zaužitje | Podgana | LD50 > 5.000 mg/kg |
| GLICERIN | Dermalno | Zajci | LD50 ocenjeno > 5.000 mg/kg |
| GLICERIN | Zaužitje | Podgana | LD50 > 5.000 mg/kg |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | Dermalno | Podgana | LD50 > 2.000 mg/kg |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | Zaužitje | Podgana | LD50 454 mg/kg |
| oktamilciklotetrasiloksan | Dermalno | Podgana | LD50 > 2.400 mg/kg |
| oktamilciklotetrasiloksan | Vdihavanje - prah/meglica (4 ur) | Podgana | LC50 36 mg/l |
| oktamilciklotetrasiloksan | Zaužitje | Podgana | LD50 > 5.000 mg/kg |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | Dermalno | Zajci | LD50 87 mg/kg |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | Vdihavanje - prah/meglica (4 ur) | Podgana | LC50 0,33 mg/l |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | Zaužitje | Podgana | LD50 40 mg/kg |

ATE= ocenjena akutna strupenost

Jedkost za kožo/draženje kože

| Ime | Organizem | Vrednost |
|---|-----------|-------------------------------|
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | Zajci | Ne povzroča znatnega draženja |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromatov | Zajci | Minimalno draženje |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | Zajci | Ne povzroča znatnega draženja |
| Poli(dimetilsiloksan) | Zajci | Ne povzroča znatnega draženja |
| Belo mineralno olje | Zajci | Ne povzroča znatnega draženja |
| GLICERIN | Zajci | Ne povzroča znatnega draženja |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | Zajci | Ne povzroča znatnega draženja |
| oktamilciklotetrasiloksan | Zajci | Minimalno draženje |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | Zajci | Jedko |

Huda poškodba oči/draženje oči

| Ime | Organizem | Vrednost |
|---|-----------|-------------------------------|
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | Zajci | Ne povzroča znatnega draženja |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromatov | Zajci | Rahlo dražilno |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | Zajci | Ne povzroča znatnega draženja |
| Poli(dimetilsiloksan) | Zajci | Ne povzroča znatnega draženja |
| Belo mineralno olje | Zajci | Rahlo dražilno |
| GLICERIN | Zajci | Ne povzroča znatnega draženja |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | Zajci | Jedko |
| oktamilciklotetrasiloksan | Zajci | Ne povzroča znatnega draženja |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2- | Zajci | Jedko |

| | | |
|--|--|--|
| metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | | |
|--|--|--|

Preobčutljivost kože

| Ime | Organizem | Vrednost |
|---|------------------|--------------------------|
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | Morski prašiček | Ni klasificirano |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | Morski prašiček | Ni klasificirano |
| Belo mineralno olje | Morski prašiček | Ni klasificirano |
| GLICERIN | Morski prašiček | Ni klasificirano |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | Morski prašiček | Povzroča preobčutljivost |
| oktamilciklotetrasiloksan | ljudje in živali | Ni klasificirano |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | ljudje in živali | Povzroča preobčutljivost |

fotosenzitizacija

| Ime | Organizem | Vrednost |
|---|------------------|-----------------------------|
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | ljudje in živali | Ne povzroča preobčutljivost |

Preobčutljivost dihal

Za razvrstitev komponent podatki niso zadostni ali podatki niso na voljo.

Mutagenost zarodnih celic

| Ime | izpostavljenost | Vrednost |
|---|-----------------|-------------------------------------|
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | In Vitro | Ni mutageno |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | In Vitro | Ni mutageno |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | In vivo | Ni mutageno |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | In Vitro | Ni mutageno |
| Belo mineralno olje | In Vitro | Ni mutageno |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | In vivo | Ni mutageno |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | In Vitro | Ni dovolj podatkov za klasifikacijo |
| oktamilciklotetrasiloksan | In Vitro | Ni dovolj podatkov za klasifikacijo |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | In vivo | Ni mutageno |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | In Vitro | Ni dovolj podatkov za klasifikacijo |

Karcinogenost

| Ime | izpostavljenost | Organizem | Vrednost |
|---|-----------------|--------------------|-------------------------------------|
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | Vdihavanje | Podgana | Ni kancerogeno |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | Ni določeno | Ni na voljo | Ni kancerogeno |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | Zaužitje | Podgana | Ni dovolj podatkov za klasifikacijo |
| Belo mineralno olje | Dermalno | Miš | Ni kancerogeno |
| Belo mineralno olje | Vdihavanje | več živalskih vrst | Ni kancerogeno |
| GLICERIN | Zaužitje | Miš | Ni dovolj podatkov za klasifikacijo |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | Dermalno | Miš | Ni kancerogeno |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | Zaužitje | Podgana | Ni kancerogeno |

Strupeno za razmnoževanje

Učinki na razmnoževanje

| Ime | izpostavljenost | Vrednost | Organizem | Rezultati testiranja | Čas ekspozicije |
|---|-----------------|---|-----------|-----------------------|------------------|
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | Ni določeno | Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo žensk | Podgana | NOAEL Ni na voljo | 1 generacija |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | Ni določeno | Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo moških | Podgana | NOAEL Ni na voljo | 1 generacija |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | Ni določeno | Ni razvrščeno kot strupeno za razvoj | Podgana | NOAEL Ni na voljo | 1 generacija |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | Zaužitje | Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo žensk | Podgana | NOAEL 6.666 mg/kg/day | 3 generacija |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | Zaužitje | Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo moških | Podgana | NOAEL 6.666 mg/kg/day | 3 generacija |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | Zaužitje | Ni razvrščeno kot strupeno za razvoj | Podgana | NOAEL 5.000 mg/kg/day | med organogenezo |
| Belo mineralno olje | Zaužitje | Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo žensk | Podgana | NOAEL 4.350 mg/kg/day | 13 tedni |
| Belo mineralno olje | Zaužitje | Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo moških | Podgana | NOAEL 4.350 mg/kg/day | 13 tedni |
| Belo mineralno olje | Zaužitje | Ni razvrščeno kot strupeno za razvoj | Podgana | NOAEL 4.350 mg/kg/day | med nosečnostjo |
| GLICERIN | Zaužitje | Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo žensk | Podgana | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 generacija |
| GLICERIN | Zaužitje | Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo moških | Podgana | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 generacija |
| GLICERIN | Zaužitje | Ni razvrščeno kot strupeno za razvoj | Podgana | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 generacija |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | Zaužitje | Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo žensk | Podgana | NOAEL 112 mg/kg/day | 2 generacija |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | Zaužitje | Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo moških | Podgana | NOAEL 112 mg/kg/day | 2 generacija |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | Zaužitje | Ni razvrščeno kot strupeno za razvoj | Podgana | NOAEL 112 mg/kg/day | 2 generacija |
| oktamilciklotetrasiloksan | Vdihavanje | Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo moških | Podgana | NOAEL 8,5 mg/l | 2 generacija |
| oktamilciklotetrasiloksan | Zaužitje | Strupeno za reprodukcijo samičk | Zajci | NOAEL 50 mg/kg/day | med organogenezo |
| oktamilciklotetrasiloksan | Vdihavanje | Strupeno za reprodukcijo samičk | Podgana | NOAEL 3,6 mg/l | 2 generacija |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | Zaužitje | Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo žensk | Podgana | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 generacija |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | Zaužitje | Ni razvrščeno kot strupeno za reprodukcijo moških | Podgana | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 generacija |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | Zaužitje | Ni razvrščeno kot strupeno za razvoj | Podgana | NOAEL 15 mg/kg/day | med organogenezo |

Ciljni organi

**Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) –
enkratna izpostavljenost STOT enkrat.**

| Ime | izpostavljenost | Ciljni organi | Vrednost | Organizem | Rezultati testiranja | Čas ekspozicije |
|---|-----------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | Vdihavanje | Draženje dihalnih poti | Ni dovolj podatkov za klasifikacijo | podobne nevarnosti za zdravje | NOAEL Ni na voljo | |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | Vdihavanje | Draženje dihalnih poti | Ni dovolj podatkov za klasifikacijo | podobne nevarnosti za zdravje | NOAEL Ni na voljo | |

**Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) –
ponavljajoča se izpostavljenost**

| Ime | izpostavljenost | Ciljni organi | Vrednost | Organizem | Rezultati testiranja | Čas ekspozicije |
|---------------------------------|-----------------|---|-------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------------|
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | Vdihavanje | pnevmokinoza | Ni dovolj podatkov za klasifikacijo | Za ljudi | NOAEL Ni na voljo | poklicna izpostavljenost |
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | Vdihavanje | pljučna fibroza | Ni klasificirano | Za ljudi | NOAEL Ni na voljo | poklicna izpostavljenost |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | Zaužitje | srce endokrini sistem gastrointestinalni trakt kosti, zobje, nohti in/ali lasje hematopoetski sistem jetra imunski sistem živčni sistem ledvice in/ali mehur dihalni sistem | Ni klasificirano | Podgana | NOAEL 4.132 mg/kg/day | 90 dni |
| Belo mineralno olje | Zaužitje | hematopoetski sistem | Ni klasificirano | Podgana | NOAEL 1.381 mg/kg/day | 90 dni |
| Belo mineralno olje | Zaužitje | jetra imunski sistem | Ni klasificirano | Podgana | NOAEL 1.336 mg/kg/day | 90 dni |
| GLICERIN | Vdihavanje | dihalni sistem srce jetra ledvice in/ali mehur | Ni klasificirano | Podgana | NOAEL 3,91 mg/l | 14 dni |
| GLICERIN | Zaužitje | endokrini sistem hematopoetski sistem jetra ledvice in/ali mehur | Ni klasificirano | Podgana | NOAEL 10.000 mg/kg/day | 2 let |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | Zaužitje | jetra hematopoetski sistem oči ledvice in/ali mehur dihalni sistem | Ni klasificirano | Podgana | NOAEL 322 mg/kg/day | 90 dni |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | Zaužitje | srce endokrini sistem živčni sistem | Ni klasificirano | Podgana | NOAEL 150 mg/kg/day | 28 dni |
| oktamilciklotetrasiloksan | Dermalno | hematopoetski sistem | Ni klasificirano | Zajci | NOAEL 960 mg/kg/day | 3 tedni |
| oktamilciklotetrasiloksan | Vdihavanje | jetra | Ni klasificirano | Podgana | NOAEL 8,5 mg/l | 13 tedni |
| oktamilciklotetrasiloksan | Vdihavanje | endokrini sistem imunski sistem ledvice in/ali mehur | Ni klasificirano | Podgana | NOAEL 8,5 mg/l | 2 generacija |
| oktamilciklotetrasiloksan | Vdihavanje | hematopoetski sistem | Ni klasificirano | Podgana | NOAEL 8,5 mg/l | 13 tedni |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------|-------|------------------|---------|-----------------------------|---------|
| oktametilciklotetrasiloksan | Zaužitje | jetra | Ni klasificirano | Podgana | NOAEL 1.600 mg/kg/day | 2 tedni |
|-----------------------------|----------|-------|------------------|---------|-----------------------------|---------|

Nevarnost pri vdihavanju

| Ime | Vrednost |
|---|--------------------------|
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | Nevarnost pri vdihavanju |
| Belo mineralno olje | Nevarnost pri vdihavanju |

Pokličite 3M za dodatne informacije o strupenosti izdelka in/ali posameznih sestavinah.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Ta material ne vsebuje snovi, ki bi bile ocenjene kot endokrini motilci za zdravje ljudi.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

Podatki o sestavinah v tem oddelku morda ne odražajo EU klasifikacijo posamezne sestavine v oddelku 2 in oddelku 3. Podatki v oddelku 12 so podani na osnovi izračunov, izdelanih po UN GHS smernicah.

12.1 Strupenost

Ni podatkov o testiranju izdelka

| Snov | CAS # | Organizem | Tip | Izpostavljenost | Testiranje | Rezultati testiranja |
|---|-----------|-------------|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | 1344-28-1 | | eksperimentalno | 96 ur | LC50 | >100 mg/l |
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | 1344-28-1 | Zelene alge | eksperimentalno | 72 ur | EC50 | >100 mg/l |
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | 1344-28-1 | Vodna bolha | eksperimentalno | 48 ur | LC50 | >100 mg/l |
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | 1344-28-1 | Zelene alge | eksperimentalno | 72 ur | NOEC | >100 mg/l |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | 926-141-6 | Zelene alge | eksperimentalno | 72 ur | EL50 | >1.000 mg/l |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | 926-141-6 | Postrv | eksperimentalno | 96 ur | LL50 | >1.000 mg/l |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | 926-141-6 | Vodna bolha | eksperimentalno | 48 ur | EL50 | >1.000 mg/l |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | 926-141-6 | Zelene alge | eksperimentalno | 72 ur | NOEL | 1.000 mg/l |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | 9005-65-6 | členonožci | Ocenjeno | 48 ur | LL50 | >10.000 mg/l |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | 9005-65-6 | Zelene alge | Ocenjeno | 72 ur | EL50 | 58,84 mg/l |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | 9005-65-6 | cebrica | Ocenjeno | 96 ur | LC50 | >100 mg/l |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | 9005-65-6 | Zelene alge | Ocenjeno | 72 ur | EC10 | 19,05 mg/l |
| SORBITAN MONOOLEAT, | 9005-65-6 | Vodna bolha | Ocenjeno | 21 dni | NOEL | 10 mg/l |

| | | | | | | |
|---|------------|--------------------|--|--------|------|---------------------------|
| ETOKSILIRAN | | | | | | |
| Poli(dimetilsiloksan) | 63148-62-9 | | Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev. | | | N/A |
| Polietilen-polipropilen glikol | 9003-11-6 | | Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev. | | | N/A |
| GLICERIN | 56-81-5 | Bakterije | eksperimentalno | 16 ur | NOEC | 10.000 mg/l |
| GLICERIN | 56-81-5 | Postrv | eksperimentalno | 96 ur | LC50 | 54.000 mg/l |
| GLICERIN | 56-81-5 | Vodna bolha | eksperimentalno | 48 ur | LC50 | 1.955 mg/l |
| Belo mineralno olje | 8042-47-5 | Vodna bolha | Ocenjeno | 48 ur | EL50 | >100 mg/l |
| Belo mineralno olje | 8042-47-5 | Bluegill | eksperimentalno | 96 ur | LL50 | >100 mg/l |
| Belo mineralno olje | 8042-47-5 | Zelene alge | Ocenjeno | 72 ur | NOEL | 100 mg/l |
| Belo mineralno olje | 8042-47-5 | Vodna bolha | Ocenjeno | 21 dni | NOEL | >100 mg/l |
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | Zelene alge | eksperimentalno | 72 ur | EC50 | 0,11 mg/l |
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | pacifiška ostriga | eksperimentalno | 48 ur | EC50 | 0,062 mg/l |
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | Postrv | eksperimentalno | 96 ur | LC50 | 1,6 mg/l |
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | Vodna bolha | eksperimentalno | 48 ur | EC50 | 2,9 mg/l |
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | Zelene alge | eksperimentalno | 72 ur | NOEC | 0,0403 mg/l |
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | Bobwhite prepelica | eksperimentalno | 14 dni | LD50 | 617 mg na kg telesne teže |
| oktamilciklotetrasiloksan | 556-67-2 | Postrv | eksperimentalno | 93 dni | NOEC | 0,0044 mg/l |
| oktamilciklotetrasiloksan | 556-67-2 | Vodna bolha | eksperimentalno | 21 dni | NOEC | 0,0079 mg/l |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | Aktivno blato | eksperimentalno | 3 ur | NOEC | 0,91 mg/l |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | Bakterije | eksperimentalno | 16 ur | EC50 | 5,7 mg/l |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | členonožci | eksperimentalno | 48 ur | EC50 | 0,007 mg/l |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | Diatom | eksperimentalno | 72 ur | EC50 | 0,0199 mg/l |

| | | | | | | |
|---|------------|------------------|-----------------|--------|------|--------------|
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | Zelene alge | eksperimentalno | 72 ur | EC50 | 0,027 mg/l |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | Postrv | eksperimentalno | 96 ur | LC50 | 0,19 mg/l |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | pisanec | eksperimentalno | 96 ur | LC50 | 0,3 mg/l |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | Vodna bolha | eksperimentalno | 48 ur | EC50 | 0,099 mg/l |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | Diatom | eksperimentalno | 48 ur | NOEC | 0,00049 mg/l |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | Črnoglavi pisanc | eksperimentalno | 36 dni | NOEL | 0,02 mg/l |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | Zelene alge | eksperimentalno | 72 ur | NOEC | 0,004 mg/l |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | Vodna bolha | eksperimentalno | 21 dni | NOEC | 0,004 mg/l |

12.2 Obstočnost in razgradljivost

| Snov | CAS No. | Test | Čas testiranja | Vrsta testa | Rezultati testiranja | Protokol |
|---|-----------|--|----------------|-------------|----------------------|--------------------------------|
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | 1344-28-1 | Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo | | | N/A | |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | 926-141-6 | eksperimentalno Biodegradacija | 28 dni | BPK | 69 % BOD/ThBOD | OECD 301F - Manometric Respiro |

| | | | | | | |
|---|------------|--|--------|--------------------------------------|---|----------------------------|
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | 9005-65-6 | eksperimentalno Biodegradacija | 28 dni | Sproščanje CO2 | 61 % ut. | Nestandardni način |
| Poli(dimetilsiloksan) | 63148-62-9 | Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo | | | N/A | |
| Polietilen-polipropilen glikol | 9003-11-6 | Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo | | | N/A | |
| GLICERIN | 56-81-5 | eksperimentalno Biodegradacija | 14 dni | BPK | 63 % BOD/ThBOD | OECD 301C - MITI (I) |
| Belo mineralno olje | 8042-47-5 | eksperimentalno Biodegradacija | 28 dni | Sproščanje CO2 | 0 % ut. | OECD 301B - Mod. Sturm/CO2 |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | eksperimentalno Biodegradacija | 28 dni | BPK | 0 % BOD/ThBOD | OECD 301C - MITI (I) |
| oktamilciklotetrasiloksan | 556-67-2 | eksperimentalno fotoliza | | Fotolitska razpolovna doba (v zraku) | 31 dni (t 1/2) | Nestandardni način |
| oktamilciklotetrasiloksan | 556-67-2 | eksperimentalno Hidroliza | | Hidrolitska razpolovna doba | 69,3-144 hr (t 1/2) | Nestandardni način |
| oktamilciklotetrasiloksan | 556-67-2 | eksperimentalno Biodegradacija | 28 dni | Sproščanje CO2 | 3,7 % ut. | OECD 310 CO2 Headspace |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | Ocenjeno fotoliza | | Fotolitska razpolovna doba (v zraku) | 1,2 dni (t 1/2) | Nestandardni način |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | eksperimentalno Hidroliza | | Hidrolitska razpolovna doba | > 60 dni (t 1/2) | Nestandardni način |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | Ocenjeno Biodegradacija | 29 dni | Sproščanje CO2 | 62 % CO2 / THCO2 (ne opravi 10-dnevnega časovnega okna) | OECD 301B - Mod. Sturm/CO2 |

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

| Snov | Cas No. | Test | Čas testiranja | Vrsta testa | Rezultati testiranja | Protokol |
|---|------------|--|----------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| Aluminijev oksid (ne vlaknast) | 1344-28-1 | Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev. | Se ne nanaša | Se ne nanaša | Se ne nanaša | Se ne nanaša |
| ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов | 926-141-6 | Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev. | Se ne nanaša | Se ne nanaša | Se ne nanaša | Se ne nanaša |
| SORBITAN MONOOLEAT, ETOKSILIRAN | 9005-65-6 | Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev. | Se ne nanaša | Se ne nanaša | Se ne nanaša | Se ne nanaša |
| Poli(dimetilsiloksan) | 63148-62-9 | Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev. | Se ne nanaša | Se ne nanaša | Se ne nanaša | Se ne nanaša |
| Polietilen-polipropilen glikol | 9003-11-6 | Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev. | Se ne nanaša | Se ne nanaša | Se ne nanaša | Se ne nanaša |
| GLICERIN | 56-81-5 | eksperimentalno Biokoncentracija | | Log Oktanol/H2O part. koef. | -1,76 | Nestandardni način |
| Belo mineralno olje | 8042-47-5 | Podatki niso na voljo ali ne | Se ne nanaša | Se ne nanaša | Se ne nanaša | Se ne nanaša |

| | | | | | | |
|---|------------|---------------------------------------|--------|--|-------|---|
| | | zadostujejo za razvrstitev. | | | | |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | eksperimentalno BCF - riba | 56 dni | Bioakumulacijski faktor | 6.62 | OECD 107 log Kow metoda stresanja bučke |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | eksperimentalno Biokonzentracija | | Log Oktanol/H ₂ O part. koef. | 1.45 | OECD 107 log Kow shke flsk mtd |
| oktamilciklotetrasiloksan | 556-67-2 | eksperimentalno BCF - Črnoglav pisane | 28 dni | Bioakumulacijski faktor | 12400 | Nestandardni način |
| reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1) | 55965-84-9 | Ocenjeno BCF - riba | 28 dni | Bioakumulacijski faktor | 54 | OECD 305E-Bioaccum Fl-thru fis |

12.4 Mobilnost v tleh

| Snov | Cas No. | Test | Vrsta testa | Rezultati testiranja | Protokol |
|----------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|--|---------------------------------------|
| GLICERIN | 56-81-5 | Ocenjeno Mobilnost v prsti | Koc | <1 l/kg | Episuite™ |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | eksperimentalno Mobilnost v prsti | Koc | ERROR: Length cannot be greater than the length of the string. | OECD 121 Ocena koeficienta Koc s HPLC |

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

| Sestava | CAS št. | PBT/vPvB status |
|---------------------------|----------|--------------------------------|
| oktamilciklotetrasiloksan | 556-67-2 | Izpolnjuje REACH PBT kriterije |
| oktamilciklotetrasiloksan | 556-67-2 | Ustreza REACH vPvB kriterijem |
| oktamilciklotetrasiloksan | 556-67-2 | Izpolnjuje REACH PBT kriterije |
| oktamilciklotetrasiloksan | 556-67-2 | Ustreza REACH vPvB kriterijem |

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ta material ne vsebuje snovi, za katere je ocenjeno, da so endokrini motilci učinkov na okolje

12.7. Drugi škodljivi učinki

Ni informacij

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odstraniti vsebino / posodo v skladu z veljavnimi lokalnimi / regionalnimi / nacionalnimi / mednarodnimi predpisi.

Odpadni izdelek odstraniti v skladu z lokalno zakonodajo. Odpadek je možno odstraniti v sežigalnici odpadkov. Za popoln razpad pri sežiganju je potrebno dodati gorljiv material. Prazna embalaža je nevaren odpadke. Odstraniti vsebino / posodo v skladu z veljavnimi lokalnimi / regionalnimi / nacionalnimi / mednarodnimi predpisi.

Odstranjevanje izdelka je odvisno od načina uporabe le tega, zato klasičnikacijska številka odpadka ni navedena.

EU Klasifikacijska št. odpadka (izdelek v uporabi)

080112 Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki niso zajeti v 20 01 27

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

ADR/IMDG/IATA: Ni nevarno za prevoz.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe:

Naslednja (-e) snov (-i), ki jo (jih) vsebuje ta proizvod, je (so) predmet uredbe (priloga XVII) uredbe REACH za omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe, kadar so prisotne v nekaterih nevarnih snoveh, zmesi in izdelkih. Uporabniki tega izdelka morajo upoštevati omejitve, ki so mu naložene z omenjeno določbo.

| <u>Sestava</u> | <u>CAS št.</u> |
|-----------------------------|----------------|
| oktametilciklotetrasiloksan | 556-67-2 |

Status omejitve: naveden v Prilogi XVII k uredbi REACH

Omejitev uporabe: Glej Prilogo XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 za pogoje omejitve.

Status avtorizacije v skladu z uredbo REACH:

Naslednje snovi, ki jih vsebuje ta izdelek, so lahko ali so predmet avtorizacije v skladu z uredbo REACH:

| <u>Sestava</u> | <u>CAS št.</u> |
|-----------------------------|----------------|
| oktametilciklotetrasiloksan | 556-67-2 |

Status avtorizacije: seznam SVHC snovi za avtorizacijo

Predpisi

Za več informacij pokličite 3M. Vse sestavine izdelka so v skladu z »Korea Chemical Control Act«. Lahko veljajo nekatere omejitve. Za dodatne informacije se obrnite na 3M. Ta izdelek je v skladu z "Ukrepi o vplivih novih kemičnih spojin na okolje". Vse spojine so izvzete ali navedene na "China IECSC inventory". Komponente tega izdelka so v skladu s TSCA zahtevami glede kemične priglasitve. Vse zahtevane komponente tega izdelka so navedene na seznamu TSCA.

Viri za izdelavo varnostnega lista

Uredba 1907/2006/ES z dne 18.12.2006, Uredba 1272/2008/ES, Direktiva Sveta 67/548/EGS, z dne 27.06.1967, Direktiva 2006/121/ES, z dne 18.12.2006, Direktiva 1999/45/ES, z dne 31.05.1999, Direktivo Komisije 2006/8/ES, z dne 23.01.2006,

Zakon o kemikalijah, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov, Uredba o ravnanju z odpadki, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu, Sklep o objavi prilog A in B k Evropskem sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za snov/zmes ni bila izdelana v skladu z Uredbo 1907/2006 in njenimi spremembami in dopolnitvami.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Seznam H-stavkov

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |
| EUH071 | Jedko za dihalne poti. |
| H226 | Vnetljive tekočine in hlapi. |
| H301 | Strupeno pri zaužitju. |
| H302 | Zdravju škodljivo pri zaužitju. |
| H304 | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| H310 | Smrtno v stiku s kožo. |
| H314 | Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. |

| | |
|-------|---|
| H315 | Povzročča draženje kože. |
| H317 | Lahko povzroči alergijski odziv kože. |
| H318 | Povzročča hude poškodbe oči. |
| H330 | Smrtno pri vdihavanju. |
| H361f | Sum škodljivosti za plodnost |
| H400 | Zelo strupeno za vodne organizme. |
| H410 | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

Podatki o reviziji:

EU Oddelek 09: Podatki o pH - informacija dodana.
Oddelek 1: - informacija spremenjena.
. - informacija spremenjena.
Oddelek 02: Izjave o razvrstitvi CLP - informacija dodana.
CLP opomba - informacija izbrisana.
Klasifikacija - informacija izbrisana.
Oddelek 2: - informacija spremenjena.
Oddelek 03: Tabela sestave% Naslov stolpca - informacija dodana.
Oddelek 3: - informacija spremenjena.
Oddelek 03: Tabela SCL - informacija dodana.
Oddelek 03: Snov ni uporabna - informacija dodana.
Oddelek 04: Podatki o toksikoloških učinkih - informacija spremenjena.
Oddelek 5: - informacija spremenjena.
Oddelek 6: - informacija spremenjena.
Oddelek 7: - informacija spremenjena.
Oddelek 8: - informacija spremenjena.
Oddelek 08: Zaščita kože - nenameren stik, tekst - informacija izbrisana.
Oddelek 08: Zaščita kože - nenameren stik - informacija izbrisana.
Oddelek 9: - informacija izbrisana.
Poglavje 09: Podatki o kinematični viskoznosti - informacija dodana.
Poglavje 9: Informacija o tališču - informacija spremenjena.
Oddelek 9: - informacija spremenjena.
Oddelek 9: - informacija dodana.
Oddelek 11: - informacija spremenjena.
Oddelek 11: Nevarnost pri vdihavanju - informacija spremenjena.
Oddelek 11: Rakotvornost - informacija spremenjena.
Oddelek 11: Mutagenost za zarodne celice - informacija spremenjena.
Oddelek 11: Ni razpoložljivih podatkov o endokrinih motilcih pozor - informacija dodana.
Oddelek 11: Reproduktivna toksičnost - informacija spremenjena.
Oddelek 11: Huda poškodba oči / draženje oči - informacija spremenjena.
Oddelek 11: jedkost / draženje kože - informacija spremenjena.
Oddelek 11: Preobčutljivost kože - informacija spremenjena.
Oddelek 11: Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) –enkratna izpostavljenost STOT enkrat. - informacija spremenjena.
Oddelek 12: 12.6. Lastnosti, ki lahko povzročijo motnje endokrinega sistema - informacija dodana.
Oddelek 12: 12.7. Drugi škodljivi učinki - informacija spremenjena.
Oddelek 12: - informacija spremenjena.
Oddelek 12: - informacija izbrisana.
Oddelek 12: Podatki o mobilnosti v prsti - informacija dodana.
Oddelek 12: Ni razpoložljivih podatkov o endokrinih motilcih pozor - informacija dodana.
Re-kasifikacija - informacija dodana.
Oddelek 15: Status avtorizacije v skladu z REACH: Informacije o avtorizacije SVHC sestavine - informacija dodana.
Oddelek 15: Predpisi - informacija dodana.
Oddelek 15: Informacije o omejitvi proizvodnje - informacija dodana.
Oddelek 16: - informacija spremenjena.
Seznam stavkov o nevarnosti - informacija spremenjena.

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju, v kakršen je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost uporabnika izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Poleg tega VL zagotavlja informacije o zdravju in varnosti. Če ste uvoznik tega izdelka v Evropsko unijo, ste odgovorni za izpolnjevanje vseh zakonskih zahtev, vključno, vendar ne omejeno na registracijo / notifikacijo izdelkov, sledenjem količin snovi in morebitno registracijo snovi.

3M VL v slovenščini so dosegljivi na www.3m.com