

Izdošanas datums: 21.04.2020.
DDL-04 Izd.4

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

Super Sani-Cloth Plus

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Super Sani Cloth Plus
Produkta kods	XP00141 XP00192
Produkta tips Medicīnas ierīce	
References Nr.	4191X 5325

1.2. VIELAS VAI MAISĪJUMA ATTIECĪGI APZINĀTI LIETOŠANAS VEIDI UN TĀDI, KO NEIESAKA IZMANTOT

Apzinātie lietošanas veidi	Medicīnas ierīču dezinfekcija
Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot	Personīgā higiēna

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

Tālrunis: +44 (0) 1352 736700
Fakss: +44 (0) 1352 736701

Kontaktpersona: sales@pdi-hc.co.uk

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijā

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

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vietas vai maisījuma klasifikācija

H2: fiziski apdraudējumi;
H3: veselības apdraudējumi;
H4: vides apdraudējumi (N/A)



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

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336 Tvaiki var izraisīt miegainību vai reiboņus
HUH066 STOT Single 3 Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu vai plaisāšanu
H412 Cat. 3 Bīstams zemūdens iemītniekiem - hroniska bīstamība

2.1.2. Papildu informācija

Nav

2.2. Etiketes elementi

SIMBOLI		
	KAIRINOŠS	VIEGLI UZLIESMOJOŠS
Signālvārdi:	BĪSTAMI	
Bīstamības apzīmējumi:		
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki	
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu	
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus	
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām	
Drošības prasību apzīmējumi:		
P280	Valkāt aizsargcimdus/aizsargapģērbus	
P210	Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt.	
P235	Turēt vēsumā.	
P302+P350	SASKARĒ AR ĀDU: noskalot ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni	
P305+P351+P338+P313	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.	
P501	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.

3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1 Maisījumi

Maisījuma apraksts : satur kvaternāru amīnu, stabilizējas pēc piesūcinātas noslaukšanas.
Propanola-2-ola un divu katjonu virsmaktīvo vielu maisījums.

3.2 Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	EK Nr.	% (W/W)	Nosaukums	Klasifikācija atbilstoši Regulai Nr. 1272/2008/EK Neapstrādātas izejvielas
67-63-0	200-661-7	70 %	2-propanols/ Izopropanols	.H225 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki, .H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. .H336 Tvaiki var izraisīt miegainību vai reiboņus .STOT Single 3 STOT .HUH066 Single 3 Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu vai plaisāšanu
68391-01-5	269-919-4	0.1 – 0.4%	Alkildimetilbenzilamonija hlorīds	. H226 uzliesmojošs šķidrums un tvaiki . H314 Izraisa smagus apdegumus un acu bojājumus . H302 Kaitīgs norijot . H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem .H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
85409-23-0	287-090-7	0.1 – 0.4%	Alkildimetiletilbenzilamonija hlorīds	. H226 uzliesmojošs šķidrums un tvaiki . H314 Izraisa smagus apdegumus un acu bojājumus . H302 Kaitīgs norijot . H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem .H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Norādīto bīstamības apzīmējumu formulējums attiecas uz 16. sadaļu.

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija

Tā kā produkts (materiāls, kas piesūcināts ar nelielu daudzumu šķidrums) atrodas tvertnē ar vāku, tvertnē jātur aizvērts. Tad jebkāda kaitīga ietekme būs ierobežota.

Ieelpošana

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.

Norīšana

Izskalot muti ar ūdeni. Nekad nedodiet bezsamaņā esošam cilvēkam kaut ko caur muti. Ja bezsamaņā, novietot stabilā sānu guļā un nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Saglabāt atvērtu ceļu gaisa piekļuvei.

Saskare ar ādu:

Ja ir ilgstoša saskare ar ādu, var būt apsārtums vai kairinājums. Nomazgājiet skartās vietas ar ziepēm un ūdeni. Ja kairinājums vai apsārtums nemazinās, meklējiet medicīnisko palīdzību. Ja rodas sūdzības vai citi simptomi, izvairieties no turpmākas produkta lietošanas.

Saskare ar acīm:

Nekavējoties izskalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu, turot plakstiņus atvērtus. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Ja kairinājums saglabājas, meklējiet medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un to ietekme – akūta un aizkavēta

Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes vai simptomi

Ieelpošana:

Maz ticama, ja vien lietošanas laikā salvete nejauši var radīt ieelpošanas pazīmes. Ja diskomforta sajūta saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.

Norīšana:

Maz ticama, bet ja tā notiek, izskalot muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu

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

Saskare ar acīm

Rūpīgi skalot acis ar lielu ūdens daudzumu līdz 15 minūtēm, turot atvērtus acu plakstiņus. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot acis. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

Norādījumi ārstam

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

Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība

Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Mākslīgā elpināšana no mutes mutē var būt bīstama. Piesārņoto apģērbu pirms novilkšanas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni vai lietot cimdus.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

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

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI (Ieli daudzumi)

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērots:

Produkts nav uzliesmojošs. Izmantojiet ūdens strūklu, miglu vai putas. Atkarībā no situācijas, izmantojiet piemērotāko ugunsdzēsības līdzekli.

Nav piemērots: Nav informācija

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkta iepakojumam atrodies siltumā, uguns tuvumā, spiediena ietekmē var eksplodēt.

Ūdens, kurš izmantots vielas izraisīta ugunsgrēka dzēšanai un ir piesārņots ar šo toksisko vielu, jāsavāc un nedrīkst tikt pieļauta tā nonākšana ūdenstilpnēs un kanalizācijas notekās.

Bīstami termiskās sadalīšanās blakusprodukti

Degšanas laikā emitē toksiskus izgarojumus; var izdalīties oglekļa oksīds un citas toksiskas gāzes vai tvaiki.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši piesardzības pasākumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā, nekavējoties evakuējiet cilvēkus un izolējiet notikuma vietu. Jebkāda turpmāka darbība, cilvēkiem bez atbilstošas apmācības, ir aizliegta.

Ierobežot notekūdeņu nonākšanu ūdenstilpnēs un kanalizācijas notekās.

Novērst ūdens kontroli un uzkrāšanos.

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

Savākt izšķakstījumu piemērotā konteinerā pārbaudei un iespējamai atgriešanai krājumos.

Acu/ādas aizsardzība nav nepieciešama, ja vien iepakojums nav bojāts.

Ja iepakojums ir bojāts un ir nepieciešamas nepārtrauktas apstrādes darbības, jāvalkā apstiprinātu acu aizsardzības līdzekli un ieteicams lietot cimdus/ aizsargapģērbu.

Likvidēšanas gadījumā jāseko līdzi vietējiem un valsts noteikumiem.

Produkts jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu.

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

Uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izlijušā materiāla izkliedes un noplūdes augsnē, ūdensceļos, notekās vai kanalizācijā. Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir radījis vides piesārņojumu (notekcaurules, ūdensceļi, augsne, gais).

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Uzvilkt atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus.

7.2. Drošas uzglabāšanas 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

7.3. Specifisks gala lietošanas veids

Noteiktā izmantošana ir detalizēta 1.2. sadaļā.

Ja produkta lietošana ir ilgstoša, izmantojiet piemērotus cimdus (piemēram, nitrila)

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Sastāvdaļa 2-propanols/ Izopropanols CAS Nr. 67-63-0

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER): 8 st. darba dienai 999 mg/m³,
īsam laikposmam (līdz 15 min.) 12500 mg/m³

Aroda ekspozīcijas robežvērtība (AER) – LRMK Nr.325/ no 15.05.2007

8.2. Iedarbības pārvaldība

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.

Elpošanas orgānu aizsardzība: nav nepieciešama, ja gaisā esošā koncentrācija tiek uzturēta zem iedarbības normas, kas norādīts iedarbības robežvērtībās.

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 savi pienākumi saskaņā ar vides aizsardzības likumu. Plašāku informāciju var atrast valdības tīmekļvietnēs: www.dti.gov.uk/access/index/htm un www.envirowise.gov.uk.

Nepārkāpjamais aroda ekspozīcijas sliekšnis (DNEL) un Paredzamā koncentrācija vidē (PNEC) DNEL
Nav informācijas.
PNEC Nav informācijas

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 ledarbības uz vidi kontrole

Vispārīgi ieteikumi: apsvērt ierobežojumu novietojumu ap glabāšanas tvertnēm.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats	Balts neausts substrāts, dozēts šķidrums
Fiziskais stāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Bezkrāsains
Smaržas	alkohola
Smaržas sliekšnis	Nav piemērojams un / vai nav noteikts
pH	Nav piemērojams un / vai nav noteikts
Sākotnējā viršanas temperatūra un viršanas temperatūras diapazons	Nav piemērojams un / vai nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojama un / vai nav noteikta
Iztvaikošanas ātrums	Nav piemērojams un / vai nav noteikts
Uzliesmojamība	Nav uzliesmojošs
Sprādziena robežas Augšējā: Zemākā:	Nav piemērojama un / vai nav noteikta
Tvaika spiediens	Nav piemērojams un / vai nav noteikts
Tvaika blīvums	Nav piemērojams un / vai nav noteikts
Relatīvais blīvums	0.872 - 0.883 @ 20°C
Šķīdība	Augsti šķīstošs un viegli sajaucams ūdenī

9.2. Cita informācija

Nav piemērojams

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Maisījums reaģē ar spēcīgiem oksidētājiem un skābēm

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Normālos lietošanas un glabāšanas apstākļos produkts ir stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiek.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Izvairieties no augstas temperatūras iedarbības.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji un skābes

10.6. Bīstami noārdīšanās blakusprodukti

Degšana var atbrīvot oglekļa oksīdus .

11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Vispārīga informācija:

a) Akūts toksiskums

Caur muti Šķidrums norīšana var izraisīt kuņģa-zarnu trakta kairinājumu, nelabumu, vemšanu un caureju.

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

Augstas tvaiku vai miglas koncentrācijas ieelpošana var izraisīt elpceļu kairinājumu, galvassāpes, reiboni, nelabumu, vemšanu.

Citi iekļūšanas veidi

Nav informācijas.

b) Kodīgums/kairinājums ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par sastāvdaļām, ķīmiskās vielas produkta sastāvā, nonākot ilgstošā saskarē ar ādu var izraisīt ādas kairinājumu.

c) Nopietns acu bojājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

d) Elpošanas orgānu vai ādas sensibilizācija

Tvaiki var izraisīt miegainību vai reiboni.

e) Dzimumšūnu mutagenitāte

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

f) Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par sastāvdaļām, nav izpildīti kancerogenitātes klasifikācijas kritēriji.

g) Reproductīvā toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par sastāvdaļām, nav izpildīti reproductīvās toksicitātes klasifikācijas kritēriji.

h) STOT (toksiska ietekme uz mērķorgānu) vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamiem datiem par sastāvdaļām, nav izpildīti klasifikācijas kritēriji, kas attiecas uz specifisku mērķorgānu toksicitāti vienreizējas iedarbības rezultātā.

i) STOT (toksiska ietekme uz mērķorgānu) atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamiem datiem par sastāvdaļām, nav izpildīti klasifikācijas kritēriji, kas attiecas uz specifisku mērķorgānu toksicitāti atkārtotas iedarbības rezultātā.

j) Aspirācijas bīstamība

Pamatojoties uz pieejamiem datiem par sastāvdaļām, nav izpildīti aspirācijas bīstamības klasifikācijas kritēriji.

Cita informācija

Nav piemērojama toksicitātes datu. Nav zināma būtiska ietekme un bīstamība.

12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Nekāda tieša pārbaude uz produktu nav veikta, visa informācija par produktu iegūta pārbaudot galveno sastāvdaļu (2-propanolu), nekāda kaitīga ietekme uz vidi nav sagaidāma.

Toksicitāte

Akūta toksicitāte - Zivis	LC50 48 stundas > 100 mg / l <i>Leuciscus idus</i> (Zelta orfe)
Akūta toksicitāte - Ūdeņi invertē	EC50 48 stundas > 100 mg / l <i>Daphnia magna</i>
Akūta toksicitāte - ūdens augi	EC50 72 stundas > 100 mg / l <i>Scenedesmus subspicatus</i>

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 novērtējuma rezultāti: Produkts nesatur nekādas 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 informācijas

12.5. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināms

13. IEDAĻA. UTILIZĀCIJA

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 darbuņēmēju. 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 izklīdēšanas vai noplūdes augsnē, ūdensceļos, notekās vai kanalizācijā. Iepakojums ir pārstrādājams. Konteinerus pirms iznīcināšanas izmazgāt ar ūdeni.

Produkts: Utilizējiet saskaņā ar vietējiem, valsts un federālajiem noteikumiem.

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

Bīstamie atkritumi: Produkta klasifikācija var atbilst kritērijiem par bīstamiem atkritumiem.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

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

14.1. ANO numurs: 3175

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: VIEGLI UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, n.o.s.(satur IZOPROPANOLU)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase (-es): 4.1

14.4. Iepakojuma grupa: II (ierobežotā daudzumā, ar izņēmumiem)

14.5. Bīstamība videi: Jūras piesārņotājs

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: DGN, kas nepieciešams Jūras transports (IMDG / IMO) un / vai gaisa pārvadājumiem (IATA)

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJOŠAJIEM NOTEIKUMIEM

Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

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

Vides aizsardzība

1990. gada Vides aizsardzības likums (un grozījumi)

2005. gada Noteikumi par bīstamiem atkritumiem (un grozījumi)

ES regulas / direktīvas

Biocīdo produktu regula (BPR, Regula (ES) 528/2012)

EK Direktīva 93/42 / EEK (un grozījumi) attiecībā uz medicīnas ierīcēm

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (un grozījumi) ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana - REACH

Regula (EK) Nr. 1272/2008 (un grozījumi) Klasifikācijas, marķēšanas un iepakojšanas noteikumi (attiecas tikai uz sastāvdaļām) - CLP

Autotransporta noteikumi ADR

COSHH - 2002. gada Veselības noteikumu bīstamo vielu kontrole (ar grozījumiem)

Latvijas noteikumi

Ministru Kabineta 2013.gada 27.augusta noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem"; Ministru kabineta 2018. gada 7. augusta noteikumi Nr. 494 "Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Produkta galvenajai sastāvdaļai (propan-2-ols) ir veikta ķīmiskās drošības novērtēšana.

Lielākā daļa šajā dokumentā sniegtās informācijas attiecas uz šķīduma komponentu izopropanolu (izopropilspirtu), no kura produktā ir ļoti maz pārpalikuma.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogrammas	GHS07	Uzmanību
	GHS02	Bīstami
Bīstamības apzīmējumi		
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki	
H302	Kaitīgs, ja norij	
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.	
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu	
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus	
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām	
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām	
Drošības paziņojumi (IETEICAMIE)		
P280	Valkājiet aizsargcimdus / aizsargtērpu / aizsargbrilles / sejas aizsargu.	
P210	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.	
P235	Turēt vēsumā.	
P302+P350	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/.. daudzumu.	
P305 +P351+P388+P313	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaklēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.	
P501	Utilizēt produkta iepakojumu saskaņā ar saskaņā ar vietējo / reģionālo / valsts regulējumu.	

Saīsinājumi un akronīmi :

ADR Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

ADN Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem

RID Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

IATA Starptautiskā Gaisa transporta asociācija

IMDG Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss

IMO Starptautiskā Jūrniecības organizācija

PBT noturīgas, bioakumulējošas un toksiskas vielas

vPvB ļoti noturīgas, bioakumulējošas un toksiskas vielas

Drošības datu lapa izveidota saskaņā ar grozīto Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Paziņojums lasītājiem

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir pareiza saskaņā ar mūsu rīcībā esošo informāciju un pārlietību 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.