

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

Produkto pavadinimas : INCIDIN EXTRA N

Produkto kodas : 104232E

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 : 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 : 24.02.2015

Versija : 1.1

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)

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

INCIDIN EXTRA N

N; Aplinkai pavojinga

R50

R22

R20

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 Kenksminga prarijus arba įkvėpus
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:

benzalkonio chlorido
glucoprotamin

Papildomas ženklavimas:

Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas : Sudėtyje yra: Olandinių levandų aliejus Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3 Kiti pavojai

Nežinomas.

SKYRIUS 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišiniai

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr.	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr.	Koncentracija [%]
----------------------	----------------	----------------------------	-------------------------------------	-------------------

INCIDIN EXTRA N

	REACH Nr.		1272/2008)	
benzalkonio chlorido	68424-85-1 270-325-2	Xn-C-N; R22- R34-R50	Ūmus toksiškumas 4 kategorija; H302 Odos ėsdinimas 1B kategorija; H314 Smarkus akių pažeidimas 1 kategorija; H318 Ūmus toksiškumas vandens aplinkai 1 kategorija; H400	$\geq 10 - < 20$
glucoprotamin	164907-72-6 403-950-8	C-Xn-T-N; R22-R34-R23- R50	Ūmus toksiškumas 4 kategorija; H302 Ūmus toksiškumas 2 kategorija; H330 Odos ėsdinimas 1B kategorija; H314 Smarkus akių pažeidimas 1 kategorija; H318 Ūmus toksiškumas vandens aplinkai 1 kategorija; H400	$\geq 10 - < 20$
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5 203-961-6	Xi; R36	Akių dirginimas 2 kategorija; H319	$\geq 3 - < 5$
d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36	Xi; R38-R41	Odos dirginimas 2 kategorija; H315 Smarkus akių pažeidimas 1 kategorija; H318	$\geq 1 - < 2.5$
alkilpoliglikozidai	110615-47-9 01-2119489418-23	Xi; R38-R41	Odos dirginimas 2 kategorija; H315 Smarkus akių pažeidimas 1 kategorija; H318	$\geq 1 - < 2.5$
Olandinių levandų aliejus	8022-15-9	Xi; R38-R43- R52	Odos dirginimas 2 kategorija; H315 Odos jautrinimas 1B subkategorija; H317 Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai 3 kategorija; H412	$\geq 0.1 - < 0.25$

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.

INCIDIN EXTRA N

Prarijus	: Praskalauti burną vandeniu. NESKATINTI vėmimo. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Nedelsiant iškviesti gydytoją.
Įkvėpus	: Išvesti į gryną orą. Simptominis gydymas. Nedelsiant iškviesti 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 išsiliejamų/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.
--------------------------------------	--

INCIDIN EXTRA N

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 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/aerozolio. 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 atvejais (-ai) : Paviršių dezinfekantas. Naudoti rankiniu būdu
Medicinos prietaisai. Naudoti rankiniu būdu

SKYRIUS 8. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

8.1 Kontrolės parametrai

INCIDIN EXTRA N
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.

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 nuplausimui 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

INCIDIN EXTRA N

Išvaizda	: skystas
Spalva	: šviesiai žalia
Kvapas	: Kvepalai, aromatinės medžiagos
pH	: 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 sprogo riba	: Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
Žemutinė sprogo riba	: Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
Garų slėgis	: Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
Santykinis garų tankis	: Mišiniui netaikoma ir/arba nenustatyta
Santykinis tankis	: 1.01
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.

INCIDIN EXTRA N

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

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

Toksiškumas

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis : 1,822 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : 4 h Ūmaus toksiškumo įvertis : 2.24 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.

INCIDIN EXTRA N**Komponentai**

Ūmus toksiškumas prarijus	: benzalkonio chlorido LD50 Žiurkė: 344 mg/kg
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol LD50 Žiurkė: 3,306 mg/kg
	d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides LD50 Žiurkė: > 5,000 mg/kg
	Olandinių levandų aliejus LD50 Žiurkė: > 5,000 mg/kg

Komponentai

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

Komponentai

Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: benzalkonio chlorido LD50 Triušis: 3,340 mg/kg
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol LD50 Triušis: 2,764 mg/kg
	d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides LD50 Triušis: > 2,000 mg/kg
	Olandinių levandų aliejus LD50 Triušis: > 5,000 mg/kg

Potencialus poveikis sveikatai

Akys	: Smarkiai pažeidžia akis.
Oda	: Sukelia stiprų odos nudegimą.
Nurijimas	: Kenksminga prarijus. Sukelia virškinamojo trakto nudegimą.
Įkvėpimas	: Kenksminga įkvėpus. 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
Nurijimas	: Korozija, Pilvo skausmas
Įkvėpimas	: Kvėpavimo takų dirginimas, Kosulys

SKYRIUS 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

INCIDIN EXTRA N

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-(2-butoxyethoxy)ethanol
96 h LC50 Žuvys: 1,300 mg/l

alkilpoliglikozidai
96 h LC50 Žuvys: 5 mg/l

Olandinių levandų aliejus
96 h LC50: 17.622 mg/l

Komponentai

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

Komponentai

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

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

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas

Neturima duomenų

Komponentai

Biologinis skaidomumas : benzalkonio chlorido
Rezultatas: sparčiai biologiškai suyranti

glucoprotamin
Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Netaikomas

d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides
Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų

INCIDIN EXTRA N**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.

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.
(quaternary ammonium compound, Gliukoprotaminas)
- 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 : Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s.

INCIDIN EXTRA N

pavadinimas (quaternary ammonium compound, Gliukoprotaminas)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) : 8

14.4 Pakuotės grupė : III

14.5 Pavojus aplinkai : taip

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams : Niekas

Jūrų transportas (IMDG/IMO)

14.1 JT numeris : 1903

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas : DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(quaternary ammonium compound, Gliukoprotaminas)

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: Kvapai
Sudėtyje yra: Dezinfekantai
Alergenai:
Linalool

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**

R22 Kenksminga prarijus.
R23 Toksiška įkvėpus.
R34 Nudegina.
R36 Dirgina akis.
R38 Dirgina odą.
R41 Gali smarkiai pažeisti akis.
R43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
R50 Labai toksiška vandens organizmams.

INCIDIN EXTRA N

R52

Kenksminga vandens organizmams.

Pilnas H teiginių tekstas

H302	Kenksminga prarijus.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H330	Mirtina įkvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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:

Medžiagos įvedimo būdas	Medžiaga	CAS Nr.	EINECS Nr.
Nurijimas	benzalkonio chlorido	68424-85-1	270-325-2
Įkvėpimas	glucoprotamin	164907-72-6	403-950-8
Odos	benzalkonio chlorido	68424-85-1	270-325-2
Akys	benzalkonio chlorido	68424-85-1	270-325-2
vandens aplinka	benzalkonio chlorido	68424-85-1	270-325-2

„DPD+“ medžiagų fizikinės savybės

Medžiaga	Garų slėgis	Tirpumas vandenyje	Pow	Molinė masė

INCIDIN EXTRA N

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 : **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 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 (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