



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PROJEKT 02, 04, 07, 20

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas PROJEKT 02, 04, 07, 20

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

PROJEKT 02, 04, 07, 20

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)

<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	Išnešti nukentėjusį į gryną orą ir patogiai paguldyti, kad galėtų laisvai kvėpuoti.
Nurijus	[organizmo vidų patekus didesniai kiekiui, kviesti 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	Gali sukelti diskomfortą.
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**

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.

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

PROJEKT 02, 04, 07, 20

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 Išsipylusią 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

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda Klampus skystis.

Spalva Balta.

Kvapapas Silpnas.

Tirpumas Tirpi vandenyje.

9.2. Kita informacija

Lakusis organinis junginys EU: (kat A/a): 30 g/l+C133C1C107:C133 2010. Šiame produkte didžiausias lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis yra <30 g/litre.

PROJEKT 02, 04, 07, 20

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

Vengtinios medžiagos Nėra žinoma.

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 informacija

11.1. Informacija 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 praeinančią akių dirginimą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

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

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.

PROJEKT 02, 04, 07, 20

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, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Peržiūros data 2015.05.25
Peržiūra 3
Pakeitimų data 2015.02.12

PROJEKT 02, 04, 07, 20

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.
H318 Smarkiai pažeidžia 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.