

## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

Atbilst noteikumiem (CE) 1907/2006, (CE) 1272/2008 un turpmākiem grozījumiem.

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Sastāva identifikācija:  
Reģistrācijas nosaukums: SANITEC DEINK  
Reģistrācijas numurs: 1884-S

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

Ieteicamie lietojuma veidi:  
Mazgāšanas līdzeklis cietām virsmām

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs:  
ITALCHIMICA s.r.l.  
Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy  
Phone +39 049 8792456

atbildīgs par laišanu tirgū: \ t  
ITALCHIMICA s.r.l.  
Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy  
Phone +39 049 8792456 - [www.sanitecitalia.com](http://www.sanitecitalia.com)

Kompetentās personas, kas ir atbildīgas par drošības datu lapu:  
[regulatory@italchimica.it](mailto:regulatory@italchimica.it)

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112, Toksikoloģijas un sepses klīnikas  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24h  
diennaktī. Tel.nr. +371 67042473

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regulas EK 1272/2008 (CLP) kritēriji:

- ⚠ Uzmanību, Skin Irrit. 2, Kairina ādu.
- ⚠ Uzmanību, Eye Irrit. 2, Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Nevēlama fizikāli-ķīmiskā ietekme, ietekme uz cilvēka veselību un ietekme uz vidi:

Nav citu risku

#### 2.2. Etīketes elementi

Bīstamības piktogrammas:



Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi:

H315 Kairina ādu.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējums:

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.  
P102 Sargāt no bērniem.  
P103 Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās.  
P264 Pēc lietošanas rūpīgi nomazgājiet seju un rokas un visas pakļautās ādas daļas.  
P280 Nēsāt aizsargcimdus un aizsargāt acis/seju.  
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

Īpaša rīcība:

Nav norādīta

Īpašie noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:

Nav norādīta

2.3. Citi apdraudējumi

vPvB Vielas: Nav norādīta - PBT Vielas: Nav norādīta

Citi riski:

Nav citu risku

Produkta sastāvdaļas:

Nejonu virsmaktīvajām vielām

< 5 %

Produkta sastāvā ir arī: Smarzvielas

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1. Vielas

N.A.

#### 3.2. Maisījumi

Būstāmās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

Daudzums	Nosaukums	Identifikācijas Nr.	Klasifikācija
>= 15% - < 17.5%	2-butoksietanols; etilēnglikola monobutilēteris	Numurs 603-014-00-0 Index: CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	<div> <div></div> <div>3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</div> </div> <div> <div></div> <div>3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</div> </div> <div> <div></div> <div>3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</div> </div> <div> <div></div> <div>3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</div> </div> <div> <div></div> <div>3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</div> </div>
>= 2.5% - < 5%	PPG-2 Metilčteris	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH No.: 01-2119450011-60-xxxx	Viela, kam konkretizēta Savienības arodekspozīcijas robežvērtība.
< 2.5%	C11-13 Paret- 10	CAS: 68439-54-3 EC: 931-985-3	<div> <div></div> <div>3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</div> </div> <div> <div></div> <div>3.3/1 Eye Dam. 1 H318</div> </div>
< 2.5%	2-aminoetanols; etanolamīns	Numurs 603-030-00-8 Index: CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 REACH No.: 01-2119486455-28-xxxx	<div> <div></div> <div>3.2/1B Skin Corr. 1B H314</div> </div> <div> <div></div> <div>3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</div> </div> <div> <div></div> <div>3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</div> </div> <div> <div></div> <div>3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</div> </div>
< 2.5%	difenilčteris	CAS: 101-84-8	<div> <div></div> <div>4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</div> </div> <div> <div></div> <div>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</div> </div> <div> <div></div> <div>3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</div> </div>

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nonāk saskarē ar ādu:

## Drošības datu lapa **SANITEC DEINK**

Pēc trieciena nekavējoties novilkt apģērbu  
Tās ķermeņa vietas, kas nonākušas kontaktā – pat ja pastāv tikai aizdomas – ar produktu, nekavējoties jānoskalo lielā daudzumā tekoša ūdens un, ja iespējams, jānomazgā ar ziepēm. Rūpīgi mazgāt ķermeni (dušā vai vannā).  
Nekavējoties nogērbt notraipīto apģērbu un drošā veidā iznīcināt to.  
Pēc saskares ar ādu nekavējoties mazgājiet ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.  
Ja nonāk saskarē ar acīm:  
Pēc saskares ar acīm pietiekami ilgi skalot ar ūdeni, turot plakstiņus atvērtus, un pēc tam nekavējoties konsultēties ar acu ārstu.  
Aizsargāt neskarto aci.  
Norīšanas gadījumā:  
Nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. NEKAVĒJOTIES DODIETIES PIE ĀRSTA.  
Ieelpošanas gadījumā:  
Cietušais jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.

