

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 2010 03 04
---	---

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS	
Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas	Metileno mėlio dažai
Kiti pavadinimai	nėra
Paskirtis	Mikroorganizmų dažymui
Tiekėjas	UAB Generix
Adresas Telefonas, faksas	Kalvarijų 24a-202, Vilnius; 8 5 2731752,
Telefonas skubiai informacijai suteikti	8 687 20112

2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS, INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS	
Empyrinė (molekulinė) formulė	Metileno mėlynasis C ₁₆ H ₁₈ CIN ₃ S
	Destiliuotas vanduo H ₂ O
Molekulinė masė	M=319,85
Pavojingi komponentai	

CAS Nr. [61-73-4]	EINECS Nr. 200-515-2	Cheminis pavadinimas Metileno mėlynasis	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Pavojingumo simboliai Xn	Rizikos frazės R: 22
----------------------	-------------------------	--	--	-----------------------------	-------------------------

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI	
Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogimo galimybe	Nedegus
Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės	Pavojingas prarijus
Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės	Nenustatyta

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS	
Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas:	
Įkvėpus	Išėiti į gryną orą
Patekus ant odos	Gausiai praplauti vandeniu, pašalinti užterštus drabužius
Patekus į akis	Gausiai praplauti vandeniu (15 min) laikyti akis atmerktas
Prarijus	Sukelti vėmimą sąmoningam asmeniui, vežti į gydymo įstaigą
Priemonės, kurių gali imtis tik gydytojas	Bendros detoksikacinės priemonės

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS	
Tinkamos gaisro gesinimo priemonės	Vanduo, putos
Netinkamos gaisro gesinimo priemonės	Nėra
Pavojingos medžiagos, išsiskirenčios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos	Toksinės medžiagos dūmų pavidaļu: HCl, NOx
Asmeninės apsaugos priemonės	Nustatytos laboratorijoje

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS	
Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsaugos priemonės	Bendros
Aplinkos teršimo prevencijos priemonės	Saugoti nuo patekimo į drenažo sistemą, neteršti
dirvožemio, vandens tiekimo ir kanalizacijos įrengimų	
Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės	Surinkti į atliekų kontenerius ir pašalinti
vadovaujantis nustatytais teisės aktais. Likučius gausiai plauti vandeniu.	

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 2010 03 04
---	---

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDELIAVIMAS	
Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui	Pagal naudojimo instrukciją (specialūs nenustatyti)
Reikalavimai sandėliavimui	16-25 °C temperatūroje, vėdinamoje, sausoje 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	Sandariai uždaroma pakuotė

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 dirbant su milteliais, naudoti respiratorių	Nereikšmingos,
Rankų ir odos apsaugos priemonės	Guminės pirštines
Akių apsaugos priemonės	Apsauginiai akiniai
Kitos odos apsaugos priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.	Darbo drabužiai
Asmens higienos priemonės	Bendros

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS	
Agregatinė būsena (kieta, skysta, dujinė)	Skystas
Juslinės savybės (spalva, kvapas)	bekvapis
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH	pHx3
Tirpumas	Tirpus vandenyje

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

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA	
Ūmus toksiškumas LD50 bandomiesiems gyvūnams	150 mg/kg
Pavojingos sveikatai pasekmės	Didelio kiekio nurijimas sudirgina inkstus ir šlapimo takus. Kitų pavojingų savybių nėra žinoma. Imkitės įprastinių atsargumo priemonių elgdamiesi su cheminiais produktais.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA	
Cheminės medžiagos, preparato savybės, galinčios daryti poveikį aplinkai	Nenustatyta
Ekotoksiškumas	Nenustatyta
Išsilaikymas ir skilimas aplinkoje	Nenustatyta
Bioakumuliacija	Nenustatyta
Duomenys apie kitus poveikius	Neleidžiama teršti dirvožemio,
vandens aprūpinimo ir nuotekų sistemos.	

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 2010 03 04
---	---

<p>13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS</p> <p>Reikalavimai atliekų neišmesti į aplinką : nėra vieningų standartų dėl cheminių medžiagų pašalinimo, todėl reikia vadovautis Lietuvos Respublikos teisės aktais dėl atliekų šalinimo ir susisiekti su kompanijomis, atliekančiomis šį darbą. Cheminės medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai: elgtis taip pat, kaip ir su produktais, kurie buvo jose.</p>	<p>Europos Sąjungoje</p> <p>Su pakuotėmis</p>
---	---

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

<p>15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS, PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE</p> <p>Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklinimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt. ES Nutarimai 2001/573/EC; 2000/532/EC direktyvos 91/156/EEC; 75/442/EEC; 94/62/EC LRS Įstatymas Nr. X-615, 2006-05-25</p> <p>Informacija, nurodyta cheminės medžiagos preparato pakuotės (taros) etiketėje:</p> <p>Pavojingumo simboliai ir tekstas Xn kenksmingas prarijus R fazių ir skaitmenų ženklų sąrašas pagal 2 ir 3 skyrius R:R:22 S fazių ir skaitmenų ženklų sąrašas Nėra</p>
--

<p>16. KITA INFORMACIJA</p> <p>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.</p>



Aurimas Matukaitis
UAB Generix Direktorius