

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)	1 lapas iš 3 lapų Pildymo data 2003 04 10 Paskutinio peržiūrėjimo data 2006 10 10
---	---

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas	Gramo dažai
Kiti pavadinimai	nėra
Paskirtis	Mikroorganizmų kultūrų dažymui bakteriologijoje
Tiekėjas	UAB Generix
Adresas Telefonas, faksas	Kalvarijų 24a-202, Vilnius; 8 5 2731752
Telefonas skubiai informacijai suteikti	868720112

2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS, INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Empyrinė (molekulinė) formulė	Kristal violeto vandeninis tirpalas 250 ml Safranino O vandeninis tirpalas 250 ml Liugolio vandeninis tirpalas 250 ml Alkoholio/acetono 7:3 tirpalas 250 ml
Molekulinė masė	
Pavojingi komponentai	

CAS Nr.	EINECS Nr. ELINCS Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Pavojingumo simboliai	Rizikos frazės
---------	--------------------------	-------------------------	--	--------------------------	----------------

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogimo galimybe	Degus
Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės	Dirgina akis ir odą
Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės	Pavojinga mikroorganizmams

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas:	
Įkvėpus	Sukelia svaigulį (skubiai nutraukti kontaktą)
Patekus ant odos	Esant ilgesnei ekspozicijai, oda parausta (plauti vandeniu)
Patekus į akis	Dirgina akis (praplauti vandeniu)
Prarijus	Apsinuodijimas acetonu
Priemonės, kurių gali imtis tik gydytojas	Bendros detoksikacinės priemonės

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės	Bendros (specialios nenustatytos)
Netinkamos gaisro gesinimo priemonės	Nėra
Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos	Nenustatyta
Asmeninės apsaugos priemonės	Nustatytos bakteriologijos laboratorijoje

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsaugos priemonės	Nenustatyta
Aplinkos teršimo prevencijos priemonės	Nenustatyta
Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės	Nenustatyta

Saugos duomenų lapas (pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)	2 lapas iš 3 lapų Pildymo data 2003 04 10 Paskutinio peržiūrėjimo data 2006 10 10
---	---

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS	
Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui	Pagal naudojimo instrukciją (specialūs nenustatyti)
Reikalavimai sandėliavimui	16-25 °C temperatūroje, vėdinamoje patalpoje
Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos	Nenustatyta
Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kiekio, galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis	Nenustatyta
Reikalavimai cheminės medžiagos, preparato pakuotei	Bendri

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA	
Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore (RV, PEL, STEL, TLV, TWA), kilmės šalies patvirtinusios institucijos pavadinimas (ACGIH, NIOSH, OSHA ir kt.)	Nenustatyta
Techninės priemonės	Bendros
Kvėpavimo takų apsaugos priemonės	Bendros
Rankų ir odos apsaugos priemonės	Bendros
Akių apsaugos priemonės	Bendros
Kitos odos apsaugos priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.)	Nenustatyta
Asmens higienos priemonės	Bendros

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS	
Agregatinė būseną (kieta, skysta, dujinė)	Skysta
Juslinės savybės (spalva, kvapas)	Spalvota, alkoholio
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH	Nenustatyta
Virimo temperatūra	Nenustatyta
Degumas	Degus
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	Nenustatyta
Sprogimo ribos	Nenustatyta
Oksidavimosi savybės	Nenustatyta
Užšalimo/lydymosi temperatūra	Nenustatyta
Garų slėgis	Nenustatyta
Specifinė masė, tankis	Nenustatyta
Tirpumas	Nenustatyta
Pasiskirstymo koeficientas	Nenustatyta
Klampumas	Nenustatyta
Garų specifinis tankis	Nenustatyta
Garavimo greitis	Nenustatyta

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS	
Cheminis stabilumas ir pavojingos cheminės reakcijos	Nenustatyta
Vengtinios aplinkos sąlygos ir cheminės medžiagos, sukeliančios pavojingas chemines reakcijas	Nenustatyta
Skilimo produktai	Nenustatyta
Stabilizatorių reikmė	Nenustatyta
Egzoterminės reakcijos galimybė	Nenustatyta
Nestabilūs skilimo produktai	Nenustatyta

Saugos duomenų lapas (pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)	3 lapas iš 3 lapų Pildymo data 2003 04 10 Paskutinio peržiūrėjimo data 2006 10 10
---	---

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA	
Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams	Nenustatyta
Dirginimas	Nenustatyta
Pasklidimas	Nenustatyta
Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams	Nenustatyta
Poveikis žmonėms	Nenustatyta
Kancerogeniškumas	Nenustatyta
Mutageniškumas	Nenustatyta
Toksiškumas reprodukcijai	Nenustatyta

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA	
Cheminės medžiagos, preparato savybės, galinčios daryti poveikį aplinkai	Nenustatyta
Ekotoksiškumas	Nenustatyta
Judrumas	Nenustatyta
Išsilaikymas ir skilimas aplinkoje	Nenustatyta
Bioakumuliacija	Nenustatyta
Duomenys apie kitus poveikius	Nenustatyta


13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS	
Reikalavimai atliekų neišmesti į aplinką	Bendri
Cheminės medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai	Bendri

14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS					
Norminio dokumento pavadinimas	Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas	Pavojingo krovinio kodas	Pavojingumo klasė	JT numeris	Pakuotės grupė
Nenustatyta	Gramo dažai	Nenustatyta	Nenustatyta	Nenustatyta	Nenustatyta

15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS, PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE	
Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklinimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt.	
Nenustatyta	
Informacija, nurodyta cheminės medžiagos preparato pakuotės (taros) etiketėje	Bendra

16. KITA INFORMACIJA	
Pavojingumo simboliai ir tekstas	Xi; Xn; T
R fazių ir skaitmenų ženklų sąrašas pagal 2 ir 3 skyrius	R:11-36/66/67 R: 21/22-36/38 R: 52
S fazių ir skaitmenų ženklų sąrašas	S: 9-16-26 S: 28a

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 chemines medžiagas, 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.


Aurimas Matukaitis
UAB Generix direktorius