

IMMOIL-F30CC

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Kibocsátási dátum: 2021. 6. 23. Felülvizsgálat dátuma: 2021. 6. 23. Verzió: 1.0

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

1.1. Termékazonosító

Az anyag/készítmény neve : IMMOIL-F30CC

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Kifejezetten ipari/foglalkozásszerű használatra : Ipari

Az anyag/készítmény felhasználása : Mikroszkópmerítéses folyadékok fénymikroszkópos vizsgálatokhoz

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

OLYMPUS CORPORATION
Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku,
Tokyo 163-0914, Japan
T +81-120-58-0414/+81-3-3340-2111 - F +81-3-6901-4251

Beszállító

Olympus Europa SE & Co. KG
Wendenstrasse 20
20097 Hamburg - Germany
T +49 40 2 37 73 7378
Andreas.Berg@Olympus-Europa.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +44-1865-407333 (Carechem24 Angol)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 2 H411

A besorolási kategóriák és 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) :



GHS07



GHS09

Figyelmeztetés (CLP) :

Figyelem

Veszélyes alkotóelemek :

Benzol, 1,4-dimetil-2-(1-fenil-etil)-

Figyelmeztető mondatok (CLP) :

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

P261 - Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem használata kötelező.
P333+P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
P391 - A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Ismeretlen akut toxicitás (CLP) - SDS :

A keverék 29 % százalékban ismeretlen toxicitású összetevő(ke)t tartalmaz (Orális)
A keverék 29 % százalékban ismeretlen toxicitású összetevő(ke)t tartalmaz (Bőr)

A vízi környezetre mérgező hatás nem ismert (CLP) :

87 %-ban tartalmaz alkotórészeket ismeretlen vízveszélyességgel

2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

IMMOIL-F30CC

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (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
Benzol, 1,2-dimetil-4-(1-fenil-etil)- (A biztonságos használathoz szükséges a közzététel)	(CAS-szám) 6196-95-8 (EK-szám) 228-249-2	13.0	Aquatic Chronic 1, H410
Benzol, 2,4-dimetil-1-(1-fenil-etil)- (A biztonságos használathoz szükséges a közzététel)	(CAS-szám) 6165-52-2 (EK-szám) 228-202-6	11.0	Nincs osztályozva
Benzol, 1,4-dimetil-2-(1-fenil-etil)-	(CAS-szám) 6165-51-1 (EK-szám) 228-201-0	6.0	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 2, H371 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Benzol, etil(fenil-etil)- (A biztonságos használathoz szükséges a közzététel)	(CAS-szám) 64800-83-5 (EK-szám) 265-241-8	5.0	Nincs osztályozva

Megjegyzések : *A kémiai név, a CAS-szám és/vagy a pontos koncentráció üzleti titoknak minősül

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás belégzést követően : Légzési nehézségek esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő Vízzel. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Ne hánytassa orvos véleménye nélkül. Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

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

- Tünetek/hatások belégzést követően : Irritálhatja a légutakat.
- Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően : Bőrirritációt okozhat. Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően : Irritálhatja a szemet. Tünetei közé tartozik a kellemetlen közérzet vagy fájdalom, túlzott pislogás és könnytermelés, bőrpír és duzzadás.
- Tünetek/hatások lenyelést követően : Lenyelve ártalmatlan lehet. Irritálhatja az emésztőrendszert, hányingert, hányást és hasmenést okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A tünetek később jelentkezhetnek. Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Hab, széndioxidot (CO₂), száraz oltópor.
- Nem megfelelő oltóanyag : Ne használjon koncentrált vízsugarat, mert elősegítheti a tűz szétszóródását és terjedését.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély : Az égéstermékek a teljesség igénye nélkül lehetnek: oxidok és szén.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelem tűzoltás közben : Tartózkodjon ellenszélben. Viseljen teljes tűzoltófelszerelést és légzőkészüléket (SCBA).

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések : A 8. pontban javasolt személyes védelmet használjon. Izolálja a veszélyes területet és ne engedje oda a védtelen személyzetet.

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

IMMOIL-F30CC

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne jusson csatornába és ivóvízbe. Értessük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra : Amennyiben kiömlene, tisztítsa fel valamilyen inert anyaggal (homok, vermikulit vagy hasonló), majd helyezze megfelelő edénybe. Ne engedje ki felszíni vizekbe vagy csatornába. Használja az ajánlott egyéni védőeszközt.

Tisztítási eljárás : A kiömlött terméket söpörje vagy lapáttal gyűjtse össze és tegye megfelelő edényzetbe ártalmatlanítás céljából. Biztosítsa a szellőztetést. A kiömlött terméket soha ne tegye vissza az eredeti tárolóeszközbe esetleges újrahasonosítás céljából.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. Ne nyelje le. A tárolóeszközt óvatosan kezelje és nyissa ki. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Használjon egyéni védőfelszerelést.

Higiénés intézkedések : A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. A használat után alaposan mossa meg a kezét, alkarját és az arcát.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Gyermek kezebe nem kerülhet. Az edény szorosan lezárva tartandó. Tárolja száraz, hűvös és nagyon jól szellőző helyen.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem áll rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

Kézvédelem:

Vegyszerálló kesztyű (az NF EN 374 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű)

Szemvédelem:

A készítmény felhasználása közben védőszemüveg használata javasolt.

Bőr- és testvédelem:

Megfelelő védőruházatot kell viselni

Légutak védelme:

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. A gázmaszkot az ismert vagy várható expozíciós szintekhez mérten kell kiválasztani, valamint ügyelni kell a termék veszélyeire és a biztonságos üzemi határértékeire.

Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Egyéb információk:

A terméket megfelelő ipari higiéné és biztonsági eljárások mellett kell kezelni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : Folyékony
Külső jellemzők : Színtelen folyadék
Szín : Színtelen
Szag : Adatok nem állnak rendelkezésre

IMMOIL-F30CC

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
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	: < 200 °C
Lobbanáspont	: 134 °C Cleveland nyitott csésze
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	: ≤ 1
Relatív sűrűség	: 0,9169 (@ 15 °C)
Oldékonyság	: vízben oldhatatlan
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
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

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Hő. Nem összeférhető anyagok.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tartalmazhat, de nem kizárólag: szén-oxidok.

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
Ismeretlen akut toxicitás (CLP) - SDS	: A keverék 29 % százalékban ismeretlen toxicitású összetevő(ke)t tartalmaz (Orális) A keverék 29 % százalékban ismeretlen toxicitású összetevő(ke)t tartalmaz (Bőr) A keverék 29 % százalékban ismeretlen toxicitású összetevő(ke)t tartalmaz (Belégzés (Gőzök))
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nincs osztályozva
Kiegészítő adatok	: Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Nincs osztályozva
Kiegészítő adatok	: Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Csírsejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
Kiegészítő adatok	: Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
Kiegészítő adatok	: Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva

IMMOIL-F30CC

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Kiegészítő adatok	: Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Kiegészítő adatok	: Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Kiegészítő adatok	: Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek.
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva
Kiegészítő adatok	: Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek.
Egyéb információk	: Valószínű expozíciós utak: lenyelés, belégzés, bőr és szem.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános	: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
A vízi környezetre mérgező hatás nem ismert (CLP)	: 87 %-ban tartalmaz alkotórészeket ismeretlen vízveszélyességgel
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut)	: Nincs osztályozva
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus)	: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

IMMOIL-F30CC	
Perzisztencia és lebonthatóság	Nincs megállapítva.

12.3. Bioakkumulációs képesség

IMMOIL-F30CC	
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.

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 adatok : Egyéb hatás nem ismeretes

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok : A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő pont a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi szabályozásokkal összhangban. Az üres tartályokat hasznosítsa újra, ahol megengedett.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA előírásainak megfelelően

14.1. UN-szám

UN-szám (ADR)	: 3082
UN-szám (IMDG)	: 3082
UN-szám (IATA)	: 3082

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Helyes szállítási megnevezés (ADR)	: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Benzol, 1,2-dimetil-4-(1-fenil-etil) - ; Benzol, 1,4-dimetil-2-(1-fenil-etil)-)
Helyes szállítási megnevezés (IMDG)	: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Benzol, 1,2-dimetil-4-(1-fenil-etil)- ; Benzol, 1,4-dimetil-2-(1-fenil-etil)-)
Helyes szállítási megnevezés (IATA)	: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Benzol, 1,2-dimetil-4-(1-fenil-etil)- ; Benzol, 1,4-dimetil-2-(1-fenil-etil)-)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) : 9

IMMOIL-F30CC

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Veszélyességi bárca (ADR) :



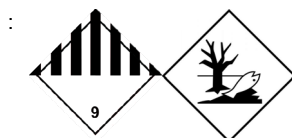
IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) :

9

Veszélyességi bárca (IMDG) :

9



IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) :

9

Veszélyességi bárca (IATA) :

9



14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) :

III

Csomagolási csoport (IMDG) :

III

Csomagolási csoport (IATA) :

III

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes :

Igen

Tengeri szennyező anyag :

Igen

Egyéb információk :

További információk nem állnak rendelkezésre.

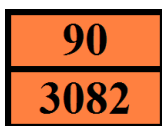
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Speciális elővigyázatosság szállításnál :

Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

- Szárazföldön történő szállítás

Narancssárga táblák :



EAC-kód :

•3Z

- Tengeri úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

- Légi 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 REACH jelölt anyagot.

IMMOIL-F30CC

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

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 anyag(ka)t

15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Utalások változásra:

Nincs.

Rövidítések és betűszavak:

	<p>°C – Celsius-fok °F – Fahrenheit-fok ADR – Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás. ACGIH – Amerikai ipari higiénikusok egyesülete, Egyesült Államok. ATE – Akut toxicitási érték BCF – Biokoncentrációs tényező BEI – Biológiai expozíciós mutató CAS – Amerikai Kémiai Társaság CLP – Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról. cP – centipoise (a dinamikai viszkozitás egysége) cSt – centistokes (a kinematikai viszkozitás egysége) DNEL – Származtatott hatásmentes szint EC50 – Fél-maximális hatásos koncentráció ECHA – Európai vegyi anyag-ügynökség EK-szám - Európai Közösség szám EU – European Union GHS – Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere h – óra IATA – Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség IDLH – Közvetlen veszélyt jelent minden élőlényre és egészségügyi állapotra IMDG – Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata IOELV – Irányadó foglalkozási expozíciós határérték kPa – kilopascal Kow – Oktanol/víz megoszlási hányados LC50 – Közepesen letális koncentráció LD50 – Közepesen letális dózis mg/l – Milligram per liter mg/kg – Milligram per kilogramm mg/m³ – Milligram per köbméter Min – perc NIOSH – Institut d'hygiène et de sécurité professionnelle des États-Unis NOEC – Nem észlelhető hatás koncentrációja N.O.S. – Nem meghatározott OEL – Munkahelyi egészségügyi határérték PBT - Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező anyagok ppm – Milliomod PVC – Polivinil-klorid REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet RID – Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat SDS – Biztonsági adatlap STEL – Rövid távú expozíciós határérték TLV – Expozíciós határérték TWA – Idővel súlyozott átlag UN – ENSZ - Egyesült Nemzetek Szervezete vPvB - Nagyon pezisztens, Nagyon bioakkumulatív anyagok</p>
--	--

Adatforrások : AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

Egyéb információk : Nincs.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

IMMOIL-F30CC

Biztonsági Adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toxicitás (bőrön át), 4. kategória
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toxicitás (belélegzéssel), 4. kategória
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4
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
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
STOT RE 2	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 2. kategória
STOT SE 2	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 2. kategória
H302	Lenyelve ártalmatlan.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmatlan.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H332	Belélegezve ártalmatlan.
H371	Károsíthatja a szerveket.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
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.

A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelelően:

Skin Sens. 1	H317	Számítási módszer
Aquatic Chronic 2	H411	Számítási módszer

Jogi nyilatkozat: Az ebben a dokumentumban foglalt részletek legjobb tudomásunk szerint a nyomtatás idején megfelelnek a valóságnak, de a fenti adatok nem szerződés erejű biztositékai az anyag jellemzőinek. A dokumentumban szereplő információk a szállított speciális anyagokra vonatkoznak. Abban az esetben, ha együtt használják más anyagokkal, a fentebb leírtak érvényüket veszítik. A felhasználó felelőssége, hogy a fentebbi információk birtokában eleget tegyen a biztonságos felhasználásnak.