



**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
(saskaņā ar Regulu EK Nr. 1907/2006, ar grozījumiem)

**1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA**

**1.1. Produkta identifikators**

Produkta nosaukums

**Sani-Cloth CHG 2%**

XP00220

XP00294

XP00314

Produkta tips: medicīnas ierīce

Atsauces Nr.: 4794

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

Apzinātie lietošanas veidi: Medicīnas ierīču dezinfekcija

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot: lietošana ap acu zonu.

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

Piegādātājs: PDI Ltd  
Aber Park  
Flint  
Flintshire  
CH6 5EX  
Apvienotā Karaliste

Tālr.: +44 (0) 1352 736700

Fakss: +44 (0) 1352 736701

Kontaktpersona: [reg@nice-pak.co.uk](mailto:reg@nice-pak.co.uk)

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

+44 (0) 1352 736700 (09.00-17.00 pēc Apvienotās Karalistes laika)

## 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu	EUH 066
Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki	H225
Izraisa nopietnu acu kairinājumu	H319
Var izraisīt miegainību vai reiboņus	H336, STOT Single 3
Ļoti toksisks ūdens organismiem	H400
Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām	H410

#### 2.1.1. Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

#### 2.2. Etiketes elementi

<b>SIMBOLI</b>			
<b>Signālvārdi:</b>	<b>UZMĀNĪBU</b>		
<b>Bīstamības apzīmējumi:</b>			
<b>H225</b>	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.		
<b>H319</b>	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.		
<b>H336</b>	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.		
<b>H410</b>	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām		
<b>EUH 066</b>	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu		
<b>Drošības prasību apzīmējumi:</b>			
<b>P273</b>			
<b>P280</b>	Valkāt aizsargcimdus/aizsargapģērbus		
<b>P210</b>	Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt.		
<b>P235</b>	Turēt vēsumā.		
<b>P302+P350</b>	SASKARĒ AR ĀDU: noskalot ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. IEKĻŪSTOT ACĪS: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Meklēt medicīnisko palīdzību.		
<b>P305+P351+P338 +P337+P313</b>	IEKĻŪSTOT ACĪS: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Meklēt medicīnisko palīdzību.		
<b>P391</b>			
<b>P501</b>	Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/valsts noteikumiem.		

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Šis maisījums nesatur vielas, kas ir novērtētas kā PBT vai vPvB.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Īpaši viegli uzliesmojošs

## 3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

#### Bīstamas sastāvdaļas:

CAS Nr.	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH reģistrācijas Nr.	% (W/W)	Nosaukums	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1278/2008 (CLP) Izejvielas

67-63-0	200-661-7	N/A	N/A	50 - 80%	Propan-2-ols	H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki, 1. kat. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. <b>Tvaiki var izraisīt miegainību vai reiboņus</b>
---------	-----------	-----	-----	----------	--------------	---

N/A — nav attiecināms

**R-frāžu un bīstamības apzīmējumu pilns teksts ir sniegts 16. iedaļā.**

**Vielas apraksts: satur Propān-2-olu, kas stabilizēts, kad impregnēts uz salvetes. Maisījums propanol-2olā**

## 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumi

#### Ieelpojot

Pārvietot cietušo personu svaigā gaisā. Turēt personu siltumā un mierā. Ja neelpo, ja elpošana ir neregulāra vai apstājas elpošana, apmācītam personālam jāveic cietušajam mākslīgā elpināšana vai jāpiegādā skābeklis. Ja negatīvie simptomi nepāriet vai ir smagi, meklēt medicīnisko palīdzību.

#### Norijot

Izskalot muti ar ūdeni. Nekad nedot caur muti bezsamaņā esošam cilvēkam. Ja bezsamaņā, novietot glābšanas stāvoklī (uz sāniem) un nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Saglabāt atvērtu ceļu gaisa piekļuvei..

#### Saskarē ar ādu:

Noskalot nosmērēto ādu ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. Novilkt piesārņoto apģērbu un kurpes. Pirms piesārņotā apģērba novilkšanas rūpīgi noskalot to ar ūdeni vai valkāt cimdus. Turpināt skalot vismaz 10 minūtes. Meklēt medicīnisko palīdzību. Ja ir kādas sūdzības vai simptomi, izvairīties no turpmākas pakļaušanas iedarbībai. Izmazgāt apģērbu pirms atkārtotas lietošanas. Rūpīgi notīrīt apavus pirms atkārtotas lietošanas.

#### Saskarē ar acīm:

Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu, pēc kārtas paceļot uz augšu augšējos un apakšējos plakstiņus. Pārbaudīt, vai ir kontaktlēcas, un ja ir, izņemt tās. Turpināt skalot vismaz 10 minūtes. Meklēt medicīnisko palīdzību.

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

#### Pakļaušanas pārāk lielai iedarbībai simptomi

#### Ieelpojot

Maz iespējams, ka var notikt, vienīgi salvetes lietošanas laikā var nejauši radīt ieeļļošanas pazīmes. Ja diskomforts nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

#### Norijot

Nav iespējams norīt mazo šķidrums daudzumu, kas ir salvetēs. Ja tomēr norīts, ievērot turpmāk sniegtos padomus.

NEKAD NEIZRAISĪT BEZSAMANĀ ESOŠAI PERSONAI VEMŠANU UN NEDOT DZERT ŠĶIDRUMUS! Rūpīgi izskalot muti. Ja diskomforts nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

#### Saskarē ar ādu

Lietošanas laikā ieteicams valkāt cimdus. Ja kairinājums nepāriet, nekavējoties noskalot ādu ar lielu daudzumu ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Ja kairinājums nepāriet, sazināties ar ārstu.

#### Ja nokļūst acīs

Nekavējoties skalot tās ar lielu ūdens daudzumu līdz 15 minūtēm. Izņemt kontaktlēcas un palti izplest acu plakstiņu. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību un paņemt līdzi šos norādījumus.

#### Norādījumi ārstam:

Nav nepieciešama īpaša ārstēšana. Ārstēt simptomātiski. Ja lietotājam pēc norīšanas vai ieeļļošanas iestājas bezsamaņa, sazināties ar saindēšanās ārstēšanas speciālistu. Parādīt ārstam šo drošības datu lapu.

#### Pirmās palīdzības sniegšanas personāla aizsardzība

Nedrīkst veikt darbības, kas saistītas ar risku cilvēkam, vai cilvēki bez piemērotas apmācības. Var būt bīstami personai, kas sniedz pirmo palīdzību, veikt atdzīvināšanu no mutēs mutē. Pirms piesārņotā apģērba novilkšanas rūpīgi noskalot to ar ūdeni vai valkāt cimdus.

#### Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav sniegti nekādi ieteikumi. Ja kāda ietekme uz veselību nepāriet, lūgt medicīnisku konsultāciju.

## 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒŠANAS LĪDZEKĻI (lieliem apjomiem)

### 5.1 Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi:

Šis produkts ir uzliesmojošs. Lietot ūdens izsmidzinātāju, miglu vai putas. Lietot ugunsdzēsšana līdzekli, kas ir piemērots apkārt esošās uguns dzēšanai.

### Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi:

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunī vai ja uzkaršēts un gaisa klātbūtnē pastiprinās ugunsgrēku. Uguns dzēšanai izmantoto ūdeni nedrīkst novadīt ūdensceļos vai kanalizācijā.

### Bīstami noārdīšanās produkti

Sadegot izdala toksiskus dūmus, var izdalīt oglekļa oksīdus un citas toksiskas gāzes vai tvaikus.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

#### Īpaši piesardzības pasākumi ugunsdzēsējiem:

Ugunsgrēka gadījumā uzreiz izolēt notikuma vietu, evakuējot visus cilvēkus, kas ir ugunsgrēka vietas tuvumā. Nedrīkst veikt darbības, kas saistītas ar risku cilvēkam, vai cilvēki bez piemērotas apmācības.

Nepieļaut ugunsgrēka dzēšanai izmantotā ūdens iekļūšanu kanalizācijā un ūdens ņemšanas avotos. Veikt ūdens kontroles un uzkrāšanas profilakses pasākumus.

#### Īpaši aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsējiem ir jāvalkā atbilstoši aizsardzības līdzekļi un autonoma elpošanas aparāta ar saspiestu gaisu (AEASG) un pilnu sejas masku, kas darbojas pozitīva spiediena režīmā.

## 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Nedrīkst veikt darbības, kas saistītas ar risku cilvēkam, vai cilvēki bez piemērotas apmācības. Evakuēt cilvēkus, kas ir ugunsgrēka vietas tuvumā. Neļaut iekļūt ugunsgrēka vietā nevajadzīgam un neaizsargātam personālam.

Nepieskarties piesārņotajam/nošļakstītajam materiālam vai nestaigāt caur to. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

Ja ventilācija nav atbilstoša lietot atbilstošu respiratoru.

Uzvilkt atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus (skat. 8. iedaļu).

Izvairīties ieelpot, ja ir tvaiki vai migla. Uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izšļakstītā materiāla izkliedēšanas vai noplūdes augsnē, ūdensceļos, notekās vai kanalizācijā.

## 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Uzvilkt atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus (skat. 8. iedaļu). Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

Pirms aiziešanas no darba vietas nomazgāt rokas un piesārņotās vietas ar ūdeni un ziepēm.

Neēst, nedzert vai nesmēķēt lietošanas laikā.

Tukšie konteineri satur produkta atlikumus un var būt bīstami. Neizmantojot konteineri atkārtoti.

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

Glabāt produktu saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Glabāt oriģinālajā iepakojumā aizsargātus no tiešiem saules stariem sausā, vēsā un labi vēdinātā vietā, tālu no nesavienojamiem materiāliem (skat. 10. iedaļu), pārtikas un dzērieniem.

Turēt tvertnes cieši noslēgtas un noblīvētas, kamēr produkts ir gatavs lietošanai. Tvertnes, kas ir bijušas atvērtas, ir rūpīgi atkal jānoblīvē un jātur stāvus, lai novērstu noplūdi. Izmantot atbilstošu ierobežotāju, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

Glabāšanas temperatūra : no 0°C līdz 25°C

### 7.1. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Šā produkta apzinātie lietošanas veidi ir izklāstīti 12. iedaļā.

**8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA****8.1. Sastāvdaļas un darba vietas kontroles parametri**

Sastāvdaļa	CAS Nr.	Vērtība	Kontroles pasākumi	EK Nr.	Riska frāzes
PROPĀN-2-OLS	67-63-0	WEL	TWA	200-161-7	H225; H319; H336 (STOT vienreizēja iedarbība 3)
400 ppm (999 mg/m <sup>3</sup> ) STEL (15 min.)				500ppm (1250mg/m <sup>3</sup> )	
Apvienotā Karaliste (AK) WEL: īslaicīgās iedarbības robežvērtība.					

**Ekspozīcijas kontrole****Aizsarglīdzekļi****Tehniskie pasākumi**

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju

Nav nepieciešamas elpošanas ierīces

Nav nepieciešama elpošanas orgānu aizsardzība

**Roku aizsardzība**

Jāizmanto aizsardzība, ja ir ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu, lietot piemērotus aizsargcimdus. Riska samazināšanai ieteicams izmantot vienkārša modeļa vienreiz lietojamus cimdus. Ilgstošā saskarē ar ādu var padarīt to sausu un radīt kairinājumu.

**Acu aizsardzība**

Valkāt apstiprinātas, cieši pieguļošas drošības brilles, ja ir iespējama piesārņojuma tālāka izplatība. EN166

**Citi aizsardzības līdzekļi**

Izmantot aizsargkrēmu, lai novērstu saskari ar ādu. Valkāt atbilstošu apģērbu, lai novērstu atkārtotu vai ilgstošu saskari ar ādu.

**Higiēnas pasākumi**

Neēst, nedzert un nesmēķēt, rīkojoties ar produktu. Jāievēro pareiza personiskā higiēna. Nomazgāt rokas un piesārņotās vietas ar ūdeni un ziepēm pirms aiziešanas no darba vietas. Lietot atbilstošu krēmu, lai āda nekļūtu sausa.

**Iedarbības uz vidi kontrole**

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Lietotājiem ir jāzina faktori, kas ietekmē vidi un savī pienākumi saskaņā ar vides aizsardzības likumu. Plašāku informāciju var atrast valdības tīmekļvietnēs: [www.dti.gov.uk/access/index/htm](http://www.dti.gov.uk/access/index/htm) un [www.envirowise.gov.uk](http://www.envirowise.gov.uk).

**Nepārkāpjamais arodekspozīcijas sliekšnis (DNEL) un Paredzamā koncentrācija vidē (PNEC) DNEL**  
Nav informācijas.

**PNEC** Nav informācijas

**8.2. Iedarbības pārvaldība:****Higiēnas pasākumi**

Pēc rīkošanās ar ķīmiskiem produktiem, pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas, kā arī darba beigās rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus. Jāizmanto atbilstošas metodes, lai novilktu iespējams piesārņoto apģērbu. Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt piesārņoto apģērbu. Nodrošināt, lai darba vietas tuvumā būtu acu skalošanas vietas un drošības dušas.

- Acu un sejas aizsardzība (EN 166):** nav nepieciešami īpaši individuālās aizsardzības līdzekļi.
- Ādas un ķermeņa aizsardzība (EN 14605):** nav nepieciešami īpaši individuālās aizsardzības līdzekļi.
- Roku aizsardzība (EN374):** nav nepieciešami īpaši individuālās aizsardzības līdzekļi.
- Elpceļu aizsardzība:** nav nepieciešama, ja koncentrācija gaisā tiek uzturēta zem arodekspozīcijas robežvērtības, kas norādīta informācijā par arodekspozīcijas robežvērtību
- Iedarbības uz vidi kontrole**
- Vispārīgi ieteikumi:** apsvērt ierobežojumu novietošānu ap glabāšanas tvertnēm.

## 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

<b>Izskats</b>	Dzidrs bezkrāsains šķidrums, nodrošināts kā koncentrēts šķidrums, kas adsorbēts uz piemērotām salvetēm
<b>Agregātstāvoklis</b>	
<b>Krāsa</b>	
<b>Smarža:</b>	alkohola
<b>Smaržas sliekšnis:</b>	nav attiecināms un/vai nav noteikts maisījumam
<b>pH</b>	Ekstrahētais šķidrums >10.6
<b>Viršanas punkts un viršanas diapazons:</b>	nav attiecināms un/vai nav noteikts maisījumam
<b>Uzliesmošanas temperatūra:</b>	nav attiecināms un/vai nav noteikts maisījumam
<b>Iztvaikošanas ātrums:</b>	nav attiecināms un/vai nav noteikts maisījumam
<b>Uzliesmojamība:</b>	uzliesmojošs
<b>Sprādziena robežas</b>	nav attiecināms un/vai nav noteikts maisījumam
<b>Augšējā:</b>	
<b>Zemākā:</b>	
<b>Tvaika spiediens:</b>	nav attiecināms un/vai nav noteikts maisījumam
<b>Tvaika blīvums:</b>	nav attiecināms un/vai nav noteikts maisījumam
<b>Relatīvais blīvums:</b>	0.788 - 0.8412 pie temp. 20°C
<b>Šķīdība:</b>	ļoti labi šķīstošs un samaisāms ūdenī

#### 9.1. Cita informācija

## 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Ar šo produktu nav saistīts īpašs bīstamu reakciju risks.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Normālos lietošanas un glabāšanas apstākļos produkts ir stabils.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas un glabāšanas apstākļos neradīsies bīstamas reakcijas.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nepakļaut augstu temperatūru iedarbībai.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav konkrētu materiālu vai grupu, kas varētu reaģēt un radīt bīstamu situāciju.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Noārdīšanās produkti var ietvert šādus materiālus, noārdīšanos īpaši paātrina uguns iedarbība. Oglekļa oksīdi

## 11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Vispārīga informācija

#### a) Akūts toksiskums

##### Caur muti

Balstoties uz pieejamajiem datiem par kairinājuma, vēdera sāpju, vemšanas un caurejas izraisīšanu; balstoties uz pieejamajiem datiem par apdraudējuma radīšanu elpošanas orgāniem iespējams neatbilst bīstamības kritērijiem.

##### Caur ādu

Balstoties uz pieejamajiem datiem par sastāvā esošajām vielām un akūta toksiskuma ādai klasifikācijas kritērijiem var radīt apdraudējumu, piemēram, kairinājumu. Iespējams atbilst apdraudējuma klasei "Atkārtota iedarbība var radīt nopietnu kairinājumu".

#### Ieelpojot

Balstoties uz pieejamajiem datiem par sastāvā esošajām vielām un akūta toksiskuma ieelpojot klasifikācijas kritērijiem attiecībā uz apdraudējumu elpošanas orgāniem ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā iespējams nav atbilstošs apdraudējuma kritērijiem.

#### Citi iekļūšanas veidi

Nav informācijas.

#### b) Kodīgums/kairinājums ādai

Balstoties uz pieejamajiem datiem par sastāvā esošajām vielām, var būt atbilstošs klasifikācijas kritērijiem attiecībā uz ādas kairinājumu ilgstošā saskarē ar vielu.

#### c) Nopietns acu bojājums

Balstoties uz pieejamajiem datiem par sastāvā esošajām vielām, var būt atbilstošs klasifikācijas kritērijiem attiecībā uz kairinājumu acu tiešā saskarē ar vielu.

#### d) Elpošanas orgānu vai ādas sensibilizācija

Balstoties uz pieejamajiem datiem par ieelpošanas radītu ietekmi uz orgāniem ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā iespējams nav atbilstošs apdraudējuma kritērijiem.

#### e) Dzimumšūnu mutagenitāte

Balstoties uz pieejamajiem datiem par sastāvā esošajām vielām, nav atbilstošs klasifikācijas kritērijiem attiecībā uz dzimumšūnu mutagenitāti.

#### f) Kancerogēnums

Balstoties uz pieejamajiem datiem par sastāvā esošajām vielām, nav atbilstošs klasifikācijas kritērijiem attiecībā uz kancerogēnumu.

#### g) Reproductīvā toksicitāte

Balstoties uz pieejamajiem datiem par sastāvā esošajām vielām, nav atbilstošs klasifikācijas kritērijiem attiecībā uz reproductīvo toksicitāti.

#### h) Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība)

Balstoties uz pieejamajiem datiem par sastāvā esošajām vielām, nav atbilstošs klasifikācijas kritērijiem attiecībā uz vienreizēju toksisku ietekmi uz īpašu mērķorgānu.

#### i) Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (atkārtota iedarbība)

Balstoties uz pieejamajiem datiem par sastāvā esošajām vielām, nav atbilstošs klasifikācijas kritērijiem attiecībā uz atkārtotu toksisku ietekmi uz īpašu mērķorgānu.

#### j) Bīstamība ieelpojot

Balstoties uz pieejamajiem datiem par sastāvā esošajām vielām, nav atbilstošs klasifikācijas kritērijiem attiecībā uz bīstamību ieelpojot.

#### Cita informācija

Nav attiecināmu datu par toksiskumu. Nav informācijas par nozīmīgu ietekmi vai būtiskiem riskiem.

## 12. IEDAĻA. EKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

Bioakumulācijas potenciāls ūdens organismos ir mazs.

**Secinājumi:** nav bīstams videi. Paredzams, ka mazs šķidrums daudzums ļoti ātri noārdās saskarē ar organisku vielu.

**Ekoloģiski:** zivis utt.

Maisījuma daudzums, kas iegūts no salvetēm nevarētu radīt nekādu apdraudējumu, ja lielos daudzumos netiek novadīts upēs, ūdensceļos un vidē.



## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

PBT un vPvB eksperimentu rezultāti: produkts nesatur PBT vai vPvB vielas.

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Ir dati par produkta noārdīšanos. Preparātā esošā virsmas aktīvā viela vai vielas atbilst Regulas (EK) 48/2004 par mazgāšanas līdzekļiem prasībām un viegli bioloģiski noārdās līdz >90%.

## 12.4. Mobilitāte augsnē

Nav zināma

12.5. Citas nelabvēlīgas ietekmes: nav zināmas nelabvēlīgas ietekmes.

## 13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### Vispārīga informācija

Nenovadīt notekās, ūdensceļos vai zemē.

#### Likvidēšanas metodes

Pēc iespējas jāsamazina atkritumu radīšana vai jāizvairās no tās. Tukšie konteineri vai ieliktni var saglabāt produkta atlikumus. Šis materiāls un tā konteiners ir jālikvidē drošā veidā. Pārpalikumu un nepārstrādājamus produktus iznīcināt, izmantojot licencētu atkritumu likvidēšanas darbuzņēmēju. Šā produkta, šķīdumu un jebkādu blakusproduktu iznīcināšana vienmēr jāveic atbilstoši normatīvajiem aktiem vides aizsardzības un atkritumu iznīcināšanas jomā un reģionālo vai vietējo iestāžu prasībām. Izvairīties no izšļakstītā materiāla izkliedēšanas vai noplūdes augsnē, ūdensceļos, notekās vai kanalizācijā. Iepakojums ir pārstrādājams. Konteinerus pirms iznīcināšanas izmāzāt ar ūdeni.

**Produkts:** nenovadīt kanalizācijā.

**Piesārņotais iepakojums:** iznīcināt saskaņā ar vietējiem, valsts un federālajiem noteikumiem.

**Bīstamie atkritumi:** produkta klasifikācija atbilst bīstamu atkritumu kritērijiem

## 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### Sauszemes transports ADR/ADN/RID) un gaisa transports (IATA)

- 14.1. ANO numurs: UN1325
- 14.2. ANO oficiālais pārvadāšanas nosaukums: nebīstamas preces
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-s): UN 1325 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC N.O.S. (satur IZOPROPANOLU) 4.1. klase PG II  
**Piezīme.** Piemērojami atbrīvojumi attiecībā uz maziem daudzumiem
- 14.4. Iepakojuma grupa: UZLIESMOJOŠS
- 14.5. Vides apdraudējumi: nebīstamas preces
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: nebīstamas preces  
Jūras transports (IMDG/IMO)
- 14.7. Beztaras transportēšana saskaņā ar MARPOL73/78 II pielikums un IBC kodekss: nav attiecināms

## 15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Eiropas Savienības noteikumi drošības, veselības un vides jomā/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem.

**CLP – Regula (EK) Nr. 1272/2008, ar grozījumiem, par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu REACH statusu**

Šajā produktā esošā viela vai vielas attiecīgā gadījumā ir iepriekš reģistrētas, reģistrētas vai atbrīvotas no reģistrācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Aktīvā viela vai vielas atbilst Regulas (ES) Nr. 528/2012 prasībām.**

**Regula (EK) 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem**

**Apvienotās Karalistes noteikumi**

COSHH – 2002. gada noteikumi par veselībai bīstamu vielu kontroli (ar grozījumiem).

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Dažām šā produkta sastāvdaļām reģistrētāji ir veikuši ķīmiskās drošības novērtējumi.

**16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA**

**Saīsinājumi**

PBT: noturīgas, bioakumulējošas un toksiskas vielas

vPvB: ļoti noturīgas, bioakumulējošas un toksiskas vielas

Vēsture	
Iespiešanas datums	
Izdošanas datums/ pārskatīšanas datums	06.04.2017.
Iepriekšējā izdevuma datums	
Versija	02

**Piezīme (1)** – jauna drošības datu lapa attiecībā uz CLP/GHS atbilstošu produkta marķējumu.

**Drošības datu lapa ir sagatavota atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1907/2006, ar grozījumiem**

### **Paziņojums lasītājiem**

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir pareiza saskaņā ar mūsu rīcībā esošo informāciju un pārlicību šīs publikācijas datumā. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā norādījumi drošam darbam ar produktu, tā izmantošanai, apstrādei, glabāšanai un likvidēšanai, un nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija attiecas tikai uz konkrēto norādīto materiālu, un var nebūt derīga šādam materiālam, kas lietots kopā ar jebkādiem citiem materiāliem vai jebkādos procesos, ja vien tas nav norādīts tekstā.