

Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006	1 lapas iš 5 lapų Pildymo data 2007.01.22 Paskutinio peržiūrėjimo data 2006-03-15 Incidin M spray extra
--	---

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/ PREPARATO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS PAVADINIMASCheminės medžiagos/preparato pavadinimas **INCIDIN M SPRAY EXTRA**

Kiti pavadinimai (sinonimai)

Cheminės medžiagos/preparato paskirtis: **Priešgrybelinė odos dezinfekavimo priemonė**Gamintojas: **Ecolab Deutschland GmbH**Gamintojo adresas: **Postfach 130406, 40554 Düsseldorf (Vokietija)**Tiekėjas: **UAB „VITROLAB“**

Tiekėjo adresas: Baltų pr. 36-11, LT-48196 Kaunas

Tiekėjo telefonas: 8-37 333317, 333329, faksas: 8-37 333329

Pagalbos telefonas: **apsinuodijimų atvejais 8 (5) 236 2052, mob. 8 687 53 378****2. GALIMI PAVOJAI**Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogimo galimybe: **Degus. Gali sudaryti degius oro ir garų mišinius.**Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės: **Dirgina akis. Prarijus gali dirginti burnos, ryklės, stemplės ir skrandžio gleivinę. Įkvėpti garai gali dirginti nosies, gerklų, bronchų gleivinę; sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.**Pavojai aplinkai ir galimo žalos pasekmės: **Nenustatyti.****3. SUDĖTIS/ INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS**

Empirinė (molekulinė) formulė: 5-15 % anioniniai - surfaktantai, žemiau 5 % nonioniniai – surfaktantai.

Kitos sudėtinės dalys: antimikrobiniai priedai, valymo preparatas, spalviniai priedai, dažymo medžiaga, aromatinės medžiagos.

CAS Nr.	EINECS Nr. ELINCS Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Pavojingumo simboliai	Rizikos frazės
		2-propanolis	73,05	F	11

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus: **Įkvėpus išvesti nukentėjusį į gryną orą.**Patekus ant odos: **Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti tekančio vandens srove.**Patekus į akis: **Patekus į akis, nedelsiant nuplauti gausia, tekančio vandens srove, kreiptis į gydytoją.**Prarijus: **Jei nukentėjęs nepraradęs sąmonės, išskalauti burną vandeniu, neskatinėti vėmimo, kreiptis į gydytoją.**Priemonės, kurių gali imtis tik gydytojas: **Poveikis turi būti vertinamas kaip būdingas alkoholiams (propanoliui).**

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: **Vanduo dideliais kiekiais, smėlis, putos, anglies dioksidas.**

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: **Nėra.**

Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos: **Nėra.**

Asmeninės apsauginės priemonės: **Autonominiai kvėpavimo aparatai.**

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsauginės priemonės: **Bendroji ištraukiamoji vėdinimo sistema. Apsauginiai akiniai, filtruojanti puskaukė, guminės pirštinės.**

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės: **Išsipylusį Incidin M spray extra draudžiama išpilti į vietinę ir lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką.**

Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės: **Išsipylus mažam kiekiui nuplauti vandeniu. Išsipylus dideliame Incidin M spray extra kiekiui užpilti smėliu, pjuvenomis ar kitu sorbentu. Likučius nuplauti vandeniu. Susemtą medžiagą išpilti į šiukšlių dėžę draudžiama.**

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui: **Naudojant draudžiama valgyti ir gerti.**

Reikalavimai sandėliavimui: **Sandėliuoti tik sandariai uždarytoje gamintojo pakuotėje, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, atokiau nuo šilumos šaltinių, ne aukštesnėje + 25 °C temperatūroje. Sandėliavimo patalpoje negali būti karščio šaltinių.**

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: **Degiosios, oksiduojančios ir sprogstamos medžiagos; suskystintos ir suslėgtos dujos.**

Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kiekio galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis: **Nėra.**

Reikalavimai cheminės medžiagos, preparato pakuotei: **Pakuotė turi būti gamintojo.**

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore (RV, PEL, STEL, TLV, TWA), kilmės šalies patvirtinusių institucijos pavadinimas (ACGIH, NIOSH, OSHA ir kt.): **Propanolio (visų izomerų) IPRV – 350 mg/m³, TPRV – 600 mg/m³ (Lietuvos higienos norma HN 23:2001).**

Techninės priemonės: **Nėra.**

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės (EN 143, 141): **Bendroji ištraukiamoji vėdinimo sistema.**

Rankų ir odos apsauginės priemonės (EN 374, EN 467): **Guminės pirštinės.**

Akių apsauginės priemonės (EN 166): **Rekomenduojami apsauginiai akiniai, apsauginė puskaukė.**

Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.): **Nereikalingos.**

Asmens higienos priemonės: **Dirbant nevaldyti ir negerti.**

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būsena (kieta, skysta, dujinė): **Skystis.**

Juslinės savybės (spalva, kvapas): **Bespalvis, malonaus kvapo.**

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH: **(20 °C) ca. 6,5-7,5.**

Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas: **Nenustatytas.**

Degumas: **Nenustatytas.**

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C:

Nenustatyta.

Pliūpsnio temperatūra: **25°C**

Sprogumo ribos:

Žemutinė, tūrio %

Viršutinė, tūrio %: **Nenustatyta.**

Oksidavimosi savybės: **Nenustatyta.**

Užšalimo/lydimosi temperatūra °C: **Nenustatyta.**

Garų slėgis, kPa: **Nenustatytas.**

Specifinė masė, tankis g/cm³, kg/m³ - (20 °C): **0,85 g/cm³.**

Tirpumas (vandenyje, riebaluose): **Neribotai maišosi su vandeniu.**

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): **Netaikoma.**

Klampumas: **2,43 mPa, 20°C (propanolio).**

Garų specifinis tankis: **Nenustatytas.**

Garavimo greitis: **Nenustatytas.**

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Cheminis stabilumas ir pavojingos cheminės reakcijos: **Normaliomis sąlygomis stabilus. Reaguoja su oksiduojančiomis medžiagomis, stipriomis rūgštimis. Garai kaitinant uždaroje patalpoje gali užsidegti arba sprogti.**

Vengtinios aplinkos sąlygos ir cheminės medžiagos, sukeliančios pavojingas chemines reakcijas: **Karštis, tiesioginiai saulės spinduliai, atvira liepsna, elektrostatiniai krūviai. Stipriai oksiduojančios medžiagos, stiprios rūgštys.**

Skilimo produktai: **Normaliomis sąlygomis neskykla.**

Stabilizatorių reikmė: **Nėra.**

Egzoterminės reakcijos galimybė: **Nemaišyti su kitais produktais.**

Nestabilūs skilimo produktai: **Nėra.**

11. TOKSKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ūmus toksiškumas bandomiems gyvūnams: **Nenustatytas.**
Dirginimas: **Dirginantis akis. Garai gali dirginti kvėpavimo takus.**
Pasklidimas: **Netirtas.**
Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams: **Nenustatytas.**
Poveikis žmonėms:
Kancerogeniškumas: **Nepriskiriamas kancerogeninėms medžiagoms.**
Mutageniškumas: **Nepriskiriamas mutageninėms medžiagoms.**
Toksiškumas reprodukcijai: **Nepriskiriamas toksiškoms reprodukcijai medžiagoms.**
Pakartotinis patekimas į akis gali sukelti jų pakenkimus. Pakartotinis garų įkvėpimas, priklausomai nuo koncentracijos, gali sukelti įvairaus laipsnio kvėpavimo takų dirginimą, mieguistumą ir galvos svaigimą. Prarijus, priklausomai nuo kiekio, gali būti sudirginta virškinamojo trakto gleivinė, iš pradžių stimuliuojama, vėliau slopinama centrinė nervų sistema.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Cheminės medžiagos, preparato savybės, galinčios daryti poveikį aplinkai
Ekotoksiškumas (toksiškumas vandens, dirvožemio organizmams, kitiems gyvūnams ir augalams):
Neklasifikuojamas kaip aplinkai pavojingas preparatas, sut. su direktyva 1999/45/EC.
Judrumas: **Aplinkoje judrus.**
Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija) aplinkoje: **Aplinkoje greitai skyla.**
Bioakumuliacija: **Biologiškai nesikaupia.**
Duomenys apie kitus poveikius: **Nėra.**

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Reikalavimai atliekų neišmesti į aplinką: **Draudžiama atliekas išpilti į šiukšlių dėžę, vietinę ar lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką.**
Cheminės medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai (deginimas, utilizacija, šalinimas sąvartyne ir kt.): **Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, pakuočių atliekos turi būti tvarkomos Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu.**

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Norminio dokumento pavadinimas	Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas	Pavojingo krovinio kodas	Pavojingumo klasė	JT numeris	Pakuotės grupė
RID/ADR ADN/ADNR IMDG	Incidin M Spray Extra	33	3	UN1987	III

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt.

Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2002, Nr.72-3016), Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2001, Nr.85-2968), aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 345/313 patvirtinta Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka (Žin., 2002, Nr. 81 (1-3)-3501), ūkio ministro 2004 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. 4-134 patvirtintos Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklavimo ir kainų nurodymo taisyklės (Žin., 2004, Nr. 76-2630), sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2001 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 645/169 patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 23:2001 „Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2001, Nr. 110-4008), sveikatos apsaugos ministro 2002 m. liepos 8 d. įsakymu Nr. 358 patvirtinti Biocidų autorizacijos ir registracijos nuostatai (Žin., 2002, Nr. 79-3361), sveikatos apsaugos ministro 2002 m. rugpjūčio 14 d. įsakymo Nr. 421 patvirtintos Biocidų autorizacijos ir registracijos taisyklės (Žin., 2002, Nr. 87-3760), socialinės apsaugos ir darbo ministro 1998 m. balandžio 20 d. įsakymus Nr. 77 patvirtinti Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai (Žin., 1998, Nr. 43-1188).

Informacija, nurodyta cheminės medžiagos, preparato pakuotės (taros) etiketėje:

INCIDIN LIQUID SPRAY. Veikliosios medžiagos: Propan-2-olis, CAS Nr. 67-63-0, EINECS Nr. 200-661-7, 30-50%, Propan-1-olis, CAS Nr. 71-23-8, EINECS Nr. 200-746-9, 20-25%, (R)-p-Menta-1,8-dienas, CAS Nr. 5989-27-5, EINECS Nr. 227-813-5, 0,1-0,25%.

Tik profesionaliems naudotojams. Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos



duomenų lapą. Pavojingumo simboliai ir nuorodos: Xi (dirginantis)

Rizikos frazės: 10-41-67. Saugos frazės: 2-26-39.

16. KITA INFORMACIJA

Pavojingumo simboliai ir tekstas: C (ardanti), N (pavojinga aplinkai).

R frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas pagal 2 ir 3 skyrius:

R11 – degi.

R41 – gali pažeisti akis.

S frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas:

S2 – saugoti vaikams neprieinamoje vietoje.

S26 – patekus į akis, nedelsiant nuplauti gausia, tekančio vandens srove, kreiptis į gydytoją.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.