

Colorex

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PROPER TERRASSLASYR

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas PROPER TERRASSLASYR

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

Nustatyti naudojimo būdai Wood Oil.

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 Skin Sens. 1 - H317

Pavojus aplinkai Lėtinis vandens apl. 3 - H412

2.2. Ženklavimo elementai

Piktograma



Signalinis žodis Atsargiai

Pavojaus frazės H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P261 Stengtis neįkvėpti garų.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines.
P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.
P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.

PROPER TERRASSLASYR

Sudėtyje yra ETHYL METHYL KETOXIME, 4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

2.3. Kiti pavojai

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

NAPHTA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY	40-70%
CAS numeris: 64742-48-9	EC numeris: 918-481-9
	REACH registracijos numeris: 01-2119457273-39-XXXX

Klasifikacija

Asp. Tox. 1 - H304

ETHYL METHYL KETOXIME	<1%
CAS numeris: 96-29-7	EC numeris: 202-496-6
	REACH registracijos numeris: 01-2119539477-28-XXXX

Klasifikacija

Acute Tox. 4 - H312
 Eye Dam. 1 - H318
 Skin Sens. 1 - H317
 Carc. 2 - H351

4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE	<0,25%
CAS numeris: 64359-81-5	EC numeris: 264-843-8
M (veiksny) ūminis = 100	

Klasifikacija

Acute Tox. 4 - H302
 Acute Tox. 1 - H330
 Skin Corr. 1B - H314
 Skin Sens. 1 - H317
 Aquatic Acute 1 - H400

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija

Sąmonę praradusiam asmeniui niekada neduokite nieko gerti ar valgyti.

Įkvėpus

Nukentėjusį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Kai kvėpuoti sunku, tinkamai paruoštas personalas gali padėti nukentėjusiajam ir duoti deguonies. Kreipkitės medicininės pagalbos.

Nurijus

Nesukelkite vėmimo. Kreipkitės medicininės pagalbos.

Patekus ant odos

Nuvalkite užterštus drabužius. Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu.

Patekus į akis

Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Skalaukite toliau. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

PROPER TERRASSLASYR

Įkvėpus	Centrinės nervų sistemos slopinimas. Po ilgalaikio poveikio gali atsirasti toliau išvardytų simptomų: Galvos skausmas. Nuovargis. Galvos svaigimas.
Nurijus	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.
Patekus ant odos	Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą ir dirginimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
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 Gesinkite putomis, anglies dioksidu ar sausais milteliais.

Netinkamos priemonės gaisrui gesinti Vanduo.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai Panaudotos medžiagos, pavyzdžiui, degiais skysčiais užterštos valymo šluostės ir popieriniai rankšluosčiai, gali užsiliepsnoti, todėl turi būti laikomos tam skirtose nedegiose talpyklėse, sandariai priglundančiais ir savaime užsidarančiais dangčiais.

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 respiratorių su oro tiekimu, pirštines ir apsauginius akinius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 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 Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Išsipylusią medžiagą surinkite smėliu, žemėmis ar kita tinkama nedegia medžiaga. Pasirūpinkite, kad išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Išsipylusią medžiagą sugerkite nedegia, sugeriančia medžiaga. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite.

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

PROPER TERRASSLASYR

Atsargumo priemonės naudojant Vengti patekimo ant odos ir į akis. Venkite įkvėpti garų. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Panaudotos medžiagos, pavyzdžiui, degiais skysčiais užterštos valymo šluostės ir popieriniai rankšluosčiai, gali užsiliepsnoti, todėl turi būti laikomos tam skirtose nedegiose talpyklėse, sandariai priglundančiais ir savaime užsidarančiais dangčiais.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą.

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

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės Visos tvarkymo procedūros turi būti atliekamos gerai vėdinamose vietose.

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

Rankų apsauga Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš toliau nurodytos medžiagos: Nitrilo guma. Neoprenas.

Kvėpavimo takų apsauga Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda Klampus skystis.

Spalva Įvairių spalvų.

Kvapaspas Tirpiklio.

Pliūpsnio temperatūra > 63°C CC (uždaras tiglis).

Klampus Kinematinis tankis > 20,5 mm²/s.

9.2. Kita informacija

Lakusis organinis junginys EU: (kat A/f): 700 g/l 2010. Šiame produkte didžiausias lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis yra < 700 g/litre.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas

10.1. Reakcingumas

Reakcingumas Yra pavojus, kad nuo preparato sudrėkę skudurai ir pan., gali užsiliepsnoti.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabilus.

10.3. Galimos pavojingos reakcijos

Galimos pavojingos reakcijos Neaktualu.

10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos Venkite karščio.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

PROPER TERRASSLASYR

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	Garai gali paveikti centrinę nervų sistemą. Garai gali sukelti galvos skausmą, nuovargį, galvos svaigimą ir pykinimą.
Nurijus	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.
Patekus ant odos	Ilgalaikis sąlytis gali sukelti odos paraudimą, dirginimą ir džiūvimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Patekus į akis	Į akis patekę garai ar purškalas gali dirginti ir sukelti stiprų skausmą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą.

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

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Produkte yra lakiųjų organinių junginių (VOCs), kurie fotocheminėse reakcijose gali sudaryti ozoną.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Pasirūpinkite, kad išsipykusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Panaudotos medžiagos, pavyzdžiui, degiais skysčiais užterštos valymo šluostės ir popieriniai rankšluosčiai, gali užsiliepsnoti, todėl turi būti laikomos tam skirtose nedegiose talpyklėse, sandariai priglundančiais ir savaime užsidarančiais dangčiais. Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos.

Šalinimo būdai Produkto atliekas ar panaudotas talpykles šalinkite laikydamiesi vietos taisyklių

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

PROPER TERRASSLASYR

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 2015.07.28
Peržiūra 1
SDL numeris 20241

PROPER TERRASSLASYR

Visas pavojaus frazių tekstas	H302 Kenksminga nurijus. H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H312 Kenksminga susilietus su oda. H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H332 Kenksminga įkvėpus. H351 Įtariama, kad sukelia vėžį. H400 Labai toksiška vandens organizmams. H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H412 Kenksminga 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.