

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Interflon Fin 25**

Változat: H6 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): / 2018. 10. 23.

Honosítás kelte: 2013. 05. 18. Oldal: 1/(12)
Hon felülvizsg.: 2019.10.04.

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

1.1 Termékazonosító

Interflon Fin 25

- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
Azonosított felhasználás: kenőanyag.
Ellenjavallt felhasználás: a gyártói javaslattól eltérő felhasználás.

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: 07-15²⁰ h CET): +36 62 540574

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.: +36 80 201199 (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

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

Terméknév: **Interflon Fin 25**

Változat: H6 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): / 2018. 10. 23.

Honosítás kelte: 2013. 05. 18. Oldal: 2/(12)
Hon felülvizsg.: 2019.10.04.

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **Interflon Fin 25**

Jogszába alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k): -

GHS piktogram: nem szükséges

Figyelmeztetés: nem szükséges

Figyelmeztető mondat:

nem szükséges

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

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

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

Terméknév: **Interflon Fin 25**

Változat: H6 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2013. 05. 18. Oldal: 3/(12)
(gyártói): / 2018. 10. 23. Hon felülvizsg.: 2019.10.04.

3. SZAKASZ Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Kémiai jelleg: Finomított ásványolaj párlat, TEFLON® és adalékanyagok keveréke.

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt. és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Ásványolaj keverék	-	-	- (L-megjegyzés)	-	-

A Vesz. oszt. és kategória és 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. Panasz esetén hívjunk orvost.

Bőr: Az elszennyeződött ruhát vegyük le. A bőrre került anyagot szappannal, vízzel mossuk le. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot bő vízzel öblítsük pár percig. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Ne hánytassuk a sérültet. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme: A szokásos óvintézkedések.

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

Nem szükséges.

5. SZAKASZ Tűzvédelmi intézkedések

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

Tűzveszélyességi osztály: „Tűzveszélyes”

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Interflon Fin 25**

Változat: H6 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): / 2018. 10. 23.

Honosítás kelte: 2013. 05. 18. Oldal: 4/(12)
Hon felülvizsg.: 2019.10.04.

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 keletkezhetnek.
400°C felett kis mennyiségben fluor-vegyületek (pl. hidrogén-fluorid) 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: Minden gyújtóforrás eltávolítandó. A kiömlött terméket itassuk fel megfelelő folyadékmegkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális folyadékmegkötő) és helyezzük megfelelő tároló edényzetbe. Az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó (lásd 13. szakasz).

A maradék lúgos tisztítószerrel feltakarítható.

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

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

Terméknév: **Interflon Fin 25**

Változat: H6 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): / 2018. 10. 23.

Honosítás kelte: 2013. 05. 18. Oldal: 5/(12)
Hon felülvizsg.: 2019.10.04.

7. SZAKASZ Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A vegyi, ill. tűzveszélyes folyadékokra vonatkozó általános előírások betartandók.

Használat közben csúszásmentes talpú védőcipő viselendő.

Megfelelő szellőztetés biztosítandó.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

A szennyezett ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.

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, jól szellőző helyen, erős oxidálószerektől elkülönítve, közvetlen hőforrástól, gyújtóforrástól védve, az eredeti, zárt göngyölegben kell tárolni.

Élelmiszerektől elkülönítve tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: nincs adat.

7.3 Meghatározott végfelhasználás:

Kenőanyag.

8. SZAKASZ Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:

Megfelelő szellőztetés.

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)

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Interflon Fin 25**

Változat: H6 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): / 2018. 10. 23.

Honosítás kelte: 2013. 05. 18. Oldal: 6/(12)
Hon felülvizsg.: 2019.10.04.

Belégzés elleni védelem: Nem szükséges.
Kéz védelme: Nem szükséges, de ajánlott (MSZ EN 374). Pl. nitril, PVC.
Szemvédelem: Áttöltéskor védőszemüveg használata ajánlott (EN 166).
Bőrvédelem: Védőruházat (EN 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: folyékony
Szín: fehér
Szag: olajos

Állapotváltozás:

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

További jellemzők:

Lobbanáspont: >225°C
Gyulladási hőmérséklet: >300°C
Öngyulladási hőmérséklet: nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet: >300°C
Robbanási tulajdonságok: nem robbanásveszélyes
Robbanási koncentráció határok alsó/felső: nincs adat
Bomlási hőmérséklet: nem ismert
Gőznyomás, 20°C-on: <0,1 hPa
Sűrűség, 20°C-on: 0,92 g/ml
Relatív sűrűség: nincs adat
Gőzsűrűség: nincs adat
Párolgási sebesség: nincs adat
Oldhatóság vízben: nem, vagy csak kismértékben elegyíthető
Oktanol/víz megoszlási együttható log Pow: nincs adat
pH-érték:
Viszkozitás, dinamikai, 20°C-on: 1669 mPas
Viszkozitás, kinematikai 40°C-on: 713 mm²/s
Szerves oldószerek: -

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Interflon Fin 25**

Változat: H6 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): / 2018. 10. 23.

Honosítás kelte: 2013. 05. 18. Oldal: 8/(12)
Hon felülvizsg.: 2019.10.04.

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	A talajban felszívódik.
	Mobilitás vízben:	Vízzel nem, vagy csak kismértékben elegyíthető
12.5	A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot.
12.6	Egyéb káros hatások	
	Hatása a környezetre:	Nagy mennyiségben kiömlve az anyag a környezetre nézve veszélyes lehet. Talajvízbe, felszíni vízbe, csatornába juttatni tilos.
	Vízveszélyességi besorolás (német):	WGK 1 VwVwS (1999. május 17.) szerint besorolva

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 szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 13 02 05*

Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: az előírásoknak megfelelően.

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

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

Terméknév: **Interflon Fin 25**

Változat: H6 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): / 2018. 10. 23.

Honosítás kelte: 2013. 05. 18. Oldal: 9/(12)
Hon felülvizsg.: 2019.10.04.

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.: 453/2010/EK 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

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

Terméknév: **Interflon Fin 25**

Változat: H6 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): / 2018. 10. 23.

Honosítás kelte: 2013. 05. 18. Oldal: 10/(12)
Hon felülvizsg.: 2019.10.04.

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 keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):
Nem besorolt.

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

-

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
Ecx	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ecx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Interflon Fin 25**

Változat: H6 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): / 2018. 10. 23.

Honosítás kelte: 2013. 05. 18. Oldal: 11/(12)
Hon felülvizsg.: 2019.10.04.

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

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

Terméknév: **Interflon Fin 25**

Változat: H6 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): / 2018. 10. 23.

Honosítás kelte: 2013. 05. 18. Oldal: 12/(12)
Hon felülvizsg.: 2019.10.04.

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. 05. 29.	H4
1-16.	A 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés	2017. 07. 26.	H5
9.	Fizikai és kémiai tulajdonságok	2019.10.04.	H6