

2924311

Perdirbta : 08/11/2019  
Spausdinimo data : 08/11/2019

## SKIRSNIS 01: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- **1.1 Produkto identifikatorius**
  - *Prekybos ženklas:*  
ALPOCRYL LE 5393
  - *Gaminio numeris:*  
539300
  - *1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai*
  - *Medžiagos / mišinio panaudojimas*  
Dengiančioji medžiaga
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
  - *Gamintojas / tiekėjas*  
Teknos Feyco AG  
Industriestrasse 3  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99
- *Informacijos šaltinis:*  
Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**  
Swiss Toxicological Information Centre Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51

## SKIRSNIS 02: Galimi pavojai

- \* **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
  - Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 3 - H226 Degūs skystis ir garai.



GHS07

- \* *Skin Irrit. 2 - H315 Dirgina odą.*
- \* *STOT SE 3 - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.*

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
- Pavojaus piktogramos



GHS02 GHS07

- Signalinis žodis  
Atsargiai

- Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:  
n-butilacetatas / ksilenas / etilbenzenas / 2-butoksietilacetatas
- \* *Teiginiai apie pavojų*  
H226 Degūs skystis ir garai.  
H315 Dirgina odą.
- \* *H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.*
- \* *EUH208 Sudėtyje yra metilmetakrilatas. Gali sukelti alerginę reakciją.*
- *Ispėjamieji teiginiai*  
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių.  
Nerūkyti.  
P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
- \* *P240 Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.*  
P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.  
P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

(Tęsinys 2 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

2924311

Perdirbta : 08/11/2019  
 Spausdinimo data : 08/11/2019

**Prekybos ženklas ALPOCRYL LE 5393**

- (Puslapio 1 tęsinys)
- P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.
- **2.3 Kiti pavojai**
  - *PBT ir vPvB vertinimo rezultatai*
  - PBT:  
Nevartotina.
  - vPvB:  
Nevartotina.

**SKIRSNIS 03: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

- **3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai**
- *Aprašymas:*  
Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

- *Pavojingos sudedamosios medžiagos :*

CAS numeris		%
* 123-86-4	<b>n-butilacetatas</b> EB numeris: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	25,00- 40,00
* 1330-20-7	<b>ksilenas</b> EB numeris: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	15,00- 25,00
* 100-41-4	<b>etilbenzenas</b> EB numeris: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332	1,00- 5,00
* 80-62-6	<b>metilmetakrilatas</b> EB numeris: 201-297-1 Reg. nr.: 01-2119452498-28 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335	0,00- 0,50
* 112-07-2	<b>2-butoksietilacetatas</b> EB numeris: 203-933-3 Reg. nr.: 01-2119475112-47 ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332	1,00- 5,00

**SKIRSNIS 04: Pirmosios pagalbos priemonės**

- *4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas*
- **Bendra informacija:**  
Apsinuodijimo simptomai gali atsirasti po daugelio valandų, todėl gydytojų priežiūra būtina mažiausiai 48 val. po įvykio.
- **Įkvėpus:**

(Tęsinys 3 psl.)

2924311

Perdirbta : 08/11/2019  
Spausdinimo data : 08/11/2019

**Prekybos ženklas ALPOCRYL LE 5393**

Garantuoti tyrą orą. Jeigu reikia, panaudoti kvėpavimą užtikrinančias priemones, šilumą. Tęsiantis negalavimams, pasikonsultuoti su gydytoju. (Puslapio 2 tęsinys)

- **Po kontakto su oda:**  
Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.
- **Prarijus:**  
Nesistengti iššaukti vėmimą; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.
- **Nuorodos gydytojui:**
  - 4.2 *Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)*  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
  - 4.3 *Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą*  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**SKIRSNIS 05: Priešgaisrinės priemonės**

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**  
CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:**  
Vanduo pilna srove
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:**  
Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.  
Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.
- **Kitos nuorodos**  
Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.  
Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

**SKIRSNIS 06: Avarių likvidavimo priemonės**

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.  
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.  
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Surinkti su skysčiais išančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).  
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**  
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.  
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

**SKIRSNIS 07: Tvarkymas ir sandėliavimas**

- **Vartojimas:**
- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**  
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.  
Vengti aerosolių susidarymo.  
Atkreipti dėmesį į emisijos ribą.  
Garantuoti gerą vėdinimą ir grindų srityje (garai sunkesni už orą).
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:**  
Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.  
Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.

(Tęsinys 4 psl.)

2924311

Perdirbta : 08/11/2019  
Spausdinimo data : 08/11/2019

**Prekybos ženklas ALPOCRYL LE 5393**

(Puslapio 3 tęsinys)

- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus
- **Sandėliavimas:**
- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:  
Laikyti tik originalioje talpoje.
- Nuorodos dėl laikymo bendrai:  
Nereikalaujama.
- Kitos sandėliavimo nuorodos:  
Talpas laikyti sandariai uždarytas.  
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.  
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- **7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**SKIRSNIS 08: Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

- 8.1 Kontrolės parametrai
- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

1330-20-7 ksilenas

IOELV

Trumpalaikė vertė	442	mg/m3
	100	ppm
Ilgalaikė vertė	221	mg/m3
	50	ppm

Skin

100-41-4 etilbenzenas

IOELV

Trumpalaikė vertė	884	mg/m3
	200	ppm
Ilgalaikė vertė	442	mg/m3
	100	ppm

Skin

80-62-6 metilmetakrilatas

IOELV

Trumpalaikė vertė	100	ppm
Ilgalaikė vertė	50	ppm

112-07-2 2-butoksietilacetatas

IOELV

Trumpalaikė vertė	333	mg/m3
	50	ppm
Ilgalaikė vertė	133	mg/m3
	20	ppm

Skin

- Papildomos nuorodos:  
Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

- 8.2 Poveikio kontrolė
- **Asmens saugos priemonės:**
- Bendrosios saugos ir higienos priemonės:  
Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.  
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.  
Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.  
Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių.  
Vengti kontakto su akimis ir oda.  
Darbo metu nevalgyti ir negerti.  
Baigus darbą ir prieš pertrauką kruopščiai nuvalyti odą.

(Tęsinys 5 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

2924311

Perdirbta : 08/11/2019  
 Spausdinimo data : 08/11/2019

**Prekybos ženklas ALPOCRYL LE 5393**

(Puslapio 4 tęsinys)

- *Kvėpavimo takų apsauga: Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą. Rekomenduojama kvėpavimo takų apsauga.*
- *Rankų apsauga: Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui. Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama. Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką. Apsauginės pirštinės Nepralaidžios pirštinės*
- *Pirštinių medžiaga*  
 Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.
- *Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis*  
 Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.  
 EN 374 III dalyje pateiktas susidėvėjimo laikas nebandomas praktiškai. Todėl rekomenduojama dėvėti daugiausiai 50% susidėvėjimo laiko.
- *Akių apsauga: Apsauginiai akiniai Tampriai prisispaudžiantys akiniai*
- *Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai*

**SKIRSNIS 09: Fizinės ir cheminės savybės**

**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

**Bendra informacija**

**Išvaizda:**

<b>Forma:</b>	Skystis
<b>Spalva:</b>	Pagal produkto aprašymą
<b>Kvapas:</b>	Būdinga(s) Būdinga(s)
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	Nenustatyta.

**Sudėties pakeitimas**

<b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:</b>	124 °C
--	--------

*	<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	27 °C
	<b>Degumas (kietų medžiagų, dujų):</b>	Nevartotina.
	<b>Uždegimo temperatūra:</b>	425 °C
	<b>Skilimo temperatūra:</b>	Nenustatyta.
	<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	Nenustatyta.
	<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>	Nenustatyta.
	<b>Sprogimo riba :</b>	
	<b>Žemutinė:</b>	1 Vol %
	<b>Viršutinė</b>	7 Vol %
	<b>Garų slėgis:</b>	esant 20 °C 6,7000 mbar esant 50 °C 55,0000 mbar
*	<b>Tankis:</b>	1,1600 g/cm <sup>3</sup>
	<b>Tirpumas / Maišymas su vandeniu:</b>	Nenustatyta.
*	<b>Klampa:</b>	
	.	esant 23 °C 250 - 350 mPa.s
	.	Nenustatyta.

**9.2 Kita informacija** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

LT

(Tęsinys 6 psl.)

2924311

Perdirbta : 08/11/2019  
Spausdinimo data : 08/11/2019

**Prekybos ženklas ALPOCRYL LE 5393**

(Puslapio 5 tęsinys)

**SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktingumas**

- \* **10.1 Reaktingumas**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- \* **10.2 Cheminis stabilumas**
- \* **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:**  
Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- \* **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**  
Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- \* **10.4 Vengtinios sąlygos**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- \* **10.5 Nesuderinamos medžiagos:**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- \* **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**  
Nežinomi jokie irimo produktai.

**SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija**

- \* **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- \* **Ūmus toksiškumas**
- \* **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**
- \* **123-86-4 n-butilacetatas**  
dinamiška, LD50: 13100 mg/kg (rat) s, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Oralinis, LC50/4h: >21 mg/l (rat) dinamiška, LD50: 4300 mg/kg (rat) s, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) dinamiška, LD50: 3500 mg/kg (rat) s, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) dinamiška, LD50: 7872 mg/kg (rat) dinamiška, LD50: 5050 mg/kg (rat) dinamiška, LD50: 8532 mg/kg (rat) Oralinis, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) dinamiška, LD50: >6800 mg/kg (rat) s, LD50: >3400 mg/kg (Rabbit) Oralinis, LC50/4h: >10,2 mg/l (rat) dinamiška, LD50: >200 mg/kg (rat) dinamiška, LD50: >20000 mg/kg (rat) s, LD50: >10000 mg/kg (Rabbit) Oralinis, LC50/4h: >6,82 mg/l (rat) dinamiška, LD50: 10000 mg/kg (rat) dinamiška, LD50: 2400 mg/kg (rat) s, LD50: 1580 mg/kg (Rabbit) dinamiška, LD50: 2460 mg/kg (rat) s, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) dinamiška, LD50: 5000 mg/kg (rat) s, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit) Oralinis, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse) dinamiška, LD50: 800 mg/kg (rat) s, LD50: 1834 mg/kg (Rabbit) Oralinis, LC50/4h: 2180 mg/l (rat) dinamiška, LD50: 526 mg/kg (rat) dinamiška, LD50: 14500 mg/kg (rat)
- \* **1330-20-7 ksilenas**
- \* **100-41-4 etilbenzenas**
- \* **80-62-6 metilmetakrilatas**
- \* **868-77-9 2-hidroksietilmetakrilatas**
- \* **108-65-6 1-metil-2-metoksietilacetatas**
- \* **64742-95-6 Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių**
- \* **50-00-0 formaldehididas...%**
- \* **13463-67-7 titanium dioxide**
- \* **7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared**
- \* **112-07-2 2-butoksietilacetatas**
- \* **78-83-1 2-metilpropan-1-olis**
- \* **108-88-3 toluenas**
- \* **140-88-5 etilakrilatas**
- \* **7447-41-8 lithium chloride**
- \* **67-68-5 dimethyl sulfoxide**
- \* **Pirminis perštėjimo efektas:**
- \* **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**  
Jokio perštėjimo.
- \* **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**  
Jokio perštėjimo.
- \* **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**  
Nežinomas joks dirginantis poveikis.
- \* **Papildomos toksikologinės nuorodos:**  
Produktas yra pavojingas pagal šiuos kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje:  
Pavojingas sveikatai

LT

(Tęsinys 7 psl.)

2924311

Perdirbta : 08/11/2019  
Spausdinimo data : 08/11/2019

**Prekybos ženklas ALPOCRYL LE 5393**

(Puslapio 6 tęsinys)

### SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- Vandeninis toksiškumas:  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Savybės aplinkos sistemose:**
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**  
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį  
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.  
Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:**  
Nevartotina.
- **vPvB:**  
Nevartotina.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
- **Europos atliekų katalogas**  
08  
DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ  
DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS  
08 01  
dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos  
08 01 11  
dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų  
medžiagų, atliekos
- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:**  
Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

### SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

- **14.1 UN numeris**
- ADR** UN1263
- IMDG** UN1263
- IATA** UN1263
- **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**
- ADR** 1263 DAŽAI
- IMDG** PAINT
- IATA** PAINT
- **14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**
- ADR**
- klasė** 3 Degios skystos medžiagos

(Tęsinys 8 psl.)

2924311

Perdirbta : 08/11/2019  
Spausdinimo data : 08/11/2019

**Prekybos ženklas ALPOCRYL LE 5393**

(Puslapio 7 tęsinys)

**Pavojingumo etiketė**

3



**IMDG**

**Class**

3 Degios skystos medžiagos

**Label**

3



**IATA**

**Class**

3 Degios skystos medžiagos

**Label**

3



• **14.4 Įpakavimo grupė**

**ADR**

III

**IMDG**

III

**IATA**

III

• **14.5 Pavojus aplinkai:**

Nevartotina.

• **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Atsargiai: Degios skystos medžiagos

**Kemlerio kodas**

30

**EMS numeris:**

F-E,S-E

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

Nevartotina.

• **Transportavimas/kitos nuorodos:**

Nevartotina.

**Išskirtiniai kiekiai (EQ):**

E1

**Riboti kiekiai (LQ):**

5L

**Transporto kategorija**

3

**Tunelio apribojimo kodas:**

D/E

**IMDG**

**Limited quantities (LQ)**

5L

**Excepted quantities (EQ)**

E1

• **UN "Model Regulation":**

UN 1263 DAŽAI, 3, III

**SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą**

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

• **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS**

Apribojimo sąlygos: 3, 40

\*

• **Nacionaliniai normatyvai:**

(Tęsinys 9 psl.)



2924311

Perdirbta : 08/11/2019  
Spausdinimo data : 08/11/2019

**Prekybos ženklas ALPOCRYL LE 5393**

(Puslapio 8 tęsinys)

• *Klasifikavimas pagal VbF:*

–

• *Techninė instrukcija orui:*

• *Klasė Dalis %*

*	III	30,66
*	II	18,90
	I	

• *Vandens taršos klasė:*

2 (Savarankiška klasifikacija) vandens užteršimo klasė: teršiantis vandenį.

• **15.2 Cheminės saugos vertinimas:**

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### SKIRSNIS 16: Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

• *Svarbios frazės*

	H225	Labai degūs skystis ir garai.
	H226	Degūs skystis ir garai.
	H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
	H312	Kenksminga susilietus su oda.
	H315	Dirgina odą.
	H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
	H332	Kenksminga įkvėpus.
	H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
*	H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
*	H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

• **Duomenų suvestinė sudarantis skyrius:**

Environment protection department.

• *Santrumpos ir akronimai:*

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

• *\* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys*