

INCIDIN PRO**SKYRIUS 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS****1.1 Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas : INCIDIN PRO

Produkto kodas : 115889E

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Paviršių dezinfekantas

Medžiagos tipas : Mišinys

Tik profesionaliems naudotojams.

Informacija apie produkto skiedimą : Apie skiedimą informacijos nėra.

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai : Biocidas. Naudoti rankiniu būdu
Paviršių dezinfekantas. Naudoti rankiniu būdu
Medicinos prietaisai. Naudoti rankiniu būdu

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Skirti tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.

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

Sudarymo / koregavimo data : 29.07.2014

Versija : 1.0

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

Ūmus toksiškumas , 4 kategorija	H302
Odos ėsdinimas , 1A Kategorija	H314
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai , 1 kategorija	H400

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

C; Ardanti (ėsdinanti)	R34
------------------------	-----

INCIDIN PRO

N; Aplinkai pavojinga

R50

Visų R frazių, paminėtų šiame skyriuje, tekstas, 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 Kenksminga prarijus.
 H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
 H400 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:
 1,3-propanediamine, n-(3-aminopropyl)-n-dodecyl-

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 [%]
Alkoholiai	122-99-6 204-589-7 01-2119488943-21	Xi-Xn; R22- R36	Ūmus toksiškumas4 kategorija; H302 Akių dirginimas2 kategorija; H319	>= 10 - < 20

INCIDIN PRO

1,3-propanediamine, n-(3-aminopropyl)-n- dodecyl-	2372-82-9 219-145-8	T-C-N; R25- R41-R35-R50	Ūmus toksiškumas3 kategorija; H301 Odos ėsdinimas1A Kategorija; H314 Smarkus akių pažeidimas1 kategorija; H318 Ūmus toksiškumas vandens aplinkai1 kategorija; H400	>= 5 - < 10
benzalkonio chlorido	68424-85-1 270-325-2	Xn-C-N-T+; R22-R34- R50-R26	Ūmus toksiškumas4 kategorija; H302 Ūmus toksiškumas2 kategorija; H330 Odos ėsdinimas1B kategorija; H314 Smarkus akių pažeidimas1 kategorija; H318 Ūmus toksiškumas vandens aplinkai1 kategorija; H400	>= 5 - < 10
ethanolamine	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	C; R34- R20/21/22- R37	Ūmus toksiškumas4 kategorija; H302 Ūmus toksiškumas4 kategorija; H332 Ūmus toksiškumas4 kategorija; H312 Odos ėsdinimas1B kategorija; H314 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis3 kategorija; H335	>= 1 - < 2.5
d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36	Xi; R38-R41	Odos dirginimas2 kategorija; H315 Smarkus akių pažeidimas1 kategorija; H318	>= 1 - < 2.5
alkilpoliglikozidai	110615-47-9 01-2119489418-23	Xi; R38-R41	Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas1 kategorija; H318 Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas2 kategorija; H315	>= 1 - < 2.5

Visų R frazių, paminėtų šiame skyriuje, tekstas, 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

INCIDIN PRO

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. Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.

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**

- 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 sprogoimo 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

INCIDIN PRO

darbus atlieka tik apmokyti personalo darbuotojai. Apie apsauginės priemonės 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 procedūras : 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 dideliame medžiagos kiekiui, pylimu atitverkite ar kitaip sulaikykite medžiagą ir tokiu būdu užtikrinkite, kad nuotėkis nepasieks vandentakio.

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/ aerozolių. 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 konteineriuose

Sandėliavimo temperatūra : 0 °C iki 25 °C

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Biocidas. Naudoti rankiniu būdu
Paviršių dezinfekantas. Naudoti rankiniu būdu
Medicinos prietaisai. Naudoti rankiniu būdu

INCIDIN PRO**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
141-43-5	ethanolamine	IPRD	3 ppm 8 mg/m ³	2007-10-15	LT OEL
		TPRD	6 ppm 15 mg/m ³	2007-10-15	LT OEL

8.2 Poveikio kontrolė**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Inžinerinės priemonės : Ore palaikyti koncentracijas, žemesnes nei reikalaujama pagal profesinio poveikio standartus.

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.

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

Išvaizda	: skystas
Spalva	: ryški, šviesiai geltona
Kvapas	: panašus į aminių
pH	: 10.5 - 11.0, 100 %
Pliūpsnio temperatūra	: > 100 °C
Kvapo atsiradimo slenkstis	: neturima duomenų
Lydimosi/užšalimo temperatūra	: neturima duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,	: neturima duomenų
Garavimo greitis	: neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: neturima duomenų
Viršutinė sprogumo riba	: neturima duomenų
Žemutinė sprogumo riba	: neturima duomenų
Garų slėgis	: neturima duomenų
Santykinis garų tankis	: neturima duomenų
Santykinis tankis	: 1.001 - 1.007
Tirpumas vandenyje	: tirpus
Tirpumas kituose tirpikliuose	: neturima duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: neturima duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: neturima duomenų
Terminis skilimas	: neturima duomenų
Kinematinė klampa	: neturima duomenų
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: neturima duomenų
Oksidacinės savybės	: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

9.2 Kita informacija

neturima duomenų

SKYRIUS 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**10.1 Reaktingumas**

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

INCIDIN PRO

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 (NO_x)
Sieros oksidai
Fosforo oksidai

SKYRIUS 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

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

Toksiškumas

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis : 1,657 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Apie šį produktą duomenų nėra.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Ūmaus toksiškumo įvertis : > 2,000 mg/kg

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.

INCIDIN PRO

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 : Alkoholiai
LD50 žiurkė: 2,000 mg/kg

1,3-propanediamine, n-(3-aminopropyl)-n-dodecyl-
LD50 žiurkė: 261 mg/kg

benzalkonio chlorido
LD50 žiurkė: 344 mg/kg

ethanolamine
LD50 žiurkė: 1,089 mg/kg

d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides
LD50 žiurkė: > 5,000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : benzalkonio chlorido
4 h LC50 žiurkė: > 0.054 mg/l

ethanolamine
4 h LC50 žiurkė: > 1.6 mg/l

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Alkoholiai
LD50 triušis: 2,250 mg/kg

benzalkonio chlorido
LD50 triušis: 3,340 mg/kg

ethanolamine
LD50 triušis: 1,025 mg/kg

d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides
LD50 triušis: > 2,000 mg/kg

Potencialus poveikis sveikatai

Akys : Smarkiai pažeidžia akis.

Oda : Sukelia stiprų odos nudegimą.

Nurijimas : Kenksminga prarijus. Sukelia virškinamojo trakto nudegimą.

Įkvėpimas : Gali sukelti nosies, gerklės ir plaučių dirginimą.

Lėtinė ekspozicija : Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

Patirtis su poveikiu žmogui

Patekimas į akis : Raudonis, Skausmas, Korozija

Sąlytis su oda : Raudonis, Skausmas, Korozija

INCIDIN PRO

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 : Alkoholiai
96 h LC50 Žuvys : > 220 mg/l

alkilpoliglikozidai
96 h LC50 Žuvys : 5 mg/l

Komponentai

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens
bestuburiams : benzalkonio chlorido
48 h EC50: 0.0059 mg/l

ethanolamine
48 h EC50 Dafnija: 65 mg/l

Komponentai

Toksiškumas jūros
dumbliams : 1,3-propanediamine, n-(3-aminopropyl)-n-dodecyl-
72 h EC50: 0.014 mg/l

d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides
72 h EC50: 18 mg/l

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

neturima duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

neturima duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje

neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi

INCIDIN PRO

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.
- 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 : 1903
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas : DEZINFICĖJOŠAS VIELAS, ŠKIDRAS, KOROZĪVAS, C.N.P.
(benzalkonio chlorido, Alkilamīni)
- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) : 8
- 14.4 Pakuotės grupė : III
- 14.5 Pavojus aplinkai : taip
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams : Niekas

Oro transportas (IATA)

- 14.1 JT numeris : 1903
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas : Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s.
(benzalkonio chlorido, Alkilamīni)
- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) : 8
- 14.4 Pakuotės grupė : III
- 14.5 Pavojus aplinkai : taip
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams : Niekas

INCIDIN PRO**Jūrų transportas
(IMDG/IMO)**

14.1 JT numeris	: 1903
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	: DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (benzalkonio chlorido, Alkilamīni)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	: 8
14.4 Pakuotės grupė	: III
14.5 Pavojus aplinkai	: taip
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	: Niekas
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą	: netaikomas

SKYRIUS 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

pagal Ploviklių Reglamentą EB 648/2004	: mažiau kaip 5 %: Nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų Kiti komponentai: Dezinfekantai
--	---

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.

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

R20/21/22	Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.
R22	Kenksminga prarijus.
R25	Toksiška prarijus.
R26	Labai toksiška įkvėpus.
R34	Nudegina.
R35	Stipriai nudegina.
R36	Dirgina akis.
R37	Dirgina kvėpavimo takus.
R38	Dirgina odą.
R41	Gali smarkiai pažeisti akis.
R50	Labai toksiška vandens organizmams.

Pilnas H teiginių tekstas

H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.

INCIDIN PRO

H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H330	Mirtina įkvėpus.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
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 sveikata 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	1,3-propanediamine, n-(3-aminopropyl)-n-dodecyl-	2372-82-9	219-145-8
Įkvėpimas	ethanolamine	141-43-5	205-483-3
Odos	1,3-propanediamine, n-(3-aminopropyl)-n-dodecyl-	2372-82-9	219-145-8
Akys	1,3-propanediamine, n-(3-aminopropyl)-n-dodecyl-	2372-82-9	219-145-8
vandens aplinka	benzalkonio chlorido	68424-85-1	270-325-2

„DPD+“ medžiagų fizikinės savybės

Medžiaga	Garų slėgis	Tirpumas vandenyje	Pow	Molinė masė
1,3-propanediamine, n-(3-aminopropyl)-n-dodecyl-	0.0000014 hPa	> 10 g/l	0.218	
ethanolamine	0.488 hPa	> 1,000 g/l	0.117	

INCIDIN PRO

benzalkonio chlorido	< 0.0000001 hPa	403 g/l		
----------------------	-----------------	---------	--	--

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

www.ecetoc.org/tra

Trumpasis poveikio scenarijaus pavadinimas : **Biocidas. Naudoti rankiniu būdu**

Naudokite deskriptorius

- Pagrindinės vartotojų grupės : Profesinis naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatinin-kai)
- Galutinio naudojimo sektoriai : **SU22:** Profesinis naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatinin-kai)
- Procesų kategorijos : **PROC10:** Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku
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

Trumpasis poveikio scenarijaus pavadinimas : **Paviršių dezinfekantas. Naudoti rankiniu būdu**

Naudokite deskriptorius

- Pagrindinės vartotojų grupės : Profesinis naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatinin-kai)
- Galutinio naudojimo sektoriai : **SU22:** Profesinis naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatinin-kai)
- Procesų kategorijos : **PROC10:** Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku
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

Trumpasis poveikio : **Medicinos prietaisai. Naudoti rankiniu būdu**

INCIDIN PRO

scenarijaus pavadinimas

Naudokite deskriptorius

- Pagrindinės vartotojų grupės : Profesinis naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatinin-kai)
- Galutinio naudojimo sektoriai : **SU22:** Profesinis naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatinin-kai)
- Procesų kategorijos : **PROC10:** Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku
PROC8a: Medžiagų ar preparatų perkėlimas (iškrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) didelės talpyklos 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