



# Hydraulic Oil HLP 5

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával  
Kibocsátási dátum: 4-11-2019 Felülvizsgálat dátuma: 27-5-2021 Felváltja ezt: 7-9-2020 Verzió: 4.3

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverék
Az anyag/készítmény neve	: Hydraulic Oil HLP 5
UFI	: XCF5-E3TS-223Q-UMRU
Termékkód	: 33000B
A termék típusa	: kenőanyagok
Termékcsoport	: Keverék

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Fő használati kategória	: Ipari felhasználás,Professzionális felhasználás,Fogyasztói felhasználás
Funkciós vagy felhasználási kategória	: Kenőanyagok és adalékok

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

MPM International Oil Company  
Cyclotronweg 1  
2629 HN Delft Delft - Nederland  
T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031  
[msds@mpmoil.nl](mailto:msds@mpmoil.nl) - [www.mpmoil.nl](http://www.mpmoil.nl)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi telefonszám	Megjegyzés
Magyarország	Nemzeti Népegészségügyi Központ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	Albert Flórián út 2-6 1097 Budapest	+36 80 20 11 99 +36 1 476 6464	Segélykérő telefonszám 1: (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról) Segélykérő telefonszám 2: (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Aspirációs veszély, 1. kategória H304

A H mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

##### Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS08

Figyelmeztetés (CLP)	: Veszély.
Veszélyes alkotóelemek	: Szénhidrogének, C15-C20, n-alkánok, izealkánok, ciklusok, <0,03% aromás
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P301+P310+P331 - LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon orvoshoz, TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ. TILOS hánytatni. P501 - A edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékátalmatlanító.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# Hydraulic Oil HLP 5

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

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

#### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Szénhidrogének, C15-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklusok, <0,03% aromás	(CAS-szám) 64742-46-7 (EK-szám) 934-956-3 (REACH sz) 01-2119827000-58	≥ 90 – ≤ 100	Asp. Tox. 1, H304
Cink bisz [O,O-bisz(2-etilhexil)]bisz(ditiofoszfát)	(CAS-szám) 4259-15-8 (EK-szám) 224-235-5 (REACH sz) 01-2119493635-27	≥ 0,1 – ≤ 0,39	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 (M=0)
Alkylphenol (2,6-di-tert-butylphenol)	(CAS-szám) 128-39-2 (EK-szám) 204-884-0 (REACH sz) 01-2119490822-33	≥ 0,1 – ≤ 0,21	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=0)

#### Egyedi koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Egyedi koncentrációs határértékek
Cink bisz [O,O-bisz(2-etilhexil)]bisz(ditiofoszfát)	(CAS-szám) 4259-15-8 (EK-szám) 224-235-5 (REACH sz) 01-2119493635-27	( 50 <C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318

Megjegyzések : Magasan finomított ásványi olaj, <3% (w / w) DMSO-kivonatot tartalmaz, az IP346 szerint  
A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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

After inhalation : Különleges óvintézkedések nem szükségesek.  
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Lemosás bő szappanos vízzel.  
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Szembe kerülés esetén, mossuk ki azonnal folyó vízzel 10-15 percig, a víz alá tartva szemünket.  
Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Ne hánytassunk. öblítsük a szájat. Azonnal kapjon orvosi segítséget/ellátást.

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

After inhalation : Normál használati feltételek mellett nem tekinthető különösen veszélyesnek.  
Bőrrel való érintkezés után : Normál használati feltételek mellett nem tekinthető különösen veszélyesnek.  
Szemmel való érintkezés esetén : Normál használati feltételek mellett nem tekinthető különösen veszélyesnek a szemre.  
Elfogyasztás után : A tüdőbe lenyeléssel vagy hányás súlyos tüdőkárosodás. A termék kis mennyiségének lenyelése is súlyos veszélyt jelent az egészségre.

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

A tüdőbe lenyeléssel vagy hányás súlyos tüdőkárosodás.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Zavaros víz, por, hab és széndioxid.  
Nem megfelelő oltóanyag : Teljes vízszugár.

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz elleni elővigyázatossági intézkedések : Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjon el.  
Oltási szabály : A hőnek kitett konténereket hűtsük vízpermettel vagy vízköddel.  
Védelem tűzoltás közben : Védőfelszerelés nélkül ne lépjen be a tűz zónájába, beleértve a légzőkészüléket is.  
Egyéb információk : Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjon el. A hőnek kitett konténereket hűtsük vízpermettel vagy hideg párával.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

##### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés : Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.

##### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.

# Hydraulic Oil HLP 5

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje/öntse ki talajvízbe, felszíni vizekbe vagy csatornavízbe. Értesítsük a taóságokat amennyiben közmű rendszerébe kerül!

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

Visszatartásra : Megakadályozni a nagy területen való szétfolyást (Pl.korlátok közé szorítással, olajzárral).  
Tisztítási eljárás : Mosószerrel tisztítsa. Folyadékotó anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.  
Egyéb információ : Az a terület, ahová az anyag kiömlött, csúszóssá válhat.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

További veszélyek a kezelés során : Kerüljön minden szükségtelen expozíciót. Általában követelmény a helyiség általános szellőztetése és a helyi elszívás.  
A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Kerüljön minden szükségtelen expozíciót. Általában követelmény a helyiség általános szellőztetése és a helyi elszívás.  
Kezelési hőmérséklet : < 40 °C  
Higiénés intézkedések : A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezetmosni.

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

Műszaki intézkedések : Zárt edényben tárolandó.  
Tárolási hőmérséklet : < 40 °C  
Tárolási terület : A konténer legyen lezárva, hűvös, jól szellőző helyen tárolva.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő adatok : ACGIH TLV alapú, koncentráció 5mg/m3 olajspray (TWA, 8 órás munkanap) ajánlott

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Egyéni védőfelszerelés:

Védőszemüveg. Kesztyű.

#### Kézvédelem:

faj	Anyag	Permeáció	Vastagság (mm)	Áteresztés	Előírás
Kesztyű	Nitrilkaucsuk (NBR)	6 (> 480 perc)	> 0,35		EN ISO 374

#### Szemvédelem:

Védőszemüveg

#### Bőr- és testvédelem:

Normál használati feltételek mellett nincs ajánlott különleges öltözék vagy bőrvédelem

#### Légutak védelme:

Normál használati feltételek között, megfelelő szellőzés mellett nem igényel légzésvédő felszerelést

#### Személyi védőfelszerelések jele(i):



## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot : Folyékony  
Külső jellemzők : Olajos folyadék.  
Szín : Borostyánszínű.  
Szag : Jellegzetes.  
Szagküszöbérték : Adatok nem állnak rendelkezésre

# Hydraulic Oil HLP 5

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

pH-érték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont	: > 115 °C ASTM D 92
Öngyulladás hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség	: 823 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C
Oldékonyság	: Nehezen oldható anyag, a vízfelszínen marad.
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: 5 (4,5 – 5,5) mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanási határértékek	: Adatok nem állnak rendelkezésre

### 9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Normál feltételek mellett nincsen.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál használat mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nem nyílt láng, szikra, és ne dohányozzon.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer, savak és vegyületek.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál feltételek mellett nincsen.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (szájon át)	: Nincs osztályozva
Akut toxicitás (bőrön át)	: Nincs osztályozva
Akut toxicitás (belégzés)	: Nincs osztályozva

### Cink bisz [O,O-bisz(2-ethylhexil)]bisz(ditiofoszfát) (4259-15-8)

LD50 szájon át, patkány	3100 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/kg

### Alkylphenol (2,6-di-tert-butylphenol) (128-39-2)

LD50 szájon át, patkány	> 5000 mg/testtömeg-kilogramm OECD 401
-------------------------	--

### Szénhidrogének, C15-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklusok, <0,03% aromás (64742-46-7)

LD50 szájon át, patkány	> 5000 mg/kg
LD50 bőrön át, patkány	> 3160 mg/kg
LC50 Belégzés - Patkány	> 5266 mg/m <sup>3</sup> @ 4h

Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nincs osztályozva
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Nincs osztályozva
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
Csírsejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva

# Hydraulic Oil HLP 5

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva

### Cink bisz [O,O-bisz(2-etilhexil)]bisz(ditiofoszfát) (4259-15-8)

NOAEL (orális,patkány,90 nap)	125 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
-------------------------------	---

### Alkylphenol (2,6-di-tert-butylphenol) (128-39-2)

NOAEL (orális,patkány,90 nap)	100 mg/testtömeg-kilogramm OECD 407
-------------------------------	-------------------------------------

Aspirációs veszély : Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

### Hydraulic Oil HLP 5

Viszkozitás, kinematikus	5 (4,5 – 5,5) mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
--------------------------	---

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut)	: Nincs osztályozva
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus)	: Nincs osztályozva

### Cink bisz [O,O-bisz(2-etilhexil)]bisz(ditiofoszfát) (4259-15-8)

LC50 halak 1	4,4 mg/l Oncorhynchus mykiss OECD 203
LC50 halak 2	≥ 0 mg/l
EC50 Daphnia 1	75 mg/l Daphnia Magna OECD 201
EC50 96 óras - Algák [1]	240 mg/l Scenedesmus Subspicatus OECD 201 @21d
NOEC (krónikus)	0,4 mg/l Daphnia Magna OECD 211 @21 D- results analog product
NOEC (acute)	NOEC Acute 220 mg/l Scenedesmus Subspicatus OECD 201-biomass

### Alkylphenol (2,6-di-tert-butylphenol) (128-39-2)

LC50 halak 1	1,4 mg/l Pimephales promelas
EC50 72 óras - Algák [1]	3,6 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
EC50 72 óras - Algák [2]	1,4 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
EC50 96 óras - Algák [1]	3,9 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
EC50 96 óras - Algák [2]	1,2 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
LOEC (krónikus)	0,086 mg/l Daphnia magna @21d
NOEC (krónikus)	0,035 mg/l Daphnia magna @'21 d

### Szénhidrogének, C15-C20, n-alkánok, izeoalkánok, ciklusok, <0,03% aromás (64742-46-7)

EC50 Daphnia 1	> 3193 mg/l 48h
EC50 más vízben élő szervezetek 1	> 10000 ml/l Algea 72h

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### Hydraulic Oil HLP 5

Perzisztencia és lebonthatóság	vízben oldhatatlan, biológiailag nagyon nehezen lebomló.
--------------------------------	--

### Szénhidrogének, C15-C20, n-alkánok, izeoalkánok, ciklusok, <0,03% aromás (64742-46-7)

Biológiai lebomlás	74 % OECD 306; 28 D
--------------------	---------------------

# Hydraulic Oil HLP 5

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### Cink bisz [O,O-bisz(2-etilhexil)]bisz(ditiofoszfát) (4259-15-8)

Log Kow	3,59
---------	------

### 12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG előírásainak megfelelően

ADR	IMDG
<b>14.1. UN-szám</b>	
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>	
Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem Tengeri szennyező anyag : Nem
További információk nem állnak rendelkezésre	

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### Szárazföldön történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### Tengeri úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

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

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz összetevőket a REACH jelölt anyag (ok) listája

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU (2012. július 4.) rendeletének hatálya alá eső anyagot.

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról hatálya alá tartozó anyago(ka)t

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# Hydraulic Oil HLP 5

## Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Utalások változásra:			
Szakasz	Változott tétel	Módosítás	Megjegyzések
	Felváltja ezt	Módosítva	
	Feldolgozva	Módosítva	
	A termék típusa	Hozzáadva	
1.1	Termékcsoport	Hozzáadva	
2.1	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint	Módosítva	
2.2	Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	Módosítva	
2.2	Figyelmeztető mondatok (CLP)	Módosítva	
3	Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk	Módosítva	
4.2	Szemmel való érintkezés esetén	Hozzáadva	
5.3	Tűz elleni elővigyázatossági intézkedések	Hozzáadva	
5.3	Oltási szabály	Hozzáadva	
7.1	További veszélyek a kezelés során	Hozzáadva	
7.2	Műszaki intézkedések	Hozzáadva	
8.2	Kézvédelem	Módosítva	
9.1	Viszkozitás, kinematikus	Módosítva	
9.1	Lobbanáspont	Módosítva	
9.1	Szín	Módosítva	
9.1	Külső jellemzők	Módosítva	
9.1	Sűrűség	Módosítva	
10.2	Kémiai stabilitás	Hozzáadva	
10.3	A veszélyes reakciók lehetősége	Hozzáadva	
10.4	Kerülendő körülmények	Hozzáadva	
10.6	Veszélyes bomlástermékek	Hozzáadva	

A H és az EUH mondatok teljes szövege:	
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. kategória
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. kategória
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély, 1. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### SDS MPM REACH

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.