Izdošanas datums: 07.07.2017.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

**Sani-Cloth Active**

|  |
| --- |
| **1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA** |
| **1.1. Produkta identifikators** |
|  |  |
| Produkta nosaukums |  Sani - Cloth Active |
| Produkta kodsProdukta tipsReferences Nr. |  | XP00188 XP00190XP00193 XP00200XP00264 XP00265XP00266 XP00267XP00268 XP00269XP00270 XP00271XP00273 XP00274XP00275 XP00276XP00278 XP00279XP00334 XP00335XP00336Medicīnas ierīce40070 |
|  |  |  |
| **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:Kontaktpersona: | „PDI Ltd”Aber ParkFlintApvienotā KaralisteCH6 5EXTālrunis: +44 (0) 1352 736700Fakss: +44 (0) 1352 736701sales@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. Vielas vai maisījuma klasifikācija** |
|  |
| 2.1.1 **Klasifikācija** atbilstoši ar Regulai 1272/2008/EKNav klasificēts |
| 2.1.2. **Papildus informācija**Ja tas tiek lietots kā norādīts, šis produkts, visticamāk, neradīs risku. |
|  |
| **3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM** |
| **3.1 Maisījumi**Maisījuma apraksts : satur kvaternāru amīnu, stabilizējas pēc piesūcinātas noslaukšanas. Maisījums ir zemās koncentrācijas katjonu virsmaktīvā viela.**3.2 Bīstamās sastāvdaļas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAS Nr.** | **EK Nr.** | **% (W/W)** | **Nosaukums** | **Klasifikācija** atbilstoši Regulai Nr. 1272/2008/EK Neapstrādātas izejvielas | **Klasifikācija** atbilstoši ar 67/548/EEK  |
| **7173-51-5** | **230-525-2** | **< 0.5** | **N, N-didecil-N-dimetilamonija 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** | **.** U**zliesmojošs****. Kaitīgs norijot****. Izraisa apdegumus****. Ļoti toksisks ūdens organismiem****. Tvaiki var izraisīt miegainību un reiboni** |
| **141-43-5** | **205-483-3** | **< 0.6** | **2-aminoetanols** | **. H302 Kaitīgs norijot****. H312 Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu****. H332 Kaitīgs, ja ieelpots****. H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus****. H335 Var izraisīt elpošanas kairinājumu.****. H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām** |  |

 |
|  |  |  |  |  |
| **4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI** |
|  |
| **4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts** |
|  |
| **4.2. Svarīgākie simptomi un to ietekme – akūta un aizkavēta** |
| **Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes / simptomi****Ieelpošana:**Toksiskajām vielām pakļautās personas pārvietojiet svaigā gaisā.  **Degunu un muti noskalojiet ar ūdeni. Ja rodas diskomforts, meklējiet medicīnisko palīdzību.****Norīšana:****JA CIETUŠAIS ATRODAS BEZSAMAŅĀ, NEKĀDĀ GADĪJUMĀ TAM NEIZRAISIET VEMŠANU, NEDODIET DZERT ŠĶIDRUMUS! Kārtīgi izskalojiet muti. Ja diskomforts neizzūd, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.****Āda:****Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Sazinieties ar ārstu, ja kairinājums nepāriet.****Acis:****Nekavējoties, 15 minūtes, skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemiet kontaktlēcas un plaši atveriet plakstiņus. Ja kairinājums nepāriet: meklējiet medicīnisko palīdzību un izpildiet šos norādījumus.****Sīkāku informāciju par ietekmi uz veselību un simptomiem skatiet 11. nodaļā.** |
|  |
| **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**  |
|  |
| **Saskare ar ādu****Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu, kairinājumu.****Kontakts ar acu gļotādu****Kairina un var izraisīt apsārtumu un sāpes. Šķidrumam nonākot saskarē ar acu gļotādu var rasties kairinājums.****Piezīmes medicīnas personālam****Nav specifiski ārstēšanas nosacījumi. Ārstēt simptomātiski. Ja norīts vai ieelpots liels daudzums vielas, sazināties ar toksikoloģijas speciālistiem. Uzrādiet šo drošības datu lapu.****Pirmās palīdzības personāla aizsardzībai****Neveikt darbības, kas saistītas ar personisku risku vai bez atbilstošas apmācības. Personai, kura veic elpināšanu no mutes - mutē tas var būt bīstami.** Pirms apģērba novilkšanas rūpīgi noskalojiet to ar ūdeni, vai arī tā novilkšanas laikā lietojiet cimdus. |
| **5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI (lieli 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 atrodoties 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** |
|  |
| **6.2. Vides drošības pasākumi** |
| Izvairieties no izlijušā materiāla izkliedes un noplūdes augsnē, ūdensceļos, notekās vai kanalizācijā. |
| Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir radījis vides piesārņojumu (notekcaurules, ūdensceļi, augsne, gaiss). |
| **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**  |
| **Neliela noplūde:****Pārvietot iepakoto produktu no noplūdes zonas. Ja iepakojums ir neskarts, ir apmierinošs, novietot noliktavā. Jebkura produkta utilizācija ir jāveic izmantojot licencētu utilizācijas uzņēmumu pakalpojumus vai saskaņā ar likumdošanas saistošajiem utilizācijas nosacījumiem.****Liela noplūde:****Pārvietot produkcijas iepakojumu no noplūdes zonas. Likvidējiet, izmantojot licencētu utilizācijas uzņēmumu pakalpojumus.** |
|  |
| **6.4. Atsauce uz citām iedaļām** |
|  |
| **Kontaktinformāciju ārkārtas situācijās skatīt 1. sadaļu Personīgā aizsardzība, skatīt 8. sadaļu. Papildinformāciju par veselības apdraudējumiem skatīt 11. sadaļu. Atkritumu iznīcināšana skatīt 13. sadaļu.****Papildus ieteikumi nav pieejami.** |
| **7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA** |
|  |
| **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**  |
| **Izmantot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. sadaļu). Nodrošiniet labu ventilāciju. Pirms atstāt darba vietu, nomazgāt rokas un piesārņotās vietas ar ūdeni un ziepēm. Lietojot produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Tukši produkta iepakojumi saglabā tā atliekas un var būt bīstami. Atkārtoti iepakojumu neizmantot.** |
|  |
| **7.2. Drošas uzglabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**  |
|  |
| **Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, kas ir aizsargāts no tiešas saules stariem, sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā, prom no nesaderīgiem materiāliem (sk. 10. sadaļu), pārtikas produktiem un dzeramā ūdens. Produkta iepakojumu uzglabāt cieši noslēgtu. Iepakojumi, kuri ir bijuši atvērti, jāuzglabā vertikālā pozīcijā un rūpīgi noslēgti. Neglabāt iepakojumā bez marķējuma.****Produkcijas iepakojumus norobežot, lai noplūdes gadījumā varētu ierobežot produkta izplatību apkārtējā vidē.** |
| **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** |
| **Nav informācijas** |
|  |
| **8.2. Iedarbības pārvaldība** |
|  |
| **Higiēnas pasākumi:****Pēc darba ar ķīmisko produkciju, pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes izmantošanas rūpīgi nomazgājiet rokas, apakšdelmus un seju. Potenciāli piesārņotu apģērbu novilkšanai jāizmanto atbilstošas metodes. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. Pārliecinieties, ka acu mazgāšanas stacijas un drošības dušas ir tuvu darba vietas atrašanās vietai. Pārliecinieties, vai ir pietiekama ventilācija.****Acu un sejas aizsardzība (EN 166): nav nepieciešami īpaši aizsardzības līdzekļi; nepārtrauktai lietošanai jāvalkā aizsargbrilles acu aizsardzībai.** |
|  |
| **Āda un ķermeņa aizsardzība (EN 14605): nav nepieciešami īpaši aizsardzības līdzekļi.****Roku aizsardzība (EN374): nav nepieciešami īpaši aizsardzības līdzekļi; ilgstoši strādājot ar ķīmiskajām vielām ir jālieto cimdi (nitrilkaučuks).****Elpošanas orgānu aizsardzība: nav nepieciešama, ja gaisā esošā koncentrācija tiek uzturēta zem iedarbības normas, kas norādīts Iedarbības robežvērtībās.****Ietekmes uz vidi novērtējums****Vispārīgi ieteikumi: Personīgā aizsardzība; Strādājot ar asinīm un citiem ķermeņa šķidrumiem jālieto cimdi, sejas maskas un aizsargbrilles.****9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS****9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām** |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Izskats****Fiziskais stāvoklis****Krāsa** | **Balts neausts substrāts, dozēts šķidrums****Šķidrums****Bezkrāsains** |
| **Smaržas**  | **Raksturīga** |
| **Smaržas slieksnis**  | Nav piemērojams un / vai nav noteikts |
| **pH** | **Ekstrahēts šķidrums 10,9 - 11,2** |
| **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** |
| **Tvaika spiediens** | Nav piemērojams un / vai nav noteikts |
| **Tvaika blīvums** | Nav piemērojams un / vai nav noteikts |
| **Relatīvais blīvums**  | **1.00 – 1.01 @ 20C** |
| **Šķīdība**  | **Augsti šķīstošs un viegli sajaucams ūdenī** |
| **Sadalīšanās temperatūra** | **Nav piemērojama un / vai nav noteikta**  |
| **Viskozitātes**  | **Ņūtona šķidrums** |
| **Sprādzienbīstamas īpašības** | **Nav piemērojamas un / vai nav noteiktas** |
| **Oksidējošas īpašības** | **Viela vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs** |

