

# Innogrease TF 250 400 g

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK REACH-rendelettel összhangban, beleértve az (EU) 2020/878 rendeletet is

Első kiadás dátuma: 1997.05.19. Utolsó módosítás dátuma: 2022.12.21. A helyébe lép: 26/04/2021 Verzió: 9.1

### 1. SZAKASZ: Az anyag vagy keverék neve és a vállalkozás

#### 1.1. Termékazonosító

Termék űrlap	:Keverék
Név	: Innogrease TF 250 400 g
Termék	: 03.0602.9999
UFI KÓD	: GQH5-S06G-P007-T0DE

#### 1.2. Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználásai és az ellenjavallt felhasználások

##### 1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

Fő felhasználási kategória	: Ipari felhasználás, Kereskedelmi felhasználás
Az anyag vagy készítmény felhasználása	: Az Innogrease TF 250 egy rendkívül kiváló minőségű kenőzsír, amelyhez PTFE-t adtak a nagyon alacsony súrlódási ellenállás és a hosszú karbantartási intervallumok elérése érdekében.

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Nem áll rendelkezésre információ

#### 1.3. A biztonsági adatlapot benyújtó szállító adatai

PCS Innotec International NV  
Schans 4  
BE - 2480 Dessel  
Tel.: +32 (0) 14 32 60 01  
F.: +32 (0) 14 32 60 12  
hse@innotec.eu

Maxolen Maxima Kft. Papp László  
Újházy utca 6.  
H-1119 Budapest  
Tel.: +36 70 606 9501  
info@maxolen.hu www.maxolen.hu

#### 1.4. Segélyhívó szám

Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Éjjel-nappal hívható telefonszáma: 06 80 20 1199

### 2. SZAKASZ: Lehetséges veszélyek

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

**Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint**

Nincs helyezés

**Káros fizikai-kémiai hatások, valamint az emberre és a környezetre gyakorolt káros hatások Nincs** információ

#### 2.2. Címkézési elemek

**Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint**

EUH kifejezések : EUH210 - Biztonsági adatlap kérésre elérhető.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Nem tartalmaz 0,1%-os PBT/vPvB anyagokat ≥

A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a REACH 59. cikkének (1) bekezdése szerinti endokrin károsító tulajdonságaik miatt szerepelnek a listán, vagy megállapítást nyert, hogy az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet kritériumainak megfelelően nem tartalmaz legalább 0,1 %-os koncentrációban endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevő információk

#### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2. Keverékek

# Innogrease TF 250 400 g

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK REACH-rendelettel összhangban, beleértve az (EU) 2020/878 rendeletet is

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint
Dilítium-azelát	CAS-szám: 38900-29-7 EINECS / ELINCS szám: 254-184-4 REACH szám: 01- 212011981457	< 2,5	Akut tox. 4 (orális), H302

A H és az EUH mondatok szövege: lásd a 16. szakaszt

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános információk	: Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz/orvosi segítséghez.
Belehel	: Ha légzési nehézségei vannak, vigye ki a friss levegőre, és rögzítse olyan helyzetbe, amely megkönnyíti a légzést.
Bőrrel való érintkezés	: Óvatosan mossa le bő szappannal és vízzel.
Szemkontaktus	: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatosan öblítse le vízzel néhány percig. Ha lehetséges, távolítsa el minden kontaktlencsét. Folytassa az öblítést.
Fecske	: Ha rosszul érzi magát, hívjon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT/orvost. NE hányjon.

### 4.2. Főbb akut és késleltetett tünetek és hatások

Nem áll rendelkezésre információ

### 4.3. Sürgősségi orvosi segítség vagy különleges kezelés jelzései

Nem áll rendelkezésre információ

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyagok

Megfelelő oltószerek : Száraz oltópor, alkoholálló hab, Széndioxid.

Nem megfelelő oltószerek : Ne használjon erős vízsugarat.

### 5.2. Az anyag vagy keverék által jelentett különleges veszélyek

Reakcióképesség tűz esetén : Égés során mérgező gázok keletkeznek. Irritáló gázok/gőzök képződése.

### 5.3. Tűzoltási utasítások

Törlési utasítások : Kerülje (akadályozza meg) az oltóvíz behatolását a környezetbe. Hűtéshez A szabadon lévő tartály használjon vízpermetet vagy ködöt.

Védelem a tűzoltás során : Ne lépjen be a tűztérbe megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésvédelmet is.

## 6. SZAKASZ: Véletlen kibocsátással kapcsolatos intézkedések

### 6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzetben követendő eljárások

Általános intézkedések : Viseljen megfelelő védőruházatot. Csúszós lehet szilárd, sima járófelületeken.

#### 6.1.1. Vészhelyzetre ki nem képzett személyzet

Védőeszközök : Tartsa be a biztosítékokat (lásd 7. és 8. pont).

Sürgősségi intézkedések : Evakuálja a járókelőket.

#### 6.1.2. Segélyhívó szolgálatok

Védőeszközök : Szerelje fel a takarítószemélyzetet megfelelő védelemmel.

### 6.2. Környezetvédelmi intézkedések

Megakadályozza a csatornába és a köztiszvívekbe való behatolást. Ha a folyadék a csatornarendszerbe vagy a köztiszvívekbe kerül, értesíteni kell a hatóságokat.

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

Tisztítás : A lehető leghamarabb kiömlik inert szilárd anyagokkal, például timfölddel vagy Szívja fel a kovaföldet. A készítményt és tartályát biztonságosan és a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Ajánlott tárolási és kezelési körülmények között stabil (lásd 7. pont). Az egyéni védőruházat használatát lásd a 8. pontban. A tisztítóhulladék ártalmatlanítását lásd a 13. pontban.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. Biztonságos kezelésre vonatkozó biztosítékok

# Innogrease TF 250 400 g

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK REACH-rendelettel összhangban, beleértve az (EU) 2020/878 rendeletet is

Védelmi intézkedések a biztonságos kezeléshez	: Használat közben ne egyen, igyon és ne dohányozzon. Használjon előírt egyéni védőfelszerelést.
Higiéniiai intézkedések	: Étkezés, ivás vagy dohányzás előtt, valamint a munkahely elhagyásakor a kezek és a test egyéb kitett részeit enyhe szappannal és vízzel.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei az összeférhetetlenség figyelembevételével

Raktározás	: Napfénytől védve. Jól szellőző helyen tárolandó. Száraz helyen tárolandó. Tartsa távol: Gyújtóforrások.
Raktározás	: < 45 °C
Technikai intézkedések	: Áthatolhatatlan fenék gyűjtőmedenceként. Jól szellőző helyen tárolandó.
A csomagolásra vonatkozó különleges szabályok	: A tartályt szárazon és szorosan lezárva tartandó. Csak az eredeti tartályban tárolandó.

### 7.3. Egyedi végfelhasználások

Nem áll rendelkezésre információ

## 8. SZAKASZ: Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/egyéni védőeszközök

### 8.1. Nyomon követhető paraméterek

8.1.1 Nemzeti foglalkozási expozíciós határértékek és biológiai határértékek Nincs információ

8.1.2. Ajánlott ellenőrzési eljárások Nem áll rendelkezésre információ

8.1.3. Kibocsátott légszennyező anyagok Nem áll rendelkezésre információ

8.1.4. DNEL- és PNEC-értékek Nem állnak rendelkezésre információk

8.1.5. Ellenőrző sávok Nem áll rendelkezésre információ

### 8.2. Az expozíció korlátozása és nyomon követése

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrző berendezések

##### Megfelelő műszaki ellenőrző berendezések:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

#### 8.2.2. Egyéni védőeszközök

##### Egyéni védőeszközök:

Kesztyű.

##### Egyéni védőfelszerelés - Szimbólum(ok):



##### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

###### Szemvédelem:

Viseljen védőszemüveget, amely véd a fröccsenéstől

##### 8.2.2.2. A bőr védelme

###### Bőr- és testvédelem:

Munkahelyén viseljen megfelelő védőruházatot.

### Őr:

Ismételt vagy hosszan tartó érintkezés esetén viseljen kesztyűt. A termékkel való esetleges kézzel való érintkezés esetén a kesztyű (az EN374 szabvány szerint tesztelve) a következő anyagokból: nitril gumi. Hosszú távú expozíció esetén 240 percnél hosszabb áthatolási idővel rendelkező kesztyűt ajánlunk, ideális esetben > 480 perccel, ha rendelkezésre áll. Rövid távú expozíció elleni védelemként / fröccsenés elleni védelemként az ajánlás változatlan marad, de előfordulhat, hogy ebbe a védelmi osztályba tartozó kesztyűk nem állnak rendelkezésre. Ebben az esetben a rövidebb áthatolási idejű kesztyűk is elegendőek, feltéve, hogy minden ápolási és csereutasítást betartanak. A kesztyű vastagsága nem teszi lehetővé megbízható következtetések levonását egy adott vegyszerrel szembeni ellenálló képességükről, mivel ez a kesztyű anyagának pontos összetételétől függ. A kesztyű típusától és anyagától függően vastagságuk általában meghaladja a 0,35 mm-t. A kesztyű alkalmassága és tartóssága függ a használatától (= az érintkezés gyakorisága és időtartama), a kesztyű anyagának vegyszerállóságától, ügyességétől. Mindig konzultáljon a kesztyűszállítókkal. A szennyezett kesztyűt ki kell cserélni. A személyes bőrápolás a hatékony kézvédelem elengedhetetlen előfeltétele.

# Innogrease TF 250 400 g

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK REACH-rendelettel összhangban, beleértve az (EU) 2020/878 rendeletet is

Védőkesztyűt kell viselni a tiszta kézen. Használat után alaposan meg kell mosni és megszáritani a kezét.

### 8.2.2.3. Légzésvédelem

#### Légúti:

[Elégtelen szellőztetéssel] Viseljen légzésvédőt.

### 8.2.2.4. Termikus veszélyek Nincs

információ

### 8.2.3. A környezeti expozíció korlátozása és nyomon követése

Nem áll rendelkezésre információ

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Az anyag állapota	: Cseppfolyós
Szín	: Törtfehér.
Megjelenés	: Nagy viszkozitású anyag.
Szag	: Olajos.
Szagküszöb	: Nem elérhető
Olvadáspont/olvadáspont-tartomány	: Nem elérhető
Fagypon	: Nem elérhető
Forráspont / forrásponttartomány	: Nem alkalmazható
Gyúlékonyság	: Nem elérhető
Robbanási határértékek	: Nem elérhető
Alsó robbanási határ	: Nem elérhető
Felső robbanási határ	: Nem elérhető
Lobbanáspont	: > 150 °C
Gyújtási hőmérséklet	: Nem elérhető
Bomlási hőmérséklet	: Nem elérhető
pH	: Nem elérhető
Kinematikai viszkozitás	: Határozatlan
Oldhatóság	: Víz: Oldhatatlan
Eloszlási tényező n-oktanol/víz (Log Kow)	: Nem elérhető
Gőznyomás	: Nem alkalmazható
Gőznyomás 20 °C-on	: Nem elérhető
Sűrűség	: Nem elérhető
Relatív sűrűség (víz = 1)	: 1. <
Gőz sűrűsége	: Nem alkalmazható
Részecskék tulajdonságai	: Nem alkalmazható

### 9.2. Egyéb információk

#### 9.2.1. A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó

információk Nem állnak rendelkezésre információk

#### 9.2.2. Egyéb biztonsággal kapcsolatos paraméterek

Párolgási sebesség	: Nem alkalmazható
V.O.C. (V.O.S.)	: 0 g/l

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

### 10.1. Reakcióképesség

Nem áll rendelkezésre információ

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál használati körülmények között nem ismert veszélyes reakciók.

### 10.4. Kerülendő feltételek

Hő.

# Innogrease TF 250 400 g

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK REACH-rendelettel összhangban, beleértve az (EU) 2020/878 rendeletet is

### 10.5. Összeférhetetlen anyagok

Erős oxidálószer.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és alkalmazási körülmények között nem képződhetnek veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendelet szerinti veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás (orális)	: Nincs helyezés
Akut toxicitás (bőrön)	: Nincs helyezés
Akut toxicitás (belélegzés)	: Nincs helyezés
Maró/irritáló hatás a bőrre	: Nincs helyezés
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Nincs helyezés
A légutak/bőr szenzibilizációja	: Nincs helyezés
Csírasejt-mutagenitás	: Nincs helyezés
Karcinogenecitás	: Nincs helyezés
Reprodukciós toxicitás	: Nincs helyezés
Célszervi toxicitás egyszeri expozíció esetén	: Nincs helyezés
Célszervi toxicitás ismétlődő expozíció esetén	: Nincs helyezés
Az aspiráció kockázata	: Nincs helyezés

Innogrease TF 250 400 g

Kinematikai viszkozitás

Határozatlan

### 11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

Nem áll rendelkezésre információ

## 12. SZAKASZ: Környezetvédelmi állítások

### 12.1. Toxicitás

Vízveszélyes, rövid távú (akut)	: Nincs helyezés
Vízveszélyes hosszú távú (krónikus)	: Nincs helyezés

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Innogrease TF 250 400 g

Perzisztencia és lebonthatóság

A termék gyakorlatilag biológiailag nem bomlik.

### 12.3. Bioakkumulációs potenciál

Innogrease TF 250 400 g

Bioakkumulációs potenciál

A bioakkumuláció nem valószínű.

### 12.4. Mobilitás a talajon

Innogrease TF 250 400 g

Ökológia - Talaj

Adszorbeálódik a talajhoz. Oldhatatlan.

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

Nem áll rendelkezésre információ

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem áll rendelkezésre információ

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási utasítások

### 13.1. Hulladékkezelési eljárások

# Innogrease TF 250 400 g

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK REACH-rendelettel összhangban, beleértve az (EU) 2020/878 rendeletet is

Helyi előírások (hulladék) : Az ártalmatlanítást a hatósági előírásoknak megfelelően kell elvégezni.  
EAK-kód : 13 08 99\* - M.n.s. hulladék  
15 01 02 - Műanyag csomagolás

### 14. SZAKASZ: Közlekedési információk

Az ADR / IMDG / IATA szerint

#### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

ENSZ-szám (ADR) :Nem alkalmazható  
ENSZ-szám (IMDG) :Nem alkalmazható  
ENSZ-szám (IATA) :Nem alkalmazható

#### 14.2. Megfelelő ENSZ-hajózási megjelölés

Hivatalos fuvarozási megnevezés (ADR) :Nem alkalmazható  
Hivatalos promóciós megnevezés (IMDG) :Nem alkalmazható

# Innogrease TF 250 400 g

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK REACH-rendelettel összhangban, beleértve az (EU) 2020/878 rendeletet is

Hivatalos fuvarozási megnevezés (IATA) :Nem alkalmazható

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztályok

#### RB

Szállítási veszélyességi osztályok (ADR) :Nem alkalmazható

#### IMDG

Szállítási veszélyességi osztályok (IMDG) :Nem alkalmazható

#### IATA

Szállítási veszélyességi osztályok (IATA) :Nem alkalmazható

### 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) :Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IMDG) :Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IATA) :Nem alkalmazható

### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes :Nem

Tengeri szennyező anyag :Nem

Tudj meg többet : További információ nem áll rendelkezésre.

### 14.6. A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések

#### Szárazföldi közlekedés

Nem alkalmazható

#### Tengerjáró hajók szállítása

Nem alkalmazható

#### Légi szállítás

Nem alkalmazható

### 14.7. Ömlesztett rakomány tengeri szállítása az IMO műszereivel összhangban

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Jogszabályok

### 15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi szabályok/az anyagra vagy az anyagra vonatkozó egyedi jogszabályok

#### Keverék

##### 15.1.1. EU-rendeletek

#### REACH XVII. melléklet (korlátozási lista)

Nem tartalmaz a REACH XVII. mellékletében (Korlátozási feltételek) felsorolt anyagokat

#### REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében (engedélyezési lista) felsorolt anyagokat

#### REACH jelöltlista (SVHC)

Nem tartalmaz REACH jelöltanyagot

#### PIC-szabályozás (előzetes tájékoztatáson alapuló beleegyezés)

Nem tartalmaz a PIC-listán szereplő anyagokat (a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU rendelet)

#### POP-rendelet (környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz a POP-listán felsorolt anyagokat ((EU 2019/1021 rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról)

#### Az ózonról szóló rendelet (1005/2009)

Nem tartalmaz az ózonréteget lebontó listán felsorolt anyagokat (az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EU rendelet)

#### A VOC-irányelv (2004/42/EG)

V.O.C. (V.O.S.) : 0 g/l

# Innogrease TF 250 400 g

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK REACH-rendelettel összhangban, beleértve az (EU) 2020/878 rendeletet is

### Rendelet a robbanóanyag-prekursorokról (EU 2019/1148)

Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekursorok listáján szereplő anyagokat ((EU 2019/1148 rendelet a robbanóanyag-prekursorok forgalomba hozataláról és felhasználásáról)

### A kábítószer-prekursorokról szóló rendelet (273/2004/EK)

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek szerepelnek a kábítószer-prekursorok listáján (egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló 273/2004/EK rendelet).

kábítószerek és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt anyagok)

### 15.1.2. Nemzeti rendelkezések

Nem áll rendelkezésre információ

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelésre nem került sor

## 16. SZAKASZ: Egyéb közzétételek

### Megjegyzések a változásokhoz

Szakasz	Módosított elem	Módosítás	Notes
	Utolsó felülvizsgálat dátuma		
	Helyettesített		
2.3			
8.1			
8.2			
9.1			
9.2			
11.2.			
12.6			
12.7			
15			
16			

### Rövidítések és mozaikszavak:

	ACGIH = Kormányzati Ipari Higiénikusok Amerikai Konferenciája
	ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
	ATE = Becsült akut toxicitás
	CAS = Chemical Abstracts szolgáltatás
	CLP = Osztályozás, címkézés és csomagolás
	CSR = Kémiai biztonsági jelentés
	DMEL = Származtatott minimális hatásszint
	DNEL = származtatott hatásmentes szint



# Innogrease TF 250 400 g

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK REACH-rendelettel összhangban, beleértve az (EU) 2020/878 rendeletet is

	DPD = Veszélyes készítményekről szóló irányelv
	DSD = veszélyes anyagokról szóló irányelv
	EINECS/ELINCS = Létező Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke/Bejelentett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.
	GHS = a vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere
	HTP = Haitallisikisi tunnetut pitoisuudet
	IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
	ICAO = Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
	IMDG = Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Szabályzata
	LC50 = halálos koncentráció, 50 százalék
	IOELV = indikatív foglalkozási expozíciós határérték (EU)
	LD50 = Halálos dózis, 50 százalék
	LEL = Alsó robbanási határ
	MAK = Maximális munkahelyi koncentráció

### Rövidítések és mozaikszavak:

	MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov
	N.O.S. = nincs megadva
	NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
	NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
	OEL = foglalkozási expozíciós határértékek
	PBT = Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
	PNEC = becsült hatásmentes koncentráció
	REACH = Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
	RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályzat).
	STEL = Rövid távú expozíciós határérték
	STOT RE = célszervi toxicitás ismételt expozíció
	STOT SE = célszervi toxicitás egyszeri expozíció
	SVHC = különös aggodalomra okot adó anyag
	TLV = Küszöbérték
	TRGS = Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok
	TWA = idővel súlyozott átlag
	UEL = Felső robbanási határ

# Innogrease TF 250 400 g

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK REACH-rendelettel összhangban, beleértve az (EU) 2020/878 rendeletet is

	VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración
	VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria
	VLE = Valeur limite d'exposition
	VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition
	VOC = illékony szerves vegyületek
	vPvB = nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
	WGK = Vízveszélyességi osztály

### A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Akut tox. 4 (szóbeli)	Akut toxicitás (orális), 4. kategória
EUH210	Biztonsági adatlap kérésre elérhető.
H302	Lenyelve káros.

A REACH-re vonatkozó jogi nyilatkozat:

A biztonsági adatlapon szereplő adatok összhangban vannak a kémiai biztonsági jelentésben (CSR) szereplő információkkal, amennyiben azok a biztonsági adatlap elkészítésekor rendelkezésre álltak (lásd az utolsó felülvizsgálat dátumát).

Lemondás:

A biztonsági adatlapon szereplő információk megfelelnek a jelenlegi tudásunknak, és megfelelnek a nemzeti és közösségi jogszabályoknak. A felhasználó adott munkakörülményei azonban nem tudunk és nem tudunk rá. A felhasználó felelős a

az összes szükséges jogszabályi rendelkezés betartása. A biztonsági adatlapon szereplő információk a következőket írják le:

Termékünk biztonsági követelményei, és nem jelentenek garanciát a termék tulajdonságaira. Ez a biztonsági adatlap csak a megadott termékre vonatkozik, és nem vonatkozik más termékkel való együttes használatra. A termék írásbeli engedély nélkül nem használható a megadott céltól eltérő célra.