

**Kroystar** Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: H51162 Peržiūrėjimo data: 13.03.2016

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Kroystar

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

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Glaistas.

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Skirta naudoti tik pramonės įrenginiuose arba profesionaliam apdorojimui.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė UAB „Svydis“  
Palemono g. 171, Kaunas,  
LT-51207, Lietuva  
Telefonas: +370 37 341739 -  
Faksas: +370 37 34144 –  
info@svydis.lt –  
www.svydis.lt

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

+370 5 2362052 (darbo laikas 08.00 – 17.00)

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Degieji skysčiai, 3 kategorija	H226: Degūs skystis ir garai.
Toksiškumas reprodukcijai, 2 kategorija	H361d: Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
Ūmus toksiškumas, 4 kategorija	H332: Kenksminga įkvėpus.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis, 1 kategorija, Klausos sistema	H372: Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai įkvėpus.
Odos dirginimas, 2 kategorija	H315: Dirgina odą.

**Kroystar** Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: H51162 Peržiūrėjimo data: 13.03.2016

Akių dirginimas, 2 kategorija

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

## 2.2 Ženklavimo elementai

### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H226 Degūs skystis ir garai.  
H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.  
H332 Kenksminga įkvėpus.  
H372 Kenkia organams (Klausos sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai.  
H315 Dirgina odą.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**  
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/ atviros liepsnos/karštų paviršių. - Nerūkyti.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P260 Neįkvėpti garų.

**Greitoji pagalba:**

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu.

**Sandėliavimas:**

**Kroystar** Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: H51162 Peržiūrėjimo data: 13.03.2016

P403 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.  
**Šalinimas:**  
P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:  
Styrene

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

#### Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
Styrene	100-42-5 202-851-5 01- 2119457861-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372	>= 10 - < 12,5
etilacetatas	141-78-6 205-500-4 01- 2119475103-46	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 3

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Kreiptis į gydytoją.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.

## Kroystar Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: H51162 Peržiūrėjimo data: 13.03.2016

- Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.
- Patekus į akis : Dėl atsargos praplauti akis tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius. Saugoti nepažeistą akį. Plaunamos plačiai atmerktos akys. Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. NESKATINTI vėmimo. Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Gauti medicininę pagalbą.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai : Įkvėpimas gali sukelti šiuos simptomus:  
Galvos skausmas  
Svaigulys  
Nuovargis  
Silpnumas  
Sąlytis su oda gali sukelti šiuos simptomus:  
Raudonis  
Nurijimas gali sukelti šiuos simptomus:  
Pilvo skausmas  
Pykinimas  
Vėmimas  
Diarėja

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

- Rizikos : Informacijos neturima.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Alkoholiui atsparios putos  
Sausas chemikalas
- Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Specifiniai pavojai gaisro metu : Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.

## Kroystar Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: H51162 Peržiūrėjimo data: 13.03.2016

Pavojingi degimo produktai : Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Priešgaisrinės saugos sumetimais, kanistrai turėtų būti sandėliuojami atskirai.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones. Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Užtikrinti, kad medžiaga nepatektų į nuotekų ir vandentiekos sistemas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Prireikus kontaktų dėl nenumatyto atvejo žiūrėti 1-ą skyrių. Dėl saugaus elgesio informacijos žiūrėti 7-tą skyrių. Dėl žalingo poveikio kontrolės ir asmeninių apsaugos priemonių žiūrėti 8-tą skyrių. Dėl tolesnio atliekų atsikratymo, laikytis rekomendacijų iš 13-to skyriaus.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti nustatytų profesinės ekspozicijos ribinių dydžių viršijimo (žr. 8 skyrių). Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių. Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Vengti aerosolių susidarymo. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis priemonių neleisti elektrostatiniais krūviams susidaryti.

Higienos priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

**Kroystar** Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: H51162 Peržiūrėjimo data: 13.03.2016

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Nerūkyti. Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje.

Kiti duomenys : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Ypatingų šio produkto naudojimo rekomendacijų nėra, išskyrus tas, kurios išdėstytos anksčiau.

**8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**

**8.1 Kontrolės parametrai**

**Poveikio darbo vietoje ribos**

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
Talkas	14807-96-6	IPRD (Ikvepiamoji)	2 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Talkas	14807-96-6	IPRD (Alveolinė)	1 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija	Alveolinė frakcija - tai dulkių dalis, praeinanti pro preseparatorių, kurio parametrai atitinka Johanesburgo konvencijos parametrus, pateiktus lentelėje. lentelė. Johanesburgo konvencijos parametrai Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 1,6; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 95% Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 3,5; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 75% Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 5,0; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 50% Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 7,1; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 0% Aerodinaminis skersmuo - tai rutulinės dalelės, kurios tankis 1 g/cm <sup>3</sup> , o kritimo greitis yra toks pat kaip ir nagrinėjamos dalelės nepriklausomai nuo pastarosios tikrojo dydžio, formos ir tankio skersmuo. Paprastai dūmų dalelės skersmuo yra mažesnis kaip 1 µm, vadinasi, didžioji jų dalis, kaip matyti lentelėje, praslinks pro minėtą preseparatorių. Taigi visos dūmų dalelės yra laikomos alveoline frakcija, todėl nebūtina naudoti preseparatorių dirbant su dūmų mėginiais. Metalų dūmai paprastai susidaro dėl metalo garų kondensacijos ir galbūt oksidacijos.			
Styrene	100-42-5	TPRD	50 ppm 200 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija	Oksiduojanti, Projektuojant naujus objektus ar keičiant senus, reikia stengtis užtikrinti, kad stireno poveikis per darbo dieną būtų priimtinas laikantis IPRD 10 ppm koncentracijos.			
Styrene	100-42-5	IPRD	20 ppm 90 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija	Oksiduojanti, Projektuojant naujus objektus ar keičiant senus, reikia stengtis užtikrinti, kad stireno poveikis per darbo dieną būtų priimtinas laikantis IPRD 10 ppm koncentracijos.			
Styrene	100-42-5	TWA	20 ppm	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Kroystar** Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: H51162 Peržiūrėjimo data: 13.03.2016

			85 mg/m <sup>3</sup>	
Styrene	100-42-5	STEL	40 ppm 170 mg/m <sup>3</sup>	
titano dioksidas	13463-67-7	IPRD	5 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
etilacetatas	141-78-6	IPRD	150 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
etilacetatas	141-78-6	NRD	300 ppm 1.100 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

## Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Styrene : Naudojimo pabaiga: Darbuotojai  
Paveikimo būdai: Įkvėpimas  
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis  
Vertė: 85 mg/m<sup>3</sup>

etilacetatas : Naudojimo pabaiga: Darbuotojai  
Paveikimo būdai: Įkvėpimas  
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis  
Vertė: 734 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2 Poveikio kontrolė

### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu  
Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

Rankų apsauga

Paiškinimai : Tirpiems atsparios pirštinės Pasirinktos apsauginės  
pirštinės turi atitikti ES direktyvos 89/686/EEB ir standarto EN  
374 nustatytus reikalavimus. Prieš nusimaunant pirštines,  
nuplauti muilu ir vandeniu.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : nepralaidūs drabužiai  
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų  
medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo organų apsauga : Garų susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos  
priemonę su aprobuotu filtru.

Aplinkos apsaugos priemonės Neleisti patekti į kanalizaciją, bei gruntinius vandenis. Žr. 7 ir 12 skiltis.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda : pasta

Spalva : geltona

Kvapaspas : būdingas

pH : Netaikomas

**Kroystar** Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: H51162 Peržiūrėjimo data: 13.03.2016

Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: 77,1 °C (7,6 hPa)
Pliūpsnio temperatūra	: 32 °C Metodas: ISO 1523, uždaras cilindras Setaflash
Viršutinė sprogumo riba	: 6,7 %(v) ( 25 °C)
Žemutinė sprogumo riba	: 1,2 %(v) ( 25 °C)
Garų slėgis	: 11,4 hPa (20 °C)  66 hPa (50 °C)
Tankis	: 1,91 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) Metodas: ISO 2811-1
Tirpumas Tirpumas vandenyje	: nemaišus
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: 484 °C
Klampa Dinaminė klampa	: 7.500.000 mPa.s (20 °C) Metodas: ISO 2555
Kinematinė klampa	: > 20 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

## 9.2 Kita informacija

Neturima duomenų

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1 Reaktingumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.



**Kroystar** Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: H51162 Peržiūrėjimo data: 13.03.2016

**10.2 Cheminis stabilumas**

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Pavoingos reakcijos : Neskyla , jei naudojama kaip nurodyta.  
Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

**10.4 Vengtinios sąlygos**

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Vengtinios medžiagos : Stiprios rūgštys ir oksidatoriai

**10.6 Pavojingi skilimo produktai**

Pavojingi skilimo produktai : Anglies monoksidas

---

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

**11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

**Ūmus toksiškumas**

**Produktas:**

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis : 10 - 20 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 h  
Bandymo atmosfera: garai  
Metodas: Skaičiavimo metodas

**Komponentai:**

**Styrene:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 2.650 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 11,8 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 h  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

**etilacetatas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 5.620 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 44 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 h

**Kroystar** Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: H51162 Peržiūrėjimo data: 13.03.2016

Metodas: OECD Bandymų gairės 403

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): 18.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

**Produktas:**

Paaiškinimai: Gali sukelti odos dirginimą jautriems asmenims.

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

**Produktas:**

Paaiškinimai: Stiprus akių dirginimas

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

**Produktas:**

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

**Produktas:**

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas**

**Produktas:**

Kancerogeniškumas - Vertinimas : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas reprodukcijai**

**Produktas:**

Toksiškumas reprodukcijai - Vertinimas : Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

**Produktas:**

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (kartotinis poveikis)**

**Produktas:**

**Kroystar** Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: H51162 Peržiūrėjimo data: 13.03.2016

Vertinimas: Medžiaga ar mišinys klasifikuojami kaip 1 kategorijos specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotino poveikio.

**Toksiškumas įkvėpus**

**Produktas:**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Tolesnė informacija**

**Produktas:**

Paaiškinimai: Tirpikliai gali pašalinti odos riebalus.

---

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

**12.1 Toksiškumas**

**Komponentai:**

**Styrene:**

- |   |   |
|---|---|
| Toksiškumas žuvims                                    | : LC50 (Žuvys): 9 mg/l<br>Ekspozicijos laikas: 96 h<br>Metodas: OECD Bandymų gairės 203                 |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams | : EC50 (Daphnia (Dafnija)): 4,7 mg/l<br>Ekspozicijos laikas: 48 h<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 202 |
| Toksiškumas jūros dumbliams                           | : EC50 (Algae): 1,4 mg/l<br>Ekspozicijos laikas: 72 h<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 201             |

**etilacetatas:**

- |   |   |
|---|---|
| Toksiškumas žuvims                                    | : LC50 (Žuvys): 212 mg/l<br>Ekspozicijos laikas: 96 h<br>Metodas: OECD Bandymų gairės 203               |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams | : EC50 (Daphnia (Dafnija)): 164 mg/l<br>Ekspozicijos laikas: 48 h<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 202 |
| Toksiškumas jūros dumbliams                           | : EC50 (Algae): > 100 mg/l<br>Ekspozicijos laikas: 72 h<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 201           |

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Neturima duomenų

## **Kroystar** Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: H51162 Peržiūrėjimo data: 13.03.2016

### **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Neturima duomenų

### **12.4 Judrumas dirvožemyje**

Neturima duomenų

### **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

#### **Produktas:**

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

### **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

#### **Produktas:**

Paplitimo keliai ir likimas aplinkoje : Neturima duomenų

Papildoma ekologinė informacija : Apie šį produktą duomenų nėra.

## **13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

### **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Produktas : Nepilti atliekų į nuotekų kolektorių.  
Chemikalais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandentakių ar griovių.  
Perteklių ir neperdirbamus tirpalus pristatyti į licenzijuotą atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.  
Šalinti kaip nenaudotą produktą.  
Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.  
Nedeginti ar nepjaustyti dujiniu pjovikliu tuščių statinių.

## **14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

### **14.1 JT numeris**

ADR : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

### **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Kroystar** Versija 1.0

Saugos duomenų lapo numeris: H51162 Peržiūrėjimo data: 13.03.2016

**ADR** : DAŽAI

**IMDG** : PAINT

**IATA** : Paint

## 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

**ADR** : 3

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

## 14.4 Pakuotės grupė

### **ADR**

Pakuotės grupė : III

Klasifikacinis kodas : F1

Pavojaus rūšies : 30

identifikacinis numeris

Ženkilai : 3

### **IMDG**

Pakuotės grupė : III

Ženkilai : 3

EmS Kodas : F-E, S-E

### **IATA**

Pakavimo instrukcija : 366

(krovininis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y344

Pakuotės grupė : III

Ženkilai : Flammable Liquids

## 14.5 Pavojus aplinkai

### **ADR**

Aplinkai pavojinga : ne

### **IMDG**

Jūrų vandens teršalas : ne

## 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikomas

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

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Lakieji organiniai junginiai : 43 g/l

Direktyva 2004/42/EB : Baigiamasis gruntasužpildantis gruntas (250 g/l )

## 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Netaikomas

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas R frazių tekstas

Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
Eye Irrit.	Akių dirginimas
Flam. Liq.	Degieji skysčiai
R10	Degi.
R11	Labai degi.
R20	Kenksminga įkvėpus.
R36	Dirgina akis.
R36/38	Dirgina akis ir odą.
R48/20	Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvepiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.

### Pilnas H teiginių tekstas

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361d	Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai įkvėpus.

### Tolesnė informacija

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujama saugiai naudojant, tvarkant, perdirbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą, preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.