

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2024.02.08.

IMPLEX Kötés Erősítő (Phase 2) 200ml IP

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító**Kereskedelmi név: **IMPLEX Kötés Erősítő (Phase 2) 200ml IP**

Az azonosítás egyéb eszközei: Termékkódok: 707861

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

Azonosított felhasználások: Professzionális kozmetikai felhasználásra

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adataiSzállító: **Imperity Europe Ltd.
Ciprus
CY-1065 Nicosia
Chr. Mofaki Big. Stasikratous Street 35. 3/301**A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe: **export@imperity.it****1.4 Sürgősségi telefonszám**

A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:


Sürgősségi telefonszám: Magyar Mérgezési Információs Központ (ETTSZ) Tel.: 06 1 476-6464 vagy 06 80 201-199

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

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

H317 Allergiás bőrreakciót okozhat.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó hatással.**2.2 Címkézési elemek**

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

Veszélyt jelző szimbólum(ok): 

Figyelmeztetés: Nem ismert

Figyelmeztető H mondatok: H317 Allergiás bőrreakciót okozhat.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó hatással.Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok: P272 A szennyezett munkaruha nem kerülhet munkahelyen kívülre.
P273 Kerülni kell a környezetbe jutást.
P280 Viseljen védőkesztyűt.
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Bő vízzel mossa le
P333 + P313 Ha bőrirritáció vagy bőrkiütés fordul elő: orvosi ellátást kell kérni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2024.02.08.

IMPLEX Kötés Erősítő (Phase 2) 200ml IP

	P362 + P364 A szennyezett ruhát le kell vetni, és újra ki kell mosni.				
Tartalmaz:	Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 220-239-6] (3:1)				
2.3 Egyéb veszélyek					
			Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PBT) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.		
3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk					
3.1 Keverékek					
Az összetevők adatai:					
Összetétel	Koncentráció (%)	CAS szám	REACH szerinti regisztrációs szám	EU szám	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP)
Cetrimonium Chloride	1 - 2,5	112-02-7	01-2119970558-23	203-928-6	Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1C H314, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410
Metoxi-PEG / PPG-7/3 Aminopropil-dimetikon	0,1 - 1	298211-68-4	Nem ismert	Nem ismert	Aquatic Chronic 2 H411
ECETSAV	0 - 0,1	64-19-7	607-002-00-6	200-580-7	Flam. Liq. 3 H226, Skin Corr. 1A H314, Note B
Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC nem. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No.	0,0015 - 0,025	55965-84-9	Nem ismert	Nem ismert	Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10,

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2024.02.08.

IMPLEX Kötés Erősítő (Phase 2) 200ml IP

220-239-6] (3:1)					Aquatic Chronic 1 H410 M=10
Egyéb információ	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert
A keverék osztályozásáért a gyártó felelős, számítást nem végeztem.					
4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések					
4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése					
Általános megjegyzések	Orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.				
Belégzés esetén:	Belégzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell adni. Orvoshoz kell fordulni.				
Bőrrel érintkezés esetén:	Szappannal és bő vízzel le kell mosni. Az áldozatot azonnal kórházba kell szállítani.				
Szembejutás esetén:	Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.				
Lenyelés esetén:	A száját vízzel ki kell öblíteni. Tilos hánytatni! Orvoshoz kell fordulni.				
4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások					
Nem ismert					
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése					
A tüneteknek megfelelően kell ellátni.					
5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések					
5.1 Oltóanyag					
Megfelelő oltóanyag:	Vízpermetet, szén-dioxidot, alkohol-álló habot kell használni.				
5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek					
Nem ismert					
5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat					
Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni. Tűz esetén a tartályt hűteni szükséges.					
6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál					
6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások					
Személyi védőfelszerelést kell használni. A porképződést el kell kerülni. A gőz/köd/gáz belégzését el kell kerülni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani. A por belégzését el kell kerülni.					
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések					
A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.					
6.3 A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai					

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2024.02.08.

IMPLEX Kötés Erősítő (Phase 2) 200ml IP

Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani. Hulladék elhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A hulladék kezelésével kapcsolatos információ a 13. bekezdésben olvasható.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Óvintézkedések:

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Nem ismert

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tároló helyiségekre és konténerekre vonatkozó előírások:

Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, hűvös helyen kell tárolni. A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani.

Összeférhetetlen termékek:

Nem ismert

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

A részleges felhasználása a 1.2 fejezetben említve, nem áll rendelkezésre információ más speciális felhasználhatóságról.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (a munkahelyek kémiai biztonságáról) szerint:

Foglalkozási levegős expozíciós határértékek: Nem ismert

Biológiai expozíciós határérték: Nem ismert

DNEL-ek: (Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)):

Lenyelés esetén: VND 2,83 mg / kg

Belélegzés esetén: VND 0,98 mg / m³ VND 3,32 mg / m³

Bőrrel való érintkezés esetén: VND 2,83 mg / kg bw / d VND 4,7 mg / kg

ECETSAV

Határértékek

Típus	Ország	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
TLV	BGR	25		37	
AGW	DEU	25	10	50	20
MAK	DEU	25	10	50	20
VLA	ESP	25	10	37	15
VLEP	FRA	25	10		
TLV	GRC	25	10	37	15
AK	HUN	25		25	
RD	LTU	25	10		
NDS	POL	15		30	
OEL	EU	25	10		
TLV-ACGIH		25	10	37	15

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2024.02.08.

IMPLEX Kötés Erősítő (Phase 2) 200ml IP

PNEC-ek: (Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)): Cetrimonium Chloride Normál érték friss vízben 0,00068 mg / l Normál érték tengeri vízben 0,000068 mg / l Normál érték friss víz üledékre 9,27 mg / kg Normál érték a tengeri víz üledékért 0,927 mg / l STP mikroorganizmusok normál értéke 0 , 4 mg / l	
8.2 Az expozíció ellenőrzése	
8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés: A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezét kell mosni.	
8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:	
Általános biztonsági és higiéniai intézkedések:	Elzárva, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A munkatérben biztonsági zuhanyról és szemmosó berendezésről gondoskodni kell.
Légutak védelme:	Normál használat esetén nem szükséges. Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Hosszantartó, intenzív expozíció esetén szűrővel ellátott légzőkészüléket vagy környezeti levegőtől független légzőkészüléket ajánlott használni.
Kézvédelem:	Kesztyűben kell kezelni. A kesztyűt használat előtt meg kell vizsgálni. A kesztyűt a külső felület érintése nélkül úgy távolítsa el, hogy a bőrfelület ne érintkezzen a termékkel. A szennyeződött kesztyűket az alkalmazandó jogszabályokkal összhangban semmisítse meg. Mossa meg és szárítsa meg kezeit.
Szem-/arcvédelem:	Arcvédő és védőszemüveg. Használjon az előírt szabványoknak pl. NIOSH (USA) vagy EN 166 (EU) megfelelő, tesztelt szemvédő felszerelést.
Bőr-/ testvédelem	Védőruházatot ajánlott viselni. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni, majd ki kell tisztítani az újbóli használat előtt. A bőrfelületet le kell mosni vízzel és szappannal.
A környezeti expozíció ellenőrzése:	A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.
9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok	
9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ	
Külső jellemzők	Krémes, fehér színű
Szag	Jellegzetes
Szag küszöbérték	Nem ismert

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2024.02.08.

IMPLEX Kötés Erősítő (Phase 2) 200ml IP

pH	4.5 - 5.0
Olvadáspont/fagyáspont	Nem ismert
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert
Lobbanáspont	Nem ismert
Párolgási sebesség	Nem ismert
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem ismert
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem ismert
Gőznyomás	Nem ismert
Gőzsűrűség	Nem ismert
Relatív sűrűség	0,964 Kg/l
Oldékonyság (oldékonyságok)	Vízben oldható
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	Nem ismert
Öngyulladási hőmérséklet	Nem ismert
Bomlási hőmérséklet	Nem ismert
Viszkózitás	15000 - 22000 cps (22°, G6, 12rpm)
Robbanásveszélyesség	Nem ismert
Oxidáló tulajdonságok	Nem ismert
9.2 Egyéb információk: VOC (2010/75 / EK irányelv): 0,01% - 0,10 g / liter. VOC (illékony szén): <0,01% - 0,04 g / liter.	
10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség	
10.1 Reakciókészség: A normál használati körülmények között nincs különösebb veszélye a többi anyaggal való reakciónak.	
10.2 Kémiai stabilitás: Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.	
10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: A szokásos használati és tárolási körülmények között veszélyes reakciók nem várhatók. Ecetsav: Robbanásveszély a króm (IV) -oxiddal, kálium-permanganáttal, nátrium-peroxiddal, perklórsavval, foszfor-kloriddal, hidrogén-peroxid. Veszélyesen reagálhat: alkoholok, bróm-pentafluorid, klór-kénsav, dikromát-kénsav, etán-diamin, etilénglikol, kálium-hidroxid, erős bázisok, nátrium-hidroxid, erős oxidálószer, salétromsav, ammónium-nitrát, kálium-terc-butoxid, oleum. Robbanásveszélyes keverékek levegővel.	
10.4 Kerülendő körülmények: Semmi különös. A szokásos óvintézkedéseket be kell tartani. Ecetsav: kerülje a hőforrások és a nyílt lángok kitettséget.	
10.5 Nem összeférhető anyagok: Ecetsav: karbonátok, hidroxidok, sok oxidok és foszfátok. Oxidáló anyagok és bázisok.	
10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nem áll rendelkezésre információ.	
11. SZAKASZ: Toxikológiai információk	
11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ	
11.1.1 Keverékek:	
Akut toxicitás	Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 247-

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2024.02.08.

IMPLEX Kötés Erősítő (Phase 2) 200ml IP

	<p>500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 220-239-6] (3: 1) LD50 (orális)> 457 mg / kg patkány LD50 (dermális)> 660 mg / kg nyúl</p> <p>Cetrimonium Chloride LD50 (orális) .1550 mg / kg Módszer: Guideline 401 az OECD teszthez LD50 (dermális) .1821 mg / kg metodo di calcolo</p> <p>ECETSAV LD50 (orális) .3310 mg / kg patkány LD50 (bőrön keresztül) .1060 mg / kg Nyúl LC50 (belégzés) .11,4 mg / l / 4 óra patkány</p> <p>Cetearil alkohol 50/50 LD50 (orális)> 2000 mg / kg Metoxi-PEG / PPG-7/3 Aminopropil-dimetikon LD50 (orális)> 2000 mg / kg patkány</p>
Bőrkorrózió/bőrirritáció	Nem ismert
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nem ismert
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nem ismert
Csírsejt-mutagenitás	Nem ismert
Rákkeltő hatás	Ennek a terméknek nincs olyan összetevője, amely legalább 0.1 %-ban van jelen és az IARC ismert vagy várható rákkeltőként azonosította.
Reprodukciós toxicitás	Nem ismert
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem ismert
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem ismert
Aspirációs veszély	Nem ismert
Egyéb információk	Nem ismert
12. SZAKASZ: Ökológiai információk	
12.1 Toxicitás	
<p>2-metil-2H-izotiazol-3-on (CAS 2682-20-4) 2-metil-2H-izotiazol-3-on (CAS 26172-55-4) Baktériumok toxicitása: CE50: 1,800 mg / l, OECD 209</p> <p>Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 247-500-7]; 2-a metil-2Hisotiazol-3-on [EC No. 220-239-6] (3: 1) LC50 - a halak számára. 0,28 mg / l / 96 óra EC50 - a Crustacea esetében. 0,16 mg / l / 48 óra EC50 - alga / vízi Növények. 0,018 mg / l / 72 óra</p>	

BIZTONSÁGI ADATLAPKészült: **2024.02.08.****IMPLEX Kötés Erősítő (Phase 2) 200ml IP**

Cetrimonium Chloride
 LC50 - a halak számára. > 0,7 mg / l / 96 óra
 EC50 - alga / vízi
 Növények. 0,08 mg / l / 72 óra
 EC10 az algákra / vízi élőlényekre vonatkozóan
 Növények. 0,104 mg / l / 72 óra

Metoxi-PEG / PPG-7/3
 Aminopropil-dimetikon
 LC50 - a halak számára. 6,8 mg / l / 96 óra
 EC50 - a Crustacea esetében. 2,53 mg / l / 48 óra Daphnia magna
 EC50 - alga / vízi
 Növények. 2,95 mg / l / 72 óra Scenedesmus subspicatus

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Keverék: 5-klór-2-metil-
 2H-izotiazol-3-on [EC No.
 247-500-7]; 2-a metil-2Hisotiazol-
 3-on [EC No. 220-
 239-6] (3: 1)
 Biológiailag gyorsan lebomló.

Cetrimonium Chloride
 Biológiailag gyorsan lebomló.

ECETSAV
 Vízben oldhatóság. > 10000 mg / l
 Biológiailag gyorsan lebomló.

Metoxi-PEG / PPG-7/3
 Aminopropil-dimetikon
 NEM gyorsan biodegradálható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Keverék: 5-klór-2-metil-
 2H-izotiazol-3-on [EC No.
 247-500-7]; 2-a metil-2Hisotiazol-
 3-on [EC No. 220-
 239-6] (3: 1)
 Megoszlási hányados: noctanol /
 víz. > 0,401

ECETSAV
 Megoszlási hányados: noctanol /
 víz. -0,17

12 ECETSAV

Megoszlási hányados:
 talaj / víz. 1153.4 Talajban való mobilitás

12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei

A rendelkezésre álló adatok alapján a termék 0,1% -nál nagyobb mértékben PBT-t vagy vPvB-t nem

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2024.02.08.

IMPLEX Kötés Erősítő (Phase 2) 200ml IP

tartalmaz.	
12.6 Egyéb káros hatások: További meghatározó információ nem áll rendelkezésre.	
13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok	
A termék csomagolóanyagait, maradékait és hulladékait a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint kell ártalmatlanítani.	
Ártalmatlanítás: A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak. Össze kell keverni az anyagot egy éghető oldószerrel, és el kell égetni egy utóégetővel és tisztítóberendezéssel felszerelt vegyszerégető kemencében.	
Hulladékazonosító kód: Nem ismert	
Szennyezett csomagolás: Felhasználatlan termékként kell kezelni. 15 01 10* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.	
14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk	
A veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló 2008/68/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján:	
14.1 UN szám	Nem veszélyes készítmény
14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés	Nem ismert
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
Osztály:	Nem ismert
Osztályozási kód:	Nem ismert
Szállítási kategória:	Nem ismert
Alagút korlátozási kód:	Nem ismert
14.4 Csomagolási csoport	Nem ismert
14.5 Környezeti veszélyek	Nem veszélyes a környezetre
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem ismert
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem ismert
15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk	
15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok	Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint: Lásd 2.2 pont 1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról 453/2010/EU rendelet (REACH II. melléklet módosítása a biztonsági adatlapok tartalmi követelményeiről) 1272/2008/EK (CLP) rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, és vonatkozó rendeletei: 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet munkahelyek kémiai biztonságáról Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások: 98/2001. (VI. 15.) Korm.

BIZTONSÁGI ADATLAPKészült: **2024.02.08.****IMPLEX Kötés Erősítő (Phase 2) 200ml IP**

	rendelet és 16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról és vonatkozó rendeletei Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet Munkavédelemre vonatkozó előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MÜM rendeletei. 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
Felhasználások engedélyezése és/vagy korlátozása:	-
15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA):	Ennél a terméknel nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.
16. SZAKASZ: Egyéb információk	
Rövidítések	
DNEL	Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)
PNEC	Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag
vPvB	Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
Keverékek osztályozásának módszere: CLP törvény szerint, számításos módszerrel, GHS-szoftverrel.	
Vonatkozó H mondatok teljes szövege, ha az a 2-15 szakaszban nem szerepel	
H-mondatok: Foly. 3 Gyúlékony folyadék, 3. kategória Akut Tox. 3 Akut toxicitás, 3. kategória Akut Tox. 4 Akut toxicitás, 4. kategória Skin Corr. 1A Bőrkorrózió, 1A kategória Skin Corr. 1B Bőrkorrózió, 1B kategória Skin Corr. 1C Bőrkorrózió, 1C kategória Skin Sens. 1 Bőrszenzibilizáció, 1. kategória Aquatic Acute 1 Veszélyes a vízi környezetre, akut toxicitás, 1. kategória Vízi Krónikus 1 Veszélyes a vízi környezetre, krónikus toxicitás, 1. kategória Vízi Krónikus 2 Veszélyes a vízi környezetre, krónikus toxicitás, 2. kategória Aquatic Chronic 3 Veszélyes a vízi környezetre, krónikus toxicitás, 3. kategória H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz. H301 Lenyelve mérgező. H311 Bőrrel érintkezve mérgező. H331 Belélegezve mérgező. H302 Lenyelve ártalmas. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H317 Allergiás bőrreakciót okozhat. 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. H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó hatással.	
Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a	

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült: 2024.02.08.

IMPLEX Kötés Erősítő (Phase 2) 200ml IP

veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

Képzésre vonatkozó tanácsok: Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyianyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam.

Változtatások: -