

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

2842812

Az átdolgozás kelte: 07.06.2019

A nyomtatás kelte: 07.06.2019

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

- **1.1 Termékazonosító**
- *Kereskedelmi megnevezés:*
VERDJNNER 1300-98
- Cikkszám:
V13000
- *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
Angelika Trucks-Menzler +423 375 94 00
07.30h - 11.30h / 13.30h - 16.30h
- *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. 2 - H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.



GHS08

- * Repr. 2 - H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
- * STOT RE 2 - H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
- * Asp. Tox. 1 - H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.



GHS07

- * Skin Irrit. 2 - H315 Bőrirritáló hatású.
- * Eye Irrit. 2 - H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- * STOT SE 3 - H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- * Aquatic Chronic 3 - H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

(folytatása 2 oldalon)

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

2842812

Az átdolgozás kelte: 07.06.2019

A nyomtatás kelte: 07.06.2019

Kereskedelmi : VERDJNNER 1300-98

(folytatása 1 oldalon.)



GHS02 GHS08 GHS07

- Figyelmeztetés
Veszély
- Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:
- * Butil-acetát / Toluol / Aromás szénhidrogének, C8 (Nota J, -R45, R46,
- * <0, 1% Benzol) / Etil-acetát
- Figyelmeztető mondatok
- * H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- * H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
- * H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a
- * szerveket.
- * H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- * H315 Bőrirritáló hatású.
- * H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- * H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- * H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- Óvintézkedésre vonatkozó mondatok
- * P201 Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
- * P202 Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
- * P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- * P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
- * 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		%
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
* 90989-38-1	Aromás szénhidrogének, C8 (Nota J, -R45, R46, <0, 1% Benzol) EK-szám: 292-694-9	5,00- 10,00
* 108-88-3	Toluol EK-szám: 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	15,00- 25,00
* 1330-20-7	Xilol (izomerek keveréke)	1,00- 5,00 (folytatása 3 oldalon)

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

2842812

Az átdolgozás kelte: 07.06.2019

A nyomtatás kelte: 07.06.2019

Kereskedelmi : VERDJNNER 1300-98

(folytatása 2 oldalon.)

*	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	
*	Butil-acetát	40,00- 60,00
*	EK-szám: 204-658-1	
*	Reg. nr.: 01-2119485493-29	
*	Flam. Liq. 3 - H226; STOT SE 3 -	
*	H336	
*	Etil-acetát	5,00- 10,00
*	EK-szám: 205-500-4	
*	Reg. nr.: 01-2119475103-46	
*	Flam. Liq. 2 - H225; Eye Irrit.	
*	2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	

SZAKASZ 04: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- **Belélegzés után:**
Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.
- **Bőrrel való érintkezés után:**
Azonnal mossuk le a 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 okozzunk 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 alkohollal 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 védőálarcot.
Ne lélegezzük be a robbanási és égési gázokat.
- **További adatok**
A veszélyeztetett tartályokat vízszugárral hűtsük.
A szennyezett oltóvizet külön gyűjtsük 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.
Akadályozzuk meg a csatornába, árkokba és pincékbe való behatolást.

(folytatása 4 oldalon)

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

2842812

Az átdolgozás kelte: 07.06.2019

A nyomtatás kelte: 07.06.2019

Kereskedelmi : VERDJNNER 1300-98

(folytatása 3 oldalon.)

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.

SZAKASZ 07: Kezelés és tárolás

• **Kezelés:**

• **7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

Kerüljük az aeroszol képződést.

Vegyünk 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 tűzforrásokat - 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:**

100-41-4

Etil-benzol

TLV

Rövid ideig tartó adat

884

mg/m³

Hosszú ideig tartó adat

442

mg/m³

b, i

108-88-3

Toluol

TLV

Rövid ideig tartó adat

360

mg/m³

Hosszú ideig tartó adat

190

mg/m³

b, i

1330-20-7

Xilol (izomerek keveréke)

TLV

Rövid ideig tartó adat

442

mg/m³

Hosszú ideig tartó adat

221

mg/m³

b

123-86-4

Butil-acetát

TLV

(folytatása 5 oldalon)

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

2842812

Az átdolgozás kelte: 07.06.2019

A nyomtatás kelte: 07.06.2019

Kereskedelmi : VERDJNNER 1300-98

(folytatása 4 oldalon.)

Rövid ideig tartó adat **950** **mg/m3**

Hosszú ideig tartó adat **950** **mg/m3**

i, sz

141-78-6 Etil-acetát

TLV

* **Rövid ideig tartó adat** **1468** **mg/m3**

* **Hosszú ideig tartó adat** **734** **mg/m3**

i, sz

- Biológiai expozíciós mutatók megengedhető határértékei

100-41-4 Etil-benzol

BEM

1500 mg/g kreatinin

Vizsgálati anyag: vizeletben

Mintavétel ideje: munkahét végén, műszak után

Biológiai expozíciós (hatás) mutató: mandulasav

108-88-3 Toluol

BEM

1 mg/g kreatinin

Vizsgálati anyag: vizeletben

Mintavétel ideje: műszak után

Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol

1330-20-7 Xilol (izomerek keveréke)

BEM

1500 mg/g kreatinin

Vizsgálati anyag: vizeletben

Mintavétel ideje: műszak után

Biológiai expozíciós (hatás) mutató: metil-hippursavak

- 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 bőrrejutást.

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 védőálarc szükséges. Védőálarc alkalmazása ajánlott.

- **Kézvédelem:** A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/ anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak 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 történt. Védőkésztyű. Át nem eresztő kesztyű.

- Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdoldékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegképzőt 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.

- Áthatolási 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.

H

(folytatása 6 oldalon)

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

2842812

Az átdolgozás kelte: 07.06.2019

A nyomtatás kelte: 07.06.2019

Kereskedelmi : VERDJNNER 1300-98

(folytatása 5 oldalon.)

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
Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.

Állapotváltozás**Kezdő forráspont és forrásponttartomány:** 77 °C* **Lobbanáspont:** -4 °C**Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):** Nem alkalmazható* **Gyulladási hőmérséklet:** nem meghatározható**Bomlási hőmérséklet:** Nincs meghatározva.**Öngyulladási hőmérséklet:** Nincs meghatározva.**Robbanásveszélyesség:** Nincs meghatározva.**Robbanási határok:*** **Alsó:** Nincs meghatározva.* **Felső:** Nincs meghatározva.* **Gőznyomás:** Nincs meghatározva.**Sűrűség:** 0,8800 g/cm³**Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:****Víz:** Nincs meghatározva.**Viszkozitás:**

. Nincs meghatározva.

. 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:**

100-41-4**Etil-benzol**

Szájon át, LD50: 3500 mg/kg (rat)

Bőrön át, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)

108-88-3**Toluol**

Szájon át, LD50: 5000 mg/kg (rat)

(folytatása 7 oldalon)

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

2842812

Az átdolgozás kelte: 07.06.2019

A nyomtatás kelte: 07.06.2019

Kereskedelmi : VERDJNNER 1300-98

(folytatása 6 oldalon.)

Bőrön át, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)
Belégzésnél, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)

1330-20-7 Xilol (izomerek keveréke)

Szájon át, LD50: 4300 mg/kg (rat)
Bőrön át, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)

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)

*

141-78-6 Etil-acetát

Szájon át, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)
Belégzésnél, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)

- **Primer ingerhatás:**
- Bőrkorrózió/bőrirritáció
- Ingerli a bőrt és a nyálkahártyákat.
- 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:
- Irritatív
- A termék a magzat rendellenes fejlődését okozhatja.
- **CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)**
- Repr. 2

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:**
Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.
Csekély mennyiségek taljba kerülése is veszélyezteteti az ivóvizet.
2 (Saját besoroló) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket veszélyezteteti.
- **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, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék

(folytatása 8 oldalon)

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

2842812

Az átdolgozás kelte: 07.06.2019

A nyomtatás kelte: 07.06.2019

Kereskedelmi : VERDJNNER 1300-98

(folytatása 7 oldalon.)

08 01 11
szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó
festék- vagy lakkhulladék

- **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 SEGÉDANYAG

IMDG PAINT RELATED MATERIAL

IATA PAINT RELATED MATERIAL

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

ADR
osztály 3 Gyúlékony folyékony anyagok

Bárcák



IMDG

Class 3 Gyúlékony folyékony anyagok

Label



IATA

Class 3 Gyúlékony folyékony anyagok

Label



- **14.4 Csomagolási csoport**

ADR II

IMDG II

IATA II

- **14.5 Környezeti veszélyek:**

Nem alkalmazható

- **14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Figyelem: Gyúlékony folyékony anyagok

Kemler-szám: 33

EMS-szám: F-E,S-E

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

Nem alkalmazható

(folytatása 9 oldalon)

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

2842812

Az átdolgozás kelte: 07.06.2019

A nyomtatás kelte: 07.06.2019

Kereskedelmi : VERDJNNER 1300-98

(folytatása 8 oldalon.)

- **Szállítási/egyéb adatok:**
Nem alkalmazható
- Engedményes mennyiség (EQ):** E2
- Korlátozott mennyiség (LQ)** 5L
- Szállítási kategória** 2
- Alagútkorlátozási kód:** D/E
- IMDG**
- Limited quantities (LQ)** 5L
- Excepted quantities (EQ)** E2
- **UN "Model Regulation":**
UN 1263 FESTEK SEGÉDANYAG, 3, II

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, 48
- **Országos előírások:**
- **VbF szerinti besorolás:**
-
- **Levegővel kapcsolatos műszaki utasítás:**
- **Osztály Százalékos részarány**

* II	31,00
* III	50,00
- **Vízveszélyeztetési osztály:**
WGK 2 (Saját besorolás) : a vizeket veszélyezteteti
- **15.2 Kémiai biztonsági értékelés:**
A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

SZAKASZ 16: Egyéb információk

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

- **Lényeges mondatok**

EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
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.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
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
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(folytatása 10 oldalon)

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

2842812

Az átdolgozás kelte: 07.06.2019

A nyomtatás kelte: 07.06.2019

Kereskedelmi : VERDJNNER 1300-98

(folytatása 9 oldalon.)

- 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