

Colorex

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS EFFEKT LACKFÄRG

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas EFFEKT LACKFÄRG

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 Flam. Liq. 3 - H226

Pavojai sveikatai Elicitation - EUH208

Pavojus aplinkai Neklasifikuota.

2.2. Ženklavimo elementai

Piktograma



Signalinis žodis Atsargiai

Pavojaus frazės H226 Degūs skystis ir garai.
 EUH208 Sudėtyje yra ETHYL METHYL KETOXIME. Gali sukelti alerginę reakciją.

EFFEKT LACKFÄRG

Atsargumo frazės	<p>P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.</p> <p>P261 Stengtis neįkvėpti garų.</p> <p>P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.</p> <p>P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.</p> <p>P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.</p>
-------------------------	--

Papildoma informacija etiketėje	EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.
--	--

2.3. Kiti pavojai

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

NAPHTA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY	30-60%
CAS numeris: 64742-48-9	EC numeris: 265-150-3
	REACH registracijos numeris: 01-2119463258-33-XXXX

Klasifikacija
Flam. Liq. 3 - H226
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

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. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Įkvėpus	Nukentėjusįjį 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	Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis medikų 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)

EFFEKT LACKFÄRG

Įkvėpus	Didelės garų koncentracijos sukelia anesteziją. Po ilgalaikio poveikio gali atsirasti toliau išvardytų simptomų: Galvos skausmas. Nuovargis. Galvos svaigimas. Centrinės nervų sistemos slopinimas.
Nurijus	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.
Patekus ant odos	Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą ir dirginimą.
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

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 Kontroliuokite nutekantį vandenį ir neleiskite jam patekti į nuotėkų sistemas bei vandentakius. Netoli gaisro esančias talpykles reikia išnešti arba vėsinti vandeniu.

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. Išsipyusią medžiagą surinkite smėliu, žemėmis ar kita tinkama nedegia medžiaga. Pasirūpinkite, kad išsipyusį ar ištekėjusį medžiagą nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. 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 skaitykite 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Vengti patekimo ant odos ir į akis Venkite įkvėpti garų. Naudojant preparatą nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

EFFEKT LACKFÄRG

Atsargumo priemonės sandėliuojant Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą. Nelaikykite arti karščio šaltinių ir saugokite nuo aukštos temperatūros poveikio.

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 Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Akių / veido apsauga Esant apsitaškymo rizikai, naudoti apsauginius akinius ir apsauginį veido skydelį.

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

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 [vairių spalvų.

Kvapapas Tirpiklio.

Pliūpsnio temperatūra > 42°C CC (uždaras tiglis).

Tirpumas Vandenyje netirpi.

9.2. Kita informacija

Lakusis organinis junginys EU: (kat A/i): 500 g/l 2010. Šiame produkte didžiausias lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis yra <500 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 Neaktualu.

10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos.

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 informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

EFFEKT LACKFÄRG

Įkvėpus	Didelės garų ar dujų koncentracijos gali dirginti kvėpavimo sistemą. Po ilgalaikio poveikio gali atsirasti toliau išvardytų simptomų: Galvos skausmas. Nuovargis. Pykinimas, vėmimas.
Nurijus	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.
Patekus ant odos	Ilgalaikis sąlytis gali sukelti odos paraudimą, dirginimą ir džiūvimą. Šiame produkte yra nedidelis jautrinančios medžiagos kiekis.
Patekus į akis	Į akis patekę garai ar purškalas gali dirginti ir sukelti stiprų skausmą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas 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 išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos.

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. Klampus skystis.

14.1. JT numeris

Netaikytina.

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

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

Netaikytina.

14.4. Pakuotės grupė

EFFEKT LACKFÄRG

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

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 2015.10.13

Peržiūra 2

Pakeitimų data 2015.06.16

SDL numeris 20217

Visas pavojaus frazių tekstas EUH208 Sudėtyje yra ETHYL METHYL KETOXIME. Gali sukelti alerginę reakciją.
H226 Degūs skystis ir garai.
H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312 Kenksminga susilietus su oda.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.

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.