

4059006

Predelan dne: 09/10/2020

Datum tiskanja: 09/10/2020

ODDELEK 01: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

• 1.1 Identifikator izdelka

- *Trgovsko ime:*
ALPOCRYL KLARLACK 5454
- Številka artikla:
148500
- *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 Feyco 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 omotico.



GHS08

Repr. 2 - H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

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:
n-butyl acetate / ethyl acetate / toluene / BENZOTRIAZOL DERIVATIVES
Index no. 607-176-00-3

(nadaljevanje na strani 2)

4059006

Predelan dne: 09/10/2020

Datum tiskanja: 09/10/2020

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

- 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.
 - 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	n-Butil acetat Število ES: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	25,00- 40,00
* 1330-20-7	Ksilen 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	Etilbenzen Število ES: 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	Metil metakrilat Število ES: 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	Toluen Število ES: 203-625-9 Reg. nr.: 01-2119471310-51	5,00- 10,00

(nadaljevanje na strani 3)

4059006

Predelan dne: 09/10/2020

Datum tiskanja: 09/10/2020

Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(nadaljevanje od strani 2)

*	⚠ 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 Etil acetat	10,00- 25,00
*	Število ES: 205-500-4	
*	Reg. nr.: 01-2119475103-46	
*	⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit.	
*	2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	
*	BENZOTRIAZOL DERIVATIVES Index no. 607-176-00-3	0,50- 1,00
	Število ES: 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) sebacate	0,50- 1,00
	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
	Število ES: 280-060-4	
	Reg. nr.: 01-2119976378-19	
	⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic	
	Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	
*	108-31-6 anhidrid maleinske kisline	0,00-0,0015
*	Število ES: 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>Dodatni napotki:</i>	
*	Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.	

ODDELEK 04: Ukrepi za prvo pomoč• **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**• **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:**

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.

4059006

Predelan dne: 09/10/2020

Datum tiskanja: 09/10/2020

Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(nadaljevanje od strani 3)

ODDELEK 05: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**
CO₂, 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:**
Pobrati 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 Sklicevanje 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.
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.

(nadaljevanje na strani 5)

4059006

Predelan dne: 09/10/2020

Datum tiskanja: 09/10/2020

Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(nadaljevanje od strani 4)

- **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:**

1330-20-7	Ksilen		
IOELV			
	Trenutna vrednost	442	mg/m3
		100	ppm
	Dolgoročna vrednost	221	mg/m3
		50	ppm
	Skin		
100-41-4	Etilbenzen		
IOELV			
	Trenutna vrednost	884	mg/m3
		200	ppm
	Dolgoročna vrednost	442	mg/m3
		100	ppm
	Skin		
80-62-6	Metil metakrilat		
IOELV			
	Trenutna vrednost	100	ppm
	Dolgoročna vrednost	50	ppm
* 108-88-3	Toluen		
IOELV			
*	Trenutna vrednost	384	mg/m3
*		100	ppm
*	Dolgoročna vrednost	192	mg/m3
*		50	ppm
*	Skin		
* 141-78-6	Etil acetat		
IOELV			
*	Trenutna vrednost	1468	mg/m3
*		400	ppm
*	Dolgoročna vrednost	734	mg/m3
*		200	ppm

- **Dodatni napotki:**
Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

- 8.2 Nadzor izpostavljenosti

- **Osebna zaščitna oprema:**

- * **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**
Upoštevati 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.
- * **Zaščita dihal: Priporočljiva dihalna zaščita.**

(nadaljevanje na strani 6)

4059006

Predelan dne: 09/10/2020

Datum tiskanja: 09/10/2020

Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(nadaljevanje od strani 5)

- **Zaščita rok:** 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
- 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.
- 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.
- **Zaščita oči:** Zaščitna očala. Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).
- **Ščitnik za telo:** Delovna zaščitna obleka.

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 c.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 %
Parni tlak:	at 20 °C 6,7000 mbar at 50 °C 55,0000 mbar
Gostota:	0,9600 g/cm3
Topnost v / se meša s/z voda:	Ni določen.
Viskoznost:	
.	Ni določen.
.	at 20 °C 30 - 40 s DIN 4 mm
9.2 Drugi podatki	Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstojnost 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.

(nadaljevanje na strani 7)

4059006

Predelan dne: 09/10/2020

Datum tiskanja: 09/10/2020

Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(nadaljevanje od strani 6)

- **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: 4300 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) oralen, LD50: 3500 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) oralen, LD50: 7872 mg/kg (rat) oralen, LD50: 5050 mg/kg (rat) oralen, LD50: 5000 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit) inhalativen, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse) oralen, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit) inhalativen, LC50/4h: 1600 mg/l (rat) 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)

1330-20-7 Ksilen

100-41-4 Etilbenzen

80-62-6 Metil metakrilat

868-77-9 2-Hidroksietil metakrilat

* **108-88-3 Toluen**

* **141-78-6 Etil acetat**

7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared

108-83-8 2,6-Dimetilheptan-4-on

* **108-31-6 anhidrid maleinske kisline**

- **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
- **Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**
Repr. 2

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

(nadaljevanje na strani 8)

4059006

Predelan dne: 09/10/2020

Datum tiskanja: 09/10/2020

Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(nadaljevanje od strani 7)

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: Odstranjevanje• **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

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



(nadaljevanje na strani 9)

4059006

Predelan dne: 09/10/2020

Datum tiskanja: 09/10/2020

Trgovsko ime: **ALPOCRYL KLARLACK 5454**

(nadaljevanje od strani 8)

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.

Izvezete 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

* **ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

- **Državni predpisi:**

- Tehnično navodilo - zrak:

- Kategorija Delež v %

- * III 31,19

- * II 24,02

- I

- **Stopnja ogrožanja vode:**

KOV 2 (Lastna uvrstitev): ogroža vodo.

- **15.2 Ocena kemijske varnosti:**

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

SLO

(nadaljevanje na strani 10)

4059006

Predelan dne: 09/10/2020

Datum tiskanja: 09/10/2020

Trgovsko ime: ALPOCRYL KLARLACK 5454

(nadaljevanje od strani 9)

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

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