

Kereskedelmi név : Dűfa Teak Öl  
Frissítés dátuma : 22.06.2015  
Nyomtatás dátuma : 16.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.0.0)

## 1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1 Termékazonosító

Dűfa Teak Öl

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

#### Releváns azonosított alkalmazások

Oldószer tartalmú falazúr

#### Nem tanácsolt alkalmazások

Nem ismert

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő)

Meffert Hungária Kft

**Utca :** Rákoczi u. 6

**Postai irányítószám/Város :** 2651 Rétság

**Telefon :** 06-35-350-624

**Telefax :** 06-35-350-350

**Tájékoztatói kontaktszemély :** eMail: info@meffertungharia.hu

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

06-30-946-1084

## 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EK 1999/45-ös irányelve alapján

Semmiféle

#### Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet [CLP] szerint

Semmiféle

### 2.2 Címkézési elemek

#### Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

##### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

##### Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok

EUH208 2-BUTANON-OXIM-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Semmiféle

## 3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2 Keverékek

#### Veszélyes alkotóelemek

NAPHTHA (ERDÖL) M. WASSERSTOFF BEHAND. SCHWERE ; REACH regisztrációs szám : 001-2119457273-39 ; EK sz. : 918-481-9 ; CAS-szám : 64742-48-9

Súlyarány :  $\geq 15 - < 20$  %

Besorolás 67/548/EGK : Xn ; R65 R66

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

**Kereskedelmi név :** Dűfa Teak Öl  
**Frissítés dátuma :** 22.06.2015  
**Nyomtatás dátuma :** 16.07.2015

**Változat (Felülvizsgálat) :** 4.0.0 (3.0.0)

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-13, ISO-ALKENE, CYCLISCHER, AROMATEN < 2% ; REACH regisztrációs szám : 01-2119474196-32-xxxx ; EK sz. : 918-317-6

Súlyarány :  $\geq 5 - < 10 \%$   
Besorolás 67/548/EGK : Xn ; R65 R66  
Besorolás 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Chronic 3 ; H412

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS,

Súlyarány :  $\geq 5 - < 10 \%$   
Besorolás 67/548/EGK : Xn ; R65 R66  
Besorolás 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

LOESUNGSMITTELNAPHTHA (ERDOEL), SCHWERE AROMATISCHE ; EK sz. : 265-198-5; CAS-szám : 64742-94-5

Súlyarány :  $\geq 0,5 - < 1 \%$   
Besorolás 67/548/EGK : N ; R51/53 Xn ; R65 R67 R66  
Besorolás 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

Gemisch aus verzweigten und linearen C7-C9-Alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl] propionaten ; REACH regisztrációs szám : 01-0000015648-61 ; EK sz. : 407-000-3; CAS-szám : 127519-17-9

Súlyarány :  $\geq 0,5 - < 1 \%$   
Besorolás 67/548/EGK : N ; R51/53  
Besorolás 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 2 ; H411

2-BUTANON-OXIM ; REACH regisztrációs szám : 01-2119539477-28 ; EK sz. : 202-496-6; CAS-szám : 96-29-7

Súlyarány :  $\geq 0,1 - < 0,5 \%$   
Besorolás 67/548/EGK : Carc. Cat.3 ; R40 R43 Xi ; R41 Xn ; R21  
Besorolás 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

#### **Kiegészítő utasítások**

A R-, H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 szakasz.

## **4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések**

### **4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

#### **Általános információk**

Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát. Esméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni. Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni. Allergiás jelenségeknél, különösen a légzéssel kapcsolatban, azonnal orvoshoz kell fordulni.

#### **Belélegzés után**

Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. A légutak irritációja esetén orvoshoz kell fordulni.

#### **Bőrrel érintkezve**

Azonnal le kell mosni -val/-vel: Víz és szappan Nem szabad lemosni a következővel: Oldószerek/Hígítók Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

#### **Szembejutás esetén**

Szembejutás esetén a szemeket nyitott szemhéjak mellett öblítse elegendő ideig vízzel, majd rögtön forduljon szemorvoshoz. Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni. Azonnal orvost kell hívni.

#### **Lenyelés után**

TILOS hánytatni. Száját kiöblíteni és a széntablettát bevenni.

### **4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

A szénlécú szénhidrogének a vonatkozó irodalom szerint gyengén irritálják a bőrt és a nyálkahártyát, szárítják a bőrt és kábító hatásuk van. Közvetlen belélegzés esetén tüdőgyulladást okozhatnak.

### **4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Tüneti kezelés.

## **5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

Kereskedelmi név : Dűfa Teak Öl  
Frissítés dátuma : 22.06.2015  
Nyomtatás dátuma : 16.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.0.0)

## 5.1 Oltóanyag

### Alkalmas oltószerek

Poroltó alkoholálló hab Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) Vízköd

### Alkalmatlan oltószerek

Teljes vízsugár

## 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

### Veszélyes égéstermékek

Tűz esetén képződhet: Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>)

## 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén: A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni. A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni.

## 5.4 Kiegészítő utasítások

Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe vagy a természetes vizekbe engedni.

## 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőruházat viselése. Az összes szikraforrást el kell távolítani. Gőzök/por/permet hatása alatt légzésvédőt alkalmazunk. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felítatni. Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Semmiféle

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Semmiféle

## 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. A csiszolásnál keletkező port nem szabad belélegezni. Megfelelő légzésvédőt kell viselni.

#### Óvintézkedések

##### Tűzvédelmi intézkedések

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. A gőzök nehezebbek a levegőnél, széterjednek a talajon és a levegővel robbanóképes elegyet képeznek.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Biztosítani kell a raktárhelyiség elegendő mértékű szellőzését. A tartályt a termék elvétele után mindig szorosan le kell zárni.

#### Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

Csak az eredeti tartályban tartandó. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

#### Utalások az együtt-tárolásra

Ne tároljuk együtt élelmiszerekkel. Ne tároljuk együtt takarmánnyal.

**Raktározási osztály :** 10

**Raktározási osztály (TRGS 510) :** 10

#### További információ a raktározás körülményeiről

Közvetlen napsugárzástól védjük. Hőségétől és fagytól védjük. - Ajánlott raktározási hőmérséklet: 10 - 25 °C.

Kereskedelmi név : Dűfa Teak Öl  
Frissítés dátuma : 22.06.2015  
Nyomtatás dátuma : 16.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.0.0)

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Semmiféle

## 8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi határértékek

NAPHTHA (ERDÖL) M. WASSERSTOFF BEHAND. SCHWERE ; CAS-szám : 64742-48-9

Határérték-típus (származási ország) TRGS 900 ( D )

:  
Határérték : 600 ppm  
Csúcskorlátozás : 2(II)  
Változat :

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Egyéni védelem

##### Szem-/arcvédő

BG-szabály 192 "védőszemüveg és védőálc használata kötelező". Jól záró védőszemüveget használjunk.

##### Bőrvédő

###### Kézvédő

BG-szabály 195 "védőkesztyű használata kötelező". A munkakezds előtt oldószerálló bőrvédő készítményeket kell használni. Alkalmas anyag: nitril Anyagerősség: 0,15 mm Áthatolási idő > 480 min. Ha szükséges, viseljünk a védőkesztyű alatt pamutkesztyűt

##### Testvédelem

Könnyű védőruházat

##### Légzésvédő

BG-szabály 190 "por, gázalrc használata kötelező". Légzésvédő készülék viselése szükséges: permetezési eljárás Kombinált szűrőberendezés (EN 14387)

#### Általános védő- és higiéniai intézkedések

Távol tartani a következő(k)től: Élelmiszer és takarmány Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

#### Külső megjelenés

Aggregát állapota : folyékony

Szín : Színezéstől függően különböző.

#### Szag

után: Oldószerek/Hígítók

#### Biztonságra releváns adatok

Olvaspont/olvadástartomány :			Nem állnak rendelkezésre adatok
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány :	( 1013 hPa )	ca.	120 °C
Bomlási hőmérséklet:			Nem állnak rendelkezésre adatok
Lobbanáspont :		>	61 °C
Alsó robbanási határ :			Nem állnak rendelkezésre adatok
Felső robbanáshatár :			Nem állnak rendelkezésre adatok

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

**Meffert**  
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : Dűfa Teak Öl  
Frissítés dátuma : 22.06.2015  
Nyomtatás dátuma : 16.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.0.0)

<b>Gőznyomás :</b>	( 50 °C )	<	1	hPa	
<b>Sűrűség :</b>	( 20 °C )		0,95	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Oldószer szétválás vizsgálat :</b>	( 20 °C )	<	3	%	
<b>Vízoldhatóság :</b>	( 20 °C )		Nem állnak rendelkezésre adatok		
<b>PH-érték :</b>			Semmiféle/Semmiféle		
<b>log P O/W :</b>			Nem állnak rendelkezésre adatok		
<b>Átfolyási idő :</b>	( 20 °C )		Tixotrop		4 mm-es csésze, DIN
<b>Kinetikus viszkozitás :</b>	( 40 °C )		Tixotrop		
<b>Relatív gőzsűrűség :</b>	( 20 °C )		Nem állnak rendelkezésre adatok		
<b>Elpárolgási sebesség :</b>			Nem állnak rendelkezésre adatok		
<b>Maximális VOC-tartalom (EU) :</b>			37,5	Súly %	
<b>Maximális VOC-tartalom (Svájc) :</b>			37,5	Súly %	
<b>VOC érték (Wood coating) :</b>			356,3	g/l	DIN EN ISO 11890-1/2
<b>Gyúlékony gázok :</b>	Nem állnak rendelkezésre adatok.				

### 9.2 Egyéb információk

Semmiféle

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Csak az eredeti tartályban tartandó. Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell. A terméket ne hagyja beszáradni.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer. Sav

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Semmiféle

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Nincsenek adatok a készítményhez/elegyhez.

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Jellegzetes tünetek állatkísérletekben

##### Belélegzés után

Magas koncentrációjú gőz hosszabb idejű belélegzése fejfájást, szédülést és rosszullétet okozhat.

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

#### Biológiai lebontás

Kereskedelmi név : Dűfa Teak Öl  
Frissítés dátuma : 22.06.2015  
Nyomtatás dátuma : 16.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.0.0)

A termék ellenőrzése nem történt meg.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

### 12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.7 Kiegészítő ökotoxikológiai információk

Semmiféle

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

Hulladékkulcs termék

080111

Hulladék megnevezése

Festék- és lakkmaradványok, amelyek szerves oldószert vagy más veszélyes anyagot tartalmaznak.

Hulladékkulcs csomagolás

150104

Hulladék megnevezése

Fém csomagolási hulladékok

Hulladékkezelési megoldások

Szakszerű ártalmatlanítás / Termék

A megszáradt anyagmaradékokat, a háztartási hulladékkal együtt lehet kezelni. A folyékony megmaradt anyagokat veszélyes hulladékként kezeljük.

Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás

A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni. A teljesen kiűrtett csomagolásokat tovább lehet adni értékesítésre.

## 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.4 Csomagolási csoport

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.5 Környezeti veszélyek

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Semmiféle

## 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

Kereskedelmi név : Dűfa Teak Öl  
Frissítés dátuma : 22.06.2015  
Nyomtatás dátuma : 16.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.0.0)

## 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

### Nemzeti előírások:

#### A termékek használatát szabályozó főbb jogszabályok:

- **25/2000 (IX.30.) Eüm-Sz.Cs.M. együttes rendelet** A munkahelyek kémiai biztonságáról
- Az Európai Parlament és a Tanács **1907/2006/EK rendelete** a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag Ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.
- Veszélyes hulladékok:

**2012. ÉVI CLXXXV. törvény** a hulladékgazdálkodásról

**98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet** A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenysége végzésének feltételeiről

**246/2014. IX. 29 Kormány rendelet**

**2000.évi XXV. törvény** a kémia biztonságról

**Módosított 44/2000.(XII. 23.) EüM. rendelete** a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól.

**Módosított 25/2000.(IX.30.)EüM-SZCSM. r.** A munkahelyek kémiai biztonságáról.

**43/2004.(VI.26)ESZCSM-KvVM rendelet**

**98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, 192/2003.(XI26) Korm. Rendelet,**

**72/2013 VIII. 27 VM Rendelet** Hulladék jegyzékről

**3/2003. (VII.7) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet** a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

Munkavédelem: **1993 évi XCIII. törvény** a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó rendeletek

Tűzvédelem: **28/2011. BM rendelet** az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

**54/2014.XII.05 BM Rendelet (OTSZ)**

Szállítás: **2013 Évi Törvény** a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" mellékletének kihirdetéséről. **61/2013 X.17 NFM Rendelet** a belföldi alkalmazásáról.(A veszélyes áruk nemzetközi szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) I. és II. kötet)

Vízszennyezés: Osztály: 1 Besorolás VwVwS **220/2004. (VII.21.) Kormány rendelet.**

### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Súlyarány (Szám 5.2.5. I) : < 5 %

### Vízveszélyességi osztály (WGK)

Osztály : 1 (Vízre kevésbé veszélyes) Besorolás VwVwS szerint

## 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ehhez az elkészítéséhez a kritikus összetevőkre nem áll rendelkezésünkre anyagminősítési értékelés.

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

### 16.1 Módosításra való utalások

02. Az anyag vagy keverék osztályozása · 02. Címkezési elemek · 02. Egyes keverékek kiegészítő címkelemeire vonatkozó egyedi szabályok · 02. Megjelölés (67/548/EGK vagy 1999/45/EU) - A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k) · 02. Bizonyos készítmények külön megjelölése · 03. Veszélyes alkotóelemek · 08. Munkahelyi határértékek

### 16.2 Rövidítések és betűszavak

EG - Europäische Gemeinschaft; EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; VwVwS - Verwaltungsvorschrift  
wassergefährdende Stoffe; STEL - short-term exposure limit; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; TWA - Time Weighted Average; Min. - Minute; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures;

**Kereskedelmi név :** Dűfa Teak Öl  
**Frissítés dátuma :** 22.06.2015  
**Nyomtatás dátuma :** 16.07.2015

**Változat (Felülvizsgálat) :** 4.0.0 (3.0.0)

### 16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Forrás: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

### 16.4 Címkézési elemek

#### Megjelölés (67/548/EGK vagy 1999/45/EU)

##### Bizonyos készítmények külön megjelölése

- |     |  |
|-----|--|
| 99  | 2-BUTANON-OXIM-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.           |
| 101 | Foglalkozásszerű felhasználók kérésükre biztonsági adatlapot kapnak. |

### 16.5 A R-, H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

- |       |   |
|-------|---|
| H304  | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  |
| H312  | Bőrrel érintkezve ártalmas.   |
| H317  | Allergiás bőrreakciót válthat ki.   |
| H318  | Súlyos szemkárosodást okoz.   |
| H336  | Álmosságot vagy szédülést okozhat.  |
| H351  | Feltehetően rákot okoz.   |
| H411  | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.   |
| H412  | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  |
| 21    | Bőrrel érintkezve ártalmas.   |
| 40    | A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.   |
| 41    | Súlyos szemkárosodást okozhat.  |
| 43    | Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).                           |
| 51/53 | Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.                 |
| 65    | Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. |
| 66    | Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.                                |
| 67    | A gőzök belégzése álmosságot vagy szédülést okozhat.  |

### 16.6 Betanítási útmutatások

Semmiféle

### 16.7 Kiegészítő tájékoztatás

Semmiféle

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.