



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS ÄLVA VÄGGFÄRG

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas ÄLVA VÄGGFÄRG

#### 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

## ÄLVA VÄGGFÄRG

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

<b>Bendroji informacija</b>	Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Įkvėpus</b>	Išnešti nukentėjusį į gryną orą ir patogiai paguldyti, kad galėtų laisvai kvėpuoti.
<b>Nurijus</b>	[ organizmo vidų patekus didesniai kiekiui, kviesti gydytoją. Nesukelkite vėmimo.
<b>Patekus ant odos</b>	Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu.
<b>Patekus į akis</b>	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

<b>Įkvėpus</b>	Specifinių simptomų nežinoma.
<b>Nurijus</b>	Gali sukelti diskomfortą.
<b>Patekus ant odos</b>	Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą ir dirginimą. Šiame produkte yra nedidelis jautrinančios medžiagos kiekis.
<b>Patekus į akis</b>	Gali sukelti praeinančią akių dirginimą.

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

<b>Pastabos gydytojui</b>	Specialių rekomendacijų nėra.
---------------------------	-------------------------------

### 5 SKIRSNIS. Priemonės gaisrui gesinti

#### 5.1. Gesinimo priemonės

<b>Tinkamos priemonės gaisrui gesinti</b>	Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.
<b>Netinkamos priemonės gaisrui gesinti</b>	Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

<b>Specialieji pavojai</b>	Neįprastų gaisro ar sprogimo pavojų nėra.
<b>Pavojingi degimo produktai</b>	Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

## ÄLVA VÄGGFÄRG

**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 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

#### 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.

## ÄLVA VÄGGFÄRG

### 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 stabilus.

#### 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** Ilgalais 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 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.

## ÄLVA VÄGGFÄRG

### 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**                              2015.06.15  
**Peržiūra**    1  
**SDL numeris**                                      20263

## ÄLVA VÄGGFÄRG

**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.