

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termékforma	: Keverék
Kereskedelmi név	: Light Fork
Termékkód	: 570132
Termék típusa	: Kenőanyagokban való felhasználásra
Termékcsoport	: Kereskedelmi Termék

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

##### 1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

A nyilvánosság számára tervezett fő felhasználási kategória : Ipari felhasználás, Professzionális felhasználás, Fogyasztói felhasználás

Az anyag / keverék felhasználása : Hidraulika olaj

##### 1.2.2. Ellenjavalt felhasználások

Nincsenek további információk.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó:	Putoline Oil Dollegoorweg 15 7602 EC Almelo - The Netherlands T 0031 (0)546 81 81 65 <a href="mailto:vib@putoline.com">vib@putoline.com</a>	Forgalmazó:	Moped 91 Kft. 2330 Dunaharaszti Jedlik Ányos utca 8. Tel.: 06/24-492-200 <a href="http://www.moped91.com">www.moped91.com</a> , <a href="mailto:info@moped91.hu">info@moped91.hu</a>
---------	---	-------------	--

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Ország	Szervezet	Cím	Segélyhívó szám	Megjegyzés
Magyarország	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 0-24 órán keresztül elérhető		06/80-201-199	

### 2. SZAKASZ: Veszélyek azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályba sorolás az 1272/2008 EK Rendelet alapján [CLP] Keverékek: SDS EU 2015: a 2015/830 (EU) Rendelet alapján (REACH Annex II)

Aspirációs veszély, 1. kategória H304

H mondatok teljes szövege: 16. szakasz

Káros fizikai-kémiai, környezeti és az emberi szervezetre gyakorolt hatások

Lenyelve és belélegezve halálos lehet.

#### 2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK Rendelet alapján a [CLP] szabályozás szerint

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS08

Figyelmeztető szó (CLP) :

Veszély

Veszélyes összetevők :

Ásványi olaj \*, Desztillátumok (ásványolaj), hidrogénezett könnyű naftén:

Figyelmeztető mondatok (CLP)

H304 – Lenyelve és belélegezve halálos lehet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

P101 – Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
 P102 – Gyermekektől elzárva tartandó.  
 P301+P310+P331 – LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. TILOS hánytatni.  
 P405 – Elzárva tárolandó.  
 P501 – A tartályt veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő helyre kell ártalmatlanítani a helyi, regionális nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

#### 2.3. Egyéb mondatok

Nincsenek további információk.

### 3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

# Light Fork

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK Rendelet (REACH) és annak 2015/830 (EU) rendelet módosításai szerint

### 3.2. Keverékek

Megjegyzések : Nagyon finomított ásványolajok és adalékok.

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az 1272/2008 EK Rendelet alapján a [CLP] szabályozás szerint
Ásványi olaj *		50 - 80	Asp. Tox. 1, H304
Desztillátumok (ásványolaj),hidrogénezett könnyű naftén	(CAS-No.) 64742-53-6 (EC-No.) 265-156-6 (EC Index-No.) 649-466-00-2 (REACH-no) 01-2119480375-34	25 - 50	Asp. Tox. 1, H304
2,6-di-terc-butil-fenol	(CAS-No.) 128-39-2 (EC-No.) 204-884-0 (REACH-no) 01-2119490822-33	< 1	Bőr Irrit. 2, H315 Vízi akut 1, H400 Vízi krónikus 1, H410

Megjegyzések : \* egyet vagy többet tartalmaz a következő CAS-számok közül (REACH registration numbers): 64741-88-4 (01-2119488706-23), 64741-89-5 (01-2119487067-30), 64741-95-3 (01-2119487081-40), 64741-96-4 (01-2119483621-38), 64741-97-5 (01-2119480374-36), 64742-01-4 (01-2119488707-21), 64742-52-5 (01-2119467170-45), 64742-53-6 (01-2119480375-34), 64742-54-7 (01-2119484627-25), 64742-55-8 (01-2119487077-29), 64742-56-9 (01-2119480132-48), 64742-57-0 (01-2119489287-22), 64742-62-7 (01-2119480472-38), 64742-65-0 (01-2119471299-27), 64742-71-8 (01-2119485040-48), 72623-85-9 (01-2119555262-43), 72623-86-0 (01-2119474878-16), 72623-87-1 (01-2119474889-13), 74869-22-0 (01-2119495601-36)

A rendkívül finomított ásványolaj <3% (tömeg/tömeg) DMSO-kivonatot tartalmaz az IP346 szerint.

H mondatok teljes szövege: 16. szakasz

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedés

### 4.1. Az elsősegély intézkedések leírása

Általános elsősegély-nyújtási intézkedések : Azonnal hívjon orvost. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz (lehetőleg mutassa meg az orvosnak a címkét).

Belélegezés esetén : Azonnal menjen friss levegőre és kényelmesen lélegezzen.

Bőrrel való érintkezés esetén : Bő vízzel mossa le.

Szemmel való érintkezés esetén : Óvatosan öblítse le a szemét vízzel.

Lenyelés esetén : Tilos hánytatni. Azonnal forduljon orvoshoz.

### 4.2. A legfontosabb tünetek és hatások (akut vagy késleltetve egyaránt)

Tünetek/Hatások : Nincsenek további információk. A rendeltetésszerű használat során várhatóan nem okozhat jelentős veszélyt. .

Tünetek/hatások lenyelés után : Lehet, hogy a tüdőbe szívódik be, ami kémiai tüdőgyulladást okoz. Tüdővízenyő kockázat.

### 4.3. A szükséges azonnali ellátás és szükséges különleges kezelés

Tünetileg kell kezelni.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag : Víz spray. Száraz por. Szén-dioxid.

Alkalmatlan oltóanyag : Ne használjon erős vízfolyást.

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

Tűzveszély : Éghető folyadék

Veszélyes bomlástermék tűz esetén : Mérgező gázok szabadulhatnak fel. A tökéletlen égés veszélyes szénmonoxidot, széndioxidot és más mérgező gázokat bocsát ki.

### 5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Védelem a tűzoltás során : Ne próbálkozzon megfelelő védőfelszerelés nélkül. Önálló légzőkészülék. Teljes védőruházat.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

#### 6.1.1. A nem vészhelyzeti személyzet számára

Vészhelyzeti eljárás : Szellőztesse ki a kifolyási területet.

#### 6.1.2. A sürgősségi reagálók számára

Védő felszerelés : Ne próbálkozzon megfelelő védőfelszerelés nélkül. További információkért lásd. a 8. pontot: "Az expozíció ellenőrzése / személyi védelem".

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje az anyag környezetbe való kijutását.

# Light Fork

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK Rendelet (REACH) és annak 2015/830 (EU) rendelet módosítása szerint

### 6.3. A tárolás és a tisztítás módszerei és anyagai

- A tisztítás módszerei : Vigyük fel a folyadékot az abszorbens anyagba.  
További információk : Az anyagokat vagy a szilárd maradékot az engedélyezett helyen kell megsemmisíteni.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információ a 13. pontban található.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelés intézkedései

- A biztonságos kezelésre vonatkozó intézkedések : A gőzképződés elkerülése érdekében jó szellőzést kell biztosítani a folyamat területén.  
Higiéniai intézkedések : Kéz és egyéb a szernek kitétt felületeket kímélő szappannal és vízzel mossa le étkezés, ivás vagy dohányzás előtt, és a munka elhagyásakor.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is

- Tárolási feltételek : A tartályt tartsa zárva, ha nem használja. Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Hőtől tartsa távol.  
Tárolási hőmérséklet : 0 - 40 °C

### 7.3. Specifikus végfelhasználás(ok)

Nincsenek további információk.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Light Fork	
EU	A termék kezelésénél keletkező anyagok expozíciós határértékei / szabványai. Amikor köd / aeroszolok fordulhatnak elő, a következőket ajánlják: 5 mg / m <sup>3</sup> – ACGIH TLV (belélegezhető frakció).

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését.

Anyagok a védőruházathoz:					
Megfelelő védőruházatot kell viselni.					
Kézvédelem:					
Védőkesztyű					
Típus	Anyagok	Áthatolás	Vastagság (mm)	Szakítás	Szabvány
újráfelhasználható kesztyű	Nitrilkaucsuk (NBR), Neoprém gumi (HNBR), Polivinil-klorid (PVC)	4 (> 120 perc), 5 (> 240 perc), 6 (> 480 perc)	>=0,35	3 (> 0.65)	EN 374
Szemvédelem:					
Biztonsági szemüveg					
Típus	Használat	Jellemzők	Szabvány		
Biztonsági szemüveg	Cseppek	áttetsző	EN 166		
Bőr és testvédelem:					
Megfelelő védőruházatot kell viselni.					
Légzésvédelem:					
Elégtelen szellőzés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni.					

Személyi védőfelszerelés szimbólum(ok):



Környezeti expozíció ellenőrzése:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

# Light Fork

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK Rendelet (REACH) és annak 2015/830 (EU) rendelet módosítása szerint

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot	: Folyékony
Szín	: Halvány sárga
Szag	: Jellegzetes
Szagküszöb	: Nincs elérhető adat
pH	: Nincs elérhető adat
Relatív elpárologtatási arány (butil-acetolát=1)	: Nincs elérhető adat
Olvadáspont	: Nem alkalmazható
Fagyáspont	: -36 °C - ASTM D5950 (dermedés pont)
Forráspont	: Nincs elérhető adat
Gyulladáspont	: 175 °C - ASTM D92 (COC)
Öngyulladási hőmérséklet	: Nincs elérhető adat
Bomlási hőmérséklet	: Nincs elérhető adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: Nem alkalmazható
Gőznyomás	: Nincs elérhető adat
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: Nincs elérhető adat
Relatív sűrűség	: Nincs elérhető adat
Sűrűség	: 0,867 kg/l (15 °C) - ASTM D4052
Oldhatóság	: Víz : Gyakorlatilag nem keverhető
Log Pow	: Nincs elérhető adat
Kinematikus viszkozitás	: 10 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) - ASTM D7279
Dinamikus viszkozitás	: Nincs elérhető adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nem jelent különös tűz- vagy robbanásveszélyt.
Oxidáló tulajdonságok	: Nincs elérhető adat
Robbanási határok	: Nincs elérhető adat

#### 9.2. Egyéb információk

VOC tartalom : 0 %

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

A termék rendeltetésszerű használat, tárolás és szállítás mellett nem reaktív.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál használati körülmények között nem ismeretesek veszélyes reakciók. Hevesen reagál (erős) oxidáló szerekkel.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Egyik sem a javasolt tárolási és kezelési körülmények között (lásd. 7. szakasz)

#### 10.5. Összeférhetetlen anyagok

Nincsenek további információk.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs bomlás, ha rendese tárolják.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (szájon keresztül)	: Nincs besorolva
Akut toxicitás (bőrön keresztül)	: Nincs besorolva
Akut toxicitás (belélegezve)	: Nincs besorolva

#### 2,6-di-terc-butil-fenol (128-39-2)

LD50 szájon keresztül, patkány	> 5000 mg/kg
LD50 bőrön keresztül, nyúl	> 2000 mg/kg

#### Desztillátumok (ásványolaj),hidrogénezett könnyű naftén (64742-53-6)

LD50 szájon keresztül, patkány	> 5000 mg/kg
LD50 bőrön keresztül, nyúl	> 2000 mg/kg
LC50 belélegezve, patkány (Dust/Mist - mg/l/4h)	> 5,53 mg/l/4h

Bőrkorrózió / irritáció : Nincs besorolva

# Light Fork

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK Rendelet (REACH) és annak 2015/830 (EU) rendelet módosítása szerint

Súlyos szemkárosodás / irritáció	: Nincs besorolva
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs besorolva
Csírasejt mutagenitás	: Nincs besorolva
Rákkeltő hatás	: Nincs besorolva
Reprodukciós toxicitás	: Nincs besorolva
STOT-egyszeri expozíció	: Nincs besorolva
STOT-ismételt expozíció	: Nincs besorolva
Aspirációs veszély	: Lenyelve és belélegezve halálos lehet.

Light Fork	
Kinematikus viszkozitás	15 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) - ASTM D7279

## 12. SZAKASZ: Környezetvédelmi információ

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános	: A termék nem tekinthető károsnak a vízi szervezetekre és nem okoz hosszú távú káros hatásokat a környezetben..
Akut vízi toxicitás	: Nincs besorolva
Krónikus vízi toxicitás	: Nincs besorolva

Ásványi olaj *	
LC50 hal 1	> 100 mg/l
EC50 plankton 1	> 10000 mg/l
EC50 72h algák (1)	> 100 mg/l

2,6-di-terc-butyl-fenol (128-39-2)	
EC50 plankton 1	0,45 mg/l (Daphnia magna, édesvízi, 48h)
EC50 72h algák (1)	1,4 mg/l (Selenastrum capricornutum, édesvízi)

Desztillátumok (ásványolaj), hidrogénezett könnyű naftén (64742-53-6)	
LC50 hal 1	> 100 mg/l (96 h)
NOEC (akut)	>= 100 (72h)

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

2,6-di-terc-butyl-fenol (128-39-2)	
Biológiai lebomlás	5 % Sturm (28 d)

Desztillátumok (ásványolaj), hidrogénezett könnyű naftén (64742-53-6)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Nehezen lebomló. Eredendően biológiai úton lebomló.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

2,6-di-terc-butyl-fenol (128-39-2)	
Log Kow	4,5 Oktanol/víz (0,1 d)

Desztillátumok (ásványolaj), hidrogénezett könnyű naftén (64742-53-6)	
Bioakkumulációs képesség	

### 12.4. A talajban való mobilitás

Desztillátumok (ásványolaj), hidrogénezett könnyű naftén (64742-53-6)	
Ökológia - talaj	Vízben nem oldódik.

### 12.5. A PBT és a vPvB értékelésének eredményei

Összetevő	
Desztillátumok (ásványolaj), hidrogénezett könnyű naftén (64742-53-6)	Az anyag nem felel meg a REACH rendelet XIII. Mellékletében foglalt PBT kritériumnak. Az anyag nem felel meg a REACH rendelet XIII. Mellékletében foglalt vPvB kritériumnak.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nincsenek további információk.

# Light Fork

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK Rendelet (REACH) és annak 2015/830 (EU) rendelet módosítása szerint

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : Ne engedje lefolyókba vagy folyóvizekbe. A tartályt és tartalmát engedéllyel rendelkező helyen, az előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni

A termék/csomagolás elhelyezésére vonatkozó ajánlás : A helyi és a nemzeti előírások szerint biztonságos módon kell ártalmatlanítani.

A hulladék (LoW) Európai listája : 13 01 10\* - ásványi alapú, nem klórozott hidraulika olajok

### 14. SZAKASZ: Szállítási információk

Összhangban az ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN szám</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.2. UN megfelelő szállítási név</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható

Nincsenek kiegészítő információk.

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldi szállítás

Nem alkalmazható

Tengeri szállítás

Nem alkalmazható

Légi szállítás

Nem alkalmazható

Belvízi szállítás

Nem alkalmazható

Vasúti szállítás

Nem alkalmazható

#### 14.7. Ömlesztett szállítás a Marpol II. Melléklete és az IBC kódok szerint

Nem alkalmazható

### 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

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

##### 15.1.1. EU-Előírások

Az 1907/2006/EK (REACH) Rendelet XVII. Melléklete szerint a következő korlátozások alkalmazandók:

3(c) Az 1272/2008/EK Rendelet I. mellékletében felsorolt alábbi kritériumoknak megfelelő anyagok: Veszélyességi osztály 4.1	2,6-di-terc-butil-fenol
3(b) Az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében felsorolt alábbi veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak megfelelő anyagok: 3.1-6.6. Veszélyességi osztályok, 3.7 a nemi funkcióra és termékenységre gyakorolt káros hatások, 3,8 a narkotikus hatásoktól eltérő hatások, 3,9 és 3,10	Light Fork - 2,6-di-terc-butil-fenol – Ásványi olaj * - Desztillátumok (ásványolaj), hidrogénezett könnyű naftén
3. Olyan folyékony anyagok, amelyek az 1999/45/EK Irányelvvel összhangban veszélyesnek minősülnek, vagy megfelelnek az 1272/2008/EK Rendelet I. mellékletében felsorolt alábbi veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak.	2,6-di-terc-butil-fenol

Nem tartalmaz anyagot a REACH listban megjelöltekből.

Nem tartalmaz a REACH XIV. Melléklet szerinti anyagokat.

# Light Fork

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK Rendelet (REACH) és annak 2015/830 (EU) rendelet módosítása szerint

VOC tartalom : 0 %

2012/18/EU (SEVESO III) Irányelv

### 15.1.2. Nemzeti előírások

Nincsenek további információk

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

A keverék következő anyagaihoz kémiai biztonsági értékelést végeztek:

Desztillátumok (ásványolaj) hidrogénezett könnyű naftén

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A változások jelzése:

Szakasz	Megváltozott elem	Változás	Megjegyzések
1.1	Kereskedelmi név	Módosított	

Rövidítések és mozaikszavak:

ADN	Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás
ADR	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
ATE	Akut Toxicitási Becslése
BCF	Biokoncentrációs Tényező
CLP	Osztályozási címkézés csomagolási rendelet, 1272/2008/EK Rendelet
DMEL	Származtatott minimális hatásszint
DNEL	Az emberiség egészére nézve hatásmentes szint
EC50	Középső hatékony koncentráció
IARC	Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület
IMDG	Veszélyes Áruk Nemzetközi Hajózási Kódja
LC50	halálos koncentráció, 50 százalék
LD50	halálos adag, 50 százalék
LOAEL	legkisebb megfigyelt káros hatás szintje
NOAEC	nem észlelt káros hatás koncentráció
NOAEL	nem észlelt mellékhatás
NOEC	nem észlelt hatáskoncentráció
OECD	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Előrejelzett nem hatásos koncentráció
REACH	1907/2006 (EK) Rendelet a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról szóló rendeletek
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

A H mondatok és az EUH mondatok teljes szövege:

Vízi akut 1	A vízi környezetre veszélyes — Akut veszély, 1. kategória
Vízi krónikus 1	A vízi környezetre veszélyes — Krónikus veszély, 1. kategória
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély, 1. kategória
Bőr Irrit. 2	Bőrkorrózió, irritáció, 2 kategória
H304	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# Light Fork

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK Rendelet (REACH) és annak 2015/830 (EU) rendelet módosítása szerint

---

SDS EU (REACH Annex II)

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul, és csak a termék egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi követelményeinek leírására szolgál. Ezért nem szabad úgy értelmezni, hogy garantálja a termék valamely konkrét tulajdonságát.