

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**OLI-NATURA Projektöl**

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01374

Oldal 1 -tól/-től  
8**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

OLI-NATURA Projektöl

**Termék kereskedelmi neve**OLI-NATURA Projektöle  
farblos/ eingefärbt**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása****Az anyag/keverék felhasználása**

Szín

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

|           |                          |                           |
|-----------|--------------------------|---------------------------|
| Társaság: | Oli Lacke GmbH           |                           |
| Cím:      | Bahnhofstrase 22         |                           |
| Város:    | D-09244 Lichtenau        |                           |
| Telefon:  | +49(0)37208/84200        | Telefax:+49(0)37208/84268 |
| e-mail:   | entwicklung@oli-lacke.de |                           |
| Internet: | www.oli-lacke.de         |                           |

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**Gemeins. Gifinformationszentrum Erfurt  
+49(0)361/730730**2. SZAKASZ: A veszély meghatározása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

R-mondatok:

Ismélt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**GHS osztályozás**

A keverék nem veszélyes a 1272/2008 számú EK rendelet besorolása alapján.

**2.2. Címkézési elemek****Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén**

A termékkel szennyezett anyagok, mint például takarítórongyok, papírkendők és védőruházat néhány óra elteltével spontán meggyulladhatnak.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

**Különleges keverékek kivételes címkézése**

EUH208 2-Butanon-oxim; Etil-metil-ketoxim; Etil-metil-ke-ton-oxim, Cobaltbis(2-ethylhexanoat)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.2. Keverékek****Kémiai jellemzés**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**OLI-NATURA Projektől**

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01374

Oldal 2 -tól/-től 9

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen:

**Veszélyes anyag**

| EK-szám          | Alkotóelemek   | Tömeg       |
|------------------|--|-------------|
| CAS-szám         | Osztályba sorolás  |             |
| Indexszám        | GHS osztályozás  |             |
| REACH-szám       |  |             |
| 292-460-6        | Isopar L (Xn)  | 40 - < 45 % |
| 90622-58-5       | Xn - Ártalmas R65-66   |             |
|                  | Asp. Tox. 1; H304  |             |
| 265-150-3        | Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha                | 1 - < 5 %   |
| 64742-48-9       | Xn - Ártalmas R65  |             |
| 649-327-00-6     | Asp. Tox. 1; H304  |             |
| 245-018-1        | Zirkonium(2-ethylhexanoat)   | < 1 %       |
| 22464-99-9       | Repr. Cat. 3 R63   |             |
|                  | Repr. 2; H361d   |             |
| 01-2119979088-21 |  |             |
| 202-496-6        | 2-Butanon-oxim; Etil-metil-ketoxim; Etil-metil-ke-ton-oxim   | < 1 %       |
| 96-29-7          | Carc. Cat. 3, Xn - Ártalmas, Xi - Irritatív R40-21-41-43   |             |
| 616-014-00-0     | Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H351 H312 H318 H317                               |             |
| 286-272-3        | Zink(2-ethylhexanoat), basisch   | < 1 %       |
| 85203-81-2       | Xi - Irritatív, N - Környezetre veszélyes R38-51/53  |             |
| 205-250-6        | Cobaltbis(2-ethylhexanoat)   | < 1 %       |
| 136-52-7         | Repr. Cat. 3, N - Környezetre veszélyes R62-43-50-53   |             |
|                  | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H319 H317 H361f H400 H410 |             |
| 01-2119524678-29 |  |             |

Az R- és H-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakasz.

**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános tanács**

Tünetek jelentkezése esetén vagy gyanús esetekben azonnal orvosi segítséget kell kérni. eszméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit szájon keresztül.

Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### Belélegzés esetén

Az érintettet friss levegőre vinni. Az érintettet nyugalomba helyezni és melegen tartani. Rendszertelen légzés vagy a légzés megállása esetén mesterséges légzés.

### Bőrrel való érintkezés esetén

Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát. Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Nem szabad lemosni a következővel: Oldószerek/Hígítók

### Szembe kerülés esetén

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Nyitott szemhéjjal a szemet azonnal 10-15 percen át folyóvízzel öblíteni. Ezt követően szemorvoshoz fordulni.

### Lenyelés esetén

Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. TILOS hánytatni. Lenyelése után öblítse ki a száját bő vízzel (csak ha magánál van az érintett személy) és azonnal hívjon orvosi segítséget.

## OLI-NATURA Projektől

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01374

Oldal 3 -tól/-től  
8

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tudatzavarok

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

Azonnal orvost hívni.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

**A megfelelő tűzoltó készülék** alkoholálló hab. Széndioxid (CO<sub>2</sub>).

Száraz oltópor. Vízköd

**Az alkalmatlan oltóanyag**

Teljes vízszugár.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az égés erős koromképződéssel jár. Veszélyes bomlástermékek: korom Hosszú időn át hatva súlyos egészségkárosodást okozhat. Megfelelő légzésvédelmet kell alkalmazni.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni. A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7  
Egyéni védelem: lásd szakasz 8

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Az ország idevonatkozó jogi előírásai is figyelembe veendő! Gázszivárgás esetén, illetve vízbe, talajba vagy csatornába kerüléskor értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

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

Megakadályozni a nagy területen való szétfolyást (pl. korlátok közé szorítással, olajzárral).  
Folyadékföld anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni. Detergenssel tisztítani. Oldószert mellőzni.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd fejezet 8.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### OLI-NATURA Projektől

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01374

Oldal 4 -tól/-től 9

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Biztonságos kezelési útmutatás

Nem kielégítő szellőzés és/vagy használat következtében robbanóképes/könnyen gyulladó elegyek képződése lehetséges. A gyúlékony alkotórészek teljes elpárolgásáig a használatot követően is fennáll robbanóképes gőz-levegő elegyek képződésének a veszélye. Az anyagot csak ott szabad alkalmazni, ahol nyílt láng, tűz és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartható. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Robbanásbiztos elektromos üzemeszközöket kell használni. A tartályok, szerkezetek, pumpák és elszívóberendezések földeléséről gondoskodni kell. Viseljen antistatikus cipőt és munkaruhát. Csak antistatikus kialakított (szikramentes) szerszámot használni.

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. A következő elkerülése: Gőzök vagy köd/aeroszolok belégzése, Porok/részecskék belégzése A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Tartsa távol hőforrásoktól (pl. forró felületektől), szikrától és nyílt lángtól. A tartályt nem szabad nyomással üríteni. Csak az eredeti tartályban tartandó. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

#### Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Koncentrált gőzei nehezebbek a levegőnél. A gőzök a levegővel robbanékony elegyet képezhetnek.

#### További információ

A termékkel szennyezett anyagok, mint például takarítórongyok, papírkendők és védőruházat néhány óra elteltével spontán meggyulladhatnak.

Az ország idevonatkozó jogi előírásai is figyelembe veendők!

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

#### A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) **Utalások az együttes tároláshoz**

Von stark sauren oder alkalischen Materialien oder Oxidationsmitteln fernhalten.

#### A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Hűvös, jól szellőztetett helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Hőhatástól távol tartandó. Tartsa be a használati utasításokat a címkén. A tartályt jól lezárni és hűvös, jól szellőző helyen tárolni. Napfénytől védendő. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Olyan helyen tárolja, amelyhez csak felhatalmazott személyeknek van hozzáférése. A tartályt a termék elvétele után mindig szorosan le kell zárni.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Csak jól szellőztetett helyen használható. Nyílt kezelés esetén lehetőség szerint helyi elszívóval rendelkező berendezéseket kell alkalmazni. Ha a műszaki légelszívás vagy szellőztetés nem lehetséges vagy nem kielégítő, úgy védőálc viselése kötelező.

#### Egészségügyi intézkedések

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. Enni, inni, dohányozni, bagózni a munkahelyen nem szabad.

#### Szem-/arcvédelem

Szorosan záródó védőszemüveg.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Kézvédelem**

Bevizsgált védőkesztyűket kell viselni: NBR (Nitrilkaucsukból). A vegyi védőkesztyűket a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően munkakörspecifikusan kell kiválasztani. A termékkel való munkavégzés előtt bőrvédő krémet kell használni.

**Bőrvédelem** védőruházat: Természetes rost (pl. pamut) hőálló szintetikus rost

**Légutak védelme**

Permetképződés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni. Ügyeljen a viselési időnek a veszélyesanyag-rendelet szerinti korlátozására, összhangban a légzésvédő készülékek használatára vonatkozó szabályokkal (BGR 190).

**Környezeti expozíció ellenőrzések**

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

**OLI-NATURA Projektől**

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01374

Oldal 5 -tól/-től 8

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok****információ**

Fizikai állapot:

Szín:

**Állapotváltozások**

Gyulladáspont:

&gt; 60 °C DIN EN ISO 1523

Robbanási határok - alsó:

0,6 térf. %

Robbanási határok - felső:

7 térf. %

Gyulladási hőmérséklet:

240 °C

Gőznyomás:

3 hPa

(20 °C -on)

Sűrűség (20 °C-on):

0,922 g/cm<sup>3</sup> ISO 2811

Kifutási:

verarbeitungsfertig

(20 °C-on)

Oldószer-elválasztási vizsgálat:

&lt; 3 %

Oldószertartalom:

40 %

**9.2. Egyéb információk**

Száranyag tartalom:

60 %

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

**10.1. Reakciókészség** lásd 7 fejezet. Ezen túlmenő intézkedésekre szükség nincs.

**10.2. Kémiai stabilitás**

A termék normális környezethőmérsékleti raktározásnál stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**OLI-NATURA Projektől**

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01374

Oldal 6 -tól/-től 9

Exoterm reakciók val: Alkáliak (lúgok), koncentrált. Sav, koncentrált. Oxidálószer, erős.

**10.4. Kerülendő körülmények**

A termikus bomlás elősegítheti ingerlő gázok és gőzök képződését.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Gumiipari árucikkek

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Szénmonoxid. Széndioxid. Nitrogénoxidok (NOx).

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás**

| CAS-szám | Alkotóelemek   |         |            |     |        |
|----------|--|---------|------------|-----|--------|
|          | Expozíciós útvonal   | Módszer | Dózis      | Faj | Forrás |
| 96-29-7  | 2-Butanon-oxim; Etil-metil-ketoxim; Etil-metil-ke-ton-oxim |         |            |     |        |
|          | dermális   | ATE     | 1100 mg/kg |     |        |

**Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások**

Ennek a készítménynek az összetevői nem felelnek meg az 1 és 2 CMR kategóriák kritériumainak.

**Egyéb információ vizsgálatok**Magáról a készítményről/keverékről nem állnak rendelkezésre adatok. A besorolás az elkészítési irányelvek (1999/45/EK) kalkulációs eljárása alapján történt. **Gyakorlati tapasztalatok****Az osztályozást illető megfigyelések**

Belélegzés után

Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges tünetek :Légúti irritációt okozhat. Belégzése károsíthatja a májat. Belégzése károsíthatja a vesét. A központi idegrendszer depressziója - Szédülés, Fejfájás, Kábultság, Eszméletlenség Szembejutás esetén:

Szemizgató hatású.

Lenyelés esetén :

Hányás , Gyomor-bél panaszok

Bőrre jutás után:

A bőrön át való felszívódás veszélye. Ismételt vagy folytatódó expozíció a termék zsírtalanító hatása miatt bőrirritációt és bőrgyulladást okozhat.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1. Toxicitás**

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

| CAS-szám | Alkotóelemek   |         |          |           |               |        |
|----------|--|---------|----------|-----------|---------------|--------|
|          | A vízi környezetre mérgező                                 | Módszer | Dózis    | [h]   [d] | Faj           | Forrás |
| 96-29-7  | 2-Butanon-oxim; Etil-metil-ketoxim; Etil-metil-ke-ton-oxim |         |          |           |               |        |
|          | Akut toxicitás crustacea                                   | EC50    | 750 mg/l | 48 h      | Daphnia magna |        |

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### **12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

### **12.3. Bioakkumulációs képesség**

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

#### **Megoszlási hányados n-oktanol/víz**

| CAS-szám | Alkotóelemek   | Log Pow |
|----------|--|---------|
| 96-29-7  | 2-Butanon-oxim; Etil-metil-ketoxim; Etil-metil-ke-ton-oxim | 0,63    |

### **12.4. A talajban való mobilitás**

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

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

Az ebben a készítményben jelen lévő anyagok nem felelnek meg a PBT vagy vPvB besorolás kritériumainak.

### **12.6. Egyéb káros hatások**

Nincsenek adatok a készítményhez/elegyhez.

#### **További információ**

Magáról a készítményről/keverékről nem állnak rendelkezésre adatok. A besorolás az elkészítési irányelvek (1999/45/EK) kalkulációs eljárása alapján történt.

## **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

#### **Hulladékelhelyezési megfontolások**

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

#### **Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék**

080111 BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK TERMELÉSÉBŐL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; festékek és lakkok termeléséből, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok; szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok Veszélyes hulladék.

#### **Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék**

080111 BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK TERMELÉSÉBŐL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; festékek és lakkok termeléséből, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok; szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok Veszélyes hulladék.

#### **Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás**

080111 BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK TERMELÉSÉBŐL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; festékek és lakkok termeléséből, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok; szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok Veszélyes hulladék.

#### **Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer**

A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**OLI-NATURA Projektöl**

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01374

Oldal 7 -től/-től  
8**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****Szárazföldi szállítás (ADR/RID) Egyéb vonatkozó információk (Szárazföldi szállítás)**

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**Belvízi szállítás (ADN) Egyéb vonatkozó információk (Belvízi szállítás)**

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**Tengeri szállítás (IMDG)****Egyéb vonatkozó információk (Tengeri szállítás)**

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**Légi szállítás (ICAO)****Egyéb vonatkozó információk (Légi szállítás)**

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések lásd 7 fejezet.**

Ezen túlmenő intézkedésekre szükség nincs.

**14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**

A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A vonatkozó fontosabb jogszabályok**

1999/13/EK (illékony szerves 369 g/l vegyületek):

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**OLI-NATURA Projektöl**

Nyomtatás dátuma: 13.03.2015

Termék kódja: A01374

Oldal 8 -tól/-től 8

**Nemzeti előírások**

Vízszennyezési osztály (D): 1 - enyhén vízszennyező

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Ehhez az anyaghoz nem szükséges anyagbiztonsági besorolás.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****A R-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. szakaszban**

- 21 Bőrrel érintkezve ártalmas.
- 38 Bőrizgató hatású.
- 40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
- 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
- 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
- 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
- 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
- 53 A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
- 62 A fogamzóképessegre vagy nemzőképessegre (fertilításra) ártalmas lehet.
- 63 A születendő gyermekt károsíthatja.
- 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
- 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**A H-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. szakaszban**

- H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H351 Feltehetően rákot okoz.
- H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
- H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**További információk**

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.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)