

## AKRILINIS LAKAS 1CRS 2:1

### 1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1. Medžiagos/mišinio pavadinimas

**AKRILINIS LAKAS 1CRS 2 : 1**

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Akrilinis lakas (komponentas A) purškiamas dažymo pistoleto pagalba. Profesionaliam naudojimui automobilių dažyme.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

##### **Bendrovė RANAL Sp. Zo. o.**

Ul. Łódzka 3  
42-240 Rudniki k/Częstochowy  
Tel: +48 34 329 4503  
Fax: +48 34320-12-16

##### **Asmuo, atsakingas už saugos duomenų pateikimą**

E-mail: [ranal@ranal.pl](mailto:ranal@ranal.pl)

#### 1.4. Pagalbos telefonnumeris

8-5 236 20 52 (visą parą)

### 2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal galiojančias taisykles - žr. 15 skyrių.

##### **Klasifikacija 1272/2008/WE:**

Dirgina odą (Skin Irrit.2)  
Gali sukelti alerginę odos reakciją. (Skin Sens 1)  
Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą. (STOT SE 3)  
Degūs skystis ir garai. (Flam. Liq. 3)

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Įeina ksilenas

Piktogramos:



Pavojingumo simbolis: **Atsargiai**

Rizikos indeksas:

H226 Degūs skystis ir garai.  
H315 Dirgina odą. (Skin Irrit.2)  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją (Skin Sens 1)  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą (STOT SE 3)

Saugumo indeksas:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. – Nerūkyti.  
P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.  
P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

#### 2.3. Kitipavojai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Išleidimo data: 04.05.2012  
Atnaujinimo data: 05.07.2016  
Numeris: OP1L0318V1



Puslapis: 2 iš 11

### AKRILINIS LAKAS 1CRS 2:1

Nėra duomenų.

#### 3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

##### 3.1. Medžiagos

Netaikytina.

##### 3.2. Mišiniai

##### Cheminės medžiagos/preparato pavadinimas

AKRILINIS LAKAS 1CRS 2:1

##### N-butilacetatas

20-30%

WE: 204-658-1

CAS: 123-86-4

Indekso Nr: 607-025-00-1

Registracijos numeris: 01-2119485493-29-XXXX

Klasifikacija 1272/2008/WE:

Flam. Liq. 3; H226;

STOT SE 3; H336

EUH066

##### Ksilenas

10-15%

WE: 215-535-7

CAS: 1330-20-7

Indekso Nr: 601-022-00-9

Registracijos numeris: 01-2119488216-32-XXXX

Klasifikacija 1272/2008/WE:

Flam. Liq. 3; H226;

Acute Tox. 4; H332

Acute Tox. 4; H312

Skin Irrit.2; H315

##### 1- metil-2-metoksietilacetatas

5-10%

WE: 203-603-9

CAS: 108-65-6

Indekso Nr: 607-195-00-7

Registracijos numeris: 01-2119475791-29-XXXX

Klasifikacija 1272/2008/WE:

Flam. Liq. 3; H226;

##### 2- butoksietilacetatas

1-5%

WE: 203-933-3

CAS: 112-07-2

Indekso Nr: 607-038-00-2

Registracijos numeris: 01-2119475112-47-XXXX

Klasifikacija 1272/2008/WE:

Acute Tox.4;H332

Acute Tox.4;H312

##### Etilbenzenas

1-2%

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Išleidimo data: 04.05.2012  
Atnaujinimo data: 05.07.2016  
Numeris: OP1L0318V1



Puslapis: 3 iš 11

## AKRILINIS LAKAS 1CRS 2:1

WE: 202-849-4  
CAS: 100-41-4  
Indekso Nr: 601-023-00-4  
Registracijos numeris: 01-2119489370-35-XXXX

Klasifikacija 1272/2008/WE:  
Flam. Liq. 2; H225  
Acute Tox. 4; H332  
STOT RE 2; H373  
Acute Tox. 1; H304

**Mišinys:  $\alpha$ -3- [3- (2H-benzotriazol-2-il) -5-tret-butyl-4-hidroksifenil] propionil- $\omega$ -hidroksipoli (oksietilen) ir  $\alpha$ -3- [3- (2H-benzotriazol-2) -il) -5-tret-butyl-4-hidroksifenil] propionil- $\omega$ -3- [3- (2H-benzotriazol-2-il) -5-tret-butyl-4-hidroksifenil] propioniloksipolo (oksietileno**

<1,5%

WE: 400-830-7  
CAS: 104810-48-2+104810-47-1+ 25322-68-3  
Indekso Nr: 607-176-00-30  
Registracijos numeris: 01-2119472279-28-XXXX

Klasifikacija 1272/2008/WE:  
Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 2; H411

Pilnas teiginių indentifikuojančių pavojų ir R frazių rinkinys yra pateiktas 16 skyriuje

### 4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendri nurodymai:  
Žiūrėti Saugos Duomenų Lapo 11 skyrių.

Įkvėpus:

Nukentėjusįjį išvesti į gryną orą, užtikrinti ramybę, jei nutrūktų kvėpavimas panaudoti dirbtinį kvėpavimą.  
**Iškviešti gydytoją.**

Patekus ant odos:

Nusivilkti suteptus drabužius. Pažeistą odą gausiai plauti drungnu vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Jei simptomai nepraeina, konsultuotis su gydytoju.

Patekus į akis:

Nedelsiant gerai praplauti gausiu vandens kiekiu ne trumpiau kaip 15 minučių, vengti stiprios vandens srovės, ragenos pažeidimo rizika, konsultuotis su gydytoju.

Virškinimo sistema:

Nesukelti vėmimo (pavojus užspringti). Praskalauti burnos ertmę švariu vandeniu. Jei asmuo sąmoningas, duokite jam 1-2 puodelius šilto vandens. Kreiptis į gydytoją. Teikiantys pagalbą turėtų dėvėti medicines pirštines.

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

Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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

Darbo vietoje turi būti specialių priemonių, skirtų specialiai ir skubiai pagalbai.

### 5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

#### 5.1. Gesinimo priemonės

## AKRILINIS LAKAS 1CRS 2:1

Milteliai, alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, vandens migla.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju, gali susidaryti anglies oksidas ir kitos nuodingos dujos.

### 5.3. Informacija gaisrininkams

Gaisrininkai turėtų naudoti autonominius kvėpavimo aparatus ir lengvus apsaugančius drabužius. Vėsinti gretimas pakuotes apipilant juos vandeniu iš saugaus atstumo.

## 6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Tiems kurie nepriklauso gelbėtojų personalui:

Pašalinti užsiliepsnojimo šaltinį. Gerai išvėdinti patalpas. Vengti tiesioginio kontakto su prasiskverbusia substancija. Saugoti akis bei neleisti substancijai patekti ant odos. Naudoti asmenines apsaugines priemones – žiūrėti saugos duomenų lapo 8 skyrių.

Gelbėtojams:

Gelbėtojai turėtų turėti apsauginius rūbus iš impregnuoto audinio, apsaugines pirštines (vitonas), prigludusius akiniusirkvėpavimo takų apsauga: Dujokaukė su A tipo dujų adsorbicija.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į kanalizaciją, paviršinius arba gruntinius vandenis bei dirvą.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Užsandarinti įpakavimą, pažeistą įpakavimą būtina patalpinti į atsarginį įpakavimą, mechaniniu būdu surinkti likučius į tą patį atsarginį įpakavimą. Surinkti universalia rišančia priemone (smėliu, žemėmis, žvyru).

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Asmeninės apsauginės priemonės - žiūrėti Saugos Duomenų Lapo 8 skyrių.  
Atliekų šalinimas - žiūrėti Saugos Duomenų Lapo 13 skyrių.

## 7 SKIRSNIS: NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Medžiagą būtina saugoti vietose, apsaugotosenuoaukštos temperatūros šilumos šaltinių. Sandėliavimo patalpose griežtai draudžiama rūkyti. Vengti medžiagos kontakto su akimis bei oda, neįkvėpti garų. Imkitės saugumo priemonių, kad apsisaugotumėte nuo elektrostatinių krūvių. Medžiaga turi būti naudojama tik gerai vėdinamose patalpose. Naudoti asmenines apsaugos priemones - žiūrėti Saugos Duomenų Lapo 8 skyrių.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugoti gerai užsandarintuose originaliose pakuotėse, vėsiose bei gerai vėdinamose patalpose. Griežtai draudžiama sandėliuoti medžiagą esant šalia dideliame organinių bei kitų stiprių oksidatorių kiekiui. Imtis atsargumo priemoniųnuoelektrostatinių iškrovų. Apsaugoti nuo žemos temperatūros, tiesioginių saulės spindulių ir šilumosšaltinių.

### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas(-ai)

Profesionaliam naudojimui automobilių kėbulų dažyme, atsižvelgiant į 7.1 ir 7.2 poskyriuose esančią informaciją.

## 8 SKIRSNIS: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai

Naudojama asmens apsaugos įranga turėtų atitikti Ūkio ministro 2005 m. Gruodžio 21 d. Reglamento reikalavimus, susijusius su esminiais asmeninės apsaugos įrangos reikalavimais. U.2005 Nr. 259, punktas 2173 Darbo ir socialinės politikos ministro 1997 m. Rugsėjo 26 d. Reglamentasdėlbendros sveikatos ir saugos darbeU.Nr.129, 844 punktas su pakeitimais Dz.U.Nr.91,2002 m.811punktas; konsoliduotas tekstas Dz.U.Nr. 169, 2003 m. 1650 pozicija su pataisytaisDz. U.2007 Nr.49,punktas330

### AKRILINIS LAKAS 1CRS 2:1

2008 m. Lapkričio 3 d. Sveikatos apsaugos ministro įsakymas, kuriuo iš dalies keičiamas darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos reglamentavimas, susijęs su cheminių medžiagų buvimu darbo vietoje. Unuo2008 m. Nr.203, punktas1275. Darbuotojų sveikatos patikrinimai pagal Darbo kodeksą ir pagal 1996 m. Gegužės 30

d. Sveikatos ir socialinės gerovės ministro įsakymas dėl darbuotojų sveikatos patikrinimo, darbuotojų prevencinės sveikatos priežiūros aprėpties ir sveikatos pažymėjimų, išduotų Darbo kodekse numatytais tikslais. U.Nr.69, daiktas 1996 332 su pakeitimais, Dz.U.Nr. 159, 1057 punktas ir 1998 m. U. Nr.37, punktas 451 nuo 2001 m. Didžiausios leidžiamos koncentracijos vertės pagal 2014 m. Birželio 6 d. Darbo ir socialinės politikos ministro reglamentą dėl didžiausios leistinos sveikatai kenksmingų veiksmų koncentracijos ir intensyvumo darbo aplinkoje. U. nuo 2014 m. 817p punktas.

CAS Nr.	MEDŽIAGA	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	NDSP (mg/m <sup>3</sup> )
1330-20-7	Ksilenas	100	---	---
123-86-4	n-butilacetatas	200	950	---
108-65-6	1-metil-2- metoksietilacetatas	260	520	---
112-07-2	2-butoksietilacetatas	100	300	---
100-41-4	Etilbenzenas	200	400	---

Nacionalinės biologinės ribinės vertės:

**CAS Nr.** 1330-20-7  
**MEDŽIAGOS ABSORBCIJA** Ksilenas  
**MEDŽIAGOS ŽYMĖJIMAS** Metilo hipurinė rūgštis  
**DUOMENYS BIOLOGINIAI** Šlapimas\*  
**VERTĖ DSB** 0,75 g/g kreatinino

**CAS Nr.** 100-41-4  
**MEDŽIAGOS ABSORBCIJA** Etilbenzenas  
**MEDŽIAGOS ŽYMĖJIMAS** migdolų rūgštis  
**DUOMENYS BIOLOGINIAI** Šlapimas\*  
**VERTĖ DSB** 0,3 g/g kreatinino

Pastabos: \* mėginys paimtas vieną kartą, bet kurios dienos pabaigoje.

Monitoringas pagal 2011 m. Vasario 2 d. Sveikatos apsaugos ministro įsakymą dėl kenksmingų veiksmų darbo aplinkoje bandymų ir matavimų. Dz. U.Nr.33, 116 punktas.

PN-EN 482: 2012 Poveikis darbo vietose. Bendrieji procedūrų charakteristikų reikalavimai

Cheminių veiksmų matavimai

PN-EN-689: 2002. Darbe esančios orlaiviai - cheminių medžiagų įkvėpimo poveikio chemikalams vertinimas, palyginti su ribinėmis vertėmis ir matavimo strategija.

PN Z-04008-7: 2002 Oro kokybės apsauga. Mėginių ėmimas. Oro mėginių ėmimo darbo aplinkoje principai ir rezultatų aiškinimas.

#### 8.2. Poveikio kontrolė

Kvėpavimo takų apsauga:

Dujokaukė su A tipo dujų absorbcija (EN 141).

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės PN-EN 374-3 (vitonas, storis 0,7 mm, prasiskverbimo laikas >480min, nitrilo kaučiukas, storis 0,4 mm, prasiskverbimo laikas > 30min.)

Akių apsauga:

Sandariai prigludę apsauginiai akiniai.

Odos apsauga:

Atitinkami apsauginiai rūbai (impregnuoti audiniai).

Darbo vieta:

Oro siurbliai bei ventiliacijos sistema.

### AKRILINIS LAKAS 1CRS 2:1

Naudojamos asmeninės apsaugos priemonės privalo atitikti Ekonomikos Ministro 2005 m. gruodžio 21 d. įsakymą dėl asmeninių apsaugos priemonių pagrindinių reikalavimų (Įst. 2005 m. Str. Nr. 259, I. 2173).

Poveikio aplinkai kontrolė:  
Neleisti patekti į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis bei dirvą.

## 9 SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Fizinė būklė

Skystis

#### Spalva

bespalvė

#### Kvapas

aštrus, skvarbus

#### Kvapo slenkstis

0.9-9 mg/m<sup>3</sup>(ksilenas)

#### pH

netaikoma

#### Lydimosi / užšalimo temperatūra

netaikoma

#### Virimo temperatūra

120-130°C

#### Užsiliepsnojimo temperatūra

26°C

#### Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra

apie 435°C

#### Skaidymas

nėra duomenų

#### Garingumas

nėra duomenų

#### Degumas (kietos medžiagos, dujos)

netaikoma

#### Sprogimo ribos

% apatinė: 1.1 tūrio% viršutinė: 8.0 tūrio%(ksilenas)

#### Garų slėgis

9 hPa (20°C)

#### Garų tankis (santykinis)

4.0 (n-butilacetatas)

#### Tankis

apie 1.0 g/cm<sup>3</sup>(20°C)

#### Tirpumas (vandenyje)

silpnas

#### Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

1,85 (n-butilacetatas)

#### Klumpumas ISO 2431 (4 mm)

200s

#### Sprogstamosios savybės

Netaikoma

#### Oksidavimosi savybės

Netaikoma

### 9.2. Kitainformacija

Nėra duomenų

## 10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

### 10.1. Reaktyvumas

Normaliomis sąlygomis produktas nėra reaktyvus.

### 10.2. Cheminis stabilumas



### AKRILINIS LAKAS 1CRS 2:1

Normaliomis sąlygomis produktas yra stabilus.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Terminio skaidymo metu susidaro anglies oksidas ir kitos toksinės dujos.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Degi. Vengti kontakto su stipriai oksiduojančiomis medžiagomis, peroksidaus, stipriosiomis rūgštimis ir bazėmis. Vengti statinio elektros krūvio susikaupimo. Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių ir šilumos šaltinių.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengti kontakto su dideliu kiekiu organinių peroksidų, stiprių rūgščių ir bazių, taip pat kitais stipriais oksidatoriais.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Terminio skaidymo metu susidaro anglies oksidas ir kitos toksinės dujos.

## 11 SKIRSNIS: TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Šiai medžiagai trūksta moksliskai pagrįstų duomenų. Ekspertizė buvo atlikta vadovaujantis kenksmingų preparatų, esančių tiriamosios medžiagos sudėtinuose komponentuose analize.

#### a) Ūmstoksiškumas

Ksilenas

LD<sub>50</sub>(žiurkė, vidiniai) 4300 mg/kg

LC<sub>50</sub>(žiurkė, inhaliacija)

5000ppm/4hLD<sub>50</sub>(triušis, oda) 1700mg/kg

N-butilacetatas

LD<sub>50</sub>(žiurkė, vidiniai)

10768mg/kgLC<sub>50</sub>(žiurkė, inhaliacija)

390ppm/4hLD<sub>50</sub>(triušis, oda) 17600mg/kg

1-metil-2-metoksietilacetatas

LD<sub>50</sub>(žiurkė, vidiniai) 8532mg/kg

2-butoksietilacetatas

LD<sub>50</sub>(žiurkė, vidiniai) 2400mg/kg

Etilbenzenas

LD<sub>50</sub>(žiurkė, vidiniai) 3500 mg/kg

LC<sub>50</sub>(žiurkė, inhaliacija) 4000ppm/4h

#### b) Sąlytis su oda

Dirgina odą.

#### c) Sąlytis su akimis

Nėra duomenų, patvirtinančių pavojingumą klasei.

#### d) Kvėpavimo takų ar odos jautinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### e) Mutageninis aktyvumas reprodukciniuose ląstelėse

Mišinys nėra klasifikuojamas kaip mutageniškas. Nėra duomenų, patvirtinančių pavojingumo klasei.

#### f) Kancerogeniškumas

### **AKRILINIS LAKAS 1CRS 2:1**

Mišinys neklasifikuojamas kaip kancerogeninis. Nėra duomenų, patvirtinančių pavojingumo klasę.

#### **g) Toksinis poveikis reprodukcijai**

Mišinys neklasifikuojamas kaip kenksmingas reprodukcijai. Nėra duomenų, patvirtinančių pavojingumo klasę.

#### **h) Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis**

Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą. Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

#### **i) Tikslus toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis**

Nėra duomenų, patvirtinančių pavojingumo klasę.

#### **j) Aspiracijos pavojus**

Nėra duomenų, patvirtinančių pavojingumo klasę.

#### **Poveikio būdai:**

Kvėpavimo takai: Kenksminga įkvėpus.

Oda: Kenksminga susilietus su oda.

Akys: Dirgina.

Nurijimas gali sukelti virškinimo trakto dirginimą, pykinimą, vėmimą ir viduriavimą.

#### **Apsinuodijimo simptomai:**

Galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, raumenų silpnumas, mieguistumas ir išskirtiniais atvejais sąmonės praradimas. Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos sausumą ar skilinėjimą.

## **12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

Šiai medžiagai trūksta moksliai pagrįstų duomenų. Ekspertizė buvo atlikta vadovaujantis preparatų, esančių tiriamosios medžiagos sudėtinuose komponentuose analize.

### **12.1. Toksiškumas**

1-metil-2-metoksietilacetatas

Daphnia magna (didelė blusa)/EC50 (48 val.) > 500 mg/l

Oncorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis)/LC50 (96 val.) 100-180 mg/l

Substancijų, kenkiančių vandeniui katalogo numeris: 5033

Kenksmingumo vandeniui klasė: 1

Ksilenas

Daphnia magna (didelė blusa)/EC50 (48 val.) 7,4 mg/l

Rodiklis ūmaus toksiškumo žinduoliams: 3; žuvims: 4,1

Substancijų, kenkiančių vandeniui katalogo numeris: 206

Kenksmingumo vandeniui klasė: 2

N-butilacetatas

Substancijų, kenkiančių vandeniui katalogo

numeris: 42 Kenksmingumo vandeniui klasė: 1

Etilbenzenas

Daphnia magna (didelė blusa)/EC50 (24 val.) 73 mg/l

Substancijų, kenkiančių vandeniui katalogo numeris:

99 Kenksmingumo vandeniui klasė: 1

2-butoksietilacetatas

Toksiškumas žuvims EC50/17h 960 mg/l

Substancijų, kenkiančių vandeniui katalogo numeris:

592 Kenksmingumo vandeniui klasė: 1

### **12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

N-butilacetatas

Biologinis skaidomumas: 98% (testavimas uždarene butelyje)





### AKRILINIS LAKAS 1CRS 2:1

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

N-butilacetatas

Biokoncentracijos faktorius: BCF=3,1

#### 12.4. Judumasdirvožemyje

Preparatas labai sunkiai skaidosi vandenyje.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

### 13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinti atsižvelgiant į atitinkamus vietinės valdžios reikalavimus apie atliekas – žiūrėti 15 skyrių.

Gaminio atliekos:

Atliekų kodas: 0801 11\* Neišleisti į kanalizaciją. Nešalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Gaminio likučius iš pakuotės būtina iki galo pašalinti ir sukietinti su tinkamu komponentu B kietikliu (atliekom) iš rinkinio. Sukietintas gaminys nėra laikomas pavojinga atlieka.

**DĖMESIO:** likučius kietinti mažomis dalimis toliau nuo degių gaminių. Cheminės reakcijos metu išsiskiria didelis šilumos kiekis!

Užterštos pakuotės:

Pakuotė, kurioje yra nesukietėjusio produkto likučiai yra pavojingos atliekos. Atliekų kodas: 150110\*. Nešalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Užterštas pakuotes duoti tiems, kurie turi leidimą atliekų surinkimui, panaudojimui ir šalinimui.

### 14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

#### 14.1. UN numeris

1866

#### 14.2. UN teisingas krovinio pavadinimas

DERVOS TIRPALAS, degus

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

3

#### 14.4. Pakuotės grupė

III

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Nėra

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Negalima transportuoti su 1 klasės medžiagomis (išskyrus 1.4S klasės medžiagas), o taip pat su kai kuriomis 4.1 ir 5.2 klasės medžiagomis. Transportavimo metu vengti tiesioginio kontakto su 5.1 ir 5.2 klasių medžiagomis. Nenaudoti atviros ugnies bei nerūkyti.

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas paga IMARPOL 73/78II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma.

### 15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

- 2011 m. Vasario 25 d. Aktas apie chemines medžiagas ir jų mišinius Dz.U.2011Nr. 63 objektas 322,OL2015 m. Elementas 675
-

### AKRILINIS LAKAS 1CRS 2:1

- Reglamentas iš 2012 Rugsjūtis Sveikatos 10 ministrui dėl kriterijų ir cheminių medžiagų ir mišinių Dz.U.2012 punkto klasifikavimą.1018.
- Reglamentas dėl 2012 m liepos 24 d. sveikatos ministro cheminių medžiagų ir jų mišinių, veiksnių ar technologinių procesų turi kancerogeninių ar mutageninių darbo aplinkoje. Dz.U.2012, 890. Dalykas
- Reglamentas Sveikatos 2012 balandžio 20 d. ministras cheminių medžiagų ir mišinių, o kai kurių aktų mišinių ženklinimo. U.2012 elementas 445
- Reglamentas iš 9 Aplinkos 2014 gruodžio atliekų ministras. Dz.U.2014, elementas 1 9 2 3
- Reglamentas dėl 2014 birželio darbo ir socialinės politikos 06 ministro didžiausia leistina koncentracija ir intensyvumo kenksmingų veiksnių darbo aplinkoje leidinyje. 2014 m. Prekės Nr. 8 1 7 .
- Reglamentas dėl sveikatos apsaugos ministro 2011 m. vasario 2 d. bandymų ir matavimų pavojų sveikatai veiksnių darbo aplinkoje. Dz. U. Nr. 33, 116 punktas.
- Reglamentas Sveikatos 2008 lapkričio 3 ministro, iš dalies keičiančio reglamentą dėl darbuotojų sveikatos ir saugos, susijusio su įvykių darbe chemijos leidinyje. Unuo 2008 m. Nr. 203, punktas 1275.
- ataskaityta 2007 m. kovo 23 d. Vyriausybės įsigaliojimo pakeitimus AirB priedų Europos sutarties dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais, pasirašytą Ženevoje 1957 m. rugsėjo 30 d. Dz.U. 2007 Nr. 99, punktas 667 priedas: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais. ADR 2015-2017 (sekcija 14), IMDG kodeksas 2014 leidimas.
- reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 2006 gruodžio 18 d. Tarybos reglamento dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir, įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45 / EB apribojimų (REACH) ir panaikinant Tarybos reglamentą EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769 / EEB ir Direktyvą 91/155 / EEB, 93/67 / EEB, 93/105 / EB ir 2000/21 / EB. 2007 m. Gegužės 29 d. Europos Sąjungos oficialusis leidinys L136 Dz. Biuras. UEL 304, 2007 m. Lapkričio 22 d., Dz.U. Biuras. 2008 m. Spalio 9 d. UEL 268, Dz.U. Biuras. 2009 m. Vasario 17 d. ESL 46, Dz. Biuras. 2009 m. Birželio 26 d. UEL 164, Dz.U. Biuras. ES L133 / 1 2010 m. gegužės 31, supakeitimais.
- Komisijos reglamentas (ES) 2015/830 2015 m. gegužės 28 d. dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 Tarybos dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), leidinyje. Biuras. 2015 m. Gegužės 29 d. UE L132
- Reglamentas dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 16 gruodžio 2008 klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių, iš dalies keičiantis ir panaikinanti Direktyvą 67/548 / EEB ir 1999/45 / EB, iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (aktai, biuro ES L35331 gruodžio 2008)..; Dz. Biuras. ES L2352009 rugsėjo leidinyje 5. Biuras. 2011 m. Kovo 30 d. UEL 83, Dz.U. Biuras. 2012 m. Liepos 11 d. UE L179, Dz.U. Biuras. 2013 m. Birželio 1 d. UE L 149, Dz.U. Biuras. 2013 m. Spalio 3 d. UEL 261, Dz.U. Biuras. 2014 m. Birželio 6 d. UE L 167, Dz. Biuras. 2015 m. Liepos 25 d. ESL 197.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliekamas

### 16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

#### Pilnas teiginių indentifikuojančių pavojų ir R frazių, išvardytų skyriuose 2-15, rinkinys:

Flam. Liq. 2/ Flam. Liq. 3 Degūs skystis, 2/3 kategorija.  
H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H226 Degūs skystis ir garai.  
STOT SE 3 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
Acute Tox. 4 Ūmus toksiškumas, 4 kategorija.  
H332 Kenksminga įkvėpus.  
H312 Kenksminga susilietus su oda.  
Skin Irrit. 2 Odos išdirginimas/dirginimas, 2 kategorija.  
H315 Dirgina odą (2 kategorija).  
Skin Sens. 1 Odos jautrinimas.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
Aquatic Chronic 2 Lėtinis pavojus vandens aplinkai, 2 kategorija.  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuvimą arba skilninėjimą.

#### Santrumpos ir akronimai naudojami saugos duomenų lape:



### AKRILINIS LAKAS 1CRS 2:1

**Nr CAS** -cheminių medžiagų santrumpų tarnybos (angl.Chemical Abstracts Service, CAS) suteiktas cheminės medžiagos registracijos numeris.

**NrWE**- numeris, priskirtas prie esamų Europos komercinių cheminių medžiagų sąrašo registruotųjų cheminių medžiagų inventorizavimo cheminės medžiagos (**ELINCS**-angl. **E**uropean **L**ist of **N**otified **C**hemical **S**ubstances), arba leidinyje "No-longer polymers" priede išvardytų cheminių medžiagų sąrašo numeris. (**EINECS**-angl. **E**uropean **I**Nventory of **E**xisting **C**ommercial **C**hemical **S**ubstances) arba numeris, priskirtas prie Europoscheminių medžiagų sąrašo.

**NDS**- didžiausia leistina kenksmingų medžiagų koncentracija darbo vietoje.

**NDSch**- maksimali momentinė koncentracija.

**NDSP**- maksimalios leistinos koncentracijos ribos.

**DSB** -leistina koncentracija biologinės medžiagos.

**UN numeris**- keturių skaitmenų cheminės medžiagos, mišinio ar gaminio identifikacinis numeris pagal ONZ modelio nuostatas.

Klasifikavimas atliktas taikant skaičiavimo metodą pagal Reglamente Nr. 1272/2008 / EB pateiktas klasifikavimotaisykles.

**Kiti duomenų šaltiniai:**

**ECHA** Europos cheminių medžiagų agentūra

**TOXNET** Toksikologijos duomenų tinklas

Pakeitimai: bendras atnaujinimas