### **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Nav norādīta

### **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Ja noticis negadījums vai sliktas pašsajūtas gadījumā nekavējoties konsultējieties ar ārstu (ja iespējams, uzrādiet lietošanas instrukciju vai drošības datu lapu).

Ārstēšana:

Nav norādīta

## **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemēroti liesmu slāpēšanas līdzekļi:

Ūdens.

Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

Liesmu slāpēšanas līdzekļi, kuru lietošana drošības apsvērumu dēļ nav atļauta:

Nav norādīta

### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Neieelpot gāzes, kas rodas eksplozijas un sadegšanas laikā.

Degot rodas biezi dūmi.

### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Izmantot piemērotu elpošanas iekārtu.

Liesmu slāpēšanai izmantotais ūdens savācams atsevišķi. To nedrīkst nopludināt kanalizācijas sistēmā.

Nebojātās tvertnes jānogādā ārpus tiešas bīstamības zonas, ja vien tas izdarāms drošā veidā.

## **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

### **6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu.

Evakuējiet cilvēkus uz drošu vietu.

Skatīt aizsargājošos pasākumus 7. un 8. punktā.

### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Nepieļaujiet nonākšanu augsnē/pamatzemē. Nepieļaujiet nonākšanu virszemes ūdenstilpēs vai kanalizācijā.

Saglabājiet netīro ūdeni un iznīciniet to.

Ja notikusi gāzes izplūde vai viela nonākusi ūdensceļos, augsnē vai kanalizācijā, informējiet atbildīgās iestādes.

Piemēroti materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, organiskas vielas, smiltis

### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Skatīt arī 8. un 13. sadaļu

## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no nonākšanas saskarē ar ādu un acīm, kā arī no tvaiku un aerosolu ieelpošanas.

Neizmantojot tukšo tvertni, iekams tā nav iztīrīta.

Pirms pārvietošanas jāpārliedz, vai tvertnē nav nekādu nesaderīgu materiālu palieku.

Informāciju par ieteicamo aizsargaprīkojumu skatīt arī 8. sadaļā.

Vispārējās darba higiēnas ieteikumi:

Pirms ieiešanas ēdamzonā jāpārvelk notraipītais apģērbs.

Darbu veikšanas laikā neēst un nedzert.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt atstatu no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Nesaderīgas matērijas:

Nav norādīts.

Nosacījumi attiecībā uz telpām:

Telpas ar labu ventilāciju.

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Nav īpašu

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

2-butoksietanols; etilēnglikola monobutilēteris - CAS: 111-76-2

ES - TWA(8 h): 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Piezīmes: Skin

ACGIH - TWA(8 h): 20 ppm - Piezīmes: A3, BEI - Eye and URT irr

PPG-2 Metilcēteris - CAS: 34590-94-8

ES - TWA(8 h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Piezīmes: Skin

MAK - TWA(8 h): 50 ppm - STEL: 50 ppm - Piezīmes: Pelle

ACGIH - TWA(8 h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Piezīmes: Skin - Eye and URT irr, CNS impair

2-aminoetanolis; etanolamīns - CAS: 141-43-5

ES - STEL: 7.6 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm

ES - TWA(8 h): 2.5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm - Piezīmes: Skin

ACGIH - TWA(8 h): 3 ppm - STEL: 6 ppm - Piezīmes: Eye and skin irr

difenilcēteris - CAS: 101-84-8

ES - TWA(8 h): 7 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 14 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm

ACGIH - TWA(8 h): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Piezīmes: (V) - URT and eye irr, nausea

DNEL robežvērtības

2-butoksietanols; etilēnglikola monobutilēteris - CAS: 111-76-2

Profesionālis: 75 mg/kg - Patērētājs: 38 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums:

Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Profesionālis: 98 ppm - Patērētājs: 49 ppm - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums:

Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Patērētājs: 3.2 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

PNEC robežvērtības

2-butoksietanols; etilēnglikola monobutilēteris - CAS: 111-76-2

Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 34.6 mg/kg

Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 3.46 mg/kg

Mērķis: Augsne (lauksaimniecības) - Vērtība: 3.13 mg/kg

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 8.8 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.88 mg/l

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Acu aizsardzība:

Izmantojiet slēgtos drošības aizsargus saskaņā ar EN 166, neizmantojiet acu lēcas.

Ādas aizsardzība:

Izmantojiet apģērbu, kurš nodrošina visaptverošu ādas aizsardzību, piemēram, no kokvilnas,

## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

gumijas, PVC vai vitona.  
 Roku aizsardzība:  
 Izmantot aizsargcimdus, kas atbilst UNI EN 374-3 3. vai augstāka standarta standartiem (piemēram, PVC, neoprēns vai gumija). Cimdus piemērotība un stabilitāte ir atkarīga no lietošanas veida; piemēram, materiālu ilgums, saskares biežums un ķīmiskā izturība, tāpēc galīgajā izvēlē jāapsver īpašie lietošanas apstākļi.  
 Elpošanas ceļu aizsardzība:  
 Normāli lietojot nav nepieciešama.  
 Termiskā bīstamība:  
 Nav norādīta  
 Ietekmes uz vidi kontrolēšana:  
 Nav norādīta  
 Atbilstoša tehniskā pārvaldība:  
 Nav norādīta

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Īpašības	Vērtība	Metode:	Piezīmes
Izskats:	Caurspīdīgs šķidrums	Vizuāli	--
Krāsa:	dzeltena	Vizuāli	--
Smarža:	Raksturīga/Šķīdinātāja	--	--
Smaržas sliekšnis:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
pH:	11.0 +/- 0.5	Instrumentālā kontrole	--
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Viršanas punkts un amplitūda:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Uzliesmošanas punkts:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Ugunsdrošība stabili/gāze:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Augšējā/apakšējā uzliesmošanas robeža vai eksplozijas robežvērtības:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Tvaika spiediens:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Tvaiku blīvums:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst

## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

			produkta veidam.
Relatīvais blīvums:	0.9900 +/-0,01 gr/ml	Instrumentālā kontrole	--
Šķīdība ūdenī:	lielisks	iekšējās pārbaudes	--
Šķīdība eļļā:	N.A.	--	--
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	N.A.	--	--
Pašaiždegšanās temperatūra:	N.A.	--	--
Sadalīšanās temperatūra:	N.A.	--	--
Stingrība:	< 10 Cps	--	Paredzamā orientējošā vērtība. Ne-viskozs maisījums.
Eksplozīvas īpašības:	N.A.	--	--
Oksidējošās īpašības:	N.A.	--	--

### 9.2. Cita informācija

Īpašības	Vērtība	Metode:	Piezīmes
Sajaucamība:	N.A.	--	--
Šķīdība taukos:	N.A.	--	--
Vadītspēja:	N.A.	--	--
Grupu un vielu īpašības	N.A.	--	--

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Stabils parastajos apstākļos

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils parastajos apstākļos

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav norādīta

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Stabils normālos apstākļos.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav norādīta

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par produkta toksiskajām īpašībām

## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

N.A.

Informācija par produktā esošo galveno sastāvdaļu toksiskajām īpašībām

2-butoksietanols; etilēnglikola monobutilēteris - CAS: 111-76-2

a) akūta toksicitāte:

Tests: LC50 - iedarbības veids: ieelpošana - Veids: Žurkas = 450 ppm - Ilgums: 4 h

Tests: LD50 - iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas = 6411 mg/kg - Piezīmes: Su Maiale

b) kodīgums/kairinājums ādai:

Tests: Kairinošs acīm - iedarbības veids: Āda Jā 6411 mg/kg - Piezīmes: Su Maiale

Tests: Kairinošs ādai Jā

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Tests: Ādas sensitizācija Negatīvs - Piezīmes: Su Guinea Pig

f) kancerogēnums:

Tests: Kancerogenitāte Negatīvs - Piezīmes: Test di Ames

Tests: Kancerogenitāte Negatīvs - Piezīmes: Test di Ames

PPG-2 Metilcēteris - CAS: 34590-94-8

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - iedarbības veids: Perorāli > 5000 mg/kg

Tests: LD50 - iedarbības veids: Āda > 13000 mg/kg

C11-13 Paret- 10 - CAS: 68439-54-3

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas > 300-2000 mg/kg - Avots:

Test/bibliografici furnitore

Tests: LD50 - iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas > 2000 mg/kg - Avots:

Test/bibliografici furnitore

b) kodīgums/kairinājums ādai:

Tests: Kodīgs ādai - iedarbības veids: Āda - Veids: Truši Negatīvs - Avots:

Test/bibliografici furnitore - Piezīmes: Non irritante

c) nopietns acu bojājums/kairinājums:

Tests: Kodīgs acīm - iedarbības veids: Āda - Veids: Truši Pozitīvs - Avots:

Test/bibliografici furnitore - Piezīmes: Gravi lesioni oculari

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Tests: Ādas sensitizācija - iedarbības veids: Āda Negatīvs - Avots: Test/bibliografici

furnitore - Piezīmes: Porcellino d'India - non sensibilizzante

e) mikroorganismu šūnu mutācija:

Tests: Mutagenitāte Negatīvs - Avots: Test/bibliografici furnitore - Piezīmes: Metodo

Ames - non mutagenico

f) kancerogēnums:

Tests: Kancerogenitāte Negatīvs - Avots: Bibliografici furnitore

g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai:

Tests: Reproductīvais toksiskums = - Avots: Bibliografici furnitore - Piezīmes: NOAEL:

(g)>250mg/kg|(F1)>250mg/kg;(F2)>250mg/kg (rif peso corporeo/giorno)

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība:

Tests: STOT = - Piezīmes: Non classificata come intossicante

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība:

Tests: STOT = - Piezīmes: Non classificata come intossicante

Zemāk uzskaitītā informācija, ko pieprasa Regula (ES)2015/830, jāatzīmē kā N.A., ja nav norādīts citādi.:

a) akūta toksicitāte;

b) kodīgums/kairinājums ādai;

c) nopietns acu bojājums/kairinājums;

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

e) mikroorganismu šūnu mutācija;

f) kancerogēnums;

g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai;

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;



## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

- i) toksiskas ietekmes uz ūpašu mērkorgānu atkārtota iedarbība;  
j) bīstamība ieelpojot.

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1. Toksiskums

Izmantojot saskaņā ar labo darbības praksi, izvairieties no produkta nokļūšanas apkārtējā vidē.  
2-butoksietanols; etilēnglikola monobutilēteris - CAS: 111-76-2

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia = 1550 mg/l - Ilgums h: 48

Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 911 mg/l - Ilgums h: 72

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 1474 mg/l - Ilgums h: 96

PPG-2 Metilcēteris - CAS: 34590-94-8

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 = 10000 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Maggiore di

Parametrs: EC50 = 1919 mg/l - Ilgums h: 48

C11-13 Paret- 10 - CAS: 68439-54-3

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis > 1-10 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: OECD TG 203

Test/bibliografici forniture

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia > 1-10 mg/l - Ilgums h: 48 - Piezīmes: OECD TG 202

Test/bibliografici forniture

Parametrs: EC50 - Veids: Algae > 1-10 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: OECD TG 201

Test/bibliografici forniture

c) Bakteriāls toksiskums:

Parametrs: EC50 - Veids: BAT 140 mg/l

e) Augu toksiskums:

Parametrs: NOEC - Veids: Algae 10 mg/kg - Piezīmes: OECD TG 301

2-aminoetanols; etanolamīns - CAS: 141-43-5

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia = 65 mg/l - Ilgums h: 48

Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 2.5 mg/l - Ilgums h: 72

Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 22.5 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: Scenedesmus subspicatus

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 349 mg/l - Ilgums h: 96

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

C11-13 Paret- 10 - CAS: 68439-54-3

Bioloģiskā noārdāmība: Strauja noārdīšanās spēja - %: 60 - Piezīmes: OECD TG 301B  
>60% 28d aerobico

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

N.A.

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

N.A.

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

vPvB Vielas: Nav norādīta - PBT Vielas: Nav norādīta

#### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav norādīta

### 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ja iespējams, savākt. Rīkoties saskaņā ar spēkā esošo pašvaldību un nacionālo likumdošanu.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu



## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

- 14.1. ANO numurs  
Preces nav bīstamas saskaņā ar transporta drošības normām.
- 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums  
N.A.
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)  
N.A.
- 14.4. Iepakojuma grupa  
N.A.
- 14.5. Vides apdraudējumi  
ADR-vides piesārņotājs: Nē  
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem  
N.A.
- 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam  
N.A.

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Dir. 98/24/EK (Risks darbavietā, kas saistīts ar ķīmiskajiem līdzekļiem)

Dir. 2000/39/EK (Darba vietā pieļaujamās robežvērtības)

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Regula (EK) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) Nr. 758/2013

Regula (ES) 2015/830

Regula (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regula (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regula (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regula (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regula (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regula (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regula (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regula (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regula (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regula (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regula (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regula (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Ierobežojumi, kas saistīti ar produktu vai vielām, ko tas satur, saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu un turpmākajiem labojumiem:

Uz produktu attiecināmie ierobežojumi:

Ierobežošanu 3

Ierobežošanu 40

Uz sastāvā esošajām vielām attiecināmie ierobežojumi:

Nav ierobežojumu.

Pronto all'Uso

Gaistoši organiskie savienojumi = 20.00 %

Gaistoši organiskie savienojumi = 200.00 g/Kg

Ātri gaistošas c/m/r vielas = 0.00 %

Halogenizētie GOS kam piešķirts brīdinājums par risku R40 = 0.00 %

Organiskā Oglekļa - O = 12.08

Attiecīgos gadījumos, notiek atsauce uz šādiem noteikumiem:

Direktīva 2012/18/ES (Seveso III)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (par mazgāšanas līdzekļiem)

Dir. 2004/42/EK (gaistošo organisko savienojumu)

## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

Noteikumi saistībā ar ES Direktīvu 2012/18 (Seveso III):  
SEVESO III kategorija saskaņā ar 1. pielikuma 1. daļu  
Nav norādītata

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums  
Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

Frāzu teksts, kas ir izmantots paragrāfā 3:  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H315 Kairina ādu.  
H302 Kaitīgs, ja norij.  
H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.  
H332 Kaitīgs ieelpojot.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Bīstamības klase un bīstamības kategorija	Kods	Apraksts
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akūts toksiskums (ādas), kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akūts toksiskums (ieelpojot), kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akūts toksiskums (ārējs), kategorija 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Kodīgums ādai, kategorija 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Ādas kairinājums, kategorija 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Nopietni acu bojājumi, kategorija 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Acu kairinājums, kategorija 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akūta bīstamība ūdenim, kategorija 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Hroniska (ilgtermiņa) bīstamība ūdenim, kategorija 3

Labotās sadaļas attiecībā uz iepriekšējo pārbaudi:

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana  
11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008	Klasificēšanas procedūra
Skin Irrit. 2, H315	Aprēķina metode
Eye Irrit. 2, H319	Aprēķina metode

## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

Šo dokumentu sagatavoja kompetenta persona, kurai ir atbilstoša kvalifikācija

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

ECDIN - Vides Ķīmikāliju Datu un Informācijas Tīkls - Apvienoto Pētījumu Centrs, Eiropas Kopienų Komisija

SAXa RŪPNIECISKO MATERIĀLU BĪSTAMĀS ĪPAŠĪBAS - Astotais izdevums - Van Nostrand Reinold

Tajā esošās informācijas pamatojums ir mūsu zināšanas par zemāk minētajiem datiem. Attiecas tikai uz norādīto produktu un nekalpo par īpašu kvalitātes garantiju

Lietotājam jānodrošina pieeja pilnīgai informācijai attiecībā uz specifisko izmantošanu, kuras veikšanai produkts nav paredzēts.

Šī drošības datu lapa atceļ un aizstāj visus iepriekšējos izdevumus

ADR:	Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem.
ATE:	Akūtās toksicitātes novērtējums
ATEmix:	Aplēstā akūtā toksicitāte (Maisījumi)
CAS:	Ķīmiskās informācijas nodaļa (Amerikas Ķīmijas biedrības sastāvā).
CLP:	Klasifikācija, marķējums, iepakojums.
DNEL:	Atvasinātais beziedarbības līmenis.
EINECS:	Eiropas Ķīmisko komercvielu reģistrs.
GefStoffVO:	Bīstamo vielu dekrēts, Vācija.
GHS:	Globāli saskaņotā ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas sistēma.
IATA:	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija.
IATA-DGR:	Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) Bīstamo vielu regula.
ICAO:	Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija.
ICAO-TI:	Starptautiskās Civilās aviācijas organizācijas (ICAO) Tehniskās instrukcijas.
IMDG:	Bīstamo kravu starptautiskais jūras kods.
INCI:	Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra.
KSt:	Eksplozijas koeficients.
LC50:	Letālā koncentrācija, 50 % testa populācijas.
LD50:	Letālā deva, 50 % testa populācijas.
PNEC:	Paredzētā beziedarbības koncentrācija.
RID:	Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu.
STEL:	Īstermiņa iedarbības ierobežojums.
STOT:	Specifisku mērķa orgānu toksicitāte.
TLV:	Sliekšņa robežvērtība.
TWA:	Laikā svērtais vidējais
WGK:	Vācijas ūdens apdraudējuma klase.