



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regulu (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2019.9.11.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespējams: 2020.3.20.

piekrāsošanas zīmulis, touch-up pen

Materiāla numurs 46076L00

Lpp.: 1 no 10

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: piekrāsošanas zīmulis, touch-up pen

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

Vispārēja lietošana: Krāsa

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums: Grohe AG
Iela/abonentu kastīte: Industriepark Edelburg
Pasta indekss, vieta: 58675 Hemer
Vācija
WWW: www.grohe.com
E-pasts: info@grohe.com
Tālrunis: +49 (0)2372 93-0
Telefakss: +49 (0)2372 93-1322

Par informēšanu atbildīgā nodaļa:
Tālrunis: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

GIZ-Nord, Göttingen, Vācija,
Tālrunis: +49 551-19240

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar EK Regulu 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3; H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
STOT SE 3; H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
(EUH066) Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

2.2 Etiķetes elementi

Marķējums (CLP)



Signālvārds:

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumu: H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2019.9.11.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespiests: 2020.3.20.

piekrāsošanas zīmulis, touch-up pen

Materiāla numurs 46076L00

Lpp.: 2 no 10

Drošības prasību apzīmējums:

P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102	Sargāt no bērniem.
P210	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P243	Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
P260	Neieelpot izgarojumus.
P271	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
P304+P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P405	Glabāt slēgtā veidā.
P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

Īpašs marķējums

Norādījumu teksts uz etiķetēm:

Satur: n-Butilacetāts

2.3 Citi apdraudējumi

Ja nav nodrošināta pietiekama ventilācija var veidoties sprādzienbīstami maisījumi. Ieelpošanas gadījumā pastāv risks, ka tiek kairināti elpceļi un gļotāda.

Lielākā daudzumā var izraisīt psihotropu efektu.

Ilgstošas vai atkārtotas saskares ar ādu gadījumā, pateicoties šķīdinātāja attaukojošajai iedarbībai, var tikt izraisīts dermatīts (ādas apsarkums).

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav pieejami dati

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas: nav piemērojams

3.2 Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums: Pildspalva ar šķīdru aktīvo vielu:

Satur Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

Bīstamas sastāvdaļas:

Sastāvdaļa	Nosaukums	Saturs	Klasifikācija
EK Nr. 204-658-1 CAS 123-86-4	n-Butilacetāts	25 - 50 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H336. (EUH066).
EK Nr. 265-198-5 CAS 64742-94-5	Šķīdinātāju nafta (nafta), spēcīgs aromāts	2,5 - 5 %	Asp. Tox. 1; H304.
EK Nr. 215-535-7 CAS 1330-20-7	Ksilols (izomēru maisījums)	2,5 - 5 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315.
EK Nr. 200-661-7 CAS 67-63-0	Izopropanols	< 2,5 %	Flam. Liq. 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H336.
EK Nr. 265-199-0 CAS 64742-95-6	Šķīdinātāju nafta (nafta), viegls aromāts	< 0,5 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H335, H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411. (EUH066).

H un EUH riska frāžu tekstu skat. 16. punktā.



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

piekrāsošanas zīmulis, touch-up pen

Materiāla numurs 46076L00

Izskatīts: 2019.9.11.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespēsts: 2020.3.20.

Lpp.: 3 no 10

Bīstami piesārņojumi satur Benzols < 0,1%

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pēc ieelpošanas: Nodrošiniet svaigu gaisu. Sūdzību gadījumos vērsieties pie ārsta. Sūdzību gadījumos pieaiciniet ārstu.
- Pēc saskarsmes ar ādu: Rūpīgi nomazgājiet ar ūdeni un ziepēm. Nomainiet kontaminēto apģērbu. Ādas reakcijas gadījumos vērsieties pie ārsta.
- Pēc saskarsmes ar acīm: Nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens plakstiņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes. Simptomu rašanās vai ilgtermiņa sūdzību gadījumos vērsieties pie acu ārsta.
- Pēc norīšanas: Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. Nekādā gadījumā nedodiet cietušai personai bezsamaņas stāvoklī jebkādu līdzekli caur muti. Pēc tam konsultējieties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ieelpošanas gadījumā pastāv risks, ka tiek kairināti elpceļi un gļotāda. Lielākā daudzumā var izraisīt psihotropu efektu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi:

Smiltis, ugunsdzēšanas pulveris, oglekļa dioksīds.

Drošības nolūkiem nepiemēroti uguns dzēšanas līdzekļi:

ūdens

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu veido sprāgstošos maisījumus, kuri ir smagāki par gaisu. Tvaiki izplatās lielā attālumā un var izraisīt ugunsgrēkus un atkārtotu uzliesmošanu. Ugunsgrēka gadījumā var rasties: oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsgrēka dzēšanas vajadzībām:

Valkājiet autonomu elpošanas agregātu un ugunsdrošu aizsargtērpu.

Papildus norādījumi:

Sakarsēšana var izraisīt spiediena paaugstināšanos: sprādzienbīstami. Bojātās tvertnes atdzesējiet, izmantojot ūdens strūklu.
Aizvāciet no bīstamās zonas bojātās tvertes, ja to iespējams paveikt droši.
Ugunsgrēka vai liela apjoma gadījumā: evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ.
Izvairieties no ugunsdzēšanai izmantotā ūdens iekļūšanas virsējos ūdens slāņos vai gruntsūdeņos.
Ugunsgrēka atlikumus un kontaminēto uguns dzēšanas ūdeni ir jāutilizē atbilstoši vietējo iestāžu noteikumiem.



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

piekrāsošanas zīmulis, touch-up pen

Materiāla numurs 46076L00

Izskatīts: 2019.9.11.

Versija: 6

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2020.3.20.

Lpp.: 4 no 10

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Neieelpojiet tvaikus. Izvairieties no saskarsmes ar substanci.
Novērst visus uzliesmošanas avotus, ja to var izdarīt droši. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.
Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Neaizsargātas personas turiet drošā attālumā.
Norobežot apdraudētu zonu vēja virzienā un brīdināt iedzīvotājus.

6.2 Vides drošības pasākumi

Izvairieties no iekļūšanas zemē, ūdeņos, kanalizācijā, zemāk atrodošās telpās vai šahtās. Vajadzības gadījumā informējiet atbildīgās institūcijas.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežojiet izplūdušo materiālu ar nedegošu absorbētāju (piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu, diatomītu) un savāciet to atbilstošās tvertnēs, lai utilizētu atbilstoši valsts noteikumiem (skat. 13. nodaļu).
Uzmanieties no atkārtotas aizdegšanās. Rūpīgi iztīriet vietu.
Lielāku daudzumu gadījumos: savāciet mehāniski (sūknēšanas gadījumā nodrošinieties pret sprādzienbīstamību).

Papildus norādījumi: Izmantojiet tika tādas ierīces, kas nodrošinātas ar aizsardzības sistēmām, kas paredzētas lietošanai sprādzienbīstamā vidē, un darbarīkus, kas neizdala dzirksteles.
Sargāt no uguns.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatiet papildus 8 un 13 nodaļu.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai:

Nodrošiniet pietiekami gaisa padevi un ventilāciju noliktavā un darba vietā.
Izvairieties no aerosola veidošanās. Neieelpojiet tvaikus un apmieglošanas laikā izdalošās vielas.
Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Neatstājiet tvertnes atvērtā veidā.
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Norādījumi atiecībā uz ugunsdrošību un nodrošināšanos pret sprādzienbīstamību:

Sargāt no uguns - nesmēķēt.
Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.
Strādāt drīkst tikai ar pret sprādzieniem nodrošinātiem iekārtām/instrumentiem. Aizliegts metināt.
Daļēji piepildītās tvertnēs var rasties sprādzienbīstami maisījumi.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības attiecībā uz noliktavu telpām un tvertnēm:

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā.
Uzglabāt sausu un cieši noslēgtu.
Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem.
Uzglabājiet tvertni stāvus pozīcijā. Nepieciešams nodrošinājums pret sprādzienbīstamību.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā:

Neuzglabājiet kopā ar uguni veicinošām un pašuzliesmojošām vielām, kā arī viegli uzliesmojošām cietām vielām. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regulu (ES) Nr. 2015/830

piekrāsošanas zīmulis, touch-up pen

Materiāla numurs 46076L00

Izskatīts: 2019.9.11.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespējams: 2020.3.20.

Lpp.: 5 no 10

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

Informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Darba vietas robežvērtības:

CAS Nr.	Nosaukums	Veids	Robežvērtība
123-86-4	n-Butilacetāts	Latvija: AER, 8 st.	200 mg/m ³
1330-20-7	Ksilols (izomēru maisījums)	Latvija: AER, 8 st.	221 mg/m ³ ; 50 ppm (var absorbēt caur ādu)
		Latvija: AER, īslaicīgi	442 mg/m ³ ; 100 ppm (var absorbēt caur ādu)
67-63-0	Izopropanols	Latvija: AER, 8 st.	350 mg/m ³
		Latvija: AER, īslaicīgi	600 mg/m ³

8.2 Iedarbības kontroles pasākumi

Nodrošiniet labu ventilāciju vai nosūkšanu, vai strādājiet ar pilnībā slēgtu aparatūru (Saspiesta gaisa izolējošais elpošanas aparāts (SCBA)). Nepieciešams nodrošinājums pret sprādzienbīstamību.

Personāla aizsardzība

Arodekspozīcijas kontroles pasākumi

Elpceļu aizsarglīdzekļi: Ja tiek pārkāptas aroda ekspozīcijas robežvērtības (WEL), jālieto elpošanas aizsargierīces. Izmantojiet A/P2 tipa kombinēto filtru (EN 14387). Turiet gatavībā avārijas gadījumiem autonomu elpošanas ierīci.

Roku aizsardzība: Aizsargcimdi saskaņā ar EN 374.
Cimdu materiāls: butīla gumija - Kārtas cietība: 0,4 mm
Saēdināšanas laiks (maksimālais nēsāšanas laiks): > 480 min
Ievērojiet ražotājfirmas norādījumus attiecībā uz aizsargcimdu caurlaidību un nodilšanas laiku.

Acu aizsardzība: Bļīvi nosedzošas aizsargbrilles saskaņā ar EN 166.

Ķermeņa aizsardzība: Lietot liesmas slāpējošu, antistatisku un pret ķīmikālijām izturīgu aizsargapģērbu.

Vispārīgi drošības un higiēnas pasākumi:

Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Turiet drošā attālumā no siltuma avotiem (piemēram, karstām virsmām), dzirkstelēm un atklātām liesmām. Neieelpojiet tvaikus/aerosolu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats: Fiziskais stāvoklis pie 20 °C un 101,3 kPa: šķidr
Krāsa: dažādas krāsas



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2019.9.11.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespēsts: 2020.3.20.

piekrāsošanas zīmulis, touch-up pen

Materiāla numurs 46076L00

Lpp.: 6 no 10

Smarža:	raksturīgi
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejami dati
pH līmenis:	Nav pieejami dati
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav pieejami dati
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	124 °C
Degšanas punkts/deģšanas joma:	27 °C
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejami dati
Ugunsnedrošība:	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Sprādzienbīstamības robežu vērtības:	LEL (Zemākā sprādzienbīstamības robeža): 1,20 Vol% UEL (Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība): 7,50 Vol%
Tvaika spiediens:	pie 20 °C: 10,7 hPa
Tvaiku blīvums:	Nav pieejami dati
Blīvums:	pie 20 °C: 0,96 g/mL
Šķīdība ūdenī:	mēreni sajaucams
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	Nav pieejami dati
Pašaizdegšanās temperatūra:	nav pašaiždegošs
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejami dati
Viskozitāte, kinemātika:	pie 20 °C: 90 s (ISO 4 mm)
Sprādzienbīstamības īpašības:	Produkts nav sprādzienbīstams. Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus.
Degšanu veicošas pazīmes:	Nav pieejami dati

9.2 Cita informācija

Šķīdinātāju saturs: 51,25 %

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos glabāšanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Sakarsēšana var izraisīt spiediena paaugstināšanos: sprādzienbīstami.

10.4 Apstākļi, no kādiem jāvairās

Turiet drošā attālumā no karstuma avotiem, dzirkstelēm vai atklātas uguns.
Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Neuzglabāt kopā ar degšanu veicinošas vielas.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds.

Termiska sadalīšanās: Nav pieejami dati



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

piekrāsošanas zīmulis, touch-up pen

Materiāla numurs 46076L00

Izskatīts: 2019.9.11.

Versija: 6

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2020.3.20.

Lpp.: 7 no 10

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģiska iedarbība: Paziņojumi ir atvasināti no atsevišķu komponentu īpašībām. Nav pieejami šī produkta toksikoloģiskie dati.

Akūta toksicitāte (orāls): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta toksicitāte (dermāls): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta toksicitāte (ieelpojams): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kodīgums/kairinājums ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpceļu sensibilizācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Jūtīgumu paaugstinoša ietekme nav zināma.

Ādas sensibilizācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Jūtīgumu paaugstinoša ietekme nav zināma.

Mikroorganismu šūnu mutācija/Gēnu toksicitāte: Datu trūkums.

Kancerogēnums: Datu trūkums.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Datu trūkums.

Iedarbība uz mātes pienu un ar tā starpniecību: Datu trūkums.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija): STOT SE 3; H336 = Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (atkārtota kaitīga iedarbība): Datu trūkums.

Bīstamība ieelpojot: Datu trūkums.

Cita informācija: Informācija par Butan-1-ols:
LD50 Žurka, orāls: 790 mg/kg
LD50 Trusis, dermāls: 3400 mg/kg
LC50 Žurka, ieelpojams: 8000 mg/L/4h

Simptomi

Pēc ieelpošanas: Tvaikiem lielā koncentrācijā ir narkotiska iedarbība.
Pēc saskares ar ādu: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Citi norādījumi: Nav pieejami dati

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Citi norādījumi: Nav pieejami dati



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

piekrāsošanas zīmulis, touch-up pen

Materiāla numurs 46076L00

Izskatīts: 2019.9.11.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespēsts: 2020.3.20.

Lpp.: 8 no 10

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:

Nav pieejami dati

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejami dati

12.6 Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi norādījumi:

Neļaujiet nonākt gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

Kaitīgs dzeramajam ūdenim pat nelielos daudzumos nonākot pazemē.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts

Atkritumu klasifikācijas kods:

08 01 11* = Krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

* = Utilizācijai jābūt dokumentētai.

Ieteikumi:

Īpašu atkritumu sadedzināšana jāveic saskaņojot ar atbildīgajām iestādēm.

Nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Aizliegts izliet kanalizācijā.

Iepakojums

Atkritumu klasifikācijas kods:

15 01 04 = Iepakojumi no metāla.

Ieteikumi:

Esiet uzmanīgi ar iztukšotām tvertnēm. Aizdeģšanās gadījumā iespējama eksplozija.

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti. Utilizācija

jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 1263

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID:

ANO 1263, KRĀSA

IMDG, IATA-DGR:

UN 1263, PAINT

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID:

klase 3, kods: F1

IMDG:

Class 3, Subrisk -

IATA-DGR:

Class 3





DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2019.9.11.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespiests: 2020.3.20.

piekrāsošanas zīmulis, touch-up pen

Materiāla numurs 46076L00

Lpp.: 9 no 10

14.4 Iepakojuma grupa

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

III

14.5 Vides apdraudējumi

Jūras piesārņošana: nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Jūras transports (IMDG)

EMS numurs:	F-E, S-E
Īpaši norādījumi:	163, 223, 367, 955
Ierobežoti daudzumi:	5 L
Excepted quantities:	E1
Iepakojums - Instrukcijas:	P001, LP01
Iepakojums - Noteikumi:	PP1
IBC - Instrukcijas:	IBC03
IBC - Noteikumi:	-
Norādījumi attiecībā uz tvertni - IMO:	-
Norādījumi attiecībā uz tvertni - UN:	T2
Norādījumi attiecībā uz tvertni - Noteikumi:	TP1, TP29
Kraušana un apstrāde:	Category A.
Īpašības un piezīmes:	Miscibility with water depends upon the composition.
Segregācijas grupa:	none

Gaisa transports (IATA)

Riska faktora uzlīme:	Flamm. liquid
Excepted Quantity Code:	E1
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y344 - Max. Net Qty/Pkg. 10 L
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 355 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 366 - Max. Net Qty/Pkg. 220 L
Īpaši norādījumi:	A3 A72 A192
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3L

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav pieejami dati

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Nacionālie noteikumi - Latvija

Nav pieejami dati

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav nepieciešams drošības vērtējums.



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2019.9.11.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespiests: 2020.3.20.

piekrāsošanas zīmulis, touch-up pen

Materiāla numurs 46076L00

Lpp.: 10 no 10

16. IEDAĻA. Cita informācija

Papildus informācija

H-frāžu noteikumi 2 un 3 nodaļā:

- H225 = Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H226 = Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H304 = Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
- H312 = Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
- H315 = Kairina ādu.
- H319 = Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- H332 = Kaitīgs ieelpojot.
- H335 = Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
- H336 = Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
- H411 = Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- EUH066 = Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Saīsinājumi un akronīmi:

- ADN: Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem
- ADR: Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
- AGW: Arodekspozīcijas robežvērtība
- AS/NZS: Austrālijas/Jaunzēlandes standarts
- CAS: Informatīvais ķīmijas dienests
- CFR: Federālo noteikumu kodekss
- CLP: Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana
- DMEL: Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis
- DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis
- EK: Eiropas Kopiena
- EN: Eiropas standarts
- ES: Eiropas Savienība
- IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija
- IBC Code: Starptautiskais kodekss par to kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras
- IMDG Code: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
- LC50: Vidēji letālā koncentrācija
- LD50: Letālā deva 50%
- LEL: Zemākā sprādzienbīstamības robeža
- MARPOL: Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem
- OSHA: Darba drošības un veselības pārvalde
- PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
- PNEC: Paredzamā beziedarbības koncentrācija
- REACH: Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
- RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
- STOT SE: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja ekspozīcija
- TLV: Sliekšņa robežvērtība
- vPvB: Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas
- WEL: Darba vietas robežvērtības

Ppēdējo izmaiņu iemesli: Izmaiņas 8 nodaļā: Iedarbības robežvērtības

Pirmās versijas datums: 2016.2.17.

Noteiktās nozares dati

Kontaktpersona: sk. 1 nodaļu: Par informēšanu atbildīgā nodaļa

Informācijā esošie dati apkopoti, vadoties pēc aktuālākajām zināšanām, un atbilst norādītajam sastādīšanas datumam. Nekarantē noteikti īpašību nodrošināšanu likuma saistību ietvaros.