

SEKUSEPT PLUS**SKYRIUS 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS****1.1 Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas : SEKUSEPT PLUS

Produkto kodas : 104372E

Cheminės medžiagos/mišinio : Instrumentų dezinfekantas
paskirtis

Medžiagos tipas : Mišinys

Tik profesionaliems naudotojams.

Informacija apie produkto : Apie skiedimą informacijos nėra.
skiedimą.

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai : Medicinos prietaisai. Naudoti panardinant

Rekomenduojami naudojimo : Skirti tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.
apribojimai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : SIA „ECOLAB“
Rītausmas iela 11b
Rīga, Latvija LV-1058
+371 67063770 (Latvija)

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris : +371 67063770 (Latvija)

Apsinuodijimų kontrolės ir : (8)5 236-2052, (8)6 875-3378
informacijos biuro telefono
numeris

Sudarymo / koregavimo data : 08.05.2015

Versija : 1.0

SKYRIUS 2. GALIMI PAVOJAI**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Ūmus toksiškumas, 4 kategorija	H302
Ūmus toksiškumas, 4 kategorija	H332
Odos ėsdinimas, 1B kategorija	H314
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai, 1 kategorija	H400

Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)

Xn; Kenksminga	R20
C; Ardanti (ėsdinanti)	R22

SEKUSEPT PLUS

N; Aplinkai pavojinga

R34

R50

Šiame skyriuje nurodytų R frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

2.2 Ženklavimo elementai**Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Pavojaus piktogramos

:



Signalinis žodis

: Pavojinga

Pavojingumo frazės

: H302 + H332
H314
H400Kenksminga prarijus arba įkvėpus
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Labai toksiška vandens organizmams.

Atsargumo frazės

: **Prevenција:**

P273

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280

Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių
(veido) apsaugos priemones.**Greitoji pagalba:**

P303 + P361 + P353

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):

Nedelsiant nuvilkti/ pašalinti visus užterštus
drabužius. Odą nuplauti vandeniu/ čiurkšle.

P305 + P351 + P338

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai

plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu
jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti.

Toliau plauti akis.

P310

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ

KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba
kreiptis į gydytoją.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

glucoprotamin

2-fenoksietanolis

2.3 Kiti pavojai

Nežinomas.

SKYRIUS 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**3.2 Mišiniai****Pavojingi komponentai**

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. REACH Nr.	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija [%]
glucoprotamin	164907-72-6 403-950-8	C-Xn-T-N; R22-R34-R23- R50	Ūmus toksiškumas 4 kategorija; H302 Ūmus toksiškumas 2	>= 25 - < 30

SEKUSEPT PLUS

			kategorija; H330 Odos ėsdinimas 1B kategorija; H314 Smarkus akių pažeidimas 1 kategorija; H318 Ūmus toksiškumas vandens aplinkai 1 kategorija; H400	
2-fenoksietanolis	122-99-6 204-589-7 01-2119488943-21	Xi-Xn; R22- R36	Ūmus toksiškumas 4 kategorija; H302 Akių dirginimas 2 kategorija; H319	$\geq 10 - < 20$
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5 203-961-6	Xi; R36	Akių dirginimas 2 kategorija; H319	$\geq 10 - < 20$
riebalų rūgščių etoksilatai >5EO	147993-63-3	Xi-N; R38-R50	Ūmus toksiškumas vandens aplinkai 1 kategorija; H400 Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas 2 kategorija; H315	$\geq 5 - < 10$

Šiame skyriuje nurodytų R frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

SKYRIUS 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Patekus į akis	: Nedelsiant gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais, ne trumpiau kaip 15 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant iškviesti gydytoją.
Patekus ant odos	: Nedelsiant plauti gausiu vandens kiekiu ne trumpiau kaip 15 minučių. Jei prieinama, naudoti švelnų muilą. Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius. Kiekvieną kartą prieš avint, kruopščiai išvalyti avalynę. Nedelsiant iškviesti gydytoją.
Prarijus	: Praskalauti burną vandeniu. NESKATINTI vėmimo. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Nedelsiant iškviesti gydytoją.
Įkvėpus	: Išvesti į gryną orą. Simptominis gydymas. Gauti medicininę pagalbą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Detalesnė informacija apie poveikį sveikatai ir simptomus pateikiama 11 skyriuje.

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

Rizikos	: Simptominis gydymas.
---------	------------------------

SKYRIUS 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės**

SEKUSEPT PLUS

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

Netinkamos gesinimo priemonės : Nežinomas.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Neužsidegantis arba nedegus.

Pavojingi degimo produktai : Skilimo produktuose gali būti tokios medžiagos:
Anglies oksidai
Azoto oksidai (NOx)
Sieros oksidai
Fosforo oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Tolesnė informacija : Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas. Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus. Gaisro ir sprogimo metu nekvėpuoti dūmais.

SKYRIUS 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams : Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Žmonėms laikytis atokiai ir prieš vėją nuo išsiliejimų/nutekėjimų. Stengtis neįkvėpti, nepraryti, vengti patekimo ant odos ir į akis. Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius. Užtikrinkite, kad išvalymo darbus atlieka tik apmokyti personalo darbuotojai. Apie apsaugines priemones žiūrėti į 7 ir 8 skyrius.

Pagalbos teikėjams : Jei tvarkant išsiliejusią medžiagą reikalingi specialūs drabužiai, atsižvelkite į visą 8 skirsnyje pateiktą informaciją apie tinkamas ir netinkamas medžiagas.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Saugoti nuo kontakto su dirvožemiu, paviršiniu ar gruntiniu vandeniu.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Išsipylus, likučius susemti ir surinkti panaudojant nedegias ir sugeriančias medžiagas (pvz: smelį, gruntą, vermikulitą) ir patalpinti į atliekų konteinerį (žiūrėti 13 skyrių). Pėdsakus nuplauti vandeniu. Išsiliejus dideliam medžiagos kiekiui, pylimu atitverkite ar kitaip sulaikykite medžiagą ir tokiu būdu užtikrinkite, kad nuotėkis nepasieks vandentakio.

SEKUSEPT PLUS**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Avarinės pagalbos kontaktinė informacija pateikta 1 skirsnyje.
Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.
Papildoma informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13 skirsnyje.

SKYRIUS 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Nenuryti. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Naudoti tik esant tinkamam vėdinimui. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Higienos priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą. Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą. Pavojaus atveju, suteikti tinkamas sąlygas kūno nuprausimui bei akių praplovimui.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti tinkamai pažymėtuose konteneriuose

Sandėliavimo temperatūra : 0 °C iki 25 °C

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-ai) : Medicinos prietaisai. Naudoti panardinant

SKYRIUS 8. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)**8.1 Kontrolės parametrai****Poveikio darbo vietoje ribos**

CAS Nr.	Komponentai	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Atnaujinimas	Pagrindas, bazė
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy) ethanol	IPRD	15 ppm 100 mg/m ³	2011-09-01	LT OEL
		TPRD	30 ppm 200 mg/m ³	2011-09-01	LT OEL

8.2 Poveikio kontrolė**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Inžinerinės priemonės : Efektyvi ištraukiamosios ventiliacijos sistema Ore palaikyti koncentracijas, žemesnes nei reikalaujama pagal profesinio poveikio standartus.

SEKUSEPT PLUS**Individualios apsaugos priemonės**

- Higienos priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą. Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą. Pavojaus atveju, suteikti tinkamas sąlygas kūno nuprausimui bei akių praplovimui.
- Akių ir (arba) veido apsauga (EN 166) : Akiniai
Veido apsauginis skydas
- Rankų apsauga (EN 374) : Naudoti šias asmenines apsaugos priemones:
Butadiennitrilinis kaučiukas
butilkaučiukas
Nepralaidžios pirštinės
Pirštinės turi būti šalinamos ir pakeičiamos kitomis, atsiradus jų pažeidimo arba cheminių medžiagų prasiskverbimo požymiams.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės (EN 14605) : Asmeninės apsauginės priemonės, susidedančios iš: tinkamų apsauginių pirštinių, apsauginių akinių ir apsauginių drabužių
- Kvėpavimo organų apsauga (EN 143, 14387) : Nereikalaujama, jei koncentracija ore neviršija poveikio vertės, nurodytos Poveikio Ribų Informacijoje. Naudokite sertifikuotą kvėpavimo apsaugos įrangą, atitinkančią ES reikalavimus (89/656/EEC, 89/686/EEC), arba jos atitikmenis, kai kvėpavimo rizikos negalima išvengti arba pakankamai jos apriboti techninėmis kolektyvinės apsaugos priemonėmis, metodais bei darbo organizavimo procedūromis.

Poveikio aplinkai kontrolė

- Bendroji pagalba : Laikykites apsaugos nuo plitimo aplink laikymo talpas sąlygų.

SKYRIUS 9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

- Išvaizda : skystas
- Spalva : šviesiai mėlyna
- Kvapas : Kvepalai, aromatinės medžiagos
- pH : 8.0 - 9.0, 100 %
- Pliūpsnio temperatūra : Netaikomas
- Kvapo atsiradimo slenkstis : Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
- Lydimosi/užšalimo temperatūra : Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
- Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas, : Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
- Garavimo greitis : Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
- Degumas (kietų medžiagų, dujų) : Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
- Viršutinė sprogumo riba : Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta

SEKUSEPT PLUS

Žemutinė sprogdumo riba	: Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
Garų slėgis	: Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
Santykinis garų tankis	: Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
Santykinis tankis	: 1.0 - 1.02
Tirpumas vandenyje	: tirpus
Tirpumas kituose tirpikliuose	: Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
Terminis skilimas	: Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
Kinematinė klampa	: Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
Oksidacinės savybės	: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

9.2 Kita informacija

Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta

SKYRIUS 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4 Vengtinios sąlygos

Nežinomas.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nežinomas.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Skilimo produktuose gali būti tokios medžiagos:
Anglies oksidai
Azoto oksidai (NOx)
Sieros oksidai
Fosforo oksidai

SKYRIUS 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

SEKUSEPT PLUS

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus : Įkvėpimas, Patekimas į akis, Sąlytis su oda

Toksiškumas

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis : 1,818 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : 4 h LC50 Žiurkė: 1.44 mg/l

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Apie šį produktą duomenų nėra.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Apie šį produktą duomenų nėra.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Apie šį produktą duomenų nėra.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Apie šį produktą duomenų nėra.

Kancerogeniškumas : Apie šį produktą duomenų nėra.

Poveikis reprodukcijai : Apie šį produktą duomenų nėra.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Apie šį produktą duomenų nėra.

Mutageniškumas : Apie šį produktą duomenų nėra.

STOT (vienkartinis poveikis) : Apie šį produktą duomenų nėra.

STOT (kartotinis poveikis) : Apie šį produktą duomenų nėra.

Toksiškumas įkvėpus : Apie šį produktą duomenų nėra.

Komponentai

Ūmus toksiškumas prarijus : 2-fenoksietanolis
LD50 Žiurkė: 2,000 mg/kg

2-(2-butoxyethoxy)ethanol
LD50 Žiurkė: 3,306 mg/kg

Komponentai

Ūmus toksiškumas įkvėpus : glucoprotamin
4 h LC50 Žiurkė: 0.3 mg/l

Komponentai

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : 2-fenoksietanolis
LD50 Triušis: 2,250 mg/kg

2-(2-butoxyethoxy)ethanol
LD50 Triušis: 2,764 mg/kg

SEKUSEPT PLUS

Potencialus poveikis sveikatai

Akys	: Smarkiai pažeidžia akis.
Oda	: Sukelia stiprų odos nudegimą.
Nurijimas	: Sukelia virškinamojo trakto nudegimą.
Įkvėpimas	: Gali sukelti nosies, gerklės ir plaučių dirginimą.
Lėtinė ekspozicija	: Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama. Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

Patirtis su poveikiu žmogui

Pateikimas į akis	: Raudonis, Skausmas, Korozija
Sąlytis su oda	: Raudonis, Skausmas, Korozija
Nurijimas	: Korozija, Pilvo skausmas
Įkvėpimas	: Kvėpavimo takų dirginimas, Kosulys

SKYRIUS 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Ekotoksiškumas

Poveikis aplinkai	: Labai toksiška vandens organizmams.
-------------------	---------------------------------------

Produktas

Toksiškumas žuvims	: Neturima duomenų
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: Neturima duomenų
Toksiškumas jūros dumbliams	: Neturima duomenų

Komponentai

Toksiškumas žuvims	: 2-fenoksietanolis 96 h LC50 Žuvys: > 220 mg/l 2-(2-butoxyethoxy)ethanol 96 h LC50 Žuvys: 1,300 mg/l
--------------------	--

Komponentai

Toksiškumas jūros dumbliams	: glucoprotamin 72 h EC50: > 0.01 mg/l
-----------------------------	---

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas

Neturima duomenų

Komponentai

SEKUSEPT PLUS

Biologinis skaidomumas : glucoprotamin
Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Rezultatas: Netaikomas

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų

12.4 Judrumas dirvožemyje

Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neturima duomenų

SKYRIUS 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Europos direktyvų reikalavimus. Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, pageidautina aptarus su atliekų tvarkymą prižiūrinčiomis institucijomis.

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą. Kur įmanoma perdirbimui teikiama pirmenybė nei šalinimui ar deginimui. Jei perdirbimas netaikytinas, šalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus. Šalinti atliekas įteisintame atliekų šalinimo įrenginyje.

Užterštos pakuotės : Šalinti kaip nenaudotą produktą. Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą. Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės. Utilizuoti pagal vietinius, valstybinius ir federalinius reikalavimus.

Europos atliekų katalogas : 200129* - plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

SKYRIUS 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Ekspeditorius / konsignantas / siuntėjas privalo užtikrinti, kad pakuotė, žymėjimas etiketėmis ir žymėjimai atitinka pasirinktą transportavimo būdą.

Sausumos transportas (ADR/ADN/RID)

14.1 JT numeris : 3267

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas : KOROZIVS ŠKIDRUMS, BĄZISKS, ORGANISKS, C.N.P.

(Gliukoprotaminas)

SEKUSEPT PLUS

- 14.3 Gabenimo pavojingumo : 8
klasė (-s)
14.4 Pakuotės grupė : III
14.5 Pavojus aplinkai : taip
- 14.6 Specialios atsargumo : Niekas
priemonės naudotojams

Oro transportas (IATA)

- 14.1 JT numeris : 3267
14.2 JT teisingas krovinio : Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.
pavadinimas
(Gliukoprotaminas)
- 14.3 Gabenimo pavojingumo : 8
klasė (-s)
14.4 Pakuotės grupė : III
14.5 Pavojus aplinkai : taip
- 14.6 Specialios atsargumo : Niekas
priemonės naudotojams

**Jūrų transportas
(IMDG/IMO)**

- 14.1 JT numeris : 3267
14.2 JT teisingas krovinio : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
pavadinimas
(Gliukoprotaminas)
- 14.3 Gabenimo pavojingumo : 8
klasė (-s)
14.4 Pakuotės grupė : III
14.5 Pavojus aplinkai : taip
- 14.6 Specialios atsargumo : Niekas
priemonės naudotojams
14.7 Nesupakuotų krovinių : Netaikomas
vežimas pagal MARPOL
73/78 II priedą ir IBC
kodeksą

SKYRIUS 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

- pagal Ploviklių Reglamentą : 5 % arba daugiau bet mažiau kaip 15 %: Nejoninių aktyviųjų
EB 648/2004 paviršiaus medžiagų
Sudėtyje yra: Dezinfekantai
glucoprotamin
Sudėtyje yra: Kvapai
Hexyl cinnamal
Citronellol

Vidaus reglamentavimas

Atkreipti dėmesį į direktyvą 94/33/EEB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiame gaminyje yra medžiagų, kurioms vis dar reikalingas cheminės saugos vertinimas.

SEKUSEPT PLUS**SKYRIUS 16. KITA INFORMACIJA****Pilnas R frazių tekstas**

R22	Kenksminga prarijus.
R23	Toksiška įkvėpus.
R34	Nudegina.
R36	Dirgina akis.
R38	Dirgina odą.
R50	Labai toksiška vandens organizmams.

Pilnas H teiginių tekstas

H302	Kenksminga prarijus.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H330	Mirtina įkvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Parengtas : Regulatory Affairs

Medžiagos saugos duomenų lape nurodyti skaičiai yra pateikiami šiuo formatu: 1 000 000 = 1 milijonas ir 1000 = 1 tūkstantis, 0,1 = 1 dešimtoji ir 0,001 = 1 tūkstantoji.

PAKOREGUOTA INFORMACIJA: reikšmingi informacijos apie kontrolę arba sveikatą pakeitimai šiame pataisytame leidime yra pažymėti brūkšneliu kairėje saugos duomenų lapo pusės paraštėje.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujama saugiai naudojant, tvarkant, perdirbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą, preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

PRIEDAS: POVEIKIO SCENARIJAI

„DPD+“ medžiagos
:

Toliau išvardintos medžiagos yra pagrindinės medžiagos, kurios įtrauktos į mišinių poveikio scenarijų pagal „DPD+“ taisyklę:

Medžiagos įvedimo būdas	Medžiaga	CAS Nr.	EINECS Nr.
Nurijimas	glucoprotamin	164907-72-6	403-950-8
Įkvėpimas	glucoprotamin	164907-72-6	403-950-8
Odos	glucoprotamin	164907-72-6	403-950-8
Akys	glucoprotamin	164907-72-6	403-950-8

SEKUSEPT PLUS

vandens aplinka	glucoprotamin	164907-72-6	403-950-8
-----------------	---------------	-------------	-----------

Norint apskaičiuoti, ar jūsų galutinių gamybos ciklų sąlygos ir rizikos valdymo priemonės yra saugios, prašome savo rizikos koeficientą nustatyti toliau nurodytu svetainės adresu:

www.ecetoc.org/tra

Trumpasis poveikio scenarijaus pavadinimas : **Medicinos prietaisai. Naudoti panardinant**

Naudokite deskriptorius

- Pagrindinės vartotojų grupės : Profesinis naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatinin-kai)
- Galutinio naudojimo sektoriai : **SU22:** Profesinis naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatinin-kai)
- Procesų kategorijos : **PROC13:** Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant
PROC8a: Medžiagų ar preparatų perkėlimas (iškrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) didelės talpyklas tam specialiai nepritaikytoje vietoje
- Produkto kategorijos : **PC35:** Plovimo ir valymo produktai (įskaitant tirpiklinius produktus)
- Išleidimo į aplinką kategorija : **ERC8a:** Dispersinis pagalbinių apdirbimo priemonių vidinis naudojimas atvirose sistemose