

## 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: 1887

#### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Ieteicamie lietojuma veidi:  
Tintes traipu izņemšanas līdzeklis mazgājāmām virsmām, audumiem uz šķīdinātāja bāzes

#### 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 klasifikācija

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. Marķējuma elementi

Bīstamības piktogrammas:



Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi:

H315 Kairina ādu.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējums:

P264 Pēc lietošanas rūpīgi nomazgājiet seju un rokas un visas pakļautās ādas daļas.  
P280 Nēsāt aizsargcimdus un aizsargāt acis/seju.  
P332+P313 Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu palīdzību.  
P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.  
P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Īpaša rīcība:

Nav norādīta

Īpašie noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:

## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

Nav norādīta

### 2.3. Citi apdraudējumi

Nav PBT, vPvB vai endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju  $\geq 0,1\%$ .

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

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

Daudzums	Nosaukums	Identifikācijas Nr.	Klasifikācija
$\geq 15\%$ - < 17.5%	2-butoksietanols; etilēnglikola monobutilēteris	Numurs 603-014-00-0 Index: CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	<div> <div>3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</div> <div>3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</div> <div>3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</div> <div>3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</div> <div>3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331</div> </div>
$\geq 2.5\%$ - < 5%	PPG-2 Metilčteris	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH No.: 01- 2119450011 -60-xxxx	Viela, kam konkrētizēta Savienības arodekspozīcijas robežvērtība.
< 2.5%	C11-13 Paret- 10	CAS: 68439-54-3 EC: 931-985-3	<div>3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</div> <div>3.3/1 Eye Dam. 1 H318</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>3.2/1B Skin Corr. 1B H314</div> <div>3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</div> <div>3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</div> <div>3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</div> <div>Specifiskās robežkoncentrācijas: C <math>\geq 5\%</math>: STOT SE 3 H335</div>
< 2.5%	difenilčteris	CAS: 101-84-8	<div>4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</div> <div>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</div> <div>3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</div>

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nonāk saskarē ar ādu:

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.

## Drošības datu lapa **SANITEC DEINK**

Rūpīgi mazgāt ķermeni (dušā vai vannā).  
Nekavējoties nogērbt notraipīto apģērbu un drošā veidā iznīcināt to.  
Pēc saskares ar ādu nekavējoties mazgāties 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 – akūti un aizkavēti**

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 nejaūšas 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. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Skatīt arī 8. un 13. sadaļu

## **7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana**

### **7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

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

## Drošības datu lapa

### SANITEC DEINK

Neizmantot tukšo tvertni, iekams tā nav iztīrīta.  
Pirms pārvietošanas jāpārlicinās, vai tvertnēs 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) galalietojšanas veids(-i)

Nav īpašu

### 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Kontroles 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 Metilčteris - 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-aminoetanols; 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  
difēnilčteris - 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. Ekspozīcijas kontrole

Acu aizsardzība:  
Izmantojiet slēgtos drošības aizsargus saskaņā ar EN 166, neizmantojiet acu lēcas.  
Ādas aizsardzība:  
Izmantot apģērbu, kurš nodrošina visaptverošu ādas aizsardzību, piemēram, no kokvilnas,  
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 jānodrošina ar stabilitāti un atkarīga no

## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

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
Agregātstāvoklis:	Ūķidrumš	--	--
Krāsa:	caurspīdīgs	--	--
Smarža:	Raksturīga/ Šķīdinātāja	--	--
Kušanas punkts/ sasalšanas punkts:	Nav atbilstoši	--	--
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav atbilstoši	--	--
Uzliesmojamība:	N.A.	--	--
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav atbilstoši	--	--
Uzliesmošanas punkts:	N.A.	--	--
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Sadalīšanās temperatūra:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
pH:	11.0 +/- 0.5	Instrumentālā kontrolē	--
Kinemātiskā viskozitāte:	N.A.	--	--
Šķīdība ūdenī:	lielisks	Iekšējās pārbaudes	--
Šķīdība eļļā:	Nav atbilstoši	--	--
Sadalījuma koeficients (n- oktānols-ūdens) (log	Nav atbilstoši	--	--

## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

vērtība):			
Tvaika spiediens:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums:	0.9900 +/-0,01 gr/ml	--	--
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav atbilstoši	--	--
Daļiņu raksturojumi:			
Daļiņu izmēru:	N.A.	--	--

### 9.2. Cita informācija

Nav citas attiecināmas informācijas

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Stabils parastajos apstākļos

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils parastajos apstākļos

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nesajaukt ar citiem produktiem. Var rasties bīstamas gāzes.

### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Stabils normālos apstākļos.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav norādīta

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Informācija par produkta toksiskajām īpašībām

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 sensibilizācija 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

## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

- a) akūta toksicitāte:  
Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas > 300-2000 mg/kg - Avots: Test/bibliografici farnitore  
Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas > 2000 mg/kg - Avots: Test/bibliografici farnitore
- b) kodīgums/kairinājums ādai:  
Tests: Kodīgs ādai - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši Negatīvs - Avots: Test/bibliografici farnitore - Piezīmes: Non irritante
- c) nopietns acu bojājums/kairinājums:  
Tests: Kodīgs acīm - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši Pozitīvs - Avots: Test/bibliografici farnitore - Piezīmes: Gravi lesioni oculari
- d) elpceļu vai ādas sensibilizācija:  
Tests: Ādas sensitizācija - Iedarbības veids: Āda Negatīvs - Avots: Test/bibliografici farnitore - Piezīmes: Porcellino d'India - non sensibilizzante
- e) mikroorganismu šūnu mutācija:  
Tests: Mutagenitāte Negatīvs - Avots: Test/bibliografici farnitore - Piezīmes: Metodo Ames - non mutagenico
- f) kancerogēnums:  
Tests: Kancerogenitāte Negatīvs - Avots: Bibliografici farnitore
- g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai:  
Tests: Reproductīvais toksiskums = - Avots: Bibliografici farnitore - 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)2020/878, 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;  
i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;  
j) bīstamība ieelpojot.

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības:

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju  $\geq 0,1\%$

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

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



## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

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

Test/bibliografici furnitore

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

Test/bibliografici furnitore

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

Test/bibliografici furnitore

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 noārdāmība

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 Vielās: Nav norādīta - PBT Vielās: Nav norādīta

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju  $\geq 0,1\%$

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav norādīta

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

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

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs vai ID numurs

Preces nav bīstamas saskaņā ar transporta drošības normām.

### 14.2. ANO oficiālais kravas 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.



## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem  
N.A.

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

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) Nr. 2020/878

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)

Regula (ES) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regula (ES) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regula (ES) Nr. 2021/643 (ATP 16 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:

Ierobežošanu 75

Gaistoši organiskie savienojumi = 20.00 %

Gaistoši organiskie savienojumi = 200.00 g/Kg

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)

Noteikumi saistībā ar ES Direktīvu 2012/18 (Seveso III):

SEVESO III kategorija saskaņā ar 1. pielikuma 1. daļu

Nav norādītā

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.

H331 Toksisks ieelpojot.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

## Drošības datu lapa SANITEC DEINK

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Bīstamības klase un bīstamības kategorija	Kods	Apraksts
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Akūts toksiskums (ieelpojot), kategorija 3
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
STOT SE 3	3.8/3	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorija 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akūta bīstamība ūdenim, kategorija 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Hroniska (ilgtermiņa) bīstamība ūdenim, kategorija 3

Šī drošības datu lapa pilnībā atjaunināta atbilstoši Regulai 2020/878.

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

Šo dokumentu sagatavoja kompetenta persona, kurai ir atbilstoša kvalifikācija

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

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

Kopienas 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

## Drošības datu lapa **SANITEC DEINK**

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.