

2924111



Az átdolgozás kelte: 08/11/2019

A nyomtatás kelte: 08/11/2019

SZAKASZ 01: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- **1.1 Termékazonosító**
- *Kereskedelmi megnevezés:*
ALPOCRYL LE 5393
- Cikkszám:
539300
- *1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai*
- Anyag/készítmény használata
Rétegfelhordó anyag
- **1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
- *Gyártó/szállító:*
Teknos Feyco AG
Industriestrasse 3
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99
- *Információt nyújtó terület:*
Termékbiztonsági osztály / e-mail: li-sdb@teknos.com
07.30h - 11.30h / 13.30h - 16.30h
Angelika Trucks-Menzler +423 375 94 00
- *1.4 Sürgősségi telefonszám:*
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2. Postacím: 1437 Budapest, Pf. 839
Telefon: 06 1 476 6464 Fax: 06 1 476 1138 Díjmentesen hívható zöld szám: 06 80 20 11 99 (A telefonszám Non-stop hívható!)

SZAKASZ 02: A veszély azonosítása

- * *2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása*
 - * Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás
-  GHS02
Flam. Liq. 3 - H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
-  GHS07
- * Skin Irrit. 2 - H315 Bőrirritáló hatású.
 - * STOT SE 3 - H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.

- *2.2 Címkézési elemek*
- Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés
- Veszélyt jelző piktogramok



GHS02 GHS07

- Figyelmeztetés
Figyelem

- Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:
Butil-acetát / Xilol (izomerek keveréke) / Etil-benzol / 2-Butoxi-
etil-acetát C>25%

- * Figyelmeztető mondatok
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.
- * EUH208 Metil-metakrilát-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
- * Óvintézkedésre vonatkozó mondatok
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.

(folytatása 2 oldalon)

2924111

Az átdolgozás kelte: 08/11/2019
 A nyomtatás kelte: 08/11/2019

Kereskedelmi : ALPOCRYL LE 5393

(folytatása 1 oldalon.)

- * P240 A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.
 - * P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
 - * P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
 - * P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/ nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.
- **2.3 Egyéb veszélyek**
- A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
 - PBT:
Nem alkalmazható
 - vPvB:
Nem alkalmazható

SZAKASZ 03: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

- **3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek**
- **Leírás:**
Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

- **Veszélyes alkotórészek:**

CAS-szám		%
123-86-4	Butil-acetát EK-szám: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	25,00- 40,00
1330-20-7	Xilol (izomerek keveréke) EK-szám: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	15,00- 25,00
100-41-4	Etil-benzol EK-szám: 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-metakrilát EK-szám: 201-297-1 Reg. nr.: 01-2119452498-28 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335	0,00- 0,50
112-07-2	2-Butoxi-etil-acetát C>25% EK-szám: 203-933-3 Reg. nr.: 01-2119475112-47 ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332	1,00- 5,00

H

(folytatása 3 oldalon)

2924111

Az átdolgozás kelte: 08/11/2019
A nyomtatás kelte: 08/11/2019

Kereskedelmi : ALPOCRYL LE 5393

(folytatása 2 oldalon.)

SZAKASZ 04: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- **Általános információk:**
A mérgezési tünetek csak több óra elteltével lépnek fel, ezért orvosi felügyelet szükséges a baleset bekövetkeztétől számított 8 órán keresztül.
- **Belégzés után:**
Gondoskodjunk friss levegőről, melegről és adott esetben mesterséges lélegeztetésről. Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.
- **Bőrrel való érintkezés után:**
Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
- **A szemmel való érintkezés után:**
A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
- **Lenyelés után:**
Ne okozunk hányást; azonnal kérjünk orvosi segítséget.
- **Információ az orvos számára:**
4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

SZAKASZ 05: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1 Oltóanyag
- **Megfelelő tűzoltószerek:**
CO₂, poroltó vagy vízszugár. A nagyobb tüzeket vízszugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltjuk.
- **Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:**
Vízszugár
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek
Hevítés-ágás esetében mérgezőgázok képződhetnek
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
- **Különleges védőfelszerelés:**
Használjunk védőálcot.
Ne lélegezzük be a robbanási és égési gázokat.
- **További adatok**
A veszélyeztetett tartályokat vízszugárral hűtsük.
A szennyezett oltóvizet külön gyűjtjük és ne engedjük bele a csatornába:

SZAKASZ 06: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.
Gondoskodjunk kielégítő mértékű szellőzéstől.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:
Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe.
A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.
Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.
A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.
Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra
A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.
A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.
Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

H

(folytatása 4 oldalon)

2924111

Az átdolgozás kelte: 08/11/2019
 A nyomtatás kelte: 08/11/2019

Kereskedelmi : ALPOCRYL LE 5393

(folytatása 3 oldalon.)

SZAKASZ 07: Kezelés és tárolás

- **Kezelés:**
- **7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**
 Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.
 Kerüljük az aerosol kápzódást.
 Vegyük figyelembe az emissziós határt.
 Gondoskodjunk a talaj közelében a helyiség megfelelő szellőzéséről (a gőzök nehezebbek, mint a levegő).
- **Tűz- és robbanásvédelmi információk:**
 Tartsuk távol a tűzforrásoktól - ne dohányozzunk.
 Hozzunk intézkedéseket elektrosztatikus feltöltődés ellen.
- **7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**
- **Raktározás:**
- **A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**
 Csak eredeti hordóban tároljuk.
- **Együttes tárolással kapcsolatos információk:**
 Nem szükséges.
- **További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**
 Az edényeket jól lezárt állapotban tartjuk.
 Jól lezárt hordókban hűvös és száraz helyen tároljuk.
 Hőtől és közvetlen napsugárzástól védjük.
- **7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**
 További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

SZAKASZ 08: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- **8.1 Ellenőrzési paraméterek**
- **Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:**

123-86-4	Butil-acetát		
TLV			
	Rövid ideig tartó adat	950	mg/m3
	Hosszú ideig tartó adat	950	mg/m3
	i, sz		
1330-20-7	Xilol (izomerek keveréke)		
TLV			
	Rövid ideig tartó adat	442	mg/m3
	Hosszú ideig tartó adat	221	mg/m3
	b		
100-41-4	Etil-benzol		
TLV			
	Rövid ideig tartó adat	884	mg/m3
	Hosszú ideig tartó adat	442	mg/m3
	b, i		
80-62-6	Metil-metakrilát		
TLV			
	Rövid ideig tartó adat	415	mg/m3
	Hosszú ideig tartó adat	208	mg/m3
	b, i, sz		
112-07-2	2-Butoxi-etil-acetát C>25%		
TLV			
	Rövid ideig tartó adat	333	mg/m3
	Hosszú ideig tartó adat	133	mg/m3
	b		

- **Biológiai expozíciós mutatók megengedhető határértékei**

(folytatása 5 oldalon)

2924111

Az átdolgozás kelte: 08/11/2019
 A nyomtatás kelte: 08/11/2019

Kereskedelmi : ALPOCRYL LE 5393

(folytatása 4 oldalon.)

1330-20-7 Xilol (izomerek keveréke)

BEM

1500 mg/g kreatinin

Vizsgálati anyag: vizeletben

Mintavétel ideje: műszak után

Biológiai expozíciós (hatás) mutató: metil-hippursavak

100-41-4 Etil-benzol

BEM

1500 mg/g kreatinin

Vizsgálati anyag: vizeletben

Mintavétel ideje: munkahét végén, műszak után

Biológiai expozíciós (hatás) mutató: mandulasav

- *Pótlólagos információk:*
A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- *8.2 Az expozíció ellenőrzése*
- **Személyes védőfelszerelés:**
- *Általános védekezési és higiéniai intézkedések:*
Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.
Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.
A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.
Ne lélegezzük be a gázokat/gőzöket/aeroszolokat.
Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.
Munka közben ne együnk és igyunk.
A munka befejezése után és a munkaközi szünetek előtt gondoskodjunk a bőr alapos megtisztításáról.
- *Légzésvédelem: Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrőkészüléket alkalmazunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálc szükséges. Védőálc alkalmazása ajánlott.*
- *Kézvédelem: A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/ anyaggal/készítménnyel szemben ellenállóknak kell lennie. Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/ vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni. A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történik. Védőkesztyű. Át nem eresztő kesztyű.*
- *Kesztyűanyag*
A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsírmentes réteggépzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.
- *Áthatalási idő a kesztyűanyagon*
A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.
Az EN 374, III. rész szerint meghatározott behatolási időket nem a gyakorlatnak megfelelő feltételek között mérik.
Ezért javasoljuk, hogy a maximális hordási idő a behatolási idő 50 %-ának megfelelő legyen.
- *Szemvédelem: Védőszemüveg. Jól záró védőszemüveg.*
- *Testvédelem: Védőruházat.*

SZAKASZ 09: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános adatok

Külső jellemzők:

Forma:	Folyadék
Szín:	a termék megjelölés szerint.
Szag:	jellegzetes jellegzetes
Szagkülöbérték:	Nincs meghatározva.

Állapotváltozás

Kezdő forráspont és forrásponttartomány:	124 °C
Lobbanáspont:	27 °C
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem alkalmazható
Gyulladási hőmérséklet:	425 °C

(folytatása 6 oldalon)

2924111

Az átdolgozás kelte: 08/11/2019
A nyomtatás kelte: 08/11/2019

Kereskedelmi : ALPOCRYL LE 5393

(folytatása 5 oldalon.)

Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.			
Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs meghatározva.			
Robbanásveszélyesség:	Nincs meghatározva.			
Robbanási határok:				
Alsó:	1 Vol %			
Felső:	7 Vol %			
Gőznyomás:	at 20 °C	6,7000 mbar at	50 °C	55,0000
Sűrűség:	1,1600 g/cm3			
Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:				
Víz:	Nincs meghatározva.			
Viszkozitás:				
.	at 23 °C	250 -	350 mPa.s	
.	Nincs meghatározva.			
9.2 Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.			

SZAKASZ 10: Stabilitás és reakciókészség

- **10.1 Reakciókészség**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.2 Kémiai stabilitás**
- **Termikus bomlás/kerülendő feltételek:**
Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- **10.3 A veszélyes reakciók lehetősége**
Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- **10.4 Kerülendő körülmények**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.5 Nem összeférhető anyagok:**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.6 Veszélyes bomlástermékek:**
Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

SZAKASZ 11: Toxikológiai információk

- **11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**
- **Akut toxicitás**
- **Besorolás releváns LD/LC50-értékek:**

123-86-4 Butil-acetát

Szájon át, LD50: 13100 mg/kg (rat) Bőrön át, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Belégzésnél, LC50/4h: >21 mg/l (rat) Szájon át, LD50: 4300 mg/kg (rat) Bőrön át, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) Szájon át, LD50: 3500 mg/kg (rat) Bőrön át, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) Szájon át, LD50: 7872 mg/kg (rat) Szájon át, LD50: 5050 mg/kg (rat) Szájon át, LD50: 8532 mg/kg (rat) Belégzésnél, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) Szájon át, LD50: >6800 mg/kg (rat) Bőrön át, LD50: >3400 mg/kg (Rabbit) Belégzésnél, LC50/4h: >10,2 mg/l (rat) Szájon át, LD50: >200 mg/kg (rat) Szájon át, LD50: >20000 mg/kg (rat) Bőrön át, LD50: >10000 mg/kg (Rabbit) Belégzésnél, LC50/4h: >6,82 mg/l (rat) Szájon át, LD50: 10000 mg/kg (rat) Szájon át, LD50: 2400 mg/kg (rat) Bőrön át, LD50: 1580 mg/kg (Rabbit) Szájon át, LD50: 2460 mg/kg (rat) Bőrön át, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) Szájon át, LD50: 5000 mg/kg (rat) Bőrön át, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit) Belégzésnél, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse) Szájon át, LD50: 800 mg/kg (rat) Bőrön át, LD50: 1834 mg/kg (Rabbit) Belégzésnél, LC50/4h: 2180 mg/l (rat) Szájon át, LD50: 526 mg/kg (rat) Szájon át, LD50: 14500 mg/kg (rat)

1330-20-7 Xilol (izomerek keveréke)

100-41-4 Etil-benzol

80-62-6 Metil-metakrilát

868-77-9 2-Hidroxi-etil-2-metakrilát C>20%

108-65-6 2-Metoxi-1-metilettil-acetát

64742-95-6 Oldószer benzol (ásványolaj), könnyű arom.

50-00-0 Formaldehid C>25% - a vizes oldat a

(folytatása 7 oldalon)

2924111

Az átdolgozás kelte: 08/11/2019
A nyomtatás kelte: 08/11/2019

Kereskedelmi : ALPOCRYL LE 5393

(folytatása 6 oldalon.)

- * polimerizálódás megakadályozása céljából 10-15%
 - * metanolt tartalmazhat
 - * 13463-67-7 titanium dioxide
 - * 7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared
 - * 112-07-2 2-Butoxi-etil-acetát C>25%
 - * 78-83-1 2-Metilpropán-1-ol
 - * 108-88-3 Toluol
 - * 140-88-5 Etil-akrilát
 - * 7447-41-8 lithium chloride
 - * 67-68-5 dimethyl sulfoxide
- *Primer ingerhatás:*
 - Bőrkorrózió/bőrirritáció
Nem fejt ki ingerlő hatást.
 - Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
Nem lép fel ingerlő hatás.
 - *Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció*
Szenzibilizáció (nem ismeretes)
 - **További toxikológiai információk:**
Készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján.
A termék az alábbi veszélyekkel jár:
Artalmas

SZAKASZ 12: Ökológiai információk

- **12.1 Toxicitás**
- Akvatikus toxicitás:
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **Környezeti feltételek melletti viselkedés:**
- **12.3 Bioakkumulációs képesség**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **12.4 A talajban való mobilitás**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **További ökológiai információk:**
- **Általános információk:**
2 (Saját besoroló) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket veszélyezteti.
Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.
Csekély mennyiségek taljba kerülése is veszélyezteti az ivóvizet.
- **12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
- **PBT:**
Nem alkalmazható
- **vPvB:**
Nem alkalmazható
- **12.6 Egyéb káros hatások**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

SZAKASZ 13: Ártalmatlanítási szempontok

- **13.1 Hulladékkezelési módszerek**
- **Európai Hulladék Katalógus**
08
BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK ELŐÁLLÍTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
08 01
festékek és lakkok előállításából, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék
08 01 11
szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó
(folytatása 8 oldalon)

2924111

Az átdolgozás kelte: 08/11/2019
A nyomtatás kelte: 08/11/2019

Kereskedelmi : ALPOCRYL LE 5393

festék- vagy lakkhulladék

(folytatása 7 oldalon.)

- **Tisztítatlan csomagolások:**
- **Ajánlás:**
A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

SZAKASZ 14: Szállításra vonatkozó információk

- **14.1 UN-szám**

ADR UN1263

IMDG UN1263

IATA UN1263

- **14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

ADR 1263 FESTÉK

IMDG PAINT

IATA PAINT

- **14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

ADR
osztály 3 Gyúlékony folyékony anyagok

Bárcák

3



IMDG

Class

Label

3 Gyúlékony folyékony anyagok

3



IATA

Class

Label

3 Gyúlékony folyékony anyagok

3



- **14.4 Csomagolási csoport**

ADR III

IMDG III

IATA III

- **14.5 Környezeti veszélyek:**

Nem alkalmazható

- **14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Figyelem: Gyúlékony folyékony anyagok

Kemler-szám: 30

EMS-szám: F-E,S-E

- **14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

Nem alkalmazható

- **Szállítási/egyéb adatok:**

(folytatása 9 oldalon)

2924111

Az átdolgozás kelte: 08/11/2019
A nyomtatás kelte: 08/11/2019

Kereskedelmi : ALPOCRYL LE 5393

(folytatása 8 oldalon.)

Nem alkalmazható
Engedményes mennyiség (EQ): E1
Korlátozott mennyiség (LQ) 5L
Szállítási kategória 3
Alagútkorlátozási kód: D/E
IMDG
Limited quantities (LQ) 5L
Excepted quantities (EQ) E1
• **UN "Model Regulation":**
UN 1263 FESTÉK, 3, III

SZAKASZ 15: Szabályozással kapcsolatos információk

- **15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**
- **Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET**
* A korlátozás feltételei: 3, 40
- **Országos előírások:**
- **VbF szerinti besorolás:**
–
- **Levegővel kapcsolatos műszaki utasítás:**
- **Osztály Százalékos részarány**
* III 30, 66
* II 18, 90
I
- **Vízveszélyeztetési osztály:**
WGK 2 (Saját besoroló) : a vizeket veszélyezteteti
- **15.2 Kémiai biztonsági értékelés:**
A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

SZAKASZ 16: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

- **Lényeges mondatok**
H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H332 Belélegezve ártalmas.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

- **Az adatlapot kiállító szerv:**
Environment protection department.
- **Rövidítések és mozaikszavak:**
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

(folytatása 10 oldalon)

2924111

Az átdolgozás kelte: 08/11/2019
A nyomtatás kelte: 08/11/2019

Kereskedelmi : ALPOCRYL LE 5393

(folytatása 9 oldalon.)

- 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)
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak