



Drošības Datu Lapa

Autortiesības, 2014, Meguiar's, Inc. Visas tiesības aizsargātas. Informācijas kopēšana un / vai lejupielāde, ar mērķi, lai pareizi izmantotu Meguiar's, Inc. produktu, ir atļauta ar nosacījumu, ka: 1) informācija tiek pārkopēta pilnībā, bez izmaiņām, ja vien iepriekš netiek iegūta rakstiska piekrišana no Meguiar's, Inc., un 2) ne kopija, ne oriģināls netiek pārdoti tālāk vai citādi izplatīti ar nolūku gūt peļņu.

Dokumenta grupa: 28-4405-8
Pārskatīšanas datums: 08/12/2014

Versijas nr.: 1.00
Aizvietošanas datums Izdots pirmo reizi

Šī Drošības Datu Lapa (MSDS) ir sagatavota saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu Nr.(EK) nr.1907/2006 (REACH).

1. IEDĀLA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators

MC201, Motorcycle Detailer (20-171B): MC20108

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Identificēta izmantošana

Automātisks

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

ADRESE: Līksnas 9- 1, Rīga, LV-1003
Tālr.: Tālr.: +371 6 7 313 385 / Faks. :+371 6 7 313 390
E-pasts: info@autopalete.lv
Mājas lapa: <http://www.autopalete.lv>

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

112

2. IEDĀLA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

CLP REGULA (EK) Nr. 1272/2008

KLASIFIKĀCIJA:

Šis materiāls netiek klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EC) No. 1272/2008, kā izmainīts, klasifikācijai, marķēšanai, un vielu un maisījumu iepakošanai.

Direktīva 67/548/EEK (par vielām)/Direktīva 1999/45/EK (par preparātiem)

Šis produkts saskaņā ar ES Direktīvām 1999/45/EK nav klasificējams kā bīstams.

2.2 Etiķetes elementi

CLP REGULA (EK) Nr. 1272/2008

Nav piemērojams

MC201, Motorcycle Detailer (20-171B): MC20108

PAPILDUS INFORMĀCIJA

Papildus Bistamības Nosacījumi:

EUH208

Satur: Maisījuma saturs: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).. Var izraisīt alergisku reakciju.

Norāde uz marķējuma:

Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem

Sastāvs nepieciešams uz 648/2004: Sastāvs: Parfimērija, Metilhloriazolinona un Metilizotiazolinona maisījums (3:1).

Direktīva 67/548/EEK (par vielām)/Direktīva 1999/45/EK (par preparātiem)

Nav piemērojams

Norāde uz marķējuma:

Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

Sastāvs nepieciešams uz 648/2004: Sastāvs: Parfimērija, Metilhloriazolinona un Metilizotiazolinona maisījums (3:1).

2.3 Citi apdraudējumi

Nav zināmi

3. IEDĀLA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Sastāvdaļa	C.A.S. Nr.	ES inventerizācij a	% pēc svara	Klasifikācija
NESATUR BĪSTAMAS SASTĀVDAĻAS Papildinājumi	Maisījums Konfidenciāl a informācija		88 - 98 < 5	
1-PROPOOKSI-2-PROPANOLS	1569-01-3	EINECS 216- 372-4	0,5 - 1,5	Xi:R36; R10; R66; R67 (3M Klasificēts) Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; ESH066 (3M Klasificēts)
PROPILENGLIKOLS	57-55-6	EINECS 200- 338-0	0,5 - 1,5	
Maisījuma saturs: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	55965-84-9		< 0,001	T:R23-24-25; C:R34; N:R50/53; R43 (ES) Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400,M=10; Aquatic Chronic 1, H410,M=10 (CLP)

Lūdzu skatīt 16.nodaļu pilnu informāciju par R frāzēm un H paziņojumie, kas attiecināmi uz šo nodaļu.

Lūdzu skatīt 15. nodaļu, kur dots sīkāks izklāsts.

Lai saņemtu informāciju par sastāvdaļas arodekspozīcijas robežvērtībām vai PBT VAI vPvB statusu, skatīt 8. un 12. nodaļu.

4. IEDĀLA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Norādes vielas ieelpošanas gadījumā:

Izvediet cietušo svaigā gaisā. Ja jūtāties slikti, vērsieties pie ārsta.

Norādes gadījumā, ja viela saskaras ar ādu

Mazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Ja parādās pazīmes/simptomi, vērsieties pie ārsta.

Norādes gadījumā, ja viela nokļūst acīs:

Minimāla iespējamība, ka būs nepieciešama pirmā palīdzība.

Norīšanas gadījumā:

Izskalot muti. Lūdziet palīdzību medīķiem, ja jums ir slikta pašajūta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Skatīt 11.1. informāciju par toksikoliģisko ietekmi.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav piemērojams

5. IEDĀLA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Nav uzliesmojošs. Izvēlieties materiālu, kas varētu atrasties uguns tuvumā.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nekā raksturīga šim produktam.

Bīstami sadalīšanās vai blakus produkti

<u>Vielas</u>	<u>Stāvoklis</u>
Aldehīdi	Degšanas laikā
OGLEKĻA MONOKSĪDS	Degšanas laikā
OGLEKĻA DIOKSĪDS	Degšanas laikā
Kairinoši izgarojumi vai gāzes	Degšanas laikā

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nav nepieciešami īpaši aizsardzības pasākumi no ugundsdrošības puses.

6. IEDĀLA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvēdiniet telpu, ielaižot tajā svaigu gaisu. Nemiet vērā arī citās sadaļās minētos piesardzības pasākumus.

6.2 Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Apturiet izšķakstītās vielas izplatīšanos. Virzienā no izšķakstītās vielas ārējām malām uz iekšu pārklājiet to ar bentonītu, vermiculītu vai rūpniecībā pieejamu neorganisku, absorbējušu materiālu. Iemaisiet pietiekamu daudzumu absorbētāja, līdz vieta izskatās sausa. Pievienojot absorbētu, tas neizmaina materiāla fizisko stāvokli un nelikvidē tā ietekmi uz veselību un apkārtējo vidi. Savāciet pēc iespējas vairāk izšķakstītās vielas. Novietojiet noslēgtā konteinerā, ko attiecīgās iestādes atzinušas par piemērotu transportēšanai. Savāciet vielas pārpaliķumu, izmantojot ūdeni. Noslēgt konteineru. Iznīciniet savākto materiālu pēc iespējas ātrāk.

6.4 Atsauce uz citām iedālām

Skatīt 8. un 13. nodalā plašākai informācijai.

7. IEDĀLA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Sargāt no bērniem. Izvairīties ieelpot/putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/ izgarojumus/smidzinājumu. Neēst, nedzert un nesmēkēt produkta izmantošanas laikā. Pēc rīkošanās kārtīgi nomazgāt.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Nav specifisku glabāšanas nosacījumu.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Apstrādes un uzglabāšanas ieteikumus skatīt 7.1. un 7.2. nodaļā. 8. nodaļā skatīt informāciju par iedarbības kontroli un personīgās drošības ieteikumus.

8. IEDĀLA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Aroda ekspozīcijas robežvērtības

Ja sastāvdaļa ir iekļauta 3. iedaļā, bet neparādās zemāk redzamajā tabulā, sastāvdaļai aroda ekspozīcijas robežvērtības nav pieejamas.

Sastāvdaļa	C.A.S. Nr.	Faktors	AER veids	Papildu piezīmes
PROPILENGLIKOLS	57-55-6	AER, Latvija	AER(8 h):7 mg/m ³	AER, Latvija : Latvija. Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) darba vides gaisā. Noteikumi nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās", 15.05.2007. AER (8 st.): astoņu stundu vidējais svērtais laika ziņā IER: īslaičīga ekspozīcijas robežvērtība MER: Maksimāla ekspozīcijas robežvērtība

Bioloģiskās robežvērtības

Nepastāv bioloģiskās robežvērtības attiecībā uz kādu no sastāvdaļām, kas uzskaņītas šīs drošības datu lapas 3. sadaļā.

8.2 Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Izmantojiet vispārēju vēdināšanu, kas samazina piesārņotāju līmeni gaisā, un/vai vietējo velkmes vēdināšanu, lai kontrolētu to, ka gaisā esošo daļiņu līmenis nepārsniedz aroda ekspozīcijas robežvērtības, un kontrolējet izgarojumu, tvaiku vai šalts līmeni. Ja vēdināšana nav pietiekama, izmantojiet elpošanas aizsargprīkojumu.

8.2.2. Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsargs

Balstoties uz iedarbības novērtējumu, izvēlieties un lietojet acu/sejas aizsardzību, lai novērstu kontaktu. Ieteicamā acu/sejas aizsardzība:

Drošības brilles ar sānu aizsargiem

Ādas/roku aizsardzībai

Ķimikāliju aizsargcimdi nav nepieciešami.

Elpošanas orgānu aizsardzība

Iedarbības novērtējums var būt nepieciešams, lai novērtētu respiratora nepieciešamību. Ja respirators ir nepieciešams, lietojet respiratoru kā daļu no pilnas elpošanas aizsardzības programmas. Balstoties uz iedarbības novērtējumu, izvēlieties kādu no sekojošiem respiratoru veidiem, lai samazinātu ieelpošanas iedarbību:

Gaisa attīroša respiratora sejas pusmaska vai pilna sejas maska piemērota organiskiem tvaikiem un daļīnām

Par atbilstības un specifiskiem pielietojuma jautājumiem konaktēties ar respiratora ražotāju.

9. IEDĀLA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa/smarža	Patīkams aromāts; zils šķidrums
Smaržas sākumpunkts	Nav pieejami dati.
pH	7,5 - 8,5
Viršanas punkts/viršanas temperatūras diapazons	212 °C
Kušanas punkts	Neattiecas uz šo vielu.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Neattiecas uz šo vielu.
Sprāgstosas īpašības	Nav klasificēts
Oksidejošas īpašības	Nav klasificēts
Uzliesmošanas punkts	Neattiecas uz šo vielu.
Pašaizdegšanās temperatūras	Neattiecas uz šo vielu.
Uzliesmojamības robežvērtības: zemākā ekspozīcijas robežvērtība (ZER)	Neattiecas uz šo vielu.
Uzliesmojamības robežvērtības: augstākā ekspozīcijas robežvērtība (AER)	Neattiecas uz šo vielu.
Tvaika spiediens	Nav pieejami dati.
Relatīvais blīvums	1,00 [Ref Std:WATER=1]
Šķidība ūdenī	Pabeigts
Šķidība - nešķīst ūdenī	Nav pieejami dati.
Sadalījuma koeficients: šķidības n-oktanolā attiecība pret šķidību ūdenī	Nav pieejami dati.
Iztvaikošanas rādītājs	Nav pieejami dati.
Tvaiku blīvums	Nav pieejami dati.
Sadalīšanās temperatūra	Nav pieejami dati.
Viskozitāte	Nav pieejami dati.
Blīvums	1 g/cm ³

9.2 Cita informācija

Gaistošie organiskie savienojumi	1,32 % pēc svara
VOC Less H ₂ O & Exempt Solvents	985,77 g/l

10. IEDĀLA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Šis materiāls tiek uzskatīts par nereāgējošu normālos lietošanas apstākļos.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija nenotiks.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav zināmi.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav zināmi.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Viela

Nav zināmi.

Stāvoklis

Atsaukties uz sadaļu 5.2 par bīstamiem sadalīšanās produktiem, kas rodas degšanas/oksidācijas procesā

11. IEDĀLA. Toksikoloģiskā informācija

Zemāk sniegtā informācija var nesakrist ar ES materiāla klasifikāciju 2. daļā un/vai sastāvdaļu klasifikāciju 3.pantā, ja specifisko sastāvdaļu klasifikācijas ir pilnvarojusi kompetentā iestāde. Turklat, parskati un dati, kas uzrādīti 12.pantā, balstīti uz ANO GHS aprēķinu noteikumiem un klasifikācijām, kas iegūti no 3M novērtējumiem.

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Iedarbības pazīmes un simptomi

Balstoties uz testa rezultātiem un/vai informāciju par sastāvdaļām, šis materiāls var izraisīt sekojošu ietekmi uz veselību:

Norādes vielas ieelpošanas gadījumā:

Elpošanas trakta kairinājums. Tā simptomi/pazīmes var būt klepus, šķaudīšana, izdalījumi no deguna, galvassāpes, aizsmakums, kā arī deguna un kakla sāpes.

Norādes gadījumā, ja viela saskaras ar ādu

Minimāla iespējamība, ka produkta saskare ar ādu varētu izraisīt nopietnu kairinājumu.

Norādes gadījumā, ja viela noklūst acīs:

Minimāla iespējamība, ka, noklūstot acīs produkta izmantošanas laikā, varētu rasties nopietns karinājums.

Norīšana:

Kuņķa - zarnu karinājums. Tā simptomi/pazīmes var būt vēdera sāpes, gremošanas traucējumi, nelabums, diareja un vemšana.

Toksikoloģiskie dati

Ja sastāvdaļa ir atspoguļota 3.daļā, bet neparādās tabulā, kas redzama zemāk, vai nu nav pieejami dati par šo parametru, vai šie dati nav pieejami klasifikācijai

Akūts toksiskums

Nosaukums	Iedarbības celš	Suga	Vērtības
Attiecīgā produkta	ādas		Nincs adat.; kalkulált ATE >5 000 mg/kg
Attiecīgā produkta	Norīšana		Nincs adat.; kalkulált ATE >5 000 mg/kg
1-PROPOKSI-2-PROPANOLS	ādas	Trusis	LD50 2 805 mg/kg
1-PROPOKSI-2-PROPANOLS	Ieelpošana - putekļi/migla (4 stundas)	Žurka	LC50 > 11,8 mg/l
1-PROPOKSI-2-PROPANOLS	Norīšana	Žurka	LD50 2 500 mg/kg
PROPILĒNGLIKOLS	ādas	Trusis	LD50 20 800 mg/kg
PROPILĒNGLIKOLS	Norīšana	Žurka	LD50 22 000 mg/kg
Maisījuma saturs: 5-hloro-2metil-4izotiazolin-3-ons un 2-metil-4izotiazolin-3-ons (3:1).	ādas	Trusis	LD50 87 mg/kg
Maisījuma saturs: 5-hloro-2metil-4izotiazolin-3-ons un 2-metil-4izotiazolin-3-ons (3:1).	Ieelpošana - putekļi/migla (4 stundas)	Žurka	LC50 0,33 mg/l

MC201, Motorcycle Detailer (20-171B): MC20108

Maisījuma satura: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	Norīšana	Žurka	LD50 40 mg/kg
--	----------	-------	---------------

ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums

Ādas korozija/kairinājums

Nosaukums	Suga	Vērtības
1-PROPOKSI-2-PROPANOLS	Trusis	Minimāls kairinājums
PROPILENGLIKOLS	Trusis	Nenozīmīgs kairinājums
Maisījuma satura: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	Trusis	Kodīgs

Nopietni bojājumi acīm / acu kairinājums

Nosaukums	Suga	Vērtības
1-PROPOKSI-2-PROPANOLS	Trusis	Īoti spēcīgi kairinošs
PROPILENGLIKOLS	Trusis	Nenozīmīgs kairinājums
Maisījuma satura: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	Trusis	Kodīgs

Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu

Nosaukums	Suga	Vērtības
PROPILENGLIKOLS	Cilvēks	Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti.
Maisījuma satura: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	Cilvēki un dzīvnieki	Sensibilizējošs

Fotosensibilizācija

Nosaukums	Suga	Vērtības
Maisījuma satura: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	Cilvēki un dzīvnieki	Nav sensibilizējošs

Sensibilizācija ieelpojot

Attiecībā uz komponentu/komponentiem šobrīd nav pieejamu datu vai tie nav pietiekami klasifikācijai.

Cilmes šūnu mutagenitāte

Nosaukums	Iedarbības ceļš	Vērtības
1-PROPOKSI-2-PROPANOLS	In Vitro	Neizraisa mutācijas
PROPILENGLIKOLS	In Vitro	Neizraisa mutācijas
PROPILENGLIKOLS	In vivo	Neizraisa mutācijas
Maisījuma satura: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	In vivo	Neizraisa mutācijas
Maisījuma satura: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	In Vitro	Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti.

Kancerogēna iedarbība

Nosaukums	Iedarbības ceļš	Suga	Vērtības
PROPILENGLIKOLS	ādas	Pele	Nav kancerogēns
PROPILENGLIKOLS	Norīšana	Daudzākā rtēji dzīvnieku paraugi	Nav kancerogēns
Maisījuma satura: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	ādas	Pele	Nav kancerogēns
Maisījuma satura: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	Norīšana	Žurka	Nav kancerogēns

MC201, Motorcycle Detailer (20-171B): MC20108

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Reproduktivitātes un/vai attīstības ietekme

Nosaukums	Iedarbīb as ceļš	Vērtības	Suga	Testa rezultāts	Iedarbības ilgums
1-PROPOKSI-2-PROPANOLS	IEELPOJOT	-	Žurka	NOAEL 3,6 mg/l	organogenēze s laikā
PROPILENGLIKOLS	NORĪŠANA	Nav tiksisks sieviešu reprodukcijai	PELE	NOAEL 10 100 mg/kg/day	2 paaudze
PROPILENGLIKOLS	NORĪŠANA	Nav tiksisks vīriešu reprodukcijai	PELE	NOAEL 10 100 mg/kg/day	2 paaudze
PROPILENGLIKOLS	NORĪŠANA	Nav tiksisks attīstībai	DAUDZKĀ RTĒJI DZĪVNIEKU PARAUGI	NOAEL 1 230 mg/kg/day	organogenēze s laikā
Maisījuma saturs: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	NORĪŠANA	Nav tiksisks sieviešu reprodukcijai	ŽURKA	NOAEL 10 mg/kg/day	2 paaudze
Maisījuma saturs: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	NORĪŠANA	Nav tiksisks vīriešu reprodukcijai	ŽURKA	NOAEL 10 mg/kg/day	2 paaudze
Maisījuma saturs: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	NORĪŠANA	Nav tiksisks attīstībai	ŽURKA	NOAEL 15 mg/kg/day	organogenēze s laikā

Mērķorgāns(i)

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizejā iedarbība

Nosaukums	Iedarbīb as ceļš	Mērķorgāns(i)	Vērtības	Suga	Testa rezultāts	Iedarbības ilgums
1-PROPOKSI-2-PROPANOLS	IEELPOJOT	centrālās nervu sistēmas pazemināšanās	Var radīt miegainību un reiboni.	DAUDZKĀ RTĒJI DZĪVNIEKU PARAUGI	LOAEL 10,8 mg/l	6 stundas
1-PROPOKSI-2-PROPANOLS	IEELPOJOT	elpošanas sistēmas kairinājums	Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti.		NOAEL nav pieejams	
1-PROPOKSI-2-PROPANOLS	NORĪŠANA	centrālās nervu sistēmas pazemināšanās	Var radīt miegainību un reiboni.	ŽURKA	LOAEL 1 770 mg/kg	Nav piemērojams
PROPILENGLIKOLS	NORĪŠANA	centrālās nervu sistēmas pazemināšanās	Var radīt miegainību un reiboni.	CILVĒKS	NOAEL nav pieejams	Saindešanās un/ vai nepareizs pielietojums
Maisījuma saturs: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	IEELPOJOT	elpošanas sistēmas kairinājums	Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti.	ĪDZĪGS VESELĪBAS RISKS	NOAEL nav pieejams	

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība

Nosaukums	Iedarbība s ceļš	Mērķorgāns(i)	Vērtības	Suga	Testa rezultāts	Iedarbības ilgums
1-PROPOKSI-2-PROPANOLS	IEELPOJOT	aknas nieres un/vai urīnpūslis	Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti.	ŽURKA	NOAEL 9,5 mg/l	11 dienas
PROPILENGLIKOLS	NORĪŠANA	hematopiskā sistēma	Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti.	DAUDZKĀ RTĒJI DZĪVNIEKU PARAUGI	NOAEL 1 370 mg/kg/day	117 dienas
PROPILENGLIKOLS	NORĪŠANA	nieres un/vai urīnpūslis	Visi dati ir negatīvi	SUNS	NOAEL 5 000 mg/kg/day	104 nedēļas

Bīstams ieelpojot

MC201, Motorcycle Detailer (20-171B): MC20108

Attiecībā uz komponentu/komponentiem šobrīd nav pieejamu datu vai tie nav pietiekami klasifikācijai.

Lūdzu, sazinieties pa tālruņa numuru vai meklējiet norādītajā adresē, lai saņemtu papildus toksikoloģisko informāciju par šo materiālu un / vai tā sastāvdaļām.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

Zemāk sniegtā informācija var nesakrist ar ES materiāla klasifikāciju 2. daļā un/vai sastāvdaļu klasifikāciju 3.pantā, ja specifisko sastāvdaļu klasifikācijas ir pilnvarojusi kompetentā iestāde. Turklāt, parskati un dati, kas uzrādīti 12.pantā, balstīti uz ANO GHS aprēķinu noteikumiem un klasifikācijām, kas iegūti no 3M novērtējumiem.

12.1 Toksicitāte

Nav pieejami produkta testu dati

Materiāls	Cas #	Organisms	Veids	Iedarbība	Testa nobeiguma punkts	Testa rezultāts
1-PROPOKSI-2-PROPANOLS	1569-01-3	Zaļās alģes	Eksperimentāls	96 stundas	Koncentrācija, ka izraisa 50 %	1 466 mg/l
1-PROPOKSI-2-PROPANOLS	1569-01-3	Ūdens blusa.	Eksperimentāls	48 stundas	Koncentrācija, ka izraisa 50 %	>100 mg/l
1-PROPOKSI-2-PROPANOLS	1569-01-3	Strauta forele	Eksperimentāls	96 stundas	50 % letālā koncentrācija	>100 mg/l
Maisījuma saturs: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	55965-84-9	Zaļās alģes	Eksperimentāls	96 stundas	Koncentrācija, ka izraisa 50 %	0,062 mg/l
Maisījuma saturs: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	55965-84-9	Ūdens blusa.	Eksperimentāls	21 dienas	Koncentrācija bez efekta novērojuma	0,172 mg/l
Maisījuma saturs: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	55965-84-9	Strauta forele	Eksperimentāls	96 stundas	50 % letālā koncentrācija	0,07 mg/l
Maisījuma saturs: 5-hloro-2metil-4izotiazolīn-3-ons un 2-metil-4izotiazolīn-3-ons (3:1).	55965-84-9	Ūdens blusa.	Eksperimentāls	48 stundas	Koncentrācija, ka izraisa 50 %	0,18 mg/l

MC201, Motorcycle Detailer (20-171B): MC20108

PROPILENGL IKOLS	57-55-6	Fathead Minnow	Eksperimentāls	96 stundas	50 % letālā koncentrācija	710 mg/l
PROPILENGL IKOLS	57-55-6	Ūdens blusa.	Eksperimentāls	48 stundas	50 % letālā koncentrācija	4 919 mg/l
PROPILENGL IKOLS	57-55-6	Zaļas alģes	Eksperimentāls	96 stundas	Koncentrācija, ka izraisa 50 %	19 000 mg/l

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Materiāls	CAS Nr.	Testa veids	Ilgums	Studiju Veida	Testa rezultāts	Protokols
1-PROPOKSI- 2- PROPANOLS	1569-01-3	Eksperimentāls Bionoārdīšanās	20 dienas	Bioloģiskā skābekļa Prasība	64 % pēc svara	Citas metodes
Maisījuma saturis: 5-hloro- 2metil- 4izotiazolīn-3- ons un 2-metil- 4izotiazolīn-3- ons (3:1).	55965-84-9	Eksperimentāls Bionoārdīšanās	28 dienas	Oglekļa dioksīda izdalīšanās	48 % pēc svara	Citas metodes
PROPILENGL IKOLS	57-55-6	Eksperimentāls Bionoārdīšanās	28 dienas	Bioloģiskā skābekļa Prasība	90 % pēc svara	OECD 301C - MITI (I)

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Materiāls	CAS Nr.	Testa veids	Ilgums	Studiju Veida	Testa rezultāts	Protokols
1-PROPOKSI- 2- PROPANOLS	1569-01-3	Aprēķinātais Bio- koncentrācija		Bio- akumulācijas Faktors	3	Est: biokoncentrācijas faktors
Maisījuma saturis: 5-hloro- 2metil- 4izotiazolīn-3- ons un 2-metil- 4izotiazolīn-3- ons (3:1).	55965-84-9	Aprēķinātais Bio- koncentrācija		Oktanola/ūden s sadalījuma koeficients	0.5	Citas metodes
PROPILENGL IKOLS	57-55-6	Eksperimentāls 13.4 Bioakumulācij as potenciāls		Oktanola/ūden s sadalījuma koeficients	-0.92	Citas metodes

12.4 Mobilitāte augsnē

Sīkākai informācijai sazinieties ar 3M.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejama informācija. Sīkākai informācijai sazinieties ar 3M.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Skatīt 11.1. informāciju par toksikoloģisko ietekmi.

Pirms likvidēšanas konsultējieties ar attiecīgajām iestādēm un regulām, lai nodrošinātu piemērotu klasifikāciju. Ražošanas atkritumus iznīciniet atļautajās ķīmisko atkritumu izgāztuvēs. Tukši un iztīriți produktu konteineri var tikt pārstrādāti kā nekaitīgi atkritumi.

Lai noteiktu, kādas ir iespējas un nosacījumi attiecībā uz pārstrādi, konsultējieties ar pakalpojumu sniedzējiem vai skatiet attiecīgos pārstrādes nolikumus.

Preces Iepakojuma materiāla veidi ir kodēti saksaņā ar klienta - iepircēja pārskatiem Tā kā klientu sagatavotie izlietotā iepakojuma pārskati ir āpus 3M kontroles, 3M nepiešķir produktiem iezlietotā iepakojuma kodus. Izlietotā iepakojuma materiāla kodus precīzējiet saskaņā ar normatīviem: European Waste Code (EWC - 2000/532/CE un to pielikumiem. Kodēšanai ir jāatbilst katras valsts nacionālajiem un reģinoālajiem standartiem.

Eiropas atkritumu kods

200130 Citi Mazgāšanas līdzekļi nekā norādīts 20 01 29

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

ADR/IMDG/IATA: Nav ierobežojumu transportlīdzekļa vadīšanai

15. IEDAĻA. Informācija par regulejumu

15.1. Drošības, veselības un vides aizsardzības noteikumi / tiesību akti specifiskai vielai vai maisījumam

Starptautiskais produkta statuss noliktavā

Plašākai informācijai sazinieties ar ražotāju. - Šī materiāla sastāvdaļas ir saskaņā ar Korejas tiesību aktiem (Korean Toxic Chemical Control Law). Var būt attiecīni konkrēti ierobežojumi. Lai iegūtu papildus informāciju, lūdzu sazināties ar pārdošanas nodalju. Šī produkta sastāvdaļas atbilst CEPA jauno vielu paziņošanas prasībām. Šī produkta sastāvdaļas atbilst TSCA ķīmikāliju prasībām.

Normatīvie akti:

MK noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, markēšanas un iepakošanas kārtība" ("LV", 42 (2617), 15.03.2002; MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" ("LV", 80 (3656), 18.05.2007.); MK noteikumi Nr.674 "Bīstamo kravu pārvadājumu noteikumi" ("LV", 144 (3302), 09.09.2005.).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērojams

16. IEDAĻA. Cita informācija

Būtiskāko risku paziņojumu saraksts

EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H301	Toksisks norijot.
H311	Toksisks, nonākot saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317	Var izraisīt alergisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H331	Toksisks ieelpojot.
H336	Var radīt miegainību un reiboni.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2. un 3. nodaļas minētā ķīmiskās vielas iedarbības raksturojuma (R frāžu) pilns teksts

R10	Uzliesmojošs.
R23	Toksisks ieelpojot.
R24	Toksisks, nonākot saskarē ar ādu.
R25	Toksisks norijot.
R34	Rada apdegumus.
R36	Kairina acis.
R43	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R50/53	Loti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
R66	
R67	Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

Pārējā informācija:

Nav pieejama papildus informācija.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, tomēr ne produkta importētājs, ne tā ražotājs neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus lietojot šo produktu.

Meguiar's, Inc. Latvia MSDS (materiālu datu drošības lapas) ir pieejamas www.autopalete.lv