

1686921

Perdirbta : 09/10/2020
Spausdinimo data : 09/10/2020

SKIRSNIS 01: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

• 1.1 Produkto identifikatorius

- Prekybos ženklas:
ALPOCRYL KLARLACK 5454
- Gaminio numeris:
148500
- 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 7
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, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

*

SKIRSNIS 02: Galimi pavojai

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



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Labai degūs skystis ir garai.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Dirgina odą.
Eye Irrit. 2 - H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
Skin Sens. 1 - H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
STOT SE 3 - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.



GHS08

Repr. 2 - H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Aquatic Chronic 3 - H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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



GHS02



GHS07



GHS08

- Signalinis žodis
Pavojinga

- Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:
n-butilacetatas / etilacetatas / toluenas / alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tret-butil-4- hidroksifenil)propionil-

(Tęsinys 2 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

1686921

Perdirbta : 09/10/2020
Spausdinimo data : 09/10/2020

Prekybos ženklas ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Puslapio 1 tęsinys)

omegahidroksipoli(oksietileno) ir alfa-3-(3- (2Hbenztriazol-2-il)-5-tret-butyl-4-hidroksifenil) propionil-omega-3-(3-(2Hbenztriazol-2-il)-5-tret-

- Teiginiai apie pavojų
H225 Labai degūs skystis ir garai.
H315 Dirgina odą.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- Įspėjamieji teiginiai
P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
P202 Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių.
Nerūkyti.
P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.
P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
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 | n-butylacetatas 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 | ksilenas 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 | 10,00- 25,00 |
| 100-41-4 | etilbenzenas 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 | metilmetakrilatas 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 | 0,0015- 0,50 |

(Tęsinys 3 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

1686921

Perdirbta : 09/10/2020
Spausdinimo data : 09/10/2020

| Prekybos ženklas | | ALPOCRYL KLARLACK 5454 | |
|------------------|-------------------|---|----------------------|
| | | | (Puslapio 2 tęsinys) |
| * | 108-88-3 | toluenas | 5,00- 10,00 |
| * | | EB numeris: 203-625-9 | |
| * | | Reg. nr.: 01-2119471310-51 | |
| * | | Flam. Liq. 2 - H225; Repr. 2 - | |
| * | | H361d, STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; | |
| * | | Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H336 | |
| * | 141-78-6 | etilacetatas | 10,00- 25,00 |
| * | | EB numeris: 205-500-4 | |
| * | | Reg. nr.: 01-2119475103-46 | |
| * | | Flam. Liq. 2 - H225; Eye Irrit. | |
| * | | 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336 | |
| | | alfa-3-(3-(2H-benztriazol-2-il)-5-tret- | 0,50- 1,00 |
| | | butil-4- hidroksifenil)propionil- | |
| | | omegahidroksipoli(oksietileno) ir alfa-3-(3- | |
| | | (2Hbenztriazol-2-il)-5-tret-butil-4- | |
| | | hidroksifenil) propionil-omega-3-(3- | |
| | | (2Hbenztriazol-2-il)-5-tret- | |
| | | EB numeris: 400-830-7 | |
| | | Reg. nr.: 01-0000015075-76 | |
| | | Skin Sens. 1 - H317; Aquatic | |
| | | Chronic 2 - H411 | |
| | 41556-26-7 | Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) | 0,50- 1,00 |
| | | sebacate | |
| | | Reg. nr.: 01-2119491304-40 | |
| | | Skin Sens. 1 - H317; Aquatic | |
| | | Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410 | |
| * | 82919-37-7 | Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl | 0,0015- 0,50 |
| | | EB numeris: 280-060-4 | |
| | | Reg. nr.: 01-2119976378-19 | |
| | | Skin Sens. 1 - H317; Aquatic | |
| | | Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410 | |
| * | 108-31-6 | maleino rūgšties anhidridas | 0,00-0,0015 |
| * | | EB numeris: 203-571-6 | |
| * | | Reg. nr.: 01-2119472428-31 | |
| * | | Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 - | |
| * | | H318; Resp. Sens. 1 - H334, STOT RE 1 | |
| * | | - H372; Acute Tox. 4 - H302, Skin | |
| * | | Sens. 1A - H317 | |
| * | | • <i>Papildomos nuorodos</i> | |
| * | | Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje. | |

SKIRSNIS 04: Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
- **Įkvėpus:**
Garantuoti pakankamą kiekį tyro oro ir dėl visa ko pakviesti gydytoją.
Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
- **Po kontakto su oda:**
Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
Nedelsiant nuplauti vandeniu.
- **Po kontakto su akimis:**

(Tęsinys 4 psl.)

1686921

Perdirbta : 09/10/2020
Spausdinimo data : 09/10/2020

Prekybos ženklas ALPOCRYL KLARLACK 5454

- (Puslapio 3 tęsinys)
- * Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.
 - **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:**
CO₂, 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.
Užkirsti galimybę patekti į kanalizaciją, duobes ir rūsius.
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
Patekus į gruntą, informuoti atsakingas tarnybas.
- * Išsiveržus dujoms arba patekus į gruntą, informuoti atsakingas tarnybas.
- * Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Surinkti su skysčius rišančiomis 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**
- * Indus atidaryti ir naudoti atsargiai.
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.
- * Vengti smūgių ir trinties.
- * Laikyti paruošas kvėpavimo apsaugos priemones.

(Tęsinys 5 psl.)

1686921

Perdirbta : 09/10/2020
Spausdinimo data : 09/10/2020

Prekybos ženklas ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Puslapio 4 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 |

* 108-88-3 toluenas

IOELV

| | | |
|-------------------|-----|-------|
| Trumpalaikė vertė | 384 | mg/m3 |
| | 100 | ppm |
| Ilgalaikė vertė | 192 | mg/m3 |
| | 50 | ppm |

Skin

141-78-6 etilacetatas

IOELV

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Trumpalaikė vertė | 1468 | mg/m3 |
| | 400 | ppm |
| Ilgalaikė vertė | 734 | mg/m3 |
| | 200 | ppm |

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

- 8.2 Poveikio kontrolė
- **Asmens saugos priemonės:**
- * Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

(Tęsinys 6 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

1686921

Perdirbta : 09/10/2020
 Spausdinimo data : 09/10/2020

Prekybos ženklas ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Puslapio 5 tęsinys)

- Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.
 Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.
 Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.
- * Darbo aprangą laikyti atskirai.
 Vengti kontakto su akimis ir oda.
 Darbo metu nevalgyti ir negerti.
 Baigus darbą ir prieš pertraukus kruopščiai nuvalyti odą.
 - *
 - *Kvėpavimo takų apsauga: 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 rinkyti 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 Tarpiai prisispaudžiantys akiniai*
 - *Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai*

SKIRSNIS 09: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Bendra informacija

Išvaizda:

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Forma: | Skystis |
| Spalva: | Pagal produkto aprašymą |
| Kvapap: | Būdinga(s) Būdinga(s) |
| Kvapo atsiradimo slenkstis: | Nenustatyta. |

Sudėties pakeitimas

| | |
|--|---|
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | 77 °C |
| Pliūpsnio temperatūra: | -1 °C c.c. |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų): | Nevartotina. |
| Uždegimo temperatūra: | 425 °C |
| Skilimo temperatūra: | Nenustatyta. |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra: | Nenustatyta. |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: | Nenustatyta. |
| Sprogimo riba : | |
| Žemutinė: | 1 Vol % |
| Viršutinė | 11 Vol % |
| Garų slėgis: | esant 20 °C 6,7000 mbar esant 50 °C 55,0000 mbar |
| Tankis: | 0,9600 g/cm ³ |
| Tirpumas / Maišymas su vandeniu: | Nenustatyta. |
| Klampa: | |
| . | Nenustatyta. |
| . | esant 20 °C 30 - 40 s DIN 4 mm |

9.2 Kita informacija

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

1686921

Perdirbta : 09/10/2020
Spausdinimo data : 09/10/2020

Prekybos ženklas ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Puslapio 6 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: 5000 mg/kg (rat) s, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit) Oralinis, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse) dinamiška, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit) Oralinis, LC50/4h: 1600 mg/l (rat) dinamiška, LD50: 10000 mg/kg (rat) dinamiška, LD50: 5750 mg/kg (rat) s, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit) dinamiška, LD50: 400 mg/kg (rat) s, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit)

1330-20-7 ksilenas

100-41-4 etilbenzenas

80-62-6 metilmetakrilatas

868-77-9 2-hidroksietilmetakrilatas

* **108-88-3 toluenas**

* **141-78-6 etilacetatas**

7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared

108-83-8 2,6-dimetilheptan-4-onas

108-31-6 maleino rūgšties anhidridas

- **Pirminis perštėjimo efektas:**
- Odos išdirginimas ir (arba) dirginimas
Peršti odą ir gleivines.
- * • Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas
- * • Perštėjimas.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**
Dėl kontakto su oda galimas dirginimas.
- * • **Papildomos toksikologinės nuorodos:**
Produktas yra pavojingas pagal šiuos kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje:
Perštintis
- **CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**
Repr. 2

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**

(Tęsinys 8 psl.)

1686921

Perdirbta : 09/10/2020
Spausdinimo data : 09/10/2020

Prekybos ženklas ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Puslapio 7 tęsinys)

- Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.4 Judumas dirvožemyje
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
 - **Ekotoksiniai poveikiai:**
 - *Pastaba:*
Kenksminga(s) žuvisms.
 - **Kitos ekologinės nuorodos:**
 - *Bendrosios nuorodos:*
kenksmingas vandens organizmams
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.
Net ir nedideliams 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 |
| Pavojingumo etiketė |  |
| IMDG | |
| Class | 3 Degios skystos medžiagos |

(Tęsinys 9 psl.)

1686921

Perdirbta : 09/10/2020
Spausdinimo data : 09/10/2020

Prekybos ženklas ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Puslapio 8 tęsinys)

Label

3



IATA

Class

3 Degios skystos medžiagos

Label

3



• **14.4 Įpakavimo grupė**

ADR II

IMDG II

IATA II

• **14.5 Pavojus aplinkai:**

Nevartotina.

• **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Atsargiai: Degios skystos medžiagos

Kemlerio kodas 33

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): E2

Riboti kiekiai (LQ): 5L

Transporto kategorija 2

Tunelio apribojimo kodas: D/E

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) E2

• **UN "Model Regulation":**

UN 1263 DAŽAI, 3, II

*

SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

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

• **Nacionaliniai normatyvai:**

• **Techninė instrukcija orui:**

• **Klasė Dalis %**

* III 31,19

* II 24,02

I

• **Vandens taršos klasė:**

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

• **15.2 Cheminės saugos vertinimas:**

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

LT

(Tęsinys 10 psl.)

1686921

Perdirbta : 09/10/2020
Spausdinimo data : 09/10/2020

Prekybos ženklas ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Puslapis 9 tęsinys)

SKIRSNIS 16: Kita informacija

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

• Svarbios frazės

- | | | |
|---|--------|---|
| | EUH066 | Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. |
| | H225 | Labai degūs skystis ir garai. |
| | H226 | Degūs skystis ir garai. |
| * | H302 | Kenksminga prarijus. |
| * | H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |
| * | H312 | Kenksminga susilietus su oda. |
| * | H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| * | H315 | Dirgina odą. |
| * | H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| * | H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| * | H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| * | H332 | Kenksminga įkvėpus. |
| * | H334 | Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. |
| * | H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| * | H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
| * | H361d | Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui. |
| * | H372 | Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotiniai. |
| * | H373 | Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotiniai. |
| * | H400 | Labai toksiška vandens organizmams. |
| * | H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| * | H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

• **Duomenų suvestinę 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)

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*