 |
| **9.2. Cita informācija** **Nav piemērojams** |  |
| **10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**  |
|  |  |
| **10.1. Reaģētspēja**  |
|  |  |
| **Normālos lietošanas apstākļos nereaģē.** |
|  |  |
| **10.2. Ķīmiskā stabilitāte** |
|  |  |
| **Normālos lietošanas apstākļos 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** |
|  |
| **Specifiski materiāli, materiālu grupas, kuras varētu reaģēt, lai radītu bīstamu situāciju nav.** |
|  |
| **10.6. Bīstami noārdīšanās blakusprodukti**  |
|  |
| **Sadalīšanās produkti var ietvert šādus ķīmiskos materiālus, kas īpaši paātrināti izdalās ugunsgrēka gadījumā :Oglekļa oksīds.** |
|  |
| **11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**  |
|  |
| **Galvenā informācija:**Ja lieto kā norādīts, šis produkts, visticamāk, neradīs risku.**a) Akūta toksicitāte****Mutes dobums**Vēdera sāpes, gremošanas trakta kairinājums, vemšana un caureja, ar elpošanu saistītas problēmas, visticamāk netiks novērotas.**Āda**Pamatojoties uz pieejamiem datiem par sastāvdaļām, ķīmiskās vielas var radīt kairinājumu. Ilgstoši lietojot izraisa smagu kairinājumu.**Ieelpošana**Pamatojoties uz pieejamiem datiem par sastāvdaļām, ķīmiskās vielas, kuras var radīt orgānu bojājumus ilgstošas ​​vai atkārtotas iedarbības dēļ, visticamāk nav.**Citi virzieni**Nav informācijas**b) ādas korozija / kairinājums**Pamatojoties uz pieejamiem datiem par sastāvdaļām, ķīmiskās vielas produkta sastāvā, nonākot ilgstošā saskarē ar ādu var izraisīt ādas kairinājumu.**c) nopietni acu bojājumi / kairinājums**Pamatojoties uz pieejamiem datiem par sastāvdaļām, ķīmiskās vielas produkta sastāvā, nonākot tiešā kontaktā ar acu gļotādu var izraisīt acu gļotādas kairinājumu.**d) elpceļu vai ādas sensibilizācija**Pamatojoties uz pieejamiem datiem par sastāvdaļām, ķīmiskās vielas produkta sastāvā, nonākot ilgstošā vai atkārtotā ietekmē ar elpošanas sistēmas orgāniem bīstamību, iespējams, nerada.**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(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 piemērojamu toksicitātes datu. Nav zināma būtiska ietekme un bīstamība. |
| **12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA** |
|  |
| **12.0. Toksicitāte** |
| **12.1 Biokoncentrācija ūdens organismos ir zema**.**Pamatojums**: nav videi bīstams**Ekoloģiski**: zivis utt.No salvetēm iegūtā maisījuma daudzums būtu nenozīmīgs, lai radītu apdraudējumu, ja vien tas netiek izlietots lielos daudzumos upēs, ūdeņos un vidē. Skatīt 13. nodaļu. |
|  |
| **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 sastāvdaļu noārdāmību šajā produktā. Šajā preparātā esošā (-ās) virsmaktīvā viela (-s) atbilst Regulas par mazgāšanas līdzekļiem 648/2004 prasībām un viegli bioloģiski noārdās > 70%. |
|  |
| **12.4. Mobilitāte augsnē** |
|  |
| Nav informācijas |
|  |
| **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** |
|  |
| Produkts nesatur PBT vai vPvB vielas ziņojamos daudzumos. |
|  |
| **12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**  |
|  |
| Nav zināms |
|  |
| **13. IEDAĻA. UTILIZĀCIJA**  |
|  |
| **13.1. Atkritumu apstrādes metodes** |
| **Galvenā informācija**:Neizliet kanalizācijā, ūdenstilpnēs vai uz zemes.**Utilizācijas metodes:**Jebkurā gadījumā būtu jāizvairās no atkritumu radīšanas vai pēc iespējas jāsamazina. Tukši iepakojumi vai starplikas var saglabāt produktu atlikumus. Šis materiāls un tā iepakojums jāiznīcina drošā veidā. Likvidējiet pārpalikumus un produktus, kas nav pārstrādājami, izmantojot licencētu atkritumu utilizācijas uzņēmumu pakalpojumus. Šī produkta, risinājumu un jebkādu blakusproduktu likvidēšanai vienmēr jāatbilst vides aizsardzības un atkritumu likvidēšanas tiesību aktu prasībām un visām reģionālajām pašvaldības prasībām.**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 (Apvienoto Nāciju Organizācijas numurs)numurs: nav bīstamas preces****14.2 ANO sūtīšanas nosaukums: Nav bīstamu kravu****14.3 Transportēšanas bīstamības klase (-es): Nav bīstama krava****14.4. Iepakojuma grupa: Nav bīstama prece****14.5. Bīstamība videi: Nav bīstama prece****14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: Nav bīstama prece****Jūras transports (IMDG / IMO)****14.1. ANO numurs: Nav bīstama prece****14.2 ANO sūtīšanas nosaukums: Nav bīstama krava****14.3 Transportēšanas bīstamības klase (-es): Nav bīstama krava****14.4. Iepakojuma grupa: Nav bīstama prece****14.5. Bīstamība videi: Nav bīstama prece****14.6 ANO sūtīšanas nosaukums: Nav bīstama prece****14.7. Liela apjoma pārvadājumi saskaņā ar MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodeksu:****Nav piemērojams** |
|  |
| **15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJOŠAJIEM NOTEIKUMIEM** |
|  |
| **15.1. 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 ierīcēmRegula (EK) Nr. 1907/2006 (un grozījumi) ķimikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana - REACHRegula (EK) Nr. 1272/2008 (un grozījumi) Klasifikācijas, marķēšanas un iepakošanas noteikumi (attiecas tikai uz sastāvdaļām) - CLPAutotransporta noteikumi ADRCOSHH - 2002. gada Veselības noteikumu bīstamo vielu kontrole (ar grozījumiem)**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**Produkta galvenajai sastāvdaļai (propan-2-ols) ir veikta ķīmiskās drošības novērtēšana.Lielākā daļa šajā dokumentā sniegtās informācijas attiecas uz šķidruma komponentu izopropanolu (izopropilspirtu), no kura produktā ir ļoti maz pārpalikuma. |  |
|  |  |
|  |  |
| **16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA** |
| **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)** |

|  |  |
| --- | --- |
| Piktogrammas | Nav nepieciešams |
| **Signāla vārds** | Nav nepieciešams |
| **Bīstamības paziņojumi** | Nav nepieciešams |
| **Drošības paziņojumi****(IETEICAMIE)** | P280 | Valkājiet aizsargcimdus / aizsargtērpu / aizsargbrilles / sejas aizsargu. |
| P285 | Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietojiet elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus. |
| P302+P305+P306 P352 | Nonākot kontaktā ar vielu: Mazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. |
| P333 +P337+P315 | Ja parādās ādas / acu kairinājums vai izsitumi: nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību. |
| P304+P312 | Ja ieelpots: sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai, ja sliktā pašsajūta saglabājas, meklējiet medicīnisko palīdzību. |
| P272 | Piesārņotu darba apģērbu nedrīkst iznest ārpus darba vietas teritorijas. |
| P363 | Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. |
| P501 | Utilizēt produkta iepakojumu saskaņā ar saskaņā ar vietējo / reģionālo / valsts regulējumu. |

**Citi saīsinājumi**

PBT: noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks.

vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

**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 pārliecību 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 materiālas, kas lietots kopā ar jebkādiem citiem materiāliem vai jebkādos procesos, ja vien tas nav norādīts tekstā.