



DROŠĪBAS DATU LAPA
(atbilst Regulai EK Nr. 1907/2006, ar grozījumiem)

1. IEDAĻA: VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS UZŅĒMUMA IDENTIFIKĀCIJA

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums Sani Cloth CHG 2%

Produkta veids Medicīniskā ierīce

Preces Nr. XP00220

XP00314

XP00326

XP00331

1.2. Attiecīgie Vielas vai maisījuma identificētie lietošanas veidi un neprofesionāli lietojumi

Noteiktie lietojumi Medicīnisko ierīču dezinfekcijas līdzeklis

Nepieļaujамie lietošanas veidi Lietošana acu zonā.

1.3 Dati par drošības datu lapas piegādātāju

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

Tel: +44 (0) 1352 736700

Fax: +44 (0) 1352 736701

Kontaktpersona: reg@nice-pak.co.uk

1.4 Avārijas dienesta tālruna numurs

+44 (0) 1352 736700 (0900-1700 Lielbritānijas laiks)




2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS IDENTIFIKĀCIJA

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija (EK (Nr.) 1272/2008	Fiziski Veselība	Uzliesm. Šķ. – H225 Acu bojāj.. 1 – H318; Acu kairin. 2 – H319; STOT Single 3 – H336
	Vide	Ūdens o akūts 1 – H400; Ūdens o hronisks 1 – H410

2.2 etiķetes elementi

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

Pictogrammas			
Signālvārds	BĪSTAMI		
Bīstamības paziņojumi	H225 : ļoti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H318 : rada nopietnus acu bojājumus; Acu boj. 1 STOT 3, vienr. iedarb.: : īpaša toksicitāte pret mērķorgānu toksicitāti 3 H319 : Izraisa nopietnu acu kairin. Acu boj.2 H336 : Var izraisīt miegainību vai reiboni. H400 : Ļoti toksisks ūdens organismiem.		
Drošības paziņojumi	P210	Sargāt no karstuma / dzirkstelēm / atklātām liesmām / karstām virsmām. SMĒĶĒT AIZLIEGTS.	
(IETEICAMS)	P305	JA ACĪS: uzmanīgi noskalojiet dažas minūtes. Noņem kontaktlēcas pašreizējā un viegli noņem. Turpiniet skalošanu.	
	P313	Konsultējaties pie ārsta.	
	P501	Utilizēt saturu / tvertni saskaņā ar vietējo / reģionālo / valsts regulējumu.	

2.3 Citi apdraudējumi

Šis produkts nesatur SVHC virs uzrādāmiem līmeņiem

3. IEDAĻA: SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1 maisījumi

Maisījuma apraksts: Satur katjonu virsmaktīvo vielu maisījumu, alkoholā stabilizēti, ja piesūcina salveti.

3.2 Bīstamās sastāvdaļas:

CAS Nr.	EC Nr.	Index Nr.	REACH Reģistrācijas Nr.	% (W/W)	Nosaukums	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1278/2008 (CLP) Neapstrādātas sastāvdaļas	
67-63—0	200-661-7	N/A		60-80	Propan-2-ols	.H225Degošs šķidrums .H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. .H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. .H336 STOT 3, vienreizēja iedarbība . Tvaiki var izraisīt miegainību vai reiboni.	.CAT1 .CAT1 .CAT2 .VIENR 3
2-51-0	242-352-0	N/A	N/A	< 5%	Hlorheksidī na diglukonāts	.H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem. .H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām	.KategorijaŪd. Akūti 1 Kategorija Hroniski 1

N/A – nav piemērojams

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi

Tā kā produkts sastāv no atsevišķām salvetēm, kas piesūcinātas ar salīdzinoši nelieliem šķidrums daudzumiem un satur folijas paciņas, jebkurai kaitīgai iedarbībai jābūt samērā ierobežotai.

Norīšana

Diezgan maz ticams, ka tie būs iedarbības ceļi, bet, ja tas notiek, izskalojiet muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Iegūstiet medicīnisko palīdzību

Saskare ar ādu

Ja ir ilgstoša saskare ar ādu, var rasties apsārtums vai kairinājums. Nomazgājiet skartās vietas ar ziepēm un ūdeni. Ja ietekme joprojām pastāv, lūdziet medicīnisku palīdzību.

Acu kontakts

Rūpīgi nomazgājiet acis ar lielu ūdens daudzumu, turot acu vāku atvērtu. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Galvenā informācija

Tā kā šķidrums tiek turēts neaustā substrātā un salvetes tiek iepakotas atsevišķi folijas maisiņos, jebkurai kaitīgai iedarbībai jābūt minimālai. Neskatoties uz to, ka pastāv jebkādas sekas, jāsaņem medicīniska palīdzība

Ieelpošana

Sakarā ar nelielu daudzumu dozējamā šķidrums nejausa ietekme ir minimāla. Ja tīši ieelpota, var rasties galvassāpes un slikta dūša.

Saskare ar ādu

Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu var izraisīt apsārtumu vai kairinājumu
Var izraisīt acu kairinājumu; var attīstīties apsārtums.

4.3 Norāde par neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašo ārstēšanas nepieciešamību

Nav ieteikumu. Ja rodas kādas sekas, konsultējieties ar ārstu

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI (lieliem daudzumiem)

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Izmantojiet ūdens izsmidzināšanu,

Alkoholizturīgas putas, Oglekļa dioksīds

Nepiemēroti nesēji: neizturīgi pret spirtu

5.2 Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Bīstami sadeģšanas produkti

Degšana var atbrīvot oglekļa oksīdi

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Pakas, kas tuvu ugunim, vajadzētu izņemt, ja to var izdarīt bez riska.

Novērst jebkuru notekūdeņu no ugunsdzēsšanas līdzekļiem, kas nonāk kanalizācijā vai ūdenstecēs. Izmantot autonomu elpošanas aparātu un pilnu aizsargapģērbu

6. IEDAĻA. NEJAUŠAS IZLAIDES PASĀKUMI

6.1. Personīgie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un ārkārtas procedūras

Spilventiņi ir atsevišķi iesaiņoti foliju paciņās bez brīvā šķidrums, tādēļ ir maz ticams, ka vajadzētu būt nepieciešamajām ārkārtas procedūrām.

Maz ticamā gadījumā, ja tiek apstrādāti neiesaiņoti paliktņi, jālieto aizsargcimdi un acu aizsardzība.

6.2. Vides drošības pasākumi

Skatīt 6.1

6.3 Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli.

Iesaiņotais produkts ir jāuzņem un, ja iespējams, jāatdod atpakaļ krājumā, ja tas nav piesārņots.

Ja produkts ir neiesaiņots un / vai nelietojams, to vajadzētu noslaucīt un novietot piemērotā traukā, piemēram, polietilēna tvertnē, lai likvidētu kā bīstamos atkritumus

6.4. Atsauce uz citām iedalām

Valkājiet aizsargapģērbu, kā aprakstīts šo drošības datu lapas 8. nodaļā. Savākt un atbrīvoties no jebkādas noplūdes, kā aprakstīts 11. nodaļā.

7. IEDAĻA. APSTRĀDE UN UZGLABĀŠANA

7.1 Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Izvairieties no tieša kontakta ar neiesaiņotiem iepakojumiem.

Tā kā spilventiņi ir iesaiņoti atsevišķi folijas paciņās, nepieciešamie piesardzības pasākumi ir minimāli. Pēc lietošanas izmazgājiet rokas.

7.2 Nosacījumi drošai glabāšanai, ieskaitot jebkādas nesaderības

Ideāli, paliktņi jāuzglabā vēsā, sausā vietā, izvairoties no ekstremālām temperatūrām. Uzglabājiet prom no atklātas liesmas / prom no elektriski apsildāmām iekārtām.

Sargāt no pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības sastāvdaļām.

7.3 Īpaša galapatērina

Noteiktā izmantošana ir detalizēta 1.2. Sadaļā

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS KONTROLE / PERSONĀLA AIZSARDZĪBA

8.1 Kontroles parametri

Sastāvdaļa

Propan-2-ol WEL: TWA (8hrs) 400ppm (999mg / m³) STEL (15 min) 500ppm (1250mg / m³) WEL = Darba vietas robežlielums

8.2. Iedarbības kontrole

Produkts sastāv no atsevišķi iesaiņotiem šķidriem dozētajiem spilventiņiem. Nav pieejams brīvs šķidrums. Spilventiņi ir vienreizēji lietojami.

Roku aizsardzība

Ja lietošana ir nepārtraukta vai ilgstoša, jālieto butila vai nitrila cimdi. Acu aizsardzība
Nav nepieciešams parastā lietošanā. Elpošanas aparatūra
Nav nepieciešams parastā lietošanā Higiēnas pasākumi
Pēc lietošanas izmazgājiet rokas

9. IEDAĻA. FIZISKĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats - Balts neaustas substrāts, kas tiek ievadīts ar šķidrumu

Krāsa - balta

Smarža - alkohols

Šķidrums īpašības: Šķīdība ūdenī šķīst

Relatīvais blīvums 0.872-0.883

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAKTIVITĀTE

10.1 Reaktivitāte

Reaģē ar spēcīgiem oksidētājiem un skābēm

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Spēcīgi oksidētāji

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Izvairieties no atklātām liesmām

10.5 Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji, stiprās skābes, sārmu metāli

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Degšana var atbrīvot oglekļa oksīdi.

11. IEDAĻA: TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

Nav veikta toksikoloģiskā pārbaude uz pašu produktu vai uz dozētā šķidrums. Turpmākā informācija ir balstīta uz šķidrums, proti, propan-2-ola kā šķidrums galvenās sastāvdaļas, sastāvdaļu.
Turpmākā toksikoloģiskā informācija balstās uz salvīm esošā propan-2-ola daudzuma.

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Galvenā informācija:

Ja lieto kā norādīts, šis produkts, visticamāk, neradīs risku. Saskaņoties ar acīm, tā ekstrahētais šķidrums var izraisīt nelielu kairinājumu.

a) Akūta toksicitāte Iekšķīgi

Balstīts uz vēdera sāpēm, vemšanu un caureju; iespējams, nav izpildīts, pamatojoties uz elpošanas izraisītu elpošanas ceļu izraisītiem iemesliem.

Ādas

Pamatojoties uz pieejamiem datiem par sastāvdaļām, akūtās toksicitātes caur ādu klasificēšanas kritēriji var radīt bīstamību, piemēram, kairinājumu. Atkārtota iedarbība var izraisīt smagu kairinājumu, iespējams, nav izpildīts.

Ieelpošana

Pamatojoties uz pieejamiem datiem par sastāvdaļām, iespējams, netiek ievēroti akūtas ieelpošanas toksicitātes klasifikācijas kritēriji, kas rada orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības dēļ.

Citi maršruti

Nav datu.

b) ādas korozijs / kairinājums

Pamatojoties uz pieejamiem datiem par sastāvdaļām, klasifikācijas kritēriji, kas izraisa ādas kairinājumu ar ilgstošu saskari, iespējams, nav izpildīti.

c) nopietni acu bojājumi / kairinājums

Pamatojoties uz pieejamiem datiem par sastāvdaļām, var tikt ievēroti kairinājuma cēloni ar tiešas saskares acīm klasifikācijas kritēriji.

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz elpošanas ceļiem, kas izraisa orgānus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā, var radīt bīstamību, iespējams, nav izpildīts.

(e) cilmes šūnu mutagenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par sastāvdaļām, nav izpildīti cilts šūnu mutagenitātes klasifikācijas kritēriji.

(f) Kancerogenitāte

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

g) reproduktīvā toksicitāte

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

(h) STOT vienreizēja iedarbība

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

(i) STOT atkārtotu iedarbību

Pamatojoties uz pieejamiem datiem par sastāvdaļām, atkārtotas iedarbības rezultātā nav izpildīti klasifikācijas kritēriji toksiskas ietekmes uz mērķorgānu klasifikācijai.

(j) Aspirācijas bīstamība

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

Cita informācija

Nav piemērojama toksicitātes datu. Nav zināmu būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Ekotoksicitāte:

Galvenā produkta tieša pārbaude nav veikta, taču tā pamatā ir sastāvdaļas; pamatojoties uz aktīvo ķīmisko vielu daudzumu, nevajadzētu radīt kaitīgu ietekmi uz vidi.

Turpmākā informācija ir balstīta uz informāciju, kas iegūta, drukājot galvenās sastāvdaļas (propan-2-ols) / hlorheksidīna diglukonāta testus salvetēs.

12.1 Toksicitāte

Sastāvdaļa (-s) preparātā nav viegli bioloģiski noārdās. Lai izvairītos no uzkrāšanās ūdeņos un zemē, jāizvairās no tā. Uzkrāšanās var radīt kaitīgu apdraudējumu organismiem, ja lielos daudzumos tas tiek uzkrāts ūdeņos, teritorijās uc Informācija nav pieejama, pamatojoties uz produktu ..

12.2 Noturība un noārdīšanās spēja

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav būtiski bioakumulējas

12.4 Mobilitāte augsnē

Šķidrums ir ūdenī šķīstošs, tomēr šķidrums daudzums nerada nekādas problēmas.

12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Produkts nesatur nekādas PBT vai vPvB substances pie ziņojamiem līmeņiem

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināms

13. IEDAĻA. ATKRITUMU APSVĒRUMI

13.1 Atkritumu apstrādes metodes Vispārēja informācija

Neizliet kanalizācijā, ūdenstecēs vai uz zemes.

Apglabāšanas metode

Šī produkta, šķīduma un citu blakusproduktu likvidēšana vienmēr jāatbilst likvidēšanas likumiem.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTU

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

14.1 ANO numurs 1325

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: UZLIESMOJOŠS CIETO, ORGANISKO NOOŠS. (satur ISOPROPANOL)

14.3 Transportēšanas bīstamības klase (-es): 4.1. KLASE

14.4. Iepakošanas grupa

14.5. Bīstamība videi II

14.6 ANO sūtīšanas nosaukums II

14.7. Transports bez taras saskaņā ar: Nav piemērojams

MARPOL 73/78 II pielikums un IBC kodekss

NB. Piemēro ierobežotu daudzumu atbrīvojumus

15. IEDAĻA. NORMATĪVA INFORMĀCIJA

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

Atjaunināta regula.

. ES regulas / direktīvas

. CLP - grozītā Regula (EK) Nr. 1272/2008, vielu un maisījumu klasificēšana, marķēšana un iepakošana.

. REACH statuss:

Regula (EK) Nr.1907 / 2006 (un grozījumi): ķīmikāliju reģistrēšana, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana. Attiecīgā (-ās) viela (-as) šajā izstrādājumā iepriekš ir reģistrēta, reģistrēta vai atbrīvota saskaņā ar minēto regulu.

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

. Autotransporta noteikumi ADR 2009 un ADR 2011.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Produkta galvenā sastāvdaļa (propan-2-ols) ir veikta ķīmiskās drošības novērtēšana.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Bīstamības paziņojumi / Riska frāzes no sastāvdaļām 3. IEDAĻĀ

Bīstamības paziņojumi H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus

STOT, 3 vienreizējas iedarbības: īpaša toksicitāte pret mērķorgānu H319: izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336: Var izraisīt miegainību vai reiboni

H400: Ļoti toksisks ūdens organismiem

Drošības paziņojumi

P210: Sargāt no karstuma / dzirkstelēm / atklātas liesmas / karstās virsmas - nesmēķēt

P305: ja ir acis; Piesardzīgi noskalojiet dažas minūtes. Noņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir, un viegli to izdarīt. Turpiniet skalošanu

P313: saņemt medicīnisko palīdzību

Citi saīsinājumi

PBT: noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks. vPvB: ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.

Vēsture

Drukas datums

Izdošanas datums / Pārskatīšanas datums: 2017. gada 28. marts

Iepriekšējās publikācijas datums: 2015. gada 23. jūlijs

Versijas izlaiduma Nr.4

Piezīme (1) - Jauna SDS ar CLP / GHS atbilstošu produktu marķējumu.

Drošības datu lapa, kas apkopota saskaņā ar grozīto Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Paziņojums lasītājiem

Informācija, kas sniegta šajā drošības datu lapā, ir pareiza pēc mūsu zināšanām, informācijai un ticamībai tās izdošanas dienā. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā norādījumi drošai apstrādei, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, transportēšanai, apglabāšanai un izlaišanai, un tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija attiecas tikai uz īpašu norādīto materiālu un var nebūt derīgs šādam materiālam, ko izmanto kopā ar citiem materiāliem vai kādā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā