



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (atitinka Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais)

Super Sani-Cloth Plus

1 SKYRIUS: MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR BENDROVĖS ĮSIPAREIGOJIMO IDENTIFIKACIJA

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Super Sani Cloth Plus
Produkto kodas	XP00141 XP00192
Produkto rūšis	Medicininis prietaisas
Nuor. Nr.	4191X 5325

1.2 Atitinkami medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai Medicinos prietaisų dezinfekavimo priemonė
Kieto paviršiaus dezinfekavimo priemonė
Tik profesionaliam naudojimui

Nerekomenduojami naudojimo būdai Naudoti aplink akis.

1.3 Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas PDI Ltd
Aber Park
Flint
Flintshire
CH6 5EX
United Kingdom (Jungtinė Karalystė)

Tel.: +44 (0) 1352 736700
Faks.: +44 (0) 1352 736701

Kontaktinis asmuo: sales@pdi-hc.co.uk

1.4 Pagalbos telefono numeris

+44 (0) 1352 736700 (0900-1700 JK laikas)

2 SKYRIUS: PAVOJŲ IDENTIFIKAVIMAS

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

- H2: Fiziniai pavojai;
- H3: Pavojai sveikatai;
- H4: Pavojai aplinkai (Netaikoma)



2.1.1 Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą - HUH066
- Degus skystis 2 - H225
- Rimtas akių dirginimas 2 - H319
- Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą - H336, STOT Single 3
- Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius, kat. 3 - H412

2.1.2 Papildoma informacija

Nėra

2.2 Etiketės elementai

SIMBOLIAI		
	DIRGINANTIS	LABAI DEGUS
Signalinis žodis	PAVOJUS	
Teiginiai apie pavojų		
H225	Labai degus skystis ir garai	
H319	Sukelia stiprų akių dirginimą	
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą	
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius	
Atsargumo teiginiai		
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius	
P210	Laikyti atokiai nuo karščio/kibirkščių/atviros liepsnos/karštų paviršių – nerūkyti	
P235	Laikyti atvėsintą.	
P302+P350	PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu muilo ir vandens kiekiu.	
P305+P351+P338+P313	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalaukite. Išimti kontaktinius lęšius; jei yra ir lengva tai padaryti. Tęsti skalavimą. Kreipkitės į gydytoją/konsultacijai.	
P501	Išmeskite turinį/talpą pagal vietoje galiojančius/regioninius/nacionalinius teisės aktus.	

2.3 Kiti pavojai

Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios yra įvertintos kaip PBT arba vPvB.

3 SKYRIUS: SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE INGREDIENTUS

3.2 Mišiniai

Mišinio aprašymas: Sudėtyje yra dvigubų ketvirtinių aminų, kurie stabilizuojami impregnuojant ant servetėlės.

Propanol-2-ol ir dviejų katijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų mišinys.

Pavojingi ingredientai:

Propan-2-ol CAS numeris: 67-63-0	EC numeris: 200-661-7	REACH registracijos numeris	70%
Klasifikacija Degus skystis 2 – H225 Akių dirginimas 2 – H319 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą - H336, STOT Single 3 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą – HUH066			
Alkildimetilbenzilamonio chloridas CAS numeris: 68391-01-5	EC numeris: 269-919-4	REACH registracijos numeris:	0.1 – 0.4%
Klasifikacija Odos ėsdinimas 1B – H314 Ūmus toksiškumas 4 – H302 Ūmus vandens organizmų toksiškumas 1 – H410 (M=10) Lėtinis vandens organizmų toksiškumas 1 – H410 (M=1)			
Alkildimetilo etilo benzilamonio chloridas CAS numeris: 85409-23-0	EC numeris: 85409-23-0	REACH registracijos numeris:	0.1 – 0.4%
Klasifikacija Odos ėsdinimas 1B – H314 Ūmus toksiškumas 4 – H302 Ūmus vandens organizmų toksiškumas 1 – H410 (M=10) Lėtinis vandens organizmų toksiškumas 1 – H410 (M=1)			

Visas R frazių ir pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

4 SKYRIUS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra:

Kadangi produktą sudaro aplikatoriaus medžiagos, impregnuotos nedideliu skysčio kiekiu ir esančios sandariai uždarytose ir uždengtose skardinėse, bet koks kenksmingas poveikis turi būti ribojamas.

Įkvėpus:

Išneškite paveiktą asmenį į gryną orą. Laikykite žmogų šiltai ir ramioje padėtyje. Jei asmuo nekvėpuoja ar kvėpuoja nereguliariai arba kvėpavimas sustojo, apmokytas personalas turi taikyti asmeniui dirbtinį kvėpavimą arba deguonį.

Kreipkitės į gydytoją, jei išlieka neigiamas poveikis sveikatai arba būklė yra sunki.

Nurijus:

Išskalauti burną vandeniu. Niekada nieko neduokite per burną sąmonės praradusiam asmeniui. Jei asmuo prarado sąmonę, paguldykite ant nugaros ir nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos. Išlaikykite atvirus kvėpavimo takus.

Kontaktas su oda:

Jei sąlytis su oda truko ilgai, gali atsirasti paraudimas arba sudirginimas. Nuplaukite paveiktas vietas muilu ir vandeniu. Jei poveikis išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos. Jei atsiranda kokių nors nusiskundimų ar simptomų, venkite tolesnio poveikio.

Sąlytis su akimis:

Atsargiai išplaukite akis dideliu vandens kiekiu, laikant atidarytą akies voką ir tęskite 15 minučių. Išimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti – tęskite skalavimą. Jei dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas).

Pernelyg didelio poveikio požymiai/simptomai

Įkvėpimas:

Mažai tikėtina, kad taip atsitiks, nebent netyčia naudojimo metu servetėlė gali sukelti įkvėpimo požymių. Kreipkitės į gydytoją, jei diskomforto pojūtis tęsiasi.

Nurijimas:

Mažai tikėtinas poveikio būdas, bet jei taip atsitiktų, išskalaukite burną vandeniu. Neskatininkite vėmimo. Kreipkitės medicininės pagalbos.

Oda:

Naudojimo metu patartina mūvėti pirštines. Tačiau, jei atsiranda dirginimas, nedelsiant nuplaukite dideliu vandens kiekiu. Nusivilkite užterštus drabužius. Kreipkitės į gydytoją, jei dirginimas išlieka.

Akys :

Atsargiai išplaukite akis dideliu vandens kiekiu, laikant atidarytą akies voką ir tęskite 15 minučių. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai lengva padaryti – tęskite skalavimą. Jei dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

Pastabos gydytojui:

Specifinio gydymo nėra. Gydykite simptomiškai. Nedelsdami kreipkitės į apsinuodijimų gydymo specialistą, jei asmuo netenka sąmonės dėl nurijimo ar įkvėpimo. Parodykite šį saugos duomenų lapą gydančiam gydytojui.

Pirmosios pagalbos personalo apsauga

Negalima imtis jokių veiksmų, susijusių su jokia asmenine rizika arba neturint tinkamo apmokymo. Pagalbą teikiančiam asmeniui gali būti pavojinga gaivinti asmenį per burną. Prieš nusivilkdami užterštus drabužius, kruopščiai nuplaukite juos vandeniu arba mūvėkite pirštines.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo poreikį

Rekomendacija nepateikta. Jei poveikis išlieka, kreipkitės į gydytoją.

5 SKYRIUS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS (biriems kiekiams)

5.1 Gesinimo priemonės

Tinka:

Šis produktas yra degus. Naudokite vandens purškimą, dulksną arba putas, sausą cheminę medžiagą, CO. Naudokite supančiai ugniai tinkančią gesinimo priemonę.

Netinka: Nenaudokite stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir paskleisti ugnį.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu arba kaitinant ir esant oro patekimui, ugnis stiprėja. Neleiskite vandeniui nutekėti iš gesinimo priemonių į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Pavojingi terminio skilimo produktai

Degimo procesas išskiria toksiškus dūmus, gali išskirti anglies oksidus ir kitas toksiškas dujas ar garus.

5.3 Patarimai ugniagesiams

Specialios atsargumo priemonės ugniagesiams

Kilus gaisrui, skubiai evakuokite visus žmones iš incidento vietos. Jokių veiksmų neturi būti imamasi keliant bet kokią asmeninę riziką arba neturint tinkamo apmokymo.

Saugokite, kad nutekantis vanduo iš gesinimo priemonės nepatektų į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Speciali apsauginė įranga ugniagesiams

Ugniagesiai turi dėvėti atitinkamą apsauginę įrangą ir turėti autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) su visa veido danga, kuri veikia teigiamo slėgio režimu.

6 SKYRIUS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

Išsiliejusį produktą surinkite į tinkamą (-as) talpyklą (-as), kad būtų galima ištirti ir gražinti į atsargas.

Jei pakuotė nepažeista, akių/odos apsaugos nereikia.

Jei pakuotė pažeista ir būtina nuolat naudotii, būtina dėvėti sertifikuotas akių apsaugos priemones ir rekomenduojama mėvėti pirštines/apsauginius drabužius.

Jei reikia šalinti, būtina laikytis vietoje galiojančių/ nacionalinių taisyklių/ gairių.

Produktas turi būti pašalintas kaip pavojingos atliekos.

Venkite įkvėpti garų ar dulksnos.

Dėvėkite tinkamas asmenines apsaugos priemones (žr. 8 skyrių).

6.2 Aplinkosaugos atsargumo priemonės

Saugokite, kad išsiliejusios medžiagos nepatektų į kanalizaciją ar vandens telkinius.

7 SKYRIUS: LAIKYMAS IR SAUGOJIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudokite gerai vėdinamose vietose.

Venkite įkvėpti garus.

Naudodami servetėlę mėvėkite apsaugines pirštines.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Produktą saugokite laikydamiesi vietoje galiojančių teisės aktų. Laikykite originaliose pakuotėse, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, toliau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. 10 skyrių) ir maisto bei gėrimų. Kol nenaudojate, skardines laikykite sandariai uždarytas. Atidarytas skardines reikia kruopščiai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad būtų išvengta nuotėkio. Naudokite tinkamą izoliaciją, kad išvengtumėte aplinkos užteršimo.

Saugojimo temperatūra: nuo 0 C iki 25 C

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nustatyti šio produkto naudojimo būdai yra išsamiai aprašyti 1.2 skyriuje.

8 SKYRIUS: POVEIKIO PREVENCIJA/ ASMENINĖ APSAUGA

8.1 Komponentai su darbo vietos valdymo parametrais

Ingredientas

Propan-2-ol WEL: ilgalaikio poveikio riba (8 val.) 400 ppm (999 mg/m³)
Trumpalaikio poveikio riba (15 min.) 500 ppm (1250 mg/m³)

WEL = Poveikio darbo vietoje riba

8.2 Poveikio kontrolė

Rankų apsauga

Esant ilgalaikiam arba pakartotiniam sąlyčiui su oda, reikia naudoti apsaugines priemones, mūvėti tinkamas apsaugines pirštines. Rekomenduojamos vienkartinės pirštinės, vienkartinės butilo arba nitrilo pirštinės. Ilgalaikis sąlytis gali išsausinti odą ir sukelti dirginimą.

Kvėpavimo takų apsauga/jranga

Nebūtina normaliai naudojant.

Akių apsauga.

Nebūtina normaliai naudojant. Jei tikėtina, kad gali atsirasti pusrslų, dėvėkite apsauginius akinius.

Higienos priemonės

Esant sąlyčiui nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Būtina gera asmeninė higiena. Prieš išeidami iš darbo vietos, nusiplaukite rankas ir užterštas vietas vandeniu ir muilu. Naudokite tinkamą kremą, kad išvengtumėte odos išsausėjimo.

Poveikio aplinkai kontrolė

Venkite patekimo į aplinką. Naudotojai turi žinoti apie aplinkosaugos aspektus ir savo pareigas pagal aplinkos apsaugos įstatymą. Daugiau informacijos galima rasti Vyriausybės interneto svetainėse: www.dti.gov.uk/access/index/htm ir www.envirowise.gov.uk.

Išvestiniai nesukeliantys poveikio lygiai (DNEL) ir numatomos poveikio nesukeliančios koncentracijos (PNEC)

DNEL Informacijos nėra.

PNECS Informacijos nėra.

Higienos priemonės:

Pasinaudojus cheminiais produktais, prieš valgydami, rūkant ir naudodamiesi tualetu bei darbo laikotarpio pabaigoje gerai nusiplaukite rankas, dilbius ir veidą. Galimai užterštiems drabužiams nusivilkti būtina taikyti atitinkamus metodus. Išskalbkite užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą. Užtikrinkite, kad akių plovimo stotelės ir apsauginiai dušai būtų šalia darbo vietos.

- Akių ir veido apsauga (EN 166)** : Nereikia jokių specialių apsaugos priemonių.
- Odos ir kūno apsauga (EN 14605)** : Nereikia jokių specialių apsaugos priemonių.
- Rankų apsauga (EN374)** : Nereikia jokių specialių apsaugos priemonių.
- Kvėpavimo takų apsauga** : Nereikalaujama, jei koncentracija ore yra mažesnė už poveikio ribą, nurodytą Poveikio ribos informacijoje.
- Poveikio aplinkai kontrolė**
- Bendra rekomendacija** : Apsvarstykite galimybę įrengti izoliaciją aplink saugojimo indus.

9 SKYRIUS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.0 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda Fizinė būklė Spalva Kvapas Kvapo riba pH Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas Pliūpsnio taškas Garavimo greitis Degumas Sprogimo ribos Viršutinė Žemesnis Garų slėgis Garų tankis Santykinis tankis Tirpumas	Baltas neaustinis substratas dozuojamas skysčiu Skaidrus bespalvis skystis tiekiamas kaip: Skystis adsorbuotas ant tinkamų servetėlių Spirito Netaikoma ir (arba) mišiniui nenustatyta Netaikoma ir (arba) mišiniui nenustatyta Netaikoma ir (arba) mišiniui nenustatyta Netaikoma ir (arba) mišiniui nenustatyta Netaikoma ir (arba) mišiniui nenustatyta Netaikoma ir (arba) mišiniui nenustatyta Degus Netaikoma ir (arba) mišiniui nenustatyta Netaikoma ir (arba) nenustatyta jų mišiniui Netaikoma ir (arba) mišiniui nenustatyta 0,872–0,883 @ 20 C Labai gerai tirpsta ir išsimašo vandenyje
---	---

10 SKYRIUS: STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1 Reaktyvumas

Reaguoja su stipriais oksidatoriais ir rūgštimis.

10.2 Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinoma.

10.4 Vengtinios sąlygos

Venkite karščio, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių poveikio.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai ir rūgštys.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Degimo metu gali išsiskirti anglies oksidai.

11 SKYRIUS: TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

Bendra informacija:

a) Ūmus toksiškumas

Nurijus

Skysčio nurijimas gali sukelti virškinimo trakto dirginimą, pykinimą, vėmimą ir viduriavimą.

Per odą

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Įkvėpus

Įkvėpus didelės koncentracijos garų ar dulksnos, gali atsirasti kvėpavimo takų dirginimas, galvos skausmas, svaigimas, pykinimas, vėmimas.

Kiti būdai

Duomenų nėra.

(b) Odos ėsdinimas/dirginimas

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

c) Stiprus akių pažeidimas/ dirginimas

Sukelia stiprų akių dirginimą.

d) Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Garai gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

e) Lytinių ląstelių mutageniškumas

Remiantis turimais duomenimis apie sudedamąsias medžiagas, mutageninio poveikio lytinėms ląstelėms klasifikavimo kriterijai neatitinka.

f) Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis apie sudedamąsias medžiagas, kancerogeniškumo klasifikavimo kriterijai neatitinka.

g) Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis apie sudedamąsias medžiagas, toksiškumo reprodukcijai klasifikavimo kriterijai neatitinka.

h) STOT – vienkartinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis apie sudedamąsias medžiagas, nesilaikoma toksiškumo konkrečiam organui dėl vienkartinio poveikio klasifikavimo kriterijų.

i) STOT - pakartotinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis apie sudedamąsias medžiagas, toksiškumo konkrečiam organui dėl pakartotinio poveikio klasifikavimo kriterijų nesilaikoma.

j) Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis apie sudedamąsias medžiagas, klasifikavimo kriterijai dėl pavojaus įkvėpus neatitinka.

Kita informacija

Nėra taikomų toksiškumo duomenų. Nėra žinoma jokio žalingo poveikio ar kritinio pavojingumo.

12 SKYRIUS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Tiesioginiai galutinio produkto bandymai nebuvo atlikti, tačiau remiantis sudedamosiomis dalimis, jokio žalingo poveikio aplinkai neturėtų būti.

Toliau pateikti duomenys paremti informacija, gauta ištyrus pagrindinę sudedamąją dalį (propan-2-ol).

Toksiškumas

Ūmus toksiškumas – Žuvis	LC50 48 val. > 100 mg/l <i>Leuciscus idus</i> (Golden orfe)
Ūmus toksiškumas – vandens bestuburiai	EC50 48 val. > 100 mg/l <i>Daphnia magna</i>
Ūmus toksiškumas – vandens augalai	EC50 72 val. > 100 mg/l <i>Scenedesmus subspicatus</i>

Iš servetėlių gaunamo mišinio kiekis yra nereikšmingas, kad sukeltų bet kokią pavojų, nebent į upes, vandenį ir aplinką būtų išmetami dideli kiekiai.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produkto sudėtyje nėra PBT arba vPvB medžiagų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Yra duomenų apie šio produkto skaidumą. Šiame preparate esanti (esančios) paviršinio aktyvumo medžiaga (-os) atitinka Ploviklio reglamentą (EB) 648/2004 ir yra lengvai biologiškai suskaidoma (-os) iki >90%.

12.4 Judumas dirvožemyje

Skystis yra tirpus vandenyje, tačiau jo kiekis nesukelia problemų.

12.5 Kitas nepageidaujamas poveikis : Nežinomas.

13 SKYRIUS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Bendra informacija:

Nepilkite į kanalizaciją, vandens telkinius arba ant žemės.

Šalinimo būdai:

Reikia vengti atliekų susidarymo arba kiek įmanoma sumažinti jį. Tuščiose talpyklose ar įdėkluose gali likti produkto likučių. Šią medžiagą ir jos talpyklą reikia šalinti saugiu būdu. Perteklinius ir neperdirbamus produktus utilizuokite per licencijuotą atliekų šalinimo rangovą. Šio produkto, tirpalų ir bet kokių šalutinių produktų šalinimas visada turi atitikti aplinkos apsaugos ir atliekų šalinimo teisės aktų reikalavimus bei visus regioninės vietos valdžios reikalavimus. Venkite išsiliejusios medžiagos pasklidimo ir nuotėkio bei sąlyčio su dirvožemiu, vandens telkiniais, drenažu ir kanalizacija. Pakuotė yra perdirbama. Prieš išmesdami, išplaukite talpyklas vandeniu.

Produktas : Nepilkite į sanitarinę kanalizaciją.

Užteršta pakuotė : Išmeskite pagal vietoje galiojančius, valstijos ir federalinius reglamentus.

Pavojingos atliekos : Produkto klasifikacija atitinka pavojingų atliekų kriterijus.

14 SKYRIUS: INFORMACIJA APIE TRANSPORTĄ

Sausumos transportas (ADR/ADN/RID) ir oro transportas (IATA)

14.1 UN numeris : 3175

14.2 UN atitinkamas siuntos pavadinimas : kietosios medžiagos, kuriose yra degių skysčių, n.o.s. (Izopropilo alkoholis)

14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-s) : Klasė 4.1

14.4 Pakavimo grupė : II

Atkreipkite dėmesį Taikomos riboto kiekio išimtis

14.5 Pavojai aplinkai : Jūrų teršalas

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams
: DGN (IMDG/IMO) reikalingas transportuojant jūra
ir (arba) oru (IATA)

14.7 Birių krovinių gabenimas pagal: Netaikoma
MARPOL 73/78 II priedas ir
IBC kodas

15 SKYRIUS: TEISINĖ INFORMACIJA

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
ES reglamentai

Aplinkosaugos

1990 m. aplinkos apsaugos įstatymas (ir pakeitimai)
2005 m. pavojingų atliekų reglamentas (ir pakeitimai)

ES reglamentai / direktyvos

Biocidinių produktų reglamentas (BPR, Reglamentas (ES) 528/2012).
EB direktyva 93/42/EEB (ir pakeitimai) dėl medicinos prietaisų.
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (ir pakeitimai) „Cheminių medžiagų registravimas, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas“ – REACH.
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (ir pakeitimai) „Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo taosyklės“ (taikoma tik sudedamosioms dalims) – CLP.
Kelių transporto taisyklės ADR.
COSHH – sveikatai pavojingų medžiagų kontrolės reglamentas, 2002 m. (su pakeitimais).

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Buvo atliktas pagrindinės produkto sudedamosios dalies (propan-2-ol) cheminės saugos vertinimas. Dauguma šiame dokumente pateiktos informacijos yra susijusi su skystu komponentu izopropanoliu (izopropilo alkoholiu), kurio perteklius produkte yra labai mažas.

16 SKYRIUS: KITA INFORMACIJA

Ženklimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogramos	GHS07	Dirginantis
	GHS02	Labai degus
Teiginiai apie pavojų	H225	Labai degus skystis ir garai
	H302	Kenksmingas prarijus
	H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
	H319	Sukelia stiprų akių dirginimą
	H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
	H410	Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį
	H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius
Atsargumo teiginiai	P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius
	P210	Laikyti atokiai nuo karščio/ kibirkščių/ atviros liepsnos/ karštų paviršių – nerūkyti
	P235	Laikyti atvėsintą.
	P302+P350	PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu muilo ir vandens kiekiu.
	P305+P351+P338+P313	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalaukite. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir lengva tai padaryti. Tęsti skalavimą. Kreipkitės į gydytoją/ konsultacijai.
	P501	Išmeskite turinį/talpa pagal vietoje galiojančius/ regioninius/ nacionalinius teisės aktus.

Kitos santrumpos

PBT : Patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas.
vPvB : Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis.

Saugos duomenų lapas sudarytas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais

Pastaba skaitytojams

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų žiniomis ir įsitikinimu, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra skirta tik kaip saugaus laikymo, naudojimo, apdorojimo, saugojimo, transportavimo, šalinimo ir išleidimo gairės ir neturi būti laikoma garantija ar kokybės specifikacija. Informacija susijusi tik su konkrečia nurodyta medžiaga ir gali negalėti tiktai medžiagai, naudojamai kartu su bet kokiais kitomis medžiagomis arba bet kokiame procese, nebent tai nurodyta tekste.