

3644913

Az átdolgozás kelte: 11/09/2020  
A nyomtatás kelte: 11/09/2020

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

- **1.1 Termékazonosító**
- *Kereskedelmi megnevezés:*  
MATTÖL NORDIC 1411 LEICHT AUFHELLEND
- Cikkszám:  
141100
- *1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai*  
Anyag/készítmény használata  
Rétregfelhordó anyag
- **1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
- *Gyártó/szállító:*  
Teknos Feyco AG  
Industriestrasse 7  
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

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:  
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics / Naphtha (petroleum), hydrotreated light
- Figyelmeztető mondatok  
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.  
EUH208 2-Butanon-oxim-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.  
P240 A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.

(folytatása 2 oldalon)

3644913

Az átdolgozás kelte: 11/09/2020  
A nyomtatás kelte: 11/09/2020

**Kereskedelmi : MATTÖL NORDIC 1411 LEICHT AUFHELLEND**

(folytatása 1 oldalon.)

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].

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		%
* 108-65-6	<b>2-Metoxi-1-metiletil-acetát</b> EK-szám: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29 uniós munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag. ☠ Flam. Liq. 3 - H226	0,0015- 0,50
* 123-86-4	<b>Butil-acetát</b> EK-szám: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336 <b>Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, &lt;2% aromatics</b> EK-szám: 919-857-5 Reg. nr.: 01-2119463258-33 ☠ Asp. Tox. 1 - H304; ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	0,0015- 0,50  40,00- 60,00
* 64742-47-8	<b>Hydrocarbons, C11-C14 n-alkanes, cyclic, &lt;2% aromatics</b> EK-szám: 926-141-6 Reg. nr.: 01-2119456620-43 ☠ Asp. Tox. 1 - H304	10,00- 25,00
* 96-29-7	<b>2-Butanon-oxim</b> EK-szám: 202-496-6 Reg. nr.: 01-2119539477-28 ☠ Eye Dam. 1 - H318; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Skin Sens. 1 - H317; ☠ Carc. 2 - H351	0,0015- 0,50
* 1330-20-7	<b>Xilol (izomerek keveréke)</b> 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	0,0015- 0,50

(folytatása 3 oldalon)

3644913

Az átdolgozás kelte: 11/09/2020  
A nyomtatás kelte: 11/09/2020

**Kereskedelmi : MATTÖL NORDIC 1411 LEICHT AUFHELLEND**

(folytatása 2 oldalon.)

64742-49-0 - H315  
**Naphtha (petroleum), hydrotreated light** 5,00- 10,00  
EK-szám: 927-241-2  
Reg. nr.: 01-2119471843-32  
⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3  
- H226; ⚠ STOT SE 3 - H336; Aquatic  
Chronic 3 - H412

\* *További információk:*  
A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

#### **SZAKASZ 04: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

- 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- **Belélegzés után:**  
Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
- **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 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:**  
CO<sub>2</sub>, 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 szellőzésről.
- **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**  
Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe.  
Akadályozzuk meg a csatornába, árkokba és pincékbe való behatolást.  
A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.
- **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.

(folytatása 4 oldalon)

3644913

Az átdolgozás kelte: 11/09/2020  
A nyomtatás kelte: 11/09/2020

**Kereskedelmi : MATTÖL NORDIC 1411 LEICHT AUFHELLEND**

- \* Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről. (folytatása 3 oldalon.)
- **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**  
A tartályokat óvatosan nyissuk és kezeljük.  
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:**
- |                  |                                     |            |              |
|------------------|-------------------------------------|------------|--------------|
| <b>108-65-6</b>  | <b>2-Metoxi-1-metiletil-acetát</b>  |            |              |
| <b>TLV</b>       |                                     |            |              |
|                  | <b>Rövid ideig tartó adat</b>       | <b>550</b> | <b>mg/m3</b> |
|                  | <b>Hosszú ideig tartó adat</b>      | <b>275</b> | <b>mg/m3</b> |
| <b>123-86-4</b>  | <b>Butil-acetát</b>                 |            |              |
| <b>TLV</b>       |                                     |            |              |
| *                | <b>Rövid ideig tartó adat</b>       | <b>723</b> | <b>mg/m3</b> |
| *                | <b>Hosszú ideig tartó adat</b>      | <b>241</b> | <b>mg/m3</b> |
|                  | <b>i, sz</b>                        |            |              |
| <b>1330-20-7</b> | <b>Xilol (izomerek keveréke)</b>    |            |              |
| <b>TLV</b>       |                                     |            |              |
|                  | <b>Rövid ideig tartó adat</b>       | <b>442</b> | <b>mg/m3</b> |
|                  | <b>Hosszú ideig tartó adat</b>      | <b>221</b> | <b>mg/m3</b> |
| *                | <b>b, BEM</b>                       |            |              |
| <b>1330-20-7</b> | <b>Xilol (izomerek keveréke)</b>    |            |              |
| <b>BEM</b>       |                                     |            |              |
|                  | <b>1500 mg/g kreatinin</b>          |            |              |
|                  | <b>Vizsgálati anyag: vizeletben</b> |            |              |
| *                | <b>Mintavétel ideje: m.v.</b>       |            |              |

(folytatása 5 oldalon)

3644913

Az átdolgozás kelte: 11/09/2020  
 A nyomtatás kelte: 11/09/2020

**Kereskedelmi : MATTÖL NORDIC 1411 LEICHT AUFHELLEND**

(folytatása 4 oldalon.)

- \* **Biológiai expozíciós (hatás) mutató: metilhippursavak**
- *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.  
 Munka közben ne együnk és igyunk.  
 A munka befejezése után és a munkaközi szünetek előtt gondoskodjunk a bőr alapos megtisztításáról.
  - *Légzésvédelem: 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. Át nem eresztő kesztyű.*
  - **Kesztyűanyag**  
 A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegeképzőt 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.*
  - \* *Testvédelem: Védőruházat.*

**SZAKASZ 09: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

**Általános adatok**

**Külső jellemzők:**

<b>Forma:</b>	Folyadék
<b>Szín:</b>	a termék megjelölés szerint.
<b>Szag:</b>	jellegzetes jellegzetes
<b>Szagkülöbérték:</b>	Nincs meghatározva.

**Állapotváltozás**

<b>Kezdő forráspont és forrásponttartomány:</b>	80 °C
<b>Lobbanáspont:</b>	24 °C
<b>Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):</b>	Nem alkalmazható
<b>Gyulladási hőmérséklet:</b>	> 200 °C
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Robbanásveszélyesség:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Robbanási határok:</b>	
<b>Alsó:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Felső:</b>	7 Vol %
<b>Gőznyomás:</b>	at 20 °C 1,0000 mbar
<b>Sűrűség:</b>	0,8600 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:</b>	
<b>Víz:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Viszkozitás:</b>	
.	Nincs meghatározva.
.	at 20 °C

**9.2 Egyéb információk** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

H

(folytatása 6 oldalon)

3644913

Az átdolgozás kelte: 11/09/2020  
A nyomtatás kelte: 11/09/2020

Kereskedelmi : MATTÖL NORDIC 1411 LEICHT AUFHELLEND

(folytatása 5 oldalon.)

### 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:**  
**108-65-6 2-Metoxi-1-metiletil-acetát**  
Szájon át, LD50: 8532 mg/kg (rat) Belégzésnél, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) Szájon át, LD50: 13100 mg/kg (rat) Bőrön át, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Belégzésnél, LC50/4h: >21 mg/l (rat) Szájon át, LD50: 3700 mg/kg (rat) Bőrön át, LD50: 200-2000 mg/kg (rat) Belégzésnél, LC50/4h: 20 mg/l (rat) Szájon át, LD50: >5000 mg/kg (rat) Bőrön át, LD50: >3000 mg/kg (Rabbit) Szájon át, LD50: 4300 mg/kg (rat) Bőrön át, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
- **123-86-4 Butil-acetát**
- **96-29-7 2-Butanon-oxim**
- **64742-48-9 Benzín (ásványolaj), hidrogénezett nehéz**
- **1330-20-7 Xilol (izomerek keveréke)**
- **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:**  
A termék a magzat rendellenes fejlődését okozhatja.
- \*  
\*  
Belélegzéskor rákkeltő hatású.

### 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:**  
1 (Saját besoroló) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.  
Hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.
- **12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
- **PBT:**  
Nem alkalmazható
- **vPvB:**

(folytatása 7 oldalon)

3644913

Az átdolgozás kelte: 11/09/2020  
A nyomtatás kelte: 11/09/2020

**Kereskedelmi : MATTÖL NORDIC 1411 LEICHT AUFHELLEND**

Nem alkalmazható  
• **12.6 Egyéb káros hatások**  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatása 6 oldalon.)

### 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 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

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

3 Gyúlékony folyékony anyagok

(folytatása 8 oldalon)

3644913

Az átdolgozás kelte: 11/09/2020  
A nyomtatás kelte: 11/09/2020

Kereskedelmi : MATTÖL NORDIC 1411 LEICHT AUFHELLEND

(folytatása 7 oldalon.)

Label



• **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:**

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:**

• **Levegővel kapcsolatos műszaki utasítás:**

• **Osztály Százalékos részarány**

III 18, 23

I 0, 13

II 0, 44

• **Vízveszélyeztetési osztály:**

WGK 1 (Saját besorolás) : a vizeket enyhén veszélyezteteti.

• **15.2 Kémiai biztonsági értékelés:**

A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

H

(folytatása 9 oldalon)



3644913

Az átdolgozás kelte: 11/09/2020

A nyomtatás kelte: 11/09/2020

**Kereskedelmi : MATTÖL NORDIC 1411 LEICHT AUFHELLEND**

(folytatása 8 oldalon.)

### **SZAKASZ 16: Egyéb információk**

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

• **Lényeges mondatok**

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.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

• **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

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

• **\* Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak**