

4082402

pārstrādāts: 09/10/2020
Iespēšanas datums: 09/10/2020

IEDALA 01: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- **1.1 Produkta identifikators**
- *Produkta nosaukums tirgū:*
ALPOCRYL KLARLACK 5454
- Artikula numurs:
148500
- *1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot*
- Vielas/ preparāta pielietojums
Pārklājuma viela
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- *Ražotājs/ piegādātājs:*
Teknos Feyco AG
Industriestrasse 7
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99
- *Informācijas sniedzējs:*
Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- *1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:*
NotrufEmergen +41 (0)44 251 51 51

IEDALA 02: Bīstamības apzināšana

- *2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana*
- Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Kairina ādu.
Eye Irrit. 2 - H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Skin Sens. 1 - H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
STOT SE 3 - H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.



GHS08

Repr. 2 - H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

Aquatic Chronic 3 - H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

- *2.2 Etiketēs elementi*
- Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008
- Bīstamības piktogrammas



GHS02



GHS07



GHS08

- Signālvārds
Draudi

- Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:
n-butyl acetate / ethyl acetate / toluene / BENZOTRIAZOL DERIVATIVES
Index no. 607-176-00-3

(Turpinājums 2.lpp.)

4082402

pārstrādāts: 09/10/2020
Iespēšanas datums: 09/10/2020

Produkta nosaukums: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Turpinājums 1.lpp.)

- Brīdinājuma uzraksti
H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H315 Kairina ādu.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.
H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- Drošības uzraksti
P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu.
P202 Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
P501 Izmest saturu/iepakojumumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/ nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.
- **2.3 Citi apdraudējumi**
- PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti
- PBT:
Nav pielietojams.
- vPvB:
Nav pielietojams.

IEDALA 03: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- **3.2 Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi**
- Apraksts:
Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

• *Bīstamie komponenti:*

CAS numurs		%
123-86-4	n-butyl acetate EK numurs: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	25,00- 40,00
* 1330-20-7	Ksilols EK numurs: 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	Etilbenzols EK numurs: 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	Metilmetakrilāts, metil 2-metilpropenoāts-2, metil 2-metilpropenoāts EK numurs: 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
* 108-88-3	toluene	5,00- 10,00 (Turpinājums 3.lpp.)

4082402

pārstrādāts: 09/10/2020
iespiešanas datums: 09/10/2020

Produkta nosaukums: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Turpinājums 2.lpp.)

*		EK numurs: 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	ethyl acetate	10,00- 25,00
*		EK numurs: 205-500-4	
*		Reg. nr.: 01-2119475103-46	
*		⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit.	
*		2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	
*		alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-	0,50- 1,00
		butil-4- hidroksifenil)propionil-omega-	
		hidroksipoli(oksietilēna) un alpha-3-(3-(2H-	
		benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-	
		hidroksifenil) propionil-omega-3-(3-(2H-	
		benzotriazol-2-il)-5-terc-	
		EK numurs: 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
		EK numurs: 280-060-4	
		Reg. nr.: 01-2119976378-19	
		⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic	
		Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	
*	108-31-6	maleīnskābes anhidrīds	0,00-0,0015
*		EK numurs: 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>Papildu informācija:</i>	
*		Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.	

IEDAĻA 04: Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts
- **Pēc ieelpošanas:**
Pietiekošā daudzumā pievadīt svaigu gaisu un drošības labad apmeklēt ārstu.
Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.
- **Pēc saskares ar ādu:**
Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.
Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni.
- **Pēc nokļūšanas acīs:**

(Turpinājums 4.lpp.)

4082402

pārstrādāts: 09/10/2020
Iespiešanas datums: 09/10/2020

Produkta nosaukums: ALPOCRYL KLARLACK 5454

- (Turpinājums 3.lpp.)
- * Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.
 - **Pēc norīšanas:**
Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.
 - **Norādes ārstam:**
 - 4.2 **Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**
Nav pieejama cita būtiska informācija.
 - 4.3 **Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un tpašu aprūpi**
Nav pieejama cita būtiska informācija.

IEDALA 05: Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēsanas līdzekļi:**
Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
- **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēsanas līdzekļi:**
Spēcīga ūdens strūkļa
- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**
Sakaršanas vai degšanas gadījumā iespējama indīgas gāzes veidošanās.
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- **Īpašais aizsargaprīkojums:**
Uzlikt gāzmasku.
Neieelpot eksplozijas un deguma gāzes.
- **Citi dati**
Apdraudētās tvertnes atdzēsēt ar ūdens strūkļu.
Piesārņoto dzēsanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.

IEDALA 06: Pasākumi neļaušas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**
Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, grāvjos un pagrabos.
Par ieplūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.
Par nokļūšanu augsnē informēt attiecīgās iestādes.
- * Izplūstot gāzēm vai nokļūstot augsnē, informēt attiecīgās iestādes.
- * Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- **6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli:**
Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).
Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

IEDALA 07: Lietošana un glabāšana

- **Apiešanās:**
- * **7.1 Piesardzība drošai lietošanai**
Atvērt tvertni un rīkoties ar to uzmanīgi.
Nemt vērā emisijas robežu.
Par labu telpas ventilāciju gādāt arī grīdas zonā (tvaiki ir smagāki par gaisu).
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**
Aizdegšanās avotus turēt attālumā ? nesmēķēt.
Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.
- * Nepieļaut sītienu un berzi.

(Turpinājums 5.lpp.)

4082402

pārstrādāts: 09/10/2020
iespiešanas datums: 09/10/2020

Produkta nosaukums: ALPOCRYL KLARLACK 5454

- * Turēt gatavībā gāzmaskas/ respiratorus.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība
 - **Uzglabāšana:**
 - Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:
Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.
 - Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:
Nav nepieciešams.
 - Citi uzglabāšanas nosacījumi:
Tvertni turēt blīvi noslēgtu.
Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.
Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.
 - **7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**
Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 4.lpp.)

IEDALA 08: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1 Pārvaldības parametri
- **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

1330-20-7 Ksilols

IOELV

Īslaicīga vērtība	442	mg/m3
	100	ppm
Ilgstoša vērtība	221	mg/m3
	50	ppm

Skin

100-41-4 Etilbenzols

IOELV

Īslaicīga vērtība	884	mg/m3
	200	ppm
Ilgstoša vērtība	442	mg/m3
	100	ppm

Skin

80-62-6 Metilmetakrilāts, metil 2-metilpropenoāts-2, metil 2-metilpropenoāts

IOELV

Īslaicīga vērtība	100	ppm
Ilgstoša vērtība	50	ppm

* 108-88-3 toluene

IOELV

Īslaicīga vērtība	384	mg/m3
	100	ppm
Ilgstoša vērtība	192	mg/m3
	50	ppm

Skin

141-78-6 ethyl acetate

IOELV

Īslaicīga vērtība	1468	mg/m3
	400	ppm
Ilgstoša vērtība	734	mg/m3
	200	ppm

- Papildu informācija:
Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

(Turpinājums 6.lpp.)

4082402

pārstrādāts: 09/10/2020
Iespiešanas datums: 09/10/2020

Produkta nosaukums: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Turpinājums 5.lpp.)

- 8.2 Iedarbības pārvaldība
- **Personīgais aizsargaprīkojums:**
- * **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**
Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.
Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.
Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.
- * Aizsargtērpa uzglabāt atsevišķi.
Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.
Darba laikā neēst un nedzert.
Pēc darba un pirms pārtraukumiem kārtīgu notīrīt ādu.
- * **Elpošanas ceļu aizsardzība: Ieteicams aizsargāt elpošanas ceļus.**
• **Roku aizsardzība: Cimdu materiālam ir jābūt necaurīdīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu. Sakarā ar testu trūkumu nav iespējams dot jebkādas ieteikumus par cimdu materiālu saskarsmi ar produktu/ preparātu/ ķīmikāliju maisījumu. Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos. Aizsargcimdi Necaurīdīgi cimdi**
• Cimdu materiāls
Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.
• Cimdu materiāla caurlaides laiks
Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.
Noteiktie izspiešanās laiki atbilstoši EN 374 II. daļas nosacījumiem netiek attiecināti uz nosacījumiem praksē.
Tāpēc iesakām maksimālo valkāšanas laiku, kas atbilst 50% no izspiešanās laika.
• **Acu aizsardzība: Aizsargbrilles Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles**
• **Ķermeņa aizsardzība: Darba aizsargtērps**

IEDALA 09: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārēji dati

Izskats:

Forma:	Šķidrums
Krāsa:	Atbilstoši produkta apzīmējuma
Smarža:	Raksturīgs Raksturīgs
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.

Stāvokļa maiņa

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 77 °C

Uzliesmošanas temperatūra: -1 °C c.c.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): Nav pielietojams.

Aizdeģšanās temperatūra: 425 °C

Noārdīšanās temperatūra: Nav noteikts.

Pašaizdeģšanās temperatūra: Nav noteikts.

Sprādzienbīstamība: Nav noteikts.

Eksplozijas robežas:

Apakšējā: 1 Vol %

Augšējā: 11 Vol %

Tvaika spiediens: pie 20 °C 6,7000 mbar pie 50 °C
55,0000 mbar

Blīvums: 0,9600 g/cm³

Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:

Nav noteikts.

Viskozitāte:

Nav noteikts.
pie 20 °C 30 - 40 s DIN 4 mm

(Turpinājums 7.lpp.)

4082402

pārstrādāts: 09/10/2020
iespiešanas datums: 09/10/2020

Produkta nosaukums: ALPOCRYL KLARLACK 5454

9.2 Cita informācija

Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 6.lpp.)

IEDALA 10: Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1 Reaģētspēja**
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:**
Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**
Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- **10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:**
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:**
Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

IEDALA 11: Toksikoloģiskā informācija

- **11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
- **Akūta toksicitāte**
- **Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

123-86-4 n-butyl acetate
orāli, LD50: 13100 mg/kg (rat) dermāli, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) inhalatīvi, LC50/4h: >21 mg/l (rat) orāli, LD50: 4300 mg/kg (rat) dermāli, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) orāli, LD50: 3500 mg/kg (rat) dermāli, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) orāli, LD50: 7872 mg/kg (rat) orāli, LD50: 5050 mg/kg (rat) orāli, LD50: 5000 mg/kg (rat) dermāli, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit) inhalatīvi, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse) orāli, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit) inhalatīvi, LC50 4h: 1600 mg/l (rat) orāli, LD50: 10000 mg/kg (rat) orāli, LD50: 5750 mg/kg (rat) dermāli, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit) orāli, LD50: 400 mg/kg (rat) dermāli, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit)

1330-20-7 Ksilols

100-41-4 Etilbenzols

80-62-6 Metilmetakrilāts, metil 2-metilpropenoāts-2, metil

2-metilpropenoāts

868-77-9 2-hidroksietilmetakrilāts

* **108-88-3 toluene**

* **141-78-6 ethyl acetate**

7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared

108-83-8 Diizobutilketons

* **108-31-6 maleīnskābes anhidrīds**

• **Primārā kairinājuma iedarbība:**

• Kodīgums/kairinājums ādai

Kairina ādu un gļotādu.

* • Nopietns acu bojājums/kairinājums

* Kairina.

• **Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

Pēc kontakta ar ādu iespējama sensibilizācija.

* • **Papildu toksiskā informācija:**

Produkts saskaņā ar ES Vispārējās preparātu klasifikācijas direktīvas aprēķinu metodi galīgajā redakcijā šādus riska faktorus:

Kairinošs

• **CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvai funkcijai).**

Repr. 2

LV

(Turpinājums 8.lpp.)

4082402

pārstrādāts: 09/10/2020
Iespēšanas datums: 09/10/2020

Produkta nosaukums: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Turpinājums 7.lpp.)

IEDALA 12: Ekoloģiskā informācija

- **12.1 Toksicitāte**
- Ūdeņu toksiskums:
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.2 Noturība un spēja noārdīties**
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Izturēšanās apkārtnes vides sistēmās:**
- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls**
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 12.4 Mobilitāte augsnē
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Ekoloģiski-toksiskā iedarbība:**
- **Piezīme:**
Kaitīgs zivīm.
- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Vispārējie norādījumi:**
kaitīgs ūdens organismiem
Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija):apdraud ūdeni
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.
Apdraud dzeramo ūdeni, ja noplūstot pazemēniecīgākos daudzumos.
- **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:**
Nav pielietojams.
- **vPvB:**
Nav pielietojams.
- **12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
Nav pieejama cita būtiska informācija.

IEDALA 13: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- **Eiropas atkritumu katalogs**
08
ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ
08 01
atkritumi, kas radušies krāsu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā un tās noņemot
08 01 11
krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas
- **Neattīrītie iesaiņojumi:**
- **Ieteikums:**
Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

IEDALA 14: Informācija par transportēšanu

- **14.1 UN numurs (bīstamās preces numurs)**
- ADR UN1263
- IMDG UN1263
- IATA UN1263
- **14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**
- ADR 1263 KRĀSA
- IMDG PAINT
- IATA PAINT
- **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
- ADR
- klase 3 Uzliesmojoši šķidrums

(Turpinājums 9.lpp.)

4082402

pārstrādāts: 09/10/2020
iespiešanas datums: 09/10/2020

Produkta nosaukums: **ALPOCRYL KLARLACK 5454**

(Turpinājums 8.lpp.)

Riska faktoru etiķete

3



IMDG

Class

3 Uzliesmojoši šķidrumi

Label

3



IATA

Class

3 Uzliesmojoši šķidrumi

Label

3



• **14.4 Iesaiņojuma grupa**

ADR

II

IMDG

II

IATA

II

• **14.5 Vides apdraudējumi:**

Nav pielietojams.

• **14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Uzmanību: Uzliesmojoši šķidrumi

Bīstamības kods: 33

Neatliekamās medicīniskās F-E,S-E

palīdzības Nr.:

• **14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam**

Nav pielietojams.

• **Transports/ cita informācija:**

Nav pielietojams.

Izņemot daudzumi (EQ): E2

Ierobežotie daudzumi (LQ) 5L

Transporta kategorija 2

Tuneļa izmantošanas D/E

ierobežojuma kods:

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) E2

• **UN "Model Regulation":**

UN 1263 KRĀSA, 3, II

LV

(Turpinājums 10.lpp.)

4082402

pārstrādāts: 09/10/2020
Iespēšanas datums: 09/10/2020

Produkta nosaukums: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Turpinājums 9.lpp.)

- * **IEDALA 15: Informācija par regulējumu**
- **15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**
 - **Nacionālie noteikumi:**
 - Tehniskās norādes gaisa transportam:
 - Klase Daļa %

* III	31,19
* II	24,02
I	
 - **Ūdens apdraudējuma klase:**
Ūdens apdraudējuma klase 2 (Pašu klasifikācija): apdraud ūdeni.
 - **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:**
Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

IEDALA 16: Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

- **Nozīmīgākās frāzes**

EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
* H302	Kaitīgs, ja norij.
* H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
* H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
* H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
* H315	Kairina ādu.
* H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
* H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
* H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
* H332	Kaitīgs ieelpojot.
* H334	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
* H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
* H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
* H361d	Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
* H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
* H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
* H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
* H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
* H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- **Drošības instrukcijas izstrādātājs:**
Environment protection department.
- **Saīsinājumi un akronīmi:**
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
- * *Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti*