

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Interflon Grease MP2/3**

Változat: H6    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 18.    Oldal: 1/(12)  
(gyártói):    / 2018. 03. 26.    Felülvizsgálat kelte: 2019. 09. 13.

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

### 1.1 Termékazonosító

**Interflon Grease MP2/3**

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: kenőanyag.  
Ellenjavallt felhasználás: nincs adat.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó adatai:

Interflon b. v.  
P.O. Box 1070  
NL-4700 BB Roosendaal  
The Netherlands  
Tel. +31 165553911  
Fax +31 165538082  
E-mail: info@interflon.com  
www.interflon.com

Forgalmazó adatai:

Interflon Hungary Kft.  
Székhely: 2081 Piliscsaba, Zrínyi M. út 28.  
Telephely: 6722 Szeged, Kálvária sgt. 4-6.  
Tel. +36 62 540574  
Fax +36 62 540579  
E-mail: info@interflon.hu

Biztonsági adatlapért felelős:

Interflon Hungary Kft.  
Székhely: 2081 Piliscsaba, Zrínyi M. út 28.  
Telephely: 6722 Szeged, Kálvária sgt. 4-6.  
Tel. +36 62 540574  
Fax +36 62 540579  
E-mail: info@interflon.hu

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 07-15<sup>20</sup> h): +36 62 540574  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)  
Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

## 2. SZAKASZ      A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály:    Figyelmeztető mondat:  
Nem besorolt.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Interflon Grease MP2/3**

Változat: H6    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 18.    Oldal: 2/(12)  
(gyártói):    / 2018. 03. 26.    Felülvizsgálat kelte: 2019. 09. 13.

## 2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító:    Kereskedelmi név:    **Interflon Grease MP2/3**

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k):    -

GHS piktogram:    nem szükséges

Figyelmeztetés:    nem szükséges

Figyelmeztető mondat:

**nem szükséges**

Kiegészítő veszélyességi információ:

-

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés: -

**P273**    Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

**P501**    A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges.

Veszélyes áruk szállítása (ADR a 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet szerint): lásd a 14. szakaszban.

## 2.3 Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Interflon Grease MP2/3**

Változat: H6    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 18.    Oldal: 3/(12)  
(gyártói):    / 2018. 03. 26.    Felülvizsgálat kelte: 2019. 09. 13.

## 3. SZAKASZ    Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2 Keverékek

Kémiai jelleg: Ásványolajok, lítium komplex sűrítők, TEFLON® és egyéb adalékanyagok keveréke.

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Finomított ásványolaj párlat*		bizalmas	- (L megjegyzés)	-	max. 95

\*Megjegyzés: Expozíciós határértékkel rendelkezik

A Vesz. osztály(ok) és kategória(k), a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

## 4. SZAKASZ    Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos.

Belégzés: Belégzéskor a sérültet vigyük friss levegőre.

Bőr: A bőrre került anyagot szappannal, bő vízzel mossuk le.

Szem: A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan bő folyóvízzel néhány percig, a szemhéjak széthúzása mellett. Ha irritáció alakul ki, forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme: Nincs adat.

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

A fluortartalmú műanyagok hőbomlási anyagai polimerfüst lázat okozhatnak, amely az embereknél influenzaszerű tüneteket okoz, különösen szennyezett dohány fogyasztása esetén.

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

Tüneti kezelést alkalmazandó.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Interflon Grease MP2/3**

Változat: H6    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 18.    Oldal: 4/(12)  
(gyártói):    / 2018. 03. 26.    Felülvizsgálat kelte: 2019. 09. 13.

## 5. SZAKASZ Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Tűzveszélyes”

### 5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

Szén-dioxid, homok, poroltó, hab.

Nem alkalmazható oltóanyag:

Víz.

### 5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék:

Égés során szén-monoxid, szén-dioxid, különböző szénhidrogének és egyéb toxikus gázok és gőzök keletkezhetnek. (400°C felett fluorid-vegyületek szabadulhatnak fel).

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

További útmutató:

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz az előírások szerint ártalmatlanítandó.

## 6. SZAKASZ Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. szakaszt.

A kiömlött termék fokozott csúszásveszélyt jelent.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: A kiömlött terméket mechanikusan szedjük fel és helyezzük megfelelő tároló edényzetbe.. Ártalmatlanítása az előírásoknak megfelelően történjen.

A szennyezett területet bő lúgos tisztítószeres vízzel kell lemosni.

Kiömlés élővízbe: Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Interflon Grease MP2/3**

Változat: H6    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 18.    Oldal: 5/(12)  
(gyártói):    / 2018. 03. 26.    Felülvizsgálat kelte: 2019. 09. 13.

## 7. SZAKASZ    Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A vegyi, ill. a tűzveszélyes anyagokra vonatkozó általános előírások betartandók.

Kerülni kell a készítmény szembe, bőrre jutását.

A használaton kívüli edény lezárva tartandó.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

A szennyezett ruházatot le kell vetni, és újrahasználat előtt ki kell mosni.

Munkavégzés közben tilos enni, inni, dohányozni.

Kezelési hőmérséklet: nincs adat

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

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi, ill. tűzveszélyes anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Hűvös, száraz, jól szellőző helyen, erős oxidálószerektől elkülönítve, gyújtóforrástól védve az eredeti, zárt göngyölegben tárolandó.

Ételtől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Tárolási hőmérséklet: nincs adat.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás:

Kenőanyag.

## 8. SZAKASZ    Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:

Nem szükséges

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]

Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)

(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem: Normál körülmények között nem szükséges.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Interflon Grease MP2/3**

Változat: H6    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 18.    Oldal: 6/(12)  
(gyártói):    / 2018. 03. 26.    Felülvizsgálat kelte: 2019. 09. 13.

Kéz védelme:	Érzékeny bőrűeknek védőkesztyű ajánlott (MSZ EN 374) Pl.: nitril, PVC. Megjegyzés: Megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától függ, hanem a gyártótól is. A kesztyű permeációs ideje, áttörési tényezője, áttörési ideje, tartóssága gyártótól függően változhat, ezért a kiválasztott kesztyűt az adott alkalmazásra tesztelni kell.
Szemvédelem:	Nem szükséges, ill. fröccsenésveszély esetén védőszemüveg ajánlott (MSZ EN 166).
Bőrvédelem:	Védőruházat (EN ISO 13688).
Egyéb speciális:	Nincs adat.

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

## 9. SZAKASZ Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot:	pasztaszerű
Szín:	világosbarna
Szag:	ásványolaj szerű

Állapotváltozás:

Olvadáspont/tartomány:	nincs adat
Forráspont/tartomány:	nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont:	>250°C
Gyulladási hőmérséklet:	>300°C
Öngyulladási hőmérséklet:	nem öngyulladó
Robbanási tulajdonságok:	nem robbanásveszélyes
Robbanási koncentráció határok alsó/felső:	nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	nem ismert
Gőznyomás 20°C-on:	nincs adat
Sűrűség 20°C-on:	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Relatív sűrűség:	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Párolgási sebesség:	nincs adat
Oldhatóság vízben:	nem oldható
Oktanol/víz megoszlási együttható log Pow:	nincs adat
pH-érték:	nincs adat
Viszkozitás, dinamikai, 20°C-on:	950 Pa.s
Viszkozitás, kinematikai:	nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Interflon Grease MP2/3**

Változat: H6    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 18.    Oldal: 7/(12)  
(gyártói):    / 2018. 03. 26.    Felülvizsgálat kelte: 2019. 09. 13.

Viszkozitás, dinamikai, 20°C-on:    950 Pa.s  
Viszkozitás, kinematikai:    nincs adat

9.2 Egyéb információk:  
nincs adat

## 10. SZAKASZ    Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség:    Nincs ismert veszély.  
10.2 Kémiai stabilitás:    A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása mellett stabil.  
10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:    400°C feletti hőmérséklet (termikus bomlás), nyílt láng, egyéb gyújtóforrás.  
10.4 Kerülendő körülmények:    Erős oxidálószer  
10.5 Nem összeférhető anyagok:    Erős oxidáló anyagok.  
10.6 Veszélyes bomlástermékek:    Rendeltetészerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.

## 11. SZAKASZ    Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ  
Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Orális:

Inhalációs:

Irritáció –maró hatás

Bőrirritáció:    nem irritatív (komponensek alapján)

Szemirritáció:    nem irritatív (komponensek alapján)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nem szenzibilizáló (komponensek alapján)

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Csírasejt-mutagenitás:    nem ismert, ill. nem mutagén (komponensek alapján)

Rákkeltő hatás:    nem ismert, ill. nem rákkeltő (komponensek alapján)

Reprodukciós toxicitás:    nem ismert, ill. nem reprodukció károsító (komponensek alapján)

Egyetlen expozíció utáni  
célszervi toxicitás (STOT):    nem besorolt

Ismétlődő expozíció utáni  
célszervi toxicitás (STOT):    nem besorolt

Aspirációs veszély:    nem besorolt

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Interflon Grease MP2/3**

Változat: H6    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 18.    Oldal: 8/(12)  
(gyártói):    / 2018. 03. 26.    Felülvizsgálat kelte: 2019. 09. 13.

## 12. SZAKASZ    Ökológiai információk

12.1 Toxicitás	A termékre nem állnak rendelkezésre adatok.
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság Biolebonthatóság:	Nincs adat
12.3 Bioakkumulációs képesség	Nincs adat.
12.4 A talajban való mobilitás Mobilitás vízben:	Nincs adat. Vízben nem oldható.
12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot.
12.6 Egyéb káros hatások  Vízveszélyességi besorolás (német):	Nagy mennyiségben kiömölve az anyag a környezetre nézve veszélyes lehet. Talajvízbe, felszíni vízbe, csatornába juttatni tilos WGK 1 (enyhén vízveszélyes) (önbesorolás)

## 13. SZAKASZ    Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 12 01 12\*

Elhasznált viasz és zsír.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: égetés

#### Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni.

#### Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Interflon Grease MP2/3**

Változat: H6    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 18.    Oldal: 9/(12)  
(gyártói):    / 2018. 03. 26.    Felülvizsgálat kelte: 2019. 09. 13.

## 14. SZAKASZ    Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás:

(ADR: 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet)

Közúti / Vasúti    ADR / RID besorolás:

Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

14.1 UN szám:

nem besorolt

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

nem besorolt

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

nem besorolt

14.4 Csomagolási csoport:

nem besorolt

14.5 Környezeti veszélyek:

nem besorolt

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

nem besorolt

Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri    ADN/ IMDG besorolás:

Nem besorolt.

Légi szállítás:

ICAO / IATA besorolás:

Nem besorolt.

## 15. SZAKASZ    Szabályozással kapcsolatos információk

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

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

## 16. SZAKASZ    Egyéb információk

Az adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását, kezelését és felhasználását segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak. A megadott fizikai-kémiai paraméterek a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írják le és nem jelentenek garanciát a termék specifikus jellemzőire, nem képezik termékspecifikáció vagy szerződés tárgyát.

A gyártó, ill. a forgalmazó nem vállal továbbá felelősséget a nem megfelelő, ill. nem a javasolt célra történő használatból eredő károkért. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Interflon Grease MP2/3**

Változat: H6    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 18.    Oldal: 10/(12)  
(gyártói):    / 2018. 03. 26.    Felülvizsgálat kelte: 2019. 09. 13.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:  
A termék gyártói biztonsági adatlapja  
Az 1272/2008/EK rendelet, a REACH XVII. számú melléklete  
Vonatkozó magyar és EU rendeletek

*A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

Nem besorolt.    -

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):  
-    -

A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció-érték
ATE	(Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labelling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ex <sub>x</sub>	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ex <sub>x</sub> a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Interflon Grease MP2/3**

Változat: H6    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 18.    Oldal: 11/(12)  
(gyártói):    / 2018. 03. 26.    Felülvizsgálat kelte: 2019. 09. 13.

ErC50	Ex a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Interflon Grease MP2/3**

Változat: H6    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2013. 05. 18.    Oldal: 12/(12)  
(gyártói):    / 2018. 03. 26.    Felülvizsgálat kelte: 2019. 09. 13.

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
1-16.	Szabályozási hivatkozások, egyéb pontosítások A 453/2010 EK rendeletnek való megfeleltetés	2013.05.18.	H2
1. 1-16.	Forgalmazó adatai / Biztonsági adatlapért felelős adatai Szabályozási hivatkozások, egyéb pontosítások	2014.03.10.	H3
1-16.	Szabályozási hivatkozások, egyéb pontosítások Az 1272/2008/EK rendeletnek való megfeleltetés	2015.03.10.	H4
1-16.	A 2015/830/EK rendeletnek való megfeleltetés, pontosítások	2017.06.26.	H5
2.2, 14. 2.2	Jogszabályváltozás feltüntetése Címkézési elemek	2019.09.13.	H6