

4222800

Predelan dne: 19/10/2021

Datum tiskanja: 19/10/2021

## ODDELEK 01: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### • 1.1 Identifikator izdelka

- *Trgovsko ime:*  
ALPOCRYL KLARLACK 5454
- Številka artikla:  
148400
- *1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe*
- Uporaba snovi / priprava  
Premazna snov

### • 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

- *Proizvajalec/dobavitelj:*  
Teknos AG  
Industriestrasse 7  
FL-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99

- *Področje/oddelek za informacije:*  
Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- *1.4 Telefonska številka za nujne primere:*  
Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

## ODDELEK 02: Določitev nevarnosti

- *2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi*
- Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Povzroča draženje kože.  
 Eye Irrit. 2 - H319 Povzroča hudo draženje oči.  
 Skin Sens. 1 - H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
 STOT SE 3 - H336 Lahko povzroči zaspanost ali omočico.



GHS08

Repr. 2 - H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.  
 STOT RE 2 - H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Aquatic Chronic 3 - H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- *2.2 Elementi etikete*
- Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
- Piktogrami za nevarnosti



GHS02



GHS07



GHS08

- Opozorilna beseda  
Nevarno

- Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

(nadaljevanje na strani 2)

4222800

Predelan dne: 19/10/2021

Datum tiskanja: 19/10/2021

**Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454***(nadaljevanje od strani 1)*

n-butyl acetate / ethyl acetate / toluene / BENZOTRIAZOL DERIVATIVES

Index no. 607-176-00-3

- Izjave o nevarnosti
  - H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
  - H315 Povzroča draženje kože.
  - H319 Povzroča hudo draženje oči.
  - H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
  - H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.
  - H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
  - H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
  - H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- Varnostne izjave
  - P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
  - P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
  - P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
  - P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
  - P403+P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
  - P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/ narodnimi/mednarodnimi predpisi.
- **2.3 Druge nevarnosti**
- Rezultati ocene PBT in vPvB
- PBT:
  - Ni uporaben.
- vPvB:
  - Ni uporaben.

**ODDELEK 03: Sestava/podatki o sestavinah**

- **3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi**
- Opis:
  - Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

- Nevarne sestavine:

CAS-številka		%
123-86-4	<b>n-Butil acetat</b> Število ES: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	25,00- 40,00
141-78-6	<b>Etil acetat</b> Število ES: 205-500-4 Reg. nr.: 01-2119475103-46 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	10,00- 25,00
108-88-3	<b>Toluen</b> Število ES: 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	10,00- 25,00
1330-20-7	<b>Ksilen</b> Število ES: 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	<b>Etilbenzen</b>	1,00- 5,00

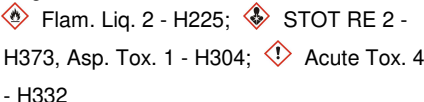
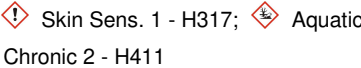
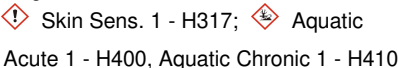
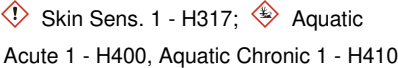
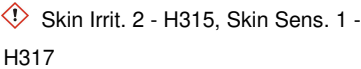
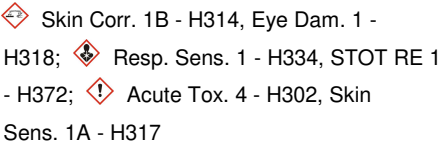
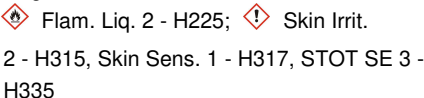
*(nadaljevanje na strani 3)*

4222800

Predelan dne: 19/10/2021

Datum tiskanja: 19/10/2021

**Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454***(nadaljevanje od strani 2)*

	Število ES: 202-849-4	
	Reg. nr.: 01-2119489370-35	
		
	<b>BENZOTRIAZOL DERIVATIVES Index no. 607-176-00-3</b>	<b>0,50- 1,00</b>
	Število ES: 400-830-7	
	Reg. nr.: 01-0000015075-76	
		
<b>41556-26-7</b>	<b>Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate</b>	<b>0,50- 1,00</b>
	Reg. nr.: 01-2119491304-40	
		
<b>82919-37-7</b>	<b>Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
	Število ES: 280-060-4	
	Reg. nr.: 01-2119976378-19	
		
<b>85711-46-2</b>	<b>Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
	Reg. nr.: 01-2119976378-19	
		
<b>108-31-6</b>	<b>anhidrid maleinske kisline</b>	<b>0,00-0,0015</b>
	Število ES: 203-571-6	
	Reg. nr.: 01-2119472428-31	
		
<b>80-62-6</b>	<b>Metil metakrilat</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
	Število ES: 201-297-1	
	Reg. nr.: 01-2119452498-28	
		

• *Dodatni napotki:*

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

**ODDELEK 04: Ukrepi za prvo pomoč**

- *4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč*
- **Splošni napotki:**  
Simptomi zastrupitve lahko nastopijo šele po več urah, zato zdravniški nadzor najmanj 48 ur po nezgodi.
- **v primeru vdihavanja:**  
Zadostno dovajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika.  
V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.
- **če pride v stik s kožo:**

*(nadaljevanje na strani 4)*

4222800

Predelan dne: 19/10/2021

Datum tiskanja: 19/10/2021

**Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454***(nadaljevanje od strani 3)*

Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

Takoj sprati z vodo.

- **če pride v stik z očmi:**  
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijemo:**  
Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.
- **Napotki zdravniku:**
- 4.2 *Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli*  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 4.3 *Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja*  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 05: Protipožarni ukrepi**

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**  
CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:**  
Voda v polnem curku
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**  
Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:**  
Namestiti si dihalni aparat.  
Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.
- **Drugi podatki**  
Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.  
Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

**ODDELEK 06: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

- **6.1 Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.  
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**  
Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.  
Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, jame in kleti.  
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.  
Pri pronicanju v tla obvestiti pristojne upravne organe.  
Pri uhajanju plina ali pronicanju v tla obvestiti pristojne upravne organe.  
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Pobirati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).  
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.  
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.4 Sklizevanje na druge oddelke**  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

**ODDELEK 07: Ravnanje in skladiščenje**

- **Ravnanje:**
- 7.1 *Varnostni ukrepi za varno ravnanje*  
Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.  
Upoštevati dopustno mejo emisije.  
Skrbeti za dobro prezračevanje tudi na območju tal (para je težja kot zrak).
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**  
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.

*(nadaljevanje na strani 5)*

4222800

Predelan dne: 19/10/2021

Datum tiskanja: 19/10/2021

**Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454***(nadaljevanje od strani 4)*

Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.  
Preprečiti udarec in trenje.  
Imeti pripravljene dihalne aparate.

- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo
- **Skladiščenje:**
- *Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:*  
Hraniti samo v originalni posodi.
- *Napotki za skupno skladiščenje:*  
ni potrebno
- *Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:*  
Posodo imeti zaprto.  
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.  
Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.
- **7.3 Posebne končne uporabe**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 08: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

- 8.1 Parametri nadzora
- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

123-86-4 n-Butil acetat

IOELV

Trenutna vrednost	723	mg/m <sup>3</sup>
	150	ppm
Dolgoročna vrednost	241	mg/m <sup>3</sup>
	50	ppm

141-78-6 Etil acetat

IOELV

Trenutna vrednost	1468	mg/m <sup>3</sup>
	400	ppm
Dolgoročna vrednost	734	mg/m <sup>3</sup>
	200	ppm

108-88-3 Toluen

IOELV

Trenutna vrednost	384	mg/m <sup>3</sup>
	100	ppm
Dolgoročna vrednost	192	mg/m <sup>3</sup>
	50	ppm

Skin

1330-20-7 Ksilen

IOELV

Trenutna vrednost	442	mg/m <sup>3</sup>
	100	ppm
Dolgoročna vrednost	221	mg/m <sup>3</sup>
	50	ppm

Skin

100-41-4 Etilbenzen

IOELV

Trenutna vrednost	884	mg/m <sup>3</sup>
	200	ppm
Dolgoročna vrednost	442	mg/m <sup>3</sup>
	100	ppm

*(nadaljevanje na strani 6)*

4222800

Predelan dne: 19/10/2021

Datum tiskanja: 19/10/2021

**Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454**

(nadaljevanje od strani 5)

Skin			
80-62-6	Metil metakrilat		
IOELV			
	<b>Trenutna vrednost</b>	<b>100</b>	<b>ppm</b>
	<b>Dolgoročna vrednost</b>	<b>50</b>	<b>ppm</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Dodatni napotki:</i> Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.</li> <li>• <i>8.2 Nadzor izpostavljenosti</i></li> <li>• <b>Osebna zaščitna oprema:</b></li> <li>• <i>Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:</i> Upoštevat je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami. Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil. Umazana, prepojena oblačila takoj sleči. Ločeno shranjevanje zaščitne obleke. Izoginiti se stiku z očmi in kožo. Ne jesti in piti ob delu. Po delu in pred odmori skrbeti za temeljito čiščenje kože.</li> <li>• <i>Zaščita dihal:</i> Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka. Priporočljiva dihalna zaščita.</li> <li>• <i>Zaščita rok:</i> Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku. Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek mešanico kemikalij. Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije. Zaščitne rokavice. Neprepustne rokavice</li> <li>• Material za rokavice Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.</li> <li>• Čas prodiranja skozi material za rokavice Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic. Ugotovljeni prebojni časi skladno z EN 374 III. del se ne izvajajo v pogojih iz prakse. Zato priporočamo maksimalni čas nošenja, ki znaša 50 % prebojnega časa.</li> <li>• <i>Zaščita oči:</i> Zaščitna očala. Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (neprepustna).</li> <li>• <i>Ščitnik za telo:</i> Delovna zaščitna obleka.</li> </ul>			

**ODDELEK 09: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Splošne navedbe****Videz:****Oblika:** tekočina**Barva:** v skladu z oznako proizvoda**Vonj:** karakterističen karakterističen**Mejne vrednosti vonja:** Ni določen.**Sprememba stanja****Začetno vrelišče in območje vrelišča:** 77 °C**Plamenišče:** -1 °C**Vnetljivost (trdno, plinasto):** Ni uporaben.**Temperatura vnetišča:** 425 °C**Temperatura razpadanja:** Ni določen.**Temperatura samovžiga:** Ni določen.**Eksplozivne lastnosti:** Ni določen.**Meje eksplozije:****spodnja:** 1 Vol %**zgornja:** 11 Vol %

(nadaljevanje na strani 7)

4222800

Predelan dne: 19/10/2021

Datum tiskanja: 19/10/2021

**Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454***(nadaljevanje od strani 6)*

<b>Parni tlak:</b>	at 20 °C mbar	6,7000 mbar at 50 °C	55,0000
<b>Gostota:</b>	0,9500 g/cm3		
<b>Topnost v / se meša s/z voda:</b>	Ni določen.		
<b>Viskoznost:</b>	Ni določen.		
.	at 23 °C	25 -	35 s DIN 4 mm
<b>9.2 Drugi podatki</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.		

**ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost**

- **10.1 Reaktivnost**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:**  
Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**  
Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**  
Nevarni razkrojni produkti niso znani.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
  - **Akutna strupenost**
  - Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:
- 123-86-4 n-Butil acetat**  
oralen, LD50: 13100 mg/kg (rat) dermalen, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) inhalativen, LC50/4h: >21 mg/l (rat) oralen, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit) inhalativen, LC50/4h: 1600 mg/l (rat) oralen, LD50: 5000 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit) inhalativen, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse) oralen, LD50: 4300 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) oralen, LD50: 3500 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) oralen, LD50: 10000 mg/kg (rat) oralen, LD50: 5750 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit) oralen, LD50: 400 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit) oralen, LD50: 7872 mg/kg (rat) oralen, LD50: 5050 mg/kg (rat)
- 141-78-6 Etil acetat**
- 108-88-3 Toluen**
- 1330-20-7 Ksilen**
- 100-41-4 Etilbenzen**
- 7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared**
- 108-83-8 2,6-Dimetilheptan-4-on**
- 108-31-6 anhidrid maleinske kisline**
- 80-62-6 Metil metakrilat**
- 868-77-9 2-Hidroksietil metakrilat**
- **Primarno draženje:**
  - Jedkost za kožo/draženje kože  
Draži kožo in sluznico.
  - Resne okvare oči/draženje  
Dražilni učinek
  - **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**  
V stiku s kožo možna senzibilizacija
  - **Dodatni toksikološki napotki:**  
Na osnovi postopka izračunavanja Splošne uvrstitvene smernice ES za pripravke v zadnji veljavni verziji proizvod izkazuje naslednje vrste nevarnosti:  
Dražilno

*(nadaljevanje na strani 8)*

4222800

Predelan dne: 19/10/2021

Datum tiskanja: 19/10/2021

**Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454***(nadaljevanje od strani 7)*

- *Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)*  
Repr. 2
- **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**
- *Lastnosti endokrinih motilcev*  
Nobene od sestavin ni na seznamu.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

- **12.1 Strupenost**
- Toksičnost vode:  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.2 Obstočnost in razgradljivost**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Karakteristike na področjih okolja:**
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Toksično delovanje z ekološkega vidika:**
- *Opomba:*  
Škodljivo za ribe.
- **Drugi ekološki napotki:**
- *Splošni napotki:*  
škodljiv za vodne organizme  
Kategorija ogrožanja vode 2 (Lastna uvrstitev): ogroža vodo  
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.  
Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- *PBT:*  
Ni uporaben.
- *vPvB:*  
Ni uporaben.
- **12.6 Drugi škodljivi učinki**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 13: Odstranjanje**

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- *Klasifikacijski seznam odpadkov*  
08  
ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV  
08 01  
Odpadki iz PPDU in odstranjevanja barv in lakov  
08 01 11  
Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
- **Neočiščena embalaža:**
- *Priporočilo:*  
Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

- **14.1 OZN-številka (spodnja na oranžni tablici)**
- ADR** UN1263
- IMDG** UN1263
- IATA** UN1263
- **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**
- ADR** 1263 BARVA

*(nadaljevanje na strani 9)*



4222800

Predelan dne: 19/10/2021

Datum tiskanja: 19/10/2021

**Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454***(nadaljevanje od strani 8)***IMDG** PAINT**IATA** PAINT• **14.3 Razredi nevarnosti prevoza****ADR****Kategorija**

3 Vnetljive tekočine

**Listek za nevarnost****3****IMDG****Class**

3 Vnetljive tekočine

**Label****3****IATA****Class**

3 Vnetljive tekočine

**Label****3**• **14.4 Embalažna skupina****ADR**

II

**IMDG**

II

**IATA**

II

• **14.5 Nevarnosti za okolje:**

Ni uporaben.

• **14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Pozor: Vnetljive tekočine

**Številka-oznake nevarne snovi** 33**(zgornja na oranžni tablici):****EMS-številka:**

F-E,S-E

• **14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC**

Ni uporaben.

• **Transport/drugi podatki:**

Ni uporaben.

**Izvzete količine (EQ):**

E2

**Omejene količine (LQ)**

5L

**Prevozna skupina**

2

**Kod omejitev za predore**

D/E

**IMDG****Limited quantities (LQ)**

5L

**Excepted quantities (EQ)**

E2

• **UN "model regulation":**

UN 1263 BARVA, 3, II

SLO

*(nadaljevanje na strani 10)*

4222800

Predelan dne: 19/10/2021

Datum tiskanja: 19/10/2021

**Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454***(nadaljevanje od strani 9)***ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
- Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II Nobene od sestavin ni na seznamu.
- UREDBA (EU) 2019/1148
- Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3)) Nobene od sestavin ni na seznamu.
- Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI Nobene od sestavin ni na seznamu.
- *Uredba (ES) at. 1907/2006 PRILOGA XVII*  
Pogoji omejitve: 3, 40, 48
- **Državni predpisi:**
- *Tehnično navodilo - zrak:*
- Kategorija Delež v %
 

III	27, 59
II	22, 87
I	
- *Stopnja ogrožanja vode:*  
KOV 2 (Lastna uvrstitev): ogroža vodo.
- **15.2 Ocena kemijske varnosti:**  
Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

- **Relevantne norme**

EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H334	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H361d	Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H372	Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- **Lista s podatki področja izstavitve:**  
Environment protection department.
- **Okrajšave in akronimi:**  
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

*(nadaljevanje na strani 11)*

4222800

Predelan dne: 19/10/2021

Datum tiskanja: 19/10/2021

**Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454**

*(nadaljevanje od strani 10)*

- 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
- \* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni