

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identifikācija**1.1 Produkta identifikators****Tirdzniecības nosaukums: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Cut MAX****Artikula numurs:** 02461410, 02463000, 02465000, 02469000-050, 02469410-050**1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identifikētie lietošanas veidi un neieteicami lietošanas veidi****Vielas/maisījuma lietošana**

Auto kopšanas līdzeklis

Pulēšanas līdzeklis/ Burnishing savienojums

Patērētāju lietojums: Privātas māsaimniecības / plaša sabiedrība / patērētāji

Profesionāls lietojums

Lietošanas veidi, kas nav ieteicami Pašlaik par to nav pieejama informācija.**1.3 Ziņas par drošības datu lapas piegādātāju****Ražotājs/piegādātājs:**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

Importētājs:

SOMIJA: Oy KAHA Ab

PL 117, 01511 Vantaa, Finland

E-mail.: info@kaha.fi.; Tālrunis: 09 615 6800

Izplatītājs:

KG Knusson SIA

Gunāra Astras iela 3, Rīga, LV-1084, Latvija

Tālrunis: +371 67807876; e-mail: kgk@kgk.lv; WEB: www.kgk.lv

1.4. **Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV- 1038, phone number +371 67042473. **Pakalpojums pieejams 24 stundas diennaktī.**

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Produkts nav klasificēts saskaņā ar GB CLP regulu.

2.2 Etiķetes elementi**Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** Neesoša**Bīstamības piktogrammas** Neesošs**Signāla vārds** Neesošs**Bīstamības apzīmējumi** Neesošs**2.3 Citi apdraudējumi****PBT un vPvB novērtējuma rezultāti PBT:**

Saskaņā ar piegādes ķēdē sniegto informāciju maisījums satur mazāk nekā 0,1 % no visām vielām, kas klasificētas kā PBT

vPvB:

Saskaņā ar piegādes ķēdē sniegto informāciju maisījums satur mazāk nekā 0,1 % no visām vielām, kas klasificētas kā vPvB.

Endokrīno sistēmu noārdošu īpašību noteikšana

Viela/maisījums nesatur komponentus, kuru koncentrācija 0,1 % vai augstākā līmenī tiek uzskatīta par tādu, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100, vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2 Maisījumi****Apraksts:** Šķīdinātāju, abrazīvu un piedevu emulsija

Drošības datu lapa saskaņā ar Direktīvas 1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums: 15.12.2023

Versija: 4.01 (aizstāj versiju 4.00)

Pārskatīts: 05.09.2022

Tirdzniecības nosaukums: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Cut MAX

Bīstamas sastāvdaļas:		
CAS: 72623-86-0 EINECS: 276-737-9 Reg.nr.: 01-2119474878-16-XXXX	Smēreļļas (naftas), C15-30, hidroģenētas, neitrālas eļļas bāzes ⚠ Asp. Toksicit. 1, H304	5-<10%
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	Glicerīns viela, kam noteikta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	3-<5%
EC No 934-956-3 Reg.nr.: 01-2119827000-58-xxxx	Ogļūdeņraži, C15-C20, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie < 0,03% aromātisko vielu Alternatīvs CAS numurs: 64742-46-7 ⚠ Asp. Toksicit. 1, H304	3-<5%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx	1-Metoksi-2-propanols ⚠ Degošs šķidrums 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	1-<5%
EC No 934-954-2 Reg.nr.: 01-2119826592-36-xxxx	Ogļūdeņraži, C13-C16, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie < 0,03% aromātiskie savienojumi Alternatīvs CAS numurs: 64742-46-7 ⚠ Asp. Toksicit. 1, H304	1-<3%
EC No 920-107-4 Reg.nr.: 01-2119453414-43-xxxx	Ogļūdeņraži, C12-C15, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie < 2% aromātisko vielu Alternatīvs CAS numurs: 64742-47-8 ⚠ Asp. Toksicit. 1, H304, EUH066	1-<3%

Papildu informācija: Uzskaitīto bīstamības apzīmējumu formulējumu skatīt 16. iedaļā..

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija: Noņemiet netīro apģērbu

Pēc inhalācijas: Piegādāt svaigu gaisu.

Pēc saskares ar ādu: Nomazgājiet skartās ādas vietas ar ūdeni un maigu mazgāšanas līdzekli.

Pēc acu kontakta: Vairākas minūtes izskalojiet atvērtu aci zem tekoša ūdens.

Pēc norīšanas: Neizraisiet vemšanu; nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme, gan akūti, gan aizkavēti

Plašāka būtiska informācija nav pieejama.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

Ārstēšana saskaņā ar ārsta novērtējumu par pacienta stāvokli. Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: Izmantojiet apkārtējiem apstākļiem piemērotas ugunsdzēsšanas metodes.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma radīta bīstamība Plašāka būtiska informācija nav pieejama.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsarglīdzekļi:

Ir jāveic parastie ugunsdzēsības pasākumi.

Neieejiet bīstamajā zonā bez autonoma elpošanas aparāta. Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā..

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

6.1 Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personālam, kas nav avārijas stāvoklī

Rīkojoties ar ķīmiskām vielām, jāievēro parastie piesardzības pasākumi.

Neatliekamās palīdzības sniedzējiem Valkājiet aizsarglīdzekļus. Sargājiet neaizsargātas personas.

6.2 Vides aizsardzības pasākumi:

Neļaujiet iekļūt zemē/augsnē.

Neļaujiet iekļūt kanalizācijā/ virszemes vai pazemes ūdeņos.

Drošības datu lapa saskaņā ar Direktīvas 1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums: 15.12.2023

Versija: 4.01 (aizstāj versiju 4.00)

Pārskatīts: 05.09.2022

Tirdzniecības nosaukums: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Cut MAX

6.3 Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli:

Paņemiet mehāniski.

Absorbējiet šķidros komponentus ar šķidrumsaistošu materiālu.

Piesārņoto materiālu iznīciniet kā atkritumus saskaņā ar 13. iedaļu.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par drošu apiešanos skatīt 7. punktā.

Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8.

iedaļā. Informāciju par iznīcināšanu skatīt 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un uzglabāšana

7.1 Piesardzības pasākumi drošai lietošanai Pareizi lietojot, nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi. Informācija par aizsardzību pret ugunsgrēku un sprādzieniem: Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

7.2 Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp jebkāda nesaderība

Uzglabāšanas:

Prasības, kas jāievēro attiecībā uz noliktavām un tvertnēm: Nodrošiniet šķīdinātāju izturīgu, noslēgtu grīdu.

Informācija par uzglabāšanu vienā kopējā glabātavā:

Uzglabāt prom no pārtikas produktiem.

Ievērojiet vietējos / štata / federālos noteikumus.

Plašāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem:

Uzglabāt trauku labi vēdināmā vietā.

Sargāt no sala.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 20 °C.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i) Plašāka būtiska informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA: Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Sastāvdaļas ar robežvērtībām, kurām nepieciešama uzraudzība darba vietā:

CAS: 56-81-5 glycerol

CAS	Ilgtermiņa vērtība: 10 mg/m ³
-----	--

CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanols

IOELV (ES metode)	Īstermiņa vērtība: 568 mg/m ³ , 150 ppm Ilgtermiņa vērtība: 375 mg/m ³ , 100 ppm Ādas
-------------------	---

Ogļūdeņraži, C13-C16, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie < 0,03% aromātiskie savienojumi

VĀCU RCP METODE (ES)	Long-term value: 300 mg/m ³ 2 (II) / AGW (German TRGS 900)
----------------------	--

Ogļūdeņraži, C12-C15, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie < 2% aromātisko vielu

VĀCIJAS RCP METODE (ES)	Ilgtermiņa vērtība: 300 mg/m ³ 2 (II) / AGW (Vācu TRGS 900)
-------------------------	---

Tiesību aktos noteiktā informācija

IOELV (ES): (ES) 2019/1831

DNELs

CAS: 72623-86-0 Smēreļļas (naftas), C15-30, hidroģenētas, neitrālas, uz eļļas bāzes

Ieelpojot	DNEL	1.2 mg/m ³ (patērētājs) (lokāls / ilgtermiņa (atkārtots)) 5.4 mg/m ³ (darba ņēmējs) (lokāls / ilgtermiņa (atkārtots))
-----------	------	--

Drošības datu lapa
saskaņā ar Direktīvas 1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums: 15.12.2023

Versija: 4.01 (aizstāj versiju 4.00)

Pārskatīts: 05.09.2022

Tirdzniecības nosaukums: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Cut MAX

CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanols

Norijot	DNEL	3.3 mg/kg (patērētājs) (ilgtermiņa / sistēmiska ietekme)
Dermāli	DNEL	18.1 mg/kg (patērētājs) (ilgtermiņa / sistēmiska ietekme)
		50.6 mg/kg (darba ņēmējs) (ilgtermiņa/sistēmiskā ietekme)
ieelpojot	DNEL	43.9 mg/m ³ (patērētājs) (ilgtermiņa / sistēmiska ietekme)
		553.5 mg/m ³ (darba ņēmējs) (īstermiņa/vietēja ietekme)
	DNEL	369 mg/m ³ (darba ņēmējs) (ilgtermiņa/sistēmiskā ietekme)

PNECs**CAS: 107-98-2 1-Metoksi-2-propanols**

PNEC	100 mg/l (STP)
	100 mg/l (ūdens (periodiska atbrīvošana))
	10 mg/l (ūdens (saldūdens))
	1 mg/l (ūdens (jūras ūdens;))
PNEC	2.47 mg/kg (gro)
	41.6 mg/kg (nogulsnes (saldūdens))
	4.17 mg/kg (nogulsnes (jūras ūdens))

Papildu informācija: Par pamatu tika izmantoti izgatavošanas laikā spēkā esošie saraksti.

8.2 Iedarbības kontrole**Piemērotas tehniskās kontroles ierīces**

Nodrošiniet labu ventilāciju. To var panākt ar lokalizētu nosūkšanu vai vispārēju ventilāciju. Ja ar to nepietiek, lai noturētu koncentrāciju zem arodekspozīcijas robežvērtības, jālieto piemēroti elpceļu aizsarglīdzekļi.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Rīkojoties ar ķīmiskām vielām, jāievēro parastie piesardzības pasākumi. Sargāt no pārtikas produktiem, dzērieniem un barības.

Nomazgājiet rokas pirms pārtraukumiem un darba beigās.

Elpošanas orgānu aizsardzība:

Parastos gadījumos nav nepieciešams

Nodrošiniet labu ventilāciju / izpūšanu darba vietā.

Roku aizsardzība Parastos gadījumos nav nepieciešams.

Acu/sejas aizsardzība Parastos gadījumos nav nepieciešams

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Vispārīga informācija****Fiziskais stāvoklis**

Šķidrums

Krāsu:

Balts

Smarža:

Šķīdinātajam līdzīgs

Kušanas punkts/sasalšanas punkts:

Nenoteikts.

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas punkta

Nenoteikts.

Diapazons

Nav piemērojams.

Uzliesmojamību**Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža****Zemāks:**

Nav noteikts.

Augšējā:

Nav noteikts.

Uzliesmošanas punkts:

Nav piemērojams.

Sadalīšanās temperatūra:

Nav noteikts.

pH

Nav piemērojams.

Viskozitāte:**Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C**>20.5 mm²/s**Šķīdība****Ūdens:**

Daļēji sajaucams.

N-oktanola/ūdens sadalījuma koeficients (log vērtība)

Nav noteikts.

Tvaika spiedienu pie 20 °C:

23 hPa (CAS: 7732-18-5 Ūdens)

Drošības datu lapa saskaņā ar Direktīvas 1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums: 15.12.2023

Versija: 4.01 (aizstāj versiju 4.00)

Pārskatīts: 05.09.2022

Tirdzniecības nosaukums: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Cut MAX

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Blīvums pie 20 °C:

0.99-1.01 g/cm³

Tvaika blīvums

Nav noteikts.

9.2 Cita informācija

Izskats:

Forma:

Pastveida

Svarīga informācija par veselības un vides aizsardzību un drošību.

Aizdeģšanās temperatūra:

Produktam nav pašaizdeģšanās risku.

Sprādzienbīstamas īpašības:

Produkts nerada sprādzienbīstamību.

Stāvokļa izmaiņas iztvaikošanas ātrums

Nav noteikts.

Informācija attiecībā uz fizikālās bīstamības klasēm

Sprādzienbīstamība

Neesošs

Uzliesmojošas gāzes

Neesošs

Aerosols

Neesošs

Oksidējošas gāzes

Neesošs

Gāzes zem spiediena

Neesošs

Uzliesmojoši šķidrums

Neesošs

Uzliesmojošas cietas vielas

Neesošs

Pašreaģējošas vielas un maisījumi

Neesošs

Pirofori šķidrums

Neesošs

Piroforas cietas vielas

Neesošs

Pašsasilstošas vielas un maisījumi

Neesošs

Vielas un maisījumi, kas izdala uzliesmojošas gāzes, kas nonāk saskarē ar ūdeni

Neesošs

Oksidējoši šķidrums

Neesošs

Oksidējošas cietas vielas

Neesošs

Organiskie peroksīdi

Neesošs

Kodīgs metāliem

Neesošs

Desensibilizētas sprāgstvielas

Neesošs

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 **Reaktivitāte** Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.2 **Ķīmiskā stabilitāte** Stabils normālos apstākļos.

10.3 **Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4 **Apstākļi, no kuriem jāizvairās** Informāciju par drošu apiešanos skatīt 7. punktā.

10.5 **Nesaderīgi materiāli:** spēcīgi oksidētāji

10.6 **Bīstami sadalīšanās produkti:** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 **Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

Akūtā toksicitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav

LD/LC50 vērtības, kas attiecas uz klasifikāciju:

CAS: 72623-86-0 Smēreļļas (naftas), C15-30, hidrogenētas, neitrālas, uz eļļas bāzes

Norijot	LD50	>5,000 mg/kg
Dermāli	LD50	>2,000 mg/kg
Ieelpojot	LC50/4d	>5,000 mg/l

Ogļūdeņraži, C15-C20, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie < 0,03% aromātisko vielu

Norijot	LD50	>5,000 mg/kg (OECD 401)
Dermāli	LD50	>3,160 mg/kg (OECD 402)
Ieelpojot	LC50 / 4h	>5.266 mg/m ³ (OECD 403)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Direktīvas 1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums: 15.12.2023

Versija: 4.01 (aizstāj versiju 4.00)

Pārskatīts: 05.09.2022

Tirdzniecības nosaukums: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Cut MAX

CAS: 107-98-2 1-metoksi-2-propanols		
Norijot	LD50	4,016 mg/kg
Dermāli	LD50	>2,000 mg/kg
Ieelpojot	LC0 / 6h	>7,000 ppm
Ogļūdeņraži, C13-C16, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie < 0,03% aromātiskie savienojumi		
Norijot	LD50	>5,000 mg/kg (OECD 401)
Dermāli	LD50	>3,160 mg/kg (OECD 402)
Ieelpojot	LC50 / 4h	>5.266 mg/m ³ (OECD 403)
Ogļūdeņraži, C12-C15, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie < 2% aromātisko vielu		
Norijot	LD50	>5,000 mg/kg (OECD 401)
Dermāli	LD50	>5,000 mg/kg (OECD 402)
Ieelpojot	LC50 / 4h	>5.6 mg/m ³ (OECD 403)

Kodīgs/kairinošs ādai Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Nopietni acu bojājumi/kairinājums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Dzimumšūnu mutagenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitātes Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Reproduktīvā toksicitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksiskas ietekmes uz mērķorgānu vienreizēja iedarbība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

STOT-atkārtota iedarbība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Bīstamība ieelpojot

Viskozitāte: > 20,5mm²/s (40°C)

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

Saskaņā ar pašreizējām zinātnes atziņām nav datu par zālēm attiecībā uz endokrīni disruptīvām īpašībām ar ietekmi uz veselību.

Neviena no sastāvdaļām nav uzskaitīta.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums Par to nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati mixture.

Toksicitāte ūdens vidē:

CAS: 72623-86-0 Smēreļļas (naftas), C15-30, hidroģenētas, neitrālas, uz eļļas bāzes

NOEC / 2 d	≥10,000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 / 96h	>100 mg/l (fish)
EC50 / 48h	>10,000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
ErC 50 / 72h	>100 mg/l (algae)
NOEC 96h	≥100 mg/l (fish) (OECD 203)
NOEC / 21 d	≥10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)
NOEC / 72 h	≥100 mg/l (algae)

Ogļūdeņraži, C15-C20, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie < 0,03% aromātisko vielu

LC50 / 4 d	>1,028 mg/l (Scophtalamus maximus) (OECD 203)
LC50 / 48h	>3,193 mg/l (Acartia tonsa)
NOEC / 21 d	>1,000 mg/l (Daphnia magna)
NOEC / 28d	>1,000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LC50 / 3 d	>10,000 mg/l (Skeletonema costatum)

CAS: 107-98-2 1-metoksi-2-propanols

LC50 / 96h	>6,800 mg/l (Leuciscus idus) (DIN38412)
------------	---

Drošības datu lapa saskaņā ar Direktīvas 1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums: 15.12.2023

Versija: 4.01 (aizstāj versiju 4.00)

Pārskatīts: 05.09.2022

Tirdzniecības nosaukums: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Cut MAX

LC50 / 48h	23,300 mg/l (Daphnia magna)
EC50	>1,000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (7d)
EC50/3h	>1,000 mg/l (aktīvās dūņas) (OECD 209)
Ogļūdeņraži, C13-C16, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie < 0,03% aromātiskie savienojumi	
LC50 / 2 d	>3,193 mg/l (Acartia tonsa)
LC50 / 4 d	>1,028 mg/l (Scophtalamus maximus) (OECD 203)
NOEC / 21 d	>1,000 mg/l (Daphnia magna)
NOEC / 28d	>1,000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50 / 3 d	>10,000 mg/l (Skeletonema costatum)
Ogļūdeņraži, C12-C15, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie < 2% aromātisko vielu	
LC50 / 2 d	>1,000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 / 4 d	>1,000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
NOEC / 21 d	>1,000 mg/l (Daphnia magna)
NOEC / 28d	>1,000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50 / 3 d	>1,000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
12.2 Noturība un spēja noārdīties	
CAS: 72623-86-0 Smēreļļas (naftas), C15-30, hidroģenētas, neitrālas, uz eļļas bāzes	
Bionoārdīšanās	>60 % (28d)
Ogļūdeņraži, C15-C20, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie < 0,03% aromātisko vielu	
Bionoārdīšanās	74 %
CAS: 107-98-2 1-metoksi-2-propanols	
Bionoārdīšanās	90-100 % (OECD 301E)
Ogļūdeņraži, C13-C16, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie < 0,03% aromātiskie savienojumi	
Bionoārdīšanās	74 %
Ogļūdeņraži, C12-C15, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie < 2% aromātisko vielu	
Bionoārdīšanās	67.6 %
12.3 Bioakumulācijas potenciāls	
CAS: 107-98-2 1-metoksi-2-propanols	
log Kow	≤0.43 (25°C)

12.4 Mobilitāte augsnē Plašāka būtiska informācija nav pieejama.

12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

PBT:

Saskaņā ar piegādes ķēdē sniegto informāciju maisījums konatīns ir mazāks par 0,1 % no visām vielām, kas klasificētas kā PBT

vPvB:

Saskaņā ar piegādes ķēdē sniegto informāciju maisījums konatīns ir mazāks par 0,1 % no visām vielām, kas klasificētas kā vPvB

12.6 Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

Saskaņā ar pašreizējām zinātnes atziņām nav datu par zālēm attiecībā uz īpašībām, kas izraisa endokrīnās sistēmas darbības traucējumus un ietekmē vidi.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildu ekoloģiskā informācija:

Vispārīgas piezīmes: Produkts nedrīkst nonākt vidē bez kontroles.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apglabāšanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nav klasificēti kā bīstamie atkritumi saskaņā ar Direktīvas 2008/98/EK III pielikumu.

Ieteikums Atkritumi jāiznīcina, ievērojot vietējos, oficiālos noteikumus.

Eiropas atkritumu katalogs

- 1) Likvidēšana / produkts
- 2) Iznīcināšana / piesārņots iepakojums

20 01 99	citas frakcijas, kas nav norādītas citur
----------	--

Drošības datu lapa
saskaņā ar Direktīvas 1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums: 15.12.2023

Versija: 4.01 (aizstāj versiju 4.00)

Pārskatīts: 05.09.2022

Tirdzniecības nosaukums: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Cut MAX

15 01 02 | plastmasas iepakojums

Neiztīrīts iepakojums:
leteikums: leteikums.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

Neesošs

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

Neesošs

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA
Klase

Neesošs

14.4 Iepakošanas grupa
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

Neesošs

14.5 Vides apdraudējumi:
Jūras piesārņotājs:

Nav

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams.

14.7 Jūras transports bez taras saskaņā ar SJO
Instrumenti

Nav piemērojams.

ANO "paraugnoteikumi":

Neesošs

15. IEDAĻA: Tiesību aktos noteiktā informācija

15.1 Drošības, veselības aizsardzības un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem Eiropas direktīvas:

Direktīva 2010/75/ES (VOC) 6.00 %

Kategorija SEVESO (DIREKTĪVA 2012/18/ES) uz ko neattiecas REGULA (ES) 2019/1148

I PIELIKUMS - IEROBEŽOTI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkā saskaņā ar 5. panta 3. punktu)

Neviena no sastāvdaļām nav uzskaitīta.

II pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Neviena no sastāvdaļām nav uzskaitīta.

Valsts tiesiskais regulējums:

Informācija par lietošanas ierobežojumiem:

Jāievēro nodarbinātības ierobežojumi attiecībā uz nepilngadīgajiem.

Jāievēro nodarbinātības ierobežojumi attiecībā uz grūtniecēm un sievietēm, kas baro bērnu ar krūti.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām. Tomēr tas negarantē nekādas konkrētas produkta iezīmes un nenodibina juridiski spēkā esošas līgumattiecības.

Attiecīgās frāzes

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H304 Var būt letāls, ja norīts un nonāk elpceļos.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboni.

EUH066 Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu vai plaisāšanu.

Iepriekšējās versijas datums: 15.06.2022

Iepriekšējās versijas versijas numurs: 4.00

Drošības datu lapa
saskaņā ar Direktīvas 1907/2006/EK 31. pantu

Drukāšanas datums 15.12.2023

Versija: 4.01 (aizstāj versiju 4.00)

Pārskatīts: 05.09.2022

Tirdzniecības nosaukums: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Cut MAX**Saīsinājumi un akronīmi:***RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)**ICAO: International Civil Aviation Organisation**ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure**NOEL = No Observed Effect Level**NOEC = No Observed Effect Concentration**LC = letal Concentration**EC50 = half maximal effective concentration**log POW = Octanol / water partition coefficient**GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals**ATE: acute toxicity estimate**ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**DNEL: Derived No-Effect Level (UK REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (UK REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**IOELV = indicative occupational exposure limit values**Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3**STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3**Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1**** Dati, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, ir mainīti.**

LV