

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

Produkto pavadinimas : INCIDIN LIQUID SPRAY

Produkto kodas : 104231E

Cheminės medžiagos/mišinio : Paviršių 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 purškiant
Paviršių dezinfekantas. Naudoti rankiniu būdu
Medicinos prietaisai. Naudoti rankiniu būduRekomenduojami 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 : 16.06.2014

Versija : 1.2

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

Degieji skysčiai , 3 kategorija	H226
Akių dirginimas , 2 kategorija	H319
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis , 3 kategorija, Centrinė nervų sistema	H336

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

INCIDIN LIQUID SPRAY

Xi; Dirginanti

Šio produkto klasifikacija grindžiama toksikologiniu įvertinimu.

R10

R67

R36

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

: Atsargiai

Pavojingumo frazės

: H226
H319
H336Degūs skystis ir garai.
Sukelia smarkų akių dirginimą.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Atsargumo frazės

: **Prevenција:**
P280
P210Naudoti akių (veido)/ apsaugos priemones.
Laikyti atokiau nuo šilumos
šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų
paviršių. - Nerūkyti.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Propan-2-olis
propan-1-ol**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 [%]
Propan-2-olis	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	F-Xi; R11- R36-R67	Degieji skysčiai2 kategorija; H225 Akių dirginimas2 kategorija; H319 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis3 kategorija; H336	>= 30 - < 50
propan-1-ol	71-23-8 200-746-9	F-Xi; R11- R41-R67	Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas1	>= 25 - < 30

INCIDIN LIQUID SPRAY

	01-2119486761-29		kategorija; H318 Degieji skysčiai2 kategorija; H225 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis3 kategorija; H336	
NRV medžiaga :				
propilenglikolis	57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23		Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.	>= 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. Gauti medicininę pagalbą.
- Patekus ant odos : Gerai praplauti vandeniu.
- Prarijus : Išskalauti burną. Atsiradus simptomams, kreiptis į 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 : Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Specifiniai pavojai gaisro metu : Gaisro pavojus
 Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.
 Galimas atgalinis pliūpsnis per didelį atstumą.
 Saugotis garų, sudarančių sprogias koncentracijas, susikaupimo.

INCIDIN LIQUID SPRAY

Garai gali kauptis pažemio zonose.

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 : Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusrus.
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 : Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Užtikrinkite, kad išvalymo 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 : Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Išsipyti, likučius susėti 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 : Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerozolių. Naudoti tik esant tinkamam vėdinimui.

INCIDIN LIQUID SPRAY

Laikyti atokiau nuo uždegimo, kibirkščiavimo šaltinių ir nuo įkaitusių paviršių. Imtis būtinų veiksmų elektrostatinėms iškrovoms (kurios gali sukelti organinių medžiagų garų užsidegimą) išvengti. 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.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų. 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 atvejais (-ai) : Medicinos prietaisai. Naudoti purškiant Paviršių dezinfekantas. Naudoti rankiniu būdu Medicinos prietaisai. Naudoti rankiniu būdu

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
67-63-0	Propan-2-olis	IPRD	150 ppm 350 mg/m ³	2011-09-01	LT OEL
		TPRD	250 ppm 600 mg/m ³	2011-09-01	LT OEL
71-23-8	propan-1-ol	TPRD	250 ppm 600 mg/m ³	2007-10-15	LT OEL
		IPRD	150 ppm 350 mg/m ³	2007-10-15	LT OEL
57-55-6	propilenglikolis	IPRD	7 mg/m ³	2001-12-13	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

INCIDIN LIQUID SPRAY

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.
Akių ir (arba) veido apsauga (EN 166)	: Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais ir skydeliais šonuose
Rankų apsauga (EN 374)	: Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.
Odos ir kūno apsaugos priemonės (EN 14605)	: Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.
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	: Laikykitės 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 geltona
Kvapų	: citrus
pH	: 8.0, 100 %
Pliūpsnio temperatūra	: 25 °C uždaras cilindras
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	: 0.9
Tirpumas vandenyje	: tirpus
Tirpumas kituose tirpikliuose	: neturima duomenų

INCIDIN LIQUID SPRAY

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

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4 Vengtinios sąlygos

Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

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 : Apie šį produktą duomenų nėra.

INCIDIN LIQUID SPRAY

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Apie šį produktą duomenų nėra.

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 : Akių dirginimas

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 : Propan-2-olis
LD50 žiurkė: 4,710 mg/kg

propilenglikolis
LD50 žiurkė: 22,000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Propan-2-olis
4 h LC50 žiurkė: 30 mg/l

propilenglikolis
4 h LC50 žiurkė: > 158.5 mg/l

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Propan-2-olis
LD50 triušis: 12,870 mg/kg

Potencialus poveikis sveikatai

Akys : Sukelia smarkų akių dirginimą.

Oda : Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

Nurijimas : Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

Įkvėpimas : Įkvėpimas gali sukelti funkcinį centrinės nervų sistemos sutrikimus.

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

INCIDIN LIQUID SPRAY

Patirtis su poveikiu žmogui

Patekimas į akis	: Raudonis, Skausmas, Dirginimas
Sąlytis su oda	: Nėra jokių žinomų ar numatomų simptomų.
Nurijimas	: Nėra jokių žinomų ar numatomų simptomų.
Įkvėpimas	: Svaigulys, Mieguistumas

SKYRIUS 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Ekotoksiškumas

Poveikis aplinkai	: Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.
-------------------	---

Produktas

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

Komponentai

Toksiškumas žuvims	: Propan-2-olis 96 h LC50 Žuvys : 9,640 mg/l
--------------------	---

Komponentai

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: propilenglikolis 48 h EC50 Dafnija: 18,340 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 patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.
------------	--

INCIDIN LIQUID SPRAY**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

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 : 200113* - tirpikliai

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 : 1987
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas : SPIRTI, C.N.P.
(Izopropanolis, Propanolis)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) : 3
14.4 Pakuotės grupė : III
14.5 Pavojus aplinkai : ne
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams : Niekas

Oro transportas (IATA)

14.1 JT numeris : 1987
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas : Alcohols, n.o.s.
(Izopropanolis, Propanolis)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) : 3
14.4 Pakuotės grupė : III
14.5 Pavojus aplinkai : ne
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams : Niekas

**Jūrų transportas
(IMDG/IMO)**

14.1 JT numeris : 1987
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas : ALCOHOLS, N.O.S.
(Izopropanolis, Propanolis)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) : 3
14.4 Pakuotės grupė : III
14.5 Pavojus aplinkai : ne
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams : Niekas

INCIDIN LIQUID SPRAY

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

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

R11	Labai degi.
R36	Dirgina akis.
R41	Gali smarkiai pažeisti akis.
R67	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Pilnas H teiginių tekstas

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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 parašėje.

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:

INCIDIN LIQUID SPRAY

Medžiagos įvedimo būdas	Medžiaga	CAS Nr.	EINECS Nr.
Nurijimas	Nepagrindinė medžiaga		
Įkvėpimas	Propan-2-olis	67-63-0	200-661-7
Odos	Nepagrindinė medžiaga		
Akys	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
vandens aplinka	Nepagrindinė medžiaga		

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

www.ecetoc.org/tra

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 (įkrovimas 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

Trumpasis poveikio scenarijaus pavadinimas : **Medicinos prietaisai. 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 (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) didelės talpyklos tam specialiai nepritaikytoje vietoje

INCIDIN LIQUID SPRAY

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

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

Naudokite deskriptorius

Pagrindinės vartotojų grupės : Profesinis naudojimas: viešojoje erdvėje (administracija, švietimas, pramonė, paslaugos, amatininkai)

Galutinio naudojimo sektoriai : **SU22:** Profesinis naudojimas: viešojoje erdvėje (administracija, švietimas, pramonė, paslaugos, amatininkai)

Procesų kategorijos : **PROC10:** Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku
PROC11: Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais
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