

(GB)

Lapa 1 no 15

Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, II pielikums Pārskatīt šānas datums / versija: 10.05.2023 / 0001 Aizstāj versija

datums / versija: 10.05.2023 / 0001 Derīgums no: 10.05.2023 PDF drukāšanas datums:

10.05.2023 UC 1000 Ultrafine Cut

Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu

1. IEDAĻA. Vietas/maisi juma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

1.1 Produkta identifikators

UC 1000 īpaši smalks griezumš

1.2 Vietas vai maisi juma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot Vietas vai maisi juma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi:

polu

Lietošanas veidi, ko neiesaka:

Pašlaik informācija nav pieejama.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

ZVIZZER INTERNATIONAL GMBH

Grube Weiß 26

51429 Bergisch Gladbach

Deutschland

Kvalificētas personas e-pasta adrese: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de Lūdzu, NEIZMANTOJIET, lai pieprasītu drošības datu lapas.

1.4. Ārkārtas tālruna numurs Ārkārtas

informācijas dienesti/oficiālā padomdevēja iestāde:

Uzņēmuma tālruna numurs ārkārtas situācijās:

+49 177 3016109

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vietas vai maisi juma klasifikācija Klasifikācija saskaņā ar

Regulu (EK) 1272/2008 (CLP)

Maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP).

2.2 Etiketēšanas elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP)

EUH210-Drošības datu lapa pieejama pēc pieprasījuma.

2.3 Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur vPvB vielu (vPvB = ļoti noturīgs, ļoti bioakumulatīvs) vai nav iekļauts Regulas (EK) 1907/2006 XIII (< 0,1 %).

Maisījums nesatur PBT vielu (PBT = noturīgs, bioakumulatīvs, toksisks) vai nav iekļauts Regulas (EK) 1907/2006 XIII (< 0,1 %).

Maisījums nesatur vielas ar endokrīno sistēmu traucējošām īpašībām (< 0,1 %).



GB

2. lapa no 15

Droši bas datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Pārskatīšanas datums / versija: 10.05.2023.

UC 1000T paši smalks griezumš

3. IEDAĻA. A. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

na

3.2. Maisījumi

Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskās vielas	
Reģistrācijas numurs (REACH)	01-2119457273-39-XXXX
Indekss	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT Saraksts-Nr.	918-481-9
CAS	(64742-48-9)
saturs %	10-25
Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP), M koeficienti	EUH066 Asp. Tox. 1, H304

Siloksāni un silikoni, C15-18-alkilMe, di-Me, 3-hidroksipropilMe, etoksilēti, propoksilēti	
Reģistrācijas numurs (REACH)	---
Indekss	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT Saraksts-Nr.	---
CAS	142321-71-9
saturs %	1-2,5
Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP), M koeficienti	Aquatic Chronic 2, H411

Klasificējot un marķējot produktu, iespējams, ir ņemti vērā piemaisījumi, testu dati un papildu informācija.

H frāzē un klasifikācijas kodu (GHS/CLP) tekstu skatīt 16. iedaļā.

Šajā sadaļā nosauktās vielas ir norādītas ar to faktisko, atbilstošo klasifikāciju!

Vielām, kas uzskaitītas VI pielikumā, 3.1. tabulā Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (CLP regula), tas nozīmē, ka ir ņemtas vērā visas piezīmes, kuras šeit var sniegt par nosaukto klasifikāciju.

Ja, piemēram, ogļūdeņražim piemēro piezīmi P, tas jau ir ņemts vērā šeit nosauktajā klasifikācijā.

Citāts: "P piezīme. Viela nav jāklasificē kā kancerogēna vai mutagēna, ja var pierādīt, ka viela satur mazāk par 0,1 % w/w benzola (EINECS Nr. 200-753-7)."

4. pants Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (CLP regula) arī tika ievērota un ņemta vērā klasifikācijā nosaukts šeit.

4. IEDAĻA. A. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pirmās palīdzības sniedzējiem ir jānodrošina viņu aizsardzība!
Nekad neko neļaujiet bezsargātam esošam cilvēkam mutē
Ieelpošana

Nodrošini personai svaigu gaisu un pēc simptomiem konsultējieties ar ārstu.
Saskare ar ādu

Nekavējoties novilkt piesārņoto, izmirkušo apģērbu, rūpīgi nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm, ādas kairinājuma (uzliesmojuma) gadījumā konsultāties ar ārstu.

Acu kontakts

Izņemiet kontaktlēcas.

Rūpīgi nomazgājiet vairākas minūtes, izmantojot lielu daudzumu ūdens. Ja nepieciešams, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Norīšana

Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni.

Neizraisiet vemšanu - dodiet dzert lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties konsultējieties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ja piemērojams, aizkavētos simptomus un sekas var atrast 11. sadaļā un absorbcijas ceļā 4.1.

Dažos gadījumos saistītie simptomi var parādīties tikai pēc ilgāka laika/pēc vairākām stundām.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi



Lapa 3 no 15

Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, II pielikums Pārskatīšanas datums / versija: 10.05.2023 / 0001 Aizstāj versija, kas

datēta / versija: 10.05.2023 / 0001 Derīgs no: 10.05.2023 PDF drukāšanas datums:

10.05.2023 UC 1000 Ultrafine Cut

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi ieteikti

ugunsdzēsības līdzekļi ieteikti Pielāgoties ugunsgrēka veidam un apjomam.

Ūdens strūkļa aerosols / spirtu izturīgas putas / CO₂ / sausais ugunsdzēsīgais aparāts.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi ieteikti Liela tilpuma ūdens strūkļa 5.2 l patērējamās vielas vai

maisījuma izraisīta bīstamība ugunsgrēka gadījumā var veidoties: Oglekļa oksīdi toksiskas gāzes 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem Individuālos aizsardzības līdzekļus skatīt 8.

sadalījums.

Ugunsgrēka un/vai sprādziena gadījumā neieelpot izgarojumus.

Aizsargājošs respirators ar neatkarīgu gaisa padevi.

Atbilstoši ugunsgrēka lielumam

Pilna aizsardzība, ja nepieciešams.

Likvidācijai piesārņoto dzesēšanas ūdeni saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaucās noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām 6.1.1. Personālam, kas nav ātrās

palīdzības sniegšana Izslēgt akstīšanās vai nejaucās noplūdes

gadījumā, lai novērstu piesārņojumu, valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus, kā norādīts 8. sadaļā.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju, noņemiet aizdegšanās avotus.

Izvairieties no putekļu veidošanās ar cietiem vai pulverveida produktiem.

Ja iespējams, atstājiet bīstamo zonu, ja nepieciešams, izmantojiet esošos ārkārtas situāciju plānus.

Izvairieties no saskarses ar acīm vai ādu.

Ja piemērojams, uzmanieties – pastāv pasliktināšanās risks.

6.1.2. Avārijas palīdzības sniedzējiem Piemērotu

aizsardzības līdzekļu un materiālu specifikācijas skatiet 8. sadaļā.

6.2. Vides drošības pasākumi Ja rodas noplūde,

aizsprostot.

Ja iespējams, novērsiet noplūdes bez riska.

Novērst virszemes un gruntsūdeņu infiltrāciju, kā arī iekļūšanu zemē

Nepieļaut iekļūšanu drenāžas sistēmā.

Ja notikusi nejaucās iekļūšana kanalizācijas sistēmā, informēt atbildīgās iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli Uzskatīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, universālo saistvielu, smilti, diatomītu, zāģu skaidām) un likvidācijai saskaņā ar 13. nodaļu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām Individuālos aizsardzības

līdzekļus skatīt 8. sadaļā un norādījumus par utilizāciju skatīt 13. sadaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un uzglabāšana

Papildus šajā sadaļā ieteiktajai informācijai attiecīgo informāciju var atrast arī 8. un 6.1. sadaļā.

7.1. Piesardzība drošai lietošanai 7.1.1. Vispārīgi ieteikumi

Nodrošināt labu ventilāciju.

Izvairieties no saskarses ar acīm.

Izvairieties no ilgstošas vai intensīvas saskarses ar ādu.

Darba telpā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt, kā arī uzglabāt pārtiku.

Ievērojiet norādījumus uz etiķetes un lietošanas instrukcijas.



GB

4. lapa no 15

Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Pārskatīšanas datums / versija: 10.05.2023.

UC 1000 īpaši smalks griezumš

7.1.2. Pieziņmes par vispārīgiem higiēnas pasākumiem darba vietā

Ir piemērojami vispārīgi higiēnas pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.
Nomazgājiet rokas pirms pārtraukumiem un darba beigās.

Sargāt no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības.
Pirms ieešanas vietās, kur tiek patērēta pārtika, novilkt piesārņoto apģērbu un aizsargaprīkojumu.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt produktu slēgtā veidā un tikai oriģinālajā iepakojumā.
Neuzglabāt ejās vai kāpņu akās.
Uzglabāt istabas temperatūrā.
Uzglabāt sausā vietā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojums(-i)

Šobrīd informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA. A. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Kopējais maisījuma ogļūdeņražu saturs dinātāja saturā iedarbības robežvērtībā darba vietā (WEL) (RCP metode saskaņā ar EH40):
800 mg/m3

GB	Ķīmiskais nosaukums	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskās vielas
	WEL-TWA: 800 mg/m3	WEL-STEL: ---
	Uzraudzības procedūras: - Drēgers - Ogļūdeņraži 0,1%/c (81 03 571) - Draeger - Ogļūdeņraži 2/a (81 03 581) - Compur — KITA-187 S (551 174)	
	BMGV: ---	Cita informācija: (OEL saskaņā ar RCP metodi, 84.-87. punkts, EH40)

GB	Ķīmiskais nosaukums	Alumīnija oksīds
	WEL-TWA: 10 mg/m3 (kopējie ieelpotie putekļi), 4 mg/m3 (attiecīgi putekļi) (alumīnija oksīdi)	WEL-STEL: ---
	Uzraudzības procedūras: ---	
	BMGV: ---	Cita informācija: ---

Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskās vielas						
Pielietojuma joma	Ekspozīcijas maršruts / Vides nodalījums	Ietekme uz veselību	Apraksts	Vērtība	Vienība	Piezīme
Patērētājs	Cilvēks – orāls	Ilgtermiņa, sistēmiska iedarbība	DNEL	300	mg/kg	
Patērētājs	Cilvēks – dermāls	Ilgtermiņa, sistēmiska iedarbība	DNEL	300	mg/kg	
Patērētājs	Cilvēks – ieelpošana	Ilgtermiņa, sistēmiska iedarbība	DNEL	900	mg/m3	
Strādnieki / darbinieki	Cilvēks – dermāls	Ilgtermiņa, sistēmiska iedarbība	DNEL	300	mg/kg	

Alumīnija oksīds						
Pielietojuma joma	Ekspozīcijas maršruts / Vides nodalījums	Ietekme uz veselību	Apraksts	Vērtība	Vienība	Piezīme
	Vide - notekūdeņu attīrīšanas iekārta		PNEC	20	mg/l	
Rūpnieciskais	Cilvēks – ieelpošana	Ilgtermiņā	DNEL	3	mg/m3	
Komerčiāls	Cilvēks – ieelpošana	Ilgtermiņā	DNEL	3	mg/m3	
Patērētājs	Cilvēks – ieelpošana	Ilgtermiņa, sistēmiska iedarbība	DNEL	0,75	mg/m3	



GB

5. lapa no 15
Droši bas datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Pārskatīšanas datums / versija: 10.05.2023.

UC 1000 īpaši smalks griezumš

Patērētājs	Cilvēks – orāls	Ilgtermiņa, sistēmiska iedarbība	DNEL	1,32	mg/kg ķermeņa masas dienā	
Patērētājs	Cilvēks – orāls	Ilgtermiņā	DNEL	6,22	mg/kg ķermeņa masas dienā	
Strādnieki / darbinieki	Cilvēks – ieelpošana	Ilgtermiņa, lokāla iedarbība	DNEL	3	mg/m3	

WEL-TWA = Ekspozīcijas ierobežojums darba vietā — Ilgtermiņa iedarbības ierobežojums (8 stundu TWA (= laika svētais vidējais) atsaucies periods)
EH40. AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (darba vietas robežvērtība, Vācija).
(8) = Inhalējamā frakcija (Direkti va 2017/164/ES, Direkti va 2004/37/EK). (9) = ieelpojama frakcija (Direkti va 2017/164/ES, Direkti va 2004/37/EK). (11) = Inhalējamā frakcija (Direkti va 2004/37/EK). (12) = Inhalējamā frakcija. Ieelpojamā frakcija tajās daļībvalstīs, kuras šīs direkti vas spēkā stāšanās dienā ievieš biomonitoringa sistēmu ar bioloģisko robežvērtību, kas nepārsniedz 0,002 mg Cd/g kreatinīna urīnā (Direkti va 2004/37/EK). | WEL-STEL = Darba vietas ekspozīcijas robežvērtība — īstermiņa iedarbības ierobežojums (15-minūšu atsaucies periods).
(8) = Inhalējamā frakcija (2017/164/ES, 2017/2398/ES). (9) = ieelpojama frakcija (2017/164/ES, 2017/2398/ES). (10) = īstermiņa iedarbības robežvērtība attiecībā pret 1 minūtes atsaucies periodu (2017/164/ES). | BMGV = Bioloģiskā monitoringa orientējošā vērtība
EH40. BGW = "Biologischer Grenzwert" (bioloģiskā robežvērtība, Vācija) | Cita informācija: Sen = spēkā izraisītais arodasstms. Sk = Var uzsūkties caur ādu. Carc = spēkā izraisītais vēža un/vai iedzimtus ģenētiskus bojājumus.
= Šīs vielas iedarbības ierobežojums ir atcelts ar TRGS 900 (Vācija) 2006. gada janvārī ar mērķi pārskatīt.
(13) = Viela var izraisīt ādas un elpceļu sensibilizāciju (Direkti va 2004/37/EK), (14) = Viela var izraisīt ādas sensibilizāciju (Direkti va 2004/37/CE).

8.2. Iedarbības kontrole

8.2.1. Atbilstošā tehniskā kontrole

Nodrošiniet labu ventilāciju. To var panākt ar vietējo iesūkšanu vai vispārēju gaisa nosūkšanu.
Ja tas nav pietiekami, lai saglabātu koncentrāciju zem WEL vai AGW vērtībām, jālieto piemēroti elpceļu aizsarglīdzekļi.
Attiecas tikai tad, ja šeit ir norādītas maksimāli pieļaujamās iedarbības vērtības.
Piemērotas novērtējuma metodes pieņemto aizsardzības pasākumu efektivitātes pārskatīšanai ietver metroloģiskās un nemetroloģiskās izmeklēšanas metodes.
Tie ir norādīti, piemēram, EN 14042.
EN 14042 "Darba vietas atmosfēra. Rokasgrāmata ķīmisko un bioloģisko aģentu iedarbības novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai".

8.2.2. Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Ir piemērojami vispārīgie higiēnas pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.
Nomazgājiet rokas pirms pārtraukumiem un darba beigās.
Sargāt no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības.
Pirms ieešanas vietās, kur tiek patērēta pārtika, novilkt piesārņoto apģērbu un aizsargapģērbu.

Acu/sejas aizsardzība:
Cieši pieguļošas aizsargbrilles (EN 166) ar sānu aizsardzību, ar šķidruma akatu risku.

Ādas aizsardzība – roku aizsardzība:
Ķīmiski izturīgi aizsargcimdi (EN ISO 374).
Ja piemērojams
Nitrila aizsargcimdi (EN ISO 374).
Neoprēna®/polihloroprēna aizsargcimdi (EN ISO 374).
PVC aizsargcimdi (EN ISO 374).
Minimālais slāņa biezums mm:
0,5
Caurlaidības laiks (iekļaušanas laiks) minūtes:
480
Izplūdes laiki, kas noteikti saskaņā ar EN 16523-1, netika iegūti praktiskos apstākļos.
Ieteicamais maksimālais nodiluma laiks ir 50% no caurlaidības laika.
Ieteicams aizsargkrēms rokām.

Ādas aizsardzība — cits:
Darba aizsargapģērbs (piemēram, drošības apavi EN ISO 20345, darba aizsargapģērbs ar garām piedurknēm).
Elpošanas orgānu aizsardzība:



GB 6. lapa no 15 Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu Pārskatīšanas datums / versija: 10.05.2023.	
UC 1000 īpaši smalks griezumš	

Parasti nav nepieciešams.
Ja OES vai MEL ir pārsniegts.
Filtrs A P2 (EN 14387), koda krāsa brūna, balta
Ievērojiet elpceļi un aizsardzības līdzekļu lietošanas laika ierobežojumus.
Termiski apdraudējumi:
Nav piemērojams

Papildu informācija par roku aizsardzību - Pārbaudes nav veiktas.
Maisījumu gadījumā atlase veikta, pamatojoties uz pieejamajām zināšanām un informāciju par saturu.
Materiālu izvēle pēc cimdus ražotāja norādēm.
Cimdus materiāla galīgā izvēle ir jāveic, ņemot vērā caurplūdes laiku, caurlaidības ātrumu un noārdīšanas.
Piemērota cimdus izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes raksturlielumiem un atšķiras atkarībā no ražotāja.

Maisījumu gadījumā cimdus materiālu izturību nevar paredzēt, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.
Precīzu cimdus materiāla noplūdes laiku var pieprasīt aizsargcimdus ražotājam, un tas ir jāievēro.

8.2.3. Vides iedarbības kontrole
Šobrīd informācija nav pieejama.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātvienības: Krāsa: Smaržība: Kušanas/sasalšanas punkts: Vārīšanās punkts vai sākotnējā viršanas temperatūra un viršanas diapazons: Uzliesmojamība: Apakšējā sprādzienbīstamības robežība: Augšējā sprādzienbīstamības robežība: Uzliesmošanas punkts: Pašizdegšanās temperatūra: Sadalīšanās temperatūra: pH: Kinematiskā viskozitāte: Šķīdība : Sadalījuma koeficients n-oktanolis/ ūdens (logaritmiska vērtība): Tvaika spiediens: Bīstams un/vai relatīvais bīstams: Relatīvais tvaika bīstams: Daļiņu raksturojums: 9.2 Cita informācija Šobrīd informācija nav pieejama.	Šķidrums Zaļš Raksturīgs Informācija par šo parametru nav pieejama. Informācija par šo parametru nav pieejama. Informācija par šo parametru nav pieejama. Informācija par šo parametru nav pieejama. Informācija par šo parametru nav pieejama. Informācija par šo parametru nav pieejama. Informācija par šo parametru nav pieejama. Informācija par šo parametru nav pieejama. Informācija par šo parametru nav pieejama. Informācija par šo parametru nav pieejama. 8-8,5 >20,5 mm2/s (analogi secinājums) Informācija par šo parametru nav pieejama. Neattiecas uz maisījumiem. Informācija par šo parametru nav pieejama. 1,0 g/cm3 Informācija par šo parametru nav pieejama. Neattiecas uz šķidrumiem.
--	---

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1. Reaktivitāte
Produkts nav pārbaudīts.
- 10.2. Ķīmiskā stabilitāte
Stabils ar pareizu uzglabāšanu un apstrādi.
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība
Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās
Neviens nav zināms
- 10.5. Nesaderīgi materiāli
Neviens nav zināms
- 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti



GB

7. lapa no 15
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Pārskatīšanas datums / versija: 10.05.2023.

UC 1000 īpaši smalks griezumš

Lietojot atbilstoši norādījumiem, nesadalās.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Iespējams, vairāk informācijas par ietekmi uz veselību skatīt 2.1. iedaļā (klasifikācija).

UC 1000 īpaši smalks griezumš

Toksicitāte/ietekme	Galapunkta vērtība	Vienība	Organisms	Pārbaudes metode	Piezīmes
Akūta toksicitāte perorāli:					nda
Akūta toksicitāte caur ādu:					nda
Akūta toksicitāte, ieelpojot:					nda
Ādas korozija/kairinājums:					nda
Nopietni acu bojājumi/kairinājums:					nda
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:					nda
Dzimumšūnu mutagenitāte:					nda
Kancerogenitāte:					nda
Reproduktīvā toksicitāte:					nda
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība (STOT-SE):					nda
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - atkārtota iedarbība (STOT-RE):					nda
Aspirācijas risks:					nda
Simptomi:					nda

Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskās vielas

Toksicitāte/ietekme	Galapunkta vērtība	Vienība	Organisms	Pārbaudes metode	Piezīmes
Akūta toksicitāte, iekšķīgi: LD50 >5000			Vienība mg/kg	Žurka	OECD 401 (akūts Orālā toksicitāte)
Akūta toksicitāte caur ādu:	LD50	>2000	mg/kg	Žurka	OECD 402 (akūts Ādas toksicitāte)
Akūta toksicitāte, ieelpojot: LC50		>5	mg/m3/4 h	Žurka	OECD 403 (akūts Ieelpošanas toksicitāte)
Akūta toksicitāte, ieelpojot: LC50		>4951	mg/m3/4 h	Žurka	OECD 403 (akūts Ieelpošanas toksicitāte)
Ādas korozija/kairinājums:					Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu vai plaisāšanu., Produkts noņem taukus.
Ādas korozija/kairinājums:					OECD 404 (akūts Ādas Kairinājums/Korozija)
Nopietni acu bojājumi/kairinājums:					OECD 405 (akūts Acs Kairinājums/Korozija)



GB

8. lapa no 15
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Pārskatīšanas datums / versija: 10.05.2023.

UC 1000 īpaši smalks griezumš

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:				Jūrascūciņa OECD 406 (Ādas Sensibilizācija)	Nē (kontakts ar ādu)
Dzimumšūnu mutagenitāte:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Baktērijas Reversā mutācija pārbaude)
Dzimumšūnu mutagenitāte:				Pele	OECD 474 (Zīdītājs Eritrociets Mikrokodolu tests)
Kancerogenitāte:					OECD 453 (Kombinētā hroniskā Toksiskums/kancerogēns y studijas)
Reproduktīvā toksicitāte:					OECD 421 (Reprodukcija/Attīstība garīgā toksicitāte Skrīninga tests)
Reproduktīvā toksicitāte:	NOAEC >= 5220		mg/m3	Žurka	OECD 414 (pirmsdzemdību Attīstības Toksicitātes pārbaude)
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - atkārtota iedarbība (STOT-RE):					OECD 408 (atkārtots Deva 90 dienu iekšķīgi Toksicitātes pārbaude Grauzēji)
Aspirācijas risks:					Jā
Simptomi:					bezsamarašs, galvassāpes, reibonis, dermatīts (ādas iekaisums), apsārtums, ādas sausums, glotādu kairinājums, slikta dūša un vemšana, caureja, sāpes vēderā Iejasdaļā.

Siloksāni un silikoni, C15-18-alkilMe, di-Me, 3-hidroksipropilMe, etoksilāti, propoksilāti						
Toksicitāte/ietekme	Galapunkta vērtība			Organisms	Pārbaudes metode	Piezīmes
Akūta toksicitāte, iekšķīgi: LD50 >5000			Vienība mg/kg	Žurka	OECD 423 (akūts Perorāla toksicitāte – akūta Toksiskās klases metode)	

Alumīnija oksīds						
Toksicitāte/ietekme	Galapunkta vērtība		Vienība	Organisms	Pārbaudes metode	Piezīmes
Akūta toksicitāte, perorāli: NOAEL			mg/kg	Žurka		Analogi secinājums
Akūta toksicitāte, iekšķīgi: LD50		>10000	mg/kg	Žurka	OECD 401 (akūts Orālā toksicitāte)	
Akūta toksicitāte, ieelpojot: NOAEC 70			mg/m3	Žurka		subhronisks
Akūta toksicitāte, ieelpojot: LC50 7,6			mg/l/4h	Žurka		Aerosols, Maksimālā sasniedzamā koncentrācija.



GB

9. lapa no 15

Droši bas datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu

Pārskati šanas datums / versija: 10.05.2023.

UC 1000 ī paši smalks griezum

Ādas korozija/kairinājums:				Trusī tis	OECD 404 (akūts Ādas Kairinājums/Korozija)	Nav kairinoš s
Nopietni acu bojājumi/kairinājums:				Trusī tis	OECD 405 (akūts Acs Kairinājums/Korozija)	Nav kairinoš s
Elpceļ u vai ādas sensibilizācija:				Jūrascūciņa		Nav sensibilizējoša
Dzimumš ūnu mutagenitāte:					in vivo	Negatī vs, Analogs secinājums
Dzimumš ūnu mutagenitāte:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Baktērijas Reversā mutācija Pārbaude)	Negatī vs
Simptomi:						aizcietējums
toksiska ietekme uz ī pašu mēģorgānu - atkārtota iedarbība (STOT-RE), ieelpojot:	LOAEL	70	mg/m3	Ž urka		Plaušu bojājumi

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

UC 1000 ī paši smalks griezum						
Toksicitāte/ietekme	Galapunkta vērtība	Vienība	Organisms	Pārbaudes metode	Piezīmes	
Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas ī pašās:					Neattiecas uz maisījumiem.	
Cita informācija:					Nav pieejama cita būtiska informācija par kaitīgo ietekmi uz veselību.	

Siloksāni un silikoni, C15-18-alkilMe, di-Me, 3-hidroksipropilMe, etoksilāti, propoksilāti						
Toksicitāte/ietekme	Galapunkta vērtība	Vienība	Organisms	Pārbaudes metode	Piezīmes	
Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas ī pašās:					Nē	

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

Iespējams, vairāk informācijas par ietekmi uz vidi skatīt 2.1. sadaļā (klasifikācija).

UC 1000 ī paši smalks griezum							
Toksicitāte/ietekme	Galapunkts	Laiks	Vērtība	Vienība	Organisms	Pārbaudes metode	Piezīmes
12.1. Toksiskums zivīm:							nda
12.1. Toksicitāte pret dārnijām:							nda
12.1. Toksiskums alģām: 12.2. Noturība un noārdīšanās spēja:							nda
12.3. Bioakumulācijas potenciāls:							nda
12.4. Mobilitāte augsnē							nda
12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti							nda
12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas ī pašās:							Neattiecas uz maisījumiem.
12.7. Citas nelabvēlīgas sekas:							Nav pieejama informācija par citu nelabvēlīgu ietekmi uz vidi.



10. lapa no 15 Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu Pārskatīšanas datums / versija: 10.05.2023.							
UC 1000 īpaši smalks griezumš							
Cita informācija:							DOC eliminācijas pakāpe (komplekss organiskā viela) >= 80%/28d: na
Cita informācija:	AOX			%			Nesatur organiski saistītus halogēnus, kas var veicināt AOX vērtību notekūdeņos.
Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskās vielas							
Toksiskums/ietekme Galapunkta Vērtības Organisms	Laiks	Toksiskums zivīm: NOELR	Onchorhynchus mykiss	Pārbaudes metode	Piezīmes		
	28.d	0,10	mg/l	QSAR			
12.1. Toksicitāte zivīm:	LC50	96h	>1000 mg/l	Onchorhynchus mykiss	OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)		
12.1. Toksicitāte pret dānijām:	EC50	48h	>1000 mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Akūtas imobilizācijas tests)		
12.1. Toksicitāte pret dānijām:	NOELR	21.d	0,18	mg/l	Daphnia magna	QSAR	
12.1. Toksiskums aļģēm: ErL50		72h	>1000 mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Aļģes, izaugsme Inhibīcijas tests)		
12.1. Toksiskums aļģēm: NOELR		72h	1000	mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Aļģes, izaugsme Inhibīcijas tests)	
12.2. Noturība un noārdīšanās spēja:		28.d	80	%		OECD 301F (Gatavs Bioloģiskā noārdīšanās - Manometriskais Respirometrija Pārbaude)	Viegli bioloģiski noārdāms
12.3. Bioakumulācijas potenciāls:	Log Pow		5,5-7,2				
12.4. Mobilitāte augsnē	Log Koc		>3				Produkts ir nedaudz gaistošs.
12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti							Nav PBT vielas, nav vPvB vielas
12.7. Citas nelabvēlīgas sekas:							Produkts peld pa ūdens virsmu.
Šķīdība ūdenī:			~10	mg/l			Neliels
Siloksāni un silikoni, C15-18-alkilMe, di-Me, 3-hidroksipropilMe, etoksilāti, propoksilāti							
Toksicitāte/ietekme	Galapunkts	Laiks	Vērtība	Vienība	Organisms	Pārbaudes metode	Piezīmes



GB

11. lapa no 15
Droši bas datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Pārskati š anas datums / versija: 10.05.2023.

UC 1000 I paši smalks griezum

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja:							Iespējama mehāniska nogulsnes anās., Produktu var plaši izvadīt no ūdens, izmantojot abiotiskus procesus (piemēram, adsorbējot uz aktīvajām dūņām).
Cita informācija:	AOX						Nav satur jebkuru organiski saistītu halogēni, kas var veicināt AOX vērtību notekūdeņos.
Šķīdība ūdenī:							Nešķīstošs

Alumīnija oksīds							
Toksicitāte/ietekme	Galapunkts	Laiks	Vērtība		Organisms	Pārbaudes metode	Piezīmes
12.1. Toksicitāte zivīm:	LC50	96h	218,6	Mārvienība mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Toksicitāte pret dānijām:	NOEC/NOEL 48h		>0,135 mg/l		Daphnia magna OECD 202 (Daphnia sp.	Akūtas imobilizācijas tests)	
12.1. Toksicitāte pret dānijām:	EC50		>100	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toksiskums alūminijam: EC50			>100	mg/l	Selenastrum capricornutum		
12.1. Toksiskums alūminijam: NOEC/NOEL 72h			>=0,052 mg/l		Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alūminija, izaugsme Inhibīcijas tests)	
12.2. Noturība un noārdīšanās spēja:							Neattiecas uz neorganiskām vielām.
12.3. Bioakumulācijas potenciāls:							Neattiecas uz neorganiskām vielām.
12.4. Mobilitāte augsnē							Neattiecas uz neorganiskās vielas.
12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti							Nav PBT vielas, nav vPvB vielas

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes
Vielai/maisījumam/atlikuma daudzumam
EK likvidācijas koda nr.:
Atkritumu kodi ir ieteikumi, pamatojoties uz šī izstrādājuma plānoto lietošanu.
Ņemot vērā lietotāja ieteiktos lietošanas un utilizācijas nosacījumus, var būt citi atkritumu kodi
noteiktos apstākļos. (2014/955/ES)



GB

12. lapa no 15
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Pārskatīšanas datums / versija: 10.05.2023.

UC 1000 īpaši smalks griezumš

12 01 09 apstrādes emulsijas un šķīdumi, kas nesatur halogēnus
12 01 20 izlietoti slīpmateriāli un bīstamās vielas saturoši slīpmateriāli
Ieteikums:
Neveicina notekūdeņu novadīšanu.
Pievērsiet uzmanību vietējiem un valsts oficiālajiem noteikumiem.
Piemēram, piemērota sadedzināšanas iekārta.
Piemēram, izmetiet piemērotā atkritumu vietā.
Piesārņotiem iepakojuma materiāliem
Pievērsiet uzmanību vietējiem un valsts oficiālajiem noteikumiem.
Pilnībā iztukšojiet konteineru.
Nepiesārņotu iepakojumu var pārstrādāt.
Izmetiet iepakojumu, ko nevar iztīrīt tāpat kā vielu.

14. IEDAĻA. A. Transportēšanas informācija

Vispārīgi paziņojumi

Transports pa autoceļiem/dzelzceļiem (ADR/RID)

14.1. ANO numurs vai ID numurs: 14.2.	Nav piemērojams
ANO pareizais piegādes nosaukums:	
Nav piemērojams	
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 14.4. Iepakojuma grupa: 14.5. Vides apdraudējumi:	Nav piemērojams
Turpinājuma ierobežojuma kods:	Nav piemērojams
Klasifikācijas kods: LQ:	Nav piemērojams
Transporta kategorija:	Nav piemērojams

Transports pa jūru (IMDG kods)

14.1. ANO numurs vai ID numurs: 14.2.	Nav piemērojams
ANO pareizais piegādes nosaukums:	
Nav piemērojams	
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 14.4. Iepakojuma grupa: 14.5. Vides apdraudējumi: Jūras piesārņotājs: EmS:	Nav piemērojams

Transports ar gaisa transportu (IATA)

14.1. ANO numurs vai ID numurs:	Nav piemērojams
14.2. ANO pareizais piegādes nosaukums:	
Nav piemērojams	
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 14.4. Iepakojuma grupa: 14.5. Vides apdraudējumi:	Nav piemērojams

14.6. Īpaši piesardzīgi pasākumi lietotājam
Ja nav norādīts citādi, jāievēro vispārīgi drošas transportēšanas pasākumi.

14.7. Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO instrumentiem
Nebīstams materiāls saskaņā ar transporta noteikumiem.

15. IEDAĻA. A. Normatīvā informācija

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

Ievērojiet ierobežojumus:
Ir piemērojami vispārīgi higiēnas pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

Direktīva 2010/75/ES (GOS): 14,55 %

Lietojot darba aprīkojumu, ir jāpiemēro valsts prasības/noteikumi par drošību un veselības aizsardzību.



13. lapa no 15

Droši bas datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Pārskatīšanas datums / versija: 10.05.2023.

UC 1000 īpaši smalks griezumš

15.2. Ķī mīskās droši bas novērtējums
Ķī mīskās droši bas novērtējums maīsi jumiem netiek sniegts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Pārskatī tās sadaļ as: na

Klasifikācija un procesi, kas izmantoti maīsi juma klasifikācijas iegūšanai saskaņā ar rīkojumu (EG) 1272/2008 (CLP):
Nav piemērojams

Tālāk norādī tās frāzes apzī mēprodukta un tā sastāvdaļ u bī stamī bas klases un riska kategorijas kodu (GHS/CLP) (norādī ts 2. un 3. iedaļ ā).

H304 Norijot un nokļ ūstot elpceļ os, var izraisī t nāvi.
H411 Toksīks ūdens organismiem ar ilgstoš ām sekām.
EUH066 Atkārtota iedarbī ba var izraisī t ādas sausumu vai plaisāš anu.

Asp. Tox. — Aspirācijas risks
Aquatic Chronic — Bī stams ūdens videi — hronisks

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti:
1907/2006 (REACH) un Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) ar grozī jumiem.
Grozī tās vadlī nījas droši bas datu lapu sagatavošanai (ECHA).
Marķēšanas un iepakojšanas vadlī nījas saskaņā ar Regulu (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) ar grozī jumiem (ECHA).
Sastāvā esošo vielu droši bas datu lapas.
ECHA mājas lapa — informācija par ķī mīskajām vielām.
GESTIS vielu datu bāze (Vācija).
Vācijas Vides aģentūras "Rigoletto" informācijas vietne par ūdenim bī stamām vielām (Vācija).
ES arodekspozī cijas ierobež ūjumu direktī vas 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES, (ES) 2017/164, (ES) 2019/1831, katra ar grozī jumiem.
Nacionālie arodekspozī cijas robež vērtī bu saraksti katrai valstij ar grozī jumiem.
Noteikumi par bī stamo kravu pārvadājumiem pa autoceļ iem, dzelzceļ u, jūru un gaisu (ADR, RID, IMDG, IATA) ar grozī jumiem.

Visi šajā dokumentā izmantotie saī sinājumi un akronī mi:

acc., acc. uz saskaņā ar
ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Eiropas lī gums par starptautiskajiem bī stamo kravu autopārvadājumiem)
AOX Adsorbējami organiskie halogēna savienojumi
apm. aptuveni
Art., Art. nē Raksta numurs
ASTM ASTM International (Amerikas testēšanas un materiālu biedrība)
ATE akūtās toksicitātes novērtējums
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Federālais materiālu pārnīcī bas un testēšanas institūts, Vācija)
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Federālais Darba veselī bas un droši bas institūts, Vācija)
BCF Biokoncentrācijas faktors
BSEF Starptautiskā broma padome
bw ķermeņa svars
CAS Chemical Abstracts Service
CLP klasifikācija, marķēšana un iepakojšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maīsi jumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu)
CMR kancerogēns, mutagēns, toksīks reproduktī vajai sistēmai
DMEL atvasinātais minimālais efekta lī menis
DNEL atvasinātais bezefekta lī menis
DOC Izšķī dis organiskais ogleklis
dw sausais svars
piem piemēram (latī ņu valodas 'exempli gratia' saī sinājums), piemēram
EbCx, EyCx, Eblx (x = 10, 50) Ietekmes koncentrācija/x % lī menis uz biomasas samazināšanu (aļ ņes, augi)



GB

14. lapa no 15
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Pārskatīšanas datums / versija: 10.05.2023.

UC 1000 īpaši smalks griezumš

EK Eiropas Kopiena
ECHA Eiropas ķīmikāliju aģentūra
ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Ietekmes koncentrācija/līmenis x % efekta
EEK Eiropas Ekonomikas kopiena
EINECS Eiropas esošo komerciālo ķīmisko vielu saraksts
ELINCS EN Eiropas pazīto ķīmisko vielu saraksts
Eiropas normas
EPA Amerikas Savienoto Valstu Vides aizsardzības aģentūra (Amerikas Savienotās Valstis)
ErCx, EμCx, ErLx (x = 10, 50) utt. Ietekme Koncentrācija/x % līmenis uz augšanas ātruma kavēšanu (aļģes, augi)

ES Eiropas Savienība
EVAL Etilēna-vinilspirta kopolimērs
Fakss. Faksa numurs
Ģen. ģenerālis
GHS globāli saskaņota ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma
GWP Globālās sasilšanas potenciāls
Koc Organiskā oglekļa adsorbcijas koeficients augsnē
Kow oktanola-ūdens sadalījuma koeficients
IARC Starptautiskā vērtējuma izpētes aģentūra
IATA Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IBC (kods) Starptautiskā lielpajoma ķīmiskā viela (kods)
IMDG-koda Starptautiskais jūras kodekss par bīstamām kravām
t.sk. ieskaitot, ieskaitot
IUCLID1 starptautiskā vienotā ķīmiskās informācijas datu bāze
IUPAC Starptautiskā tīrās lietišķās ķīmijas savienība
LC50 letālā koncentrācija 50 % testa populācijas
LD50 letālā deva 50% testa populācijas (vidējā letālā deva)
Log Koc Organiskā oglekļa adsorbcijas koeficienta logaritms augsnē
Log Kow, Log Pow Oktanola-ūdens sadalījuma koeficienta logaritms
LQ ierobežots daudzums
MARPOL Starptautiskā konvencija par kuģu izraisīto jūras piesārņojuma novēršanu
na nav piemērojams
n.av. nav pieejams
nc nav pārbaudīts
nda nav pieejami dati
NIOSH Nacionālais darba drošības un veselības institūts (ASV)
NLP vairs nav polimērs
NOEC, NOEL Koncentrācija/līmenis bez novērojamas ietekmes
OECD Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
org. organisks
OSHA Darba drošības un veselības pārvalde (ASV)
PBT noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks
PE polietilēns
PNEC paredzamā koncentrācija bez ietekmes
ppm daļiņas uz miljonu
PVC polivinilhlorīds
REACH ķīmikāliju reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana (REGULA) (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošānu

REACH-IT saraksta Nr. 9xx-xxx-x Nr. tiek piešķirts automātiski, piemēram, iepriekšējai reģistrācijai bez CAS numura vai cita skaitļa identifikators. Saraksta numuriem nav juridiskas nozīmes, tie ir tikai tehniski identifikatori iesnieguma apstrādei, izmantojot REACH-IT.

RID Règlement matterant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Noteikumi par starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu)
SVHC vielas, kas rada ļoti lielas bažas
Tālr. Tālrunis
TOC Kopējais organiskais ogleklis
ANO RTDG Apvienoto Nāciju Organizācijas ieteikumi par bīstamo kravu pārvadājumiem
GOS Gaistošie organiskie savienojumi
vPvB ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs
wwt slapjš svars

Šeit sniegtajos paziņojumos ir jāapraksta produkts attiecībā uz nepieciešamajiem drošības pasākumiem - tie ir



15. lapa no 15

Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu
Pārskatīšanas datums / versija: 10.05.2023.

UC 1000 īpaši smalks griezumš

nav paredzēts, lai garantētu noteiktas īpašības, bet tās ir balstītas uz mūsu pašreizējām jaunākajām zināšanām.

Nekādas atbildības.

Šos paziņojumus sniedza:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fakss: +49 5233 94 17 90

© Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Šī dokumenta kopēšana vai maiņa
ir aizliegta, izņemot ar Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung piekrišanu.