



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS MÄSTAR LACKFÄRG 15, 40, 70

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas MÄSTAR LACKFÄRG 15, 40, 70

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai Dažai.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas Colorex Sweden AB
Industrigatan 7
S-534 73 STORA LEVENE
+46 (0)512 180 000
info@colorex.se

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +46 (0)512 180 000 Mon - Fri 07.00 - 16.00

Šalies pagalbos telefono numeris Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 / +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija

Fiziniai pavojai Neklasifikuota.

Pavojai sveikatai Elicitation - EUH208

Pavojus aplinkai Neklasifikuota.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus frazės EUH208 Sudėtyje yra 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC no 247-500-7] & 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC no 220-239-6] (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

Atsargumo frazės P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

MÄSTAR LACKFÄRG 15, 40, 70

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL	1-2.5%
CAS numeris: 112-34-5	EC numeris: 203-961-6
	REACH registracijos numeris: 01-2119475104-44-XXXX

Klasifikacija
Eye Irrit. 2 - H319

5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC no 247-500-7] & 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC no 220-239-6] (3:1)	1.5-15 ppm
CAS numeris: 55965-84-9	
M (veiksny) ūminis = 10	M veiksny (lėtinis) = 1

Klasifikacija
Acute Tox. 3 - H301
Acute Tox. 3 - H311
Acute Tox. 3 - H331
Skin Corr. 1B - H314
Skin Sens. 1 - H317
Aquatic Acute 1 - H400
Lėtinis vandens apl. 1 - H410

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Bendroji informacija	Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Įkvėpus	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį.
Nurijus	Į organizmo vidų patekus didesniai kiekiui, kviesiti gydytoją. Nesukelkite vėmimo.
Patekus ant odos	Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu.
Patekus į akis	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Įkvėpus	Specifinių simptomų nežinoma.
Nurijus	Po ilgalaikio poveikio gali atsirasti toliau išvardytų simptomų: Pykinimas, vėmimas.
Patekus ant odos	Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą ir dirginimą. Šiame produkte yra nedidelis jautrinančios medžiagos kiekis.
Patekus į akis	Gali sukelti praeinantį akių dirginimą.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui	Specialių rekomendacijų nėra.
---------------------------	-------------------------------

5 SKIRSNIS. Priemonės gaisrui gesinti**5.1. Gesinimo priemonės**

MĀSTAR LACKFÄRG 15, 40, 70

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti Gesinkite alkoholiui atspariomis putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais arba vandens rūku.

Netinkamos priemonės gaisrui gesinti Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai Neįprastų gaisro ar sprogimo pavojų nėra.

Pavojingi degimo produktai Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą Karščio paveiktas talpykles atvėsinkite purkšdami vandenį, ir išneškite jas iš gaisro zonos, jei tai galima padaryti nesukeliant rizikos. Kontroliuokite nutekantį vandenį ir neleiskite jam patekti į nuotėkų sistemas bei vandentakius.

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Naudokite aplinkoje esančioms medžiagoms tinkamas apsaugines priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Išsipylysią medžiagą sugerkite nedegia, sugeriančia medžiaga.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Apie atliekų šalinimą žr. 13 punktą.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Vengti patekimo ant odos ir į akis

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Saugokite nuo užšalimo ir tiesioginių saulės spindulių.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.2. Poveikio kontrolė

Akių / veido apsauga Esant rizikai apsitaškyti, dėvėti apsauginius akinius ar veido skydelį.

Rankų apsauga Esant ilgesnei ar pakartotinai sąveikai su oda, naudokite apsaugines pirštines.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

MĀSTAR LACKFÄRG 15, 40, 70

9.1. Informācija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Klampus skystis.
Spalva	Balta.
Kvapnas	Silpnas.
Tirpumas	Tirpi vandenyje.

9.2. Kita informācija

Lakusis organinis junginys	EU: (kat A/d): 130 g/l 2010. Šiame produkte didžiausias lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis yra <130 g/litre.
----------------------------	---

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas

10.1. Reakcingumas

Reakcingumas	Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.
--------------	---

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas	Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili.
------------	--

10.3. Galimos pavojingos reakcijos

Galimos pavojingos reakcijos	Netaikytina.
------------------------------	--------------

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Saugokite, kad neužšaltų.
--------------------	---------------------------

10.5. Nesuderinamos medžiagos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai	Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai.
---------------------------	--

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informācija

11.1. Informācija apie toksinį poveikį

Įkvėpus	Apie konkrečius pavojus sveikatai nežinoma.
Nurijus	Gali sukelti diskomfortą.
Patekus ant odos	Ilgalaikis ar dažnas sąlytis gali sukelti paraudimą ir dirginimą. Šiame produkte yra nedidelis jautrinančios medžiagos kiekis.
Patekus į akis	Gali sukelti praeinantį akių dirginimą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informācija

Ekotoksiškumas	Nesitikima, kad šis produktas būtų kenksmingas aplinkai.
----------------	--

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas	Duomenų neužregistruota.
-------------	--------------------------

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas	Duomenų neužregistruota.
----------------------------	--------------------------

12.3. Biologinio kaupimosi geba

Biologinio kaupimosi geba	Duomenų neužregistruota.
---------------------------	--------------------------

12.4. Judrumas dirvožemyje

MÄSTAR LACKFÄRG 15, 40, 70

Judrumas Duomenų neužregistruota.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Vadovaujantis šiuo metu taikomais ES kriterijais, ši medžiaga neklasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška ar labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (PBT ar vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nėra žinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo būdai Produkto atliekas ar panaudotas talpykles šalinkite laikydamiesi vietos taisyklių

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendrybės Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

14.1. JT numeris

Netaikytina.

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s)

Netaikytina.

14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nefasuoto produkto gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir IBC kodas Netaikytina.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES teisės aktai Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).

Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo (su pakeitimais).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

MÄSTAR LACKFÄRG 15, 40, 70

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Peržiūros data** 2015.06.30**Peržiūra** 1**SDL numeris** 20228

Visas pavojaus frazių tekstas EUH208 Sudėtyje yra 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC no 247-500-7] & 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC no 220-239-6] (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

H301 Toksiška nurijus.

H311 Toksiška susilietus su oda.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Smarkiai dirgina akis.

H331 Toksiška įkvėpus.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.