



## Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

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

#### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **AQUA-STOP W® FAIMPREGNÁLÓ – WOOD PROTECTOR W**

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

Az anyag/készítmény felhasználása: Natúr fafelületek impregnálószere.  
Modifikáló anyag a következőkhöz: építőanyagok

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/szállító: **SILICONE PROTECTION Kft**, 2768 Újszilvás, Ady Endre u. 16.  
Tel.: 70/606-30-66  
info@szilikon.eu

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) a nyilvántartásban szereplő veszélyes anyagokra és veszélyes készítményekre vonatkozó megkeresésre, 24 órás ügyelet formájában, felvilágosítást (információt) ad emberi élet és egészség védelme, valamint a környezet védelem érdekében. Ügyeleti telefonszám: 21-53-733 Zöldszám: 06-80-20-11-99

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján: Nem veszélyes anyag vagy keverék.

#### 2.2 Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján: Nincs szükség GHS-megjelölésre.

Kód	További címkézés
EUH208	Klórmetilizotiazolinon és metilizotiazolinon (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH210	Kérésre biztonsági adatlap kapható.

#### Biocid termékekre vonatkozó rendelet (528/2012)

Tartalmazza az 5-klór-2-metil-2H-isotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on 1:3 arányú keverékét, mint termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószeret a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 528/2012 sz. rendelet, 58(3) sz. cikk, értelmében.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

Az aeroszol belélegzése esetén egészségkárosodás lehetséges.

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1 Anyagok

nem alkalmazható

#### 3.2 Keverékek

##### 3.2.1 kémiai jellemzők

Poli(dimetil-sziloxán) amino-alkil csoportokkal emulzió vízben

##### 3.2.2 Veszélyes összetevőket tartalmaz, úm.

##### 3.2.3

típus	CAS-szám	EK-sz. REACH-sz.	Anyag	tartalom %	Besorolás a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján*	Megjegyzés
-------	----------	---------------------	-------	------------	---	------------



INHA	69011-36-5		izo-tri-dekanol-etoxilát	>0,2 - <0,5	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	[1]
INHA	69011-36-5		tridekanol-etoxilát, 3-5 EO	>0,2 - <0,5	Acute Tox. 4 órálny; H302 Eye Dam. 1; H318	[1]

Típus: INHA: összetevő, VERU: szennyeződés

[1] = Egészségre és a környezetre ártalmas anyag; [2] = közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag; [3] = PBT-anyag; [4] = vPvB-anyag

\*A besoroláshoz szükséges adatokat a 16. fejezet tartalmazza.

Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat (1907/2006 sz. REACH-rendelet (EK) 57. cikk) > 0,1%.

#### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

##### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

###### Általánosságok:

Baleset vagy rosszullet esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

###### Szembe jutás esetén:

Bő vízzel azonnal leöblíteni. Tartós izgatásnál orvosi segítségért folyamodni.

###### Bőrrel való érintkezés esetén:

Bő vízzel vagy vízzel és szappannal mosni. Látható bőrelváltozás vagy panasz esetén orvosi tanácsot kell kikérni (amennyiben lehetséges, a termék címkéjét vagy a biztonsági adatlapját elolvasni).

###### Belégzés esetén:

Friss levegőről gondoskodni.

###### Lenyelés esetén:

Bőséges mennyiségű vizet kell kis adagokban itatni. Hánytatni tilos.

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

A fontos adatok a fejezet más részeiben találhatóak.

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

Figyelembe kell venni a 11. szakaszban található a toxikológiára vonatkozó további információkat.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1 Oltóanyag

Alkalmazható oltóanyagok: nincs

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok: nincs

##### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Környezeti tűz esetén veszélyes gőzök keletkezhetnek. Az égéstermékkel való expozíció veszélyt jelenthet az egészségre! Veszélyes égéstermék: mérgező és nagyon mérgező füstgázok.

##### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

###### Különleges tűzoltó védő felszerelés:

Környezettől független légzőkészüléket alkalmazni. Védtelen személyeket távol tartani.

###### Általánosságok:

A termék maga nem ég. Az oltási intézkedéseket a környezettel kell egyeztetni.



## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

A terület lezárandó. Személyi védőfelszerelést használni (8 bekezdés). Védtelen személyeket távol tartani. A szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni kell. A gázokat/gőzöket/aeroszolókat tilos belélegezni. Ha az anyag kikerül a légtérbe, a csúszásveszélyre fel kell hívni a figyelmet. Nem szabad a kiömlött anyagra lépni.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Tilos a vizekbe, a szennyvízbe és a talajba engedni. Szivárgási rést lezárni, ha ez nem jár veszéllyel. A kiömlött folyadékot megfelelő anyaggal (pl. földdel) kell körbe határolni. A szennyezett vizet/mosóvizet vissza kell tartani. Semlegesítés előírászerűen jelölt göngyölegben. Vizekbe, csatornába ill. talajba való jutás esetén az illetékes hatóságot értesíteni.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikailag felszedni és előírászerűen semlegesíteni. Vízzel mosni nem szabad. Kis mennyiségnél: Semleges (nem alkálikus/nem savas), folyadék képző anyagokkal, mint pl. kovaiszappal kell eltávolítani és előírászerűen megsemmisíteni. Nagyobb mennyiségek esetén: Folyadékokat elszívó készülékekkel vagy pumpával lehet eltávolítani. Amennyiben gyúlékony, csak levegőüzemű ill. megfelelően beállított elektromos készüléket alkalmazhatunk. Az esetlegesen megmaradó csúszós bevonatot mosószerrel / szappanos oldattal vagy egyéb biológiailag lebontható tisztítószerrel kell eltávolítani. A szilikonolajok csúszósak, ezért a kiömlött anyag veszélyforrás. A csúszásmentesség javítására homokot vagy más inert, szemcsés anyagot hordjunk fel.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A fontos adatokat más fejezetekben lehet megfigyelni. Ez különösen érvényes a személyi védőfelszerelésekre (8. fejezet) és ártalmatlanításra (13. fejezet) vonatkozóan.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Általánosságok:

Felhasználás előtt mindig alaposan felrázandó.

#### Útmutató a biztonságos használathoz:

Az aeroszolképződés kerülendő. Aeroszolképződésnél speciális védőintézkedések (elszívás, légzésvédelem) szükségesek. A betöltött anyag fokozott csúszásveszéllyel jár. A 8. bekezdés adatait figyelembe venni. A 10 pont szerint összeférhetetlen anyagoktól távol tartani.

#### Útmutató tűz- és robbanásvédelemhez:

A megelőző tűzvédelem általános szabályaira ügyelni.

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

#### Raktárra és göngyölegre vonatkozó követelmények:

A helyi hatósági előírásokat figyelni.

#### Előírás más anyagokkal történő tárolás esetére:

A helyi hatósági előírásokat figyelni.

#### További raktározási útmutató:

Hűvös helyen és szárazon tartandó. Közvetlen napfénytől óvni kell. Fagytól óvni.

#### Minimális hőmérséklet tárolásnál és szállításnál: 0 °C

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincsenek adatok.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek



**Levegő-hatásérték a munkahelyen:**

CAS-szám	Anyag	Típus	mg/m <sup>3</sup>	ppm	E/A	szálak/m <sup>3</sup>
67-56-1	Aeroszol - belélegezhető frakció		10,0			

A megadott aeroszol határérték a feldolgozás során történő aeroszol-képződésre javaslat.

**Az expozíció ellenőrzése**

**8.1.1 Foglalkozási expozíció ellenőrzése**

**Általános óvó- és egészségügyi intézkedések:**

A kémiai anyagokkal való érintkezés általános higiéniai intézkedéseire figyelni. A gázokat/gőzöket/aeroszolókat tilos belélegezni. Felhasználás kielégítő szellőztetés mellett. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

**Egyedi védő felszerelés:**

**Légzésvédelem**

Köd, permet vagy aeroszol veszélye esetén megfelelő személyi légzésvédő felszerelést és védőruhát kell viselni. Megfelelő légzőkészülék: Légzésvédő teljes arcvédő, az elismert szabványoknak, mint pl. EN 136, megfelelően.

Ajánlott szűrő típus: Kombinált szűrőbetét A-P2 (egyes 65 °C feletti forrásponttal rendelkező szerves gázok és gőzök, részecskék), az elismert szabványoknak, mint pl. EN 14387, megfelelően.

Figyelembe kell venni a légzésvédő készülékekre vonatkozó használati élettartamot és a készülék gyártójának utasításait.

**Szemvédelem**

Javaslat: Védőszemüveg.

**Kézvédelem**

A termék kezeléséhez javasolt a védőkesztyű használata.

Védőkesztyűhöz javasolt anyag: Védőkesztyű butilkaucsukból

Anyagvastagság: > 0,3 mm

Átszakadási idő: > 480 min

Védőkesztyűhöz javasolt anyag: Nitrilkaucsuk védőkesztyű

Anyagvastagság: > 0,1 mm

Átszakadási idő: > 480 min

Kérjük, tartsák be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Vegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejét.

Figyelembe kell venni, hogy a vegyi védőkesztyűk napi használhatósági tartama a gyakorlatban több befolyásoló tényező miatt (pl. hőmérséklet) lényegesen rövidebb lehet, mint a vizsgálatok során megállapított átbocsátási idő.

**Testvédelem**

Védőruházat.

**8.1.2 A környezeti expozíció ellenőrzése**

Tilos a vizekbe, a szennyvízbe és a talajba engedni.

**8.2 Kiegészítő utasítások műszaki berendezések kialakításához**

A 7. bekezdés adatait figyelembe venni. A nemzeti hatósági előírásokat betartani.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Tulajdonság:

Érték:

Módszer:

**Külső jellemzők**

Halmazállapot ..... : folyadék

Forma ..... : emulzió

Szín ..... : fehér

**Szag**

Szag ..... : karakterisztikus

**Szaglási küszöb**

Szaglási küszöb ..... : adat nem áll rendelkezésre

**pH-Érték**

pH-Érték ..... : 6 23 °C-nál (100 %)

(indikátorrudacska)

**Olvaspont/fagyáspont**



Olvadáspont .....	-0 °C	(EG-RL.A.1)
<b>Kezdő forráspont és forrásponttartomány</b>		
Forráspont .....	100 °C-nál 1013 hPa	
<b>Lobbanáspont</b>		
Lobbanáspont.....	nincs	
<b>Párolgási sebesség</b>		
Párolgási sebesség.....	adat nem áll rendelkezésre	
<b>Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok</b>		
Alsó robbanási határ.....	nincs	
Felső robbanási határ.....	nincs	
<b>Gőznyomás</b>		
Gőznyomás.....	23 hPa / 20 °C	
<b>Oldékonyság (oldékonyságok)</b>		
Oldhatóság vízben.....	korlátlanul keverhető 20 °C-nál	
<b>Gőzsűrűség</b>		
Relatív gáz-/gőzsűrűség.....	adatok nem ismertek.	
<b>Relatív sűrűség</b>		
Relatív sűrűség.....	1,0 (23 °C) (víz / 4 °C = 1,00)	(DIN 51757)
Sűrűség.....	1,0 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)	(DIN 51757)
<b>Megoszlási hányados: n-oktanol/víz</b>		
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz.....	Adatok nem ismertek.	
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>		
Gyulladás hőmérséklet .....	nincs	
<b>Viszkózitás</b>		
Viszkózitás (dinamikai).....	101 mPa.s	(Brookfield)
<b>Molekulatömeg</b>		
Molekulatömeg .....	nem alkalmazható	

**9.2 Egyéb információk**  
Nincsenek adatok.

**10. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**10.1 – 10.3 Reakciókészség; Kémiai stabilitás; A veszélyes reakciók lehetősége**

Szakavatott tárolás és kezelés esetén veszélyes reakció nem ismert.  
A fontos adatok adott esetben a fejezet más részeiben található.

**10.4 Kerülendő körülmények** Nem ismeretes.

**10.5 Nem összeférhető anyagok** Nem ismeretes.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek** Előírászerűen tárolás és kezelés esetén: nem ismeretes. Az anyagban előfordul szilikonrésze vonatkozik: Mérések szerint kb. 150 °C-tól oxidatív bomláson keresztül kis mennyiségű formaldehid szabadul fel.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

**11.1.1 Akut toxicitás**

**Kiértékelés:**

Tüdőbe behatoló amino funkciós csoportokat tartalmazó polisziloxán aeroszolok állatkísérletekben belégzéskor káros hatást gyakorolhatnak a tüdőre. A különböző lehetséges befolyásoló tényezők (pl. amino csoportok, szubsztitúció foka, viszkozitás, összetétel) miatt nem lehet megbecsülni az ilyen típusú nem bevizsgált termék toxikológiai hatását. Ilyen esetekben megfelelő műszaki intézkedésekkel meg kell akadályozni a tüdőbe behatoló aeroszolok belégzését.

**Adatok a termékről:**

Expozíciós út	Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
orális	LD50: > 2000 mg/kg	Patkány	Hasonlóság
bőrön át	LD50: > 2000 mg/kg	Patkány	Hasonlóság



#### 11.1.2 Bőrmarás/bőrirritáció

##### Adatok a termékről:

Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
Nincs bőrirritáció	Nyúl	Hasonlóság

#### 11.1.3 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Adatok a termékről:

Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
Nincs szemirritáció	Nyúl	Hasonlóság

#### 11.1.4 A légutak/bőr szenzibilizálása Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

#### 11.1.5 Csírasejt-mutagenitás Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

#### 11.1.6 Rákkeltő hatás

##### Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

#### 11.1.7 Reprodukciós toxicitás Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

#### 11.1.8 Célszervi toxicitás (STOT) (egyszeri expozíció) Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

#### 11.1.9 Célszervi toxicitás (STOT) (ismétlődő expozíció) Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

#### 11.1.10 Aspirációs veszély Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

##### Kiértékelés:

Nem kell számolni vízi élőlényekre gyakorolt káros hatással. Eddigi tapasztalat alapján nem várható a tisztító berendezésekben káros hatás.

##### Adatok a termékről:

Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
LC50: > 100 mg/l	dinamikus Zebrahal (Danio rerio) (96 h)	Hasonlóság
EC50: > 1000 mg/l	derítőiszap (3 h)	Hasonlóság

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

##### Kiértékelés:

Szilikon rész: Biológiaiilag nem bontható le. Eltávolítás az eleveniszap adszorpciója által. Emulgeátor: Biológiaiilag könnyen lebontható.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

##### Kiértékelés:

Polimer komponens: A bioakkumuláció nem valószínű.



#### 12.4 A talajban való mobilitás

**Kiértékelés:**

Elválasztás ülepítéssel.

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

Nincsenek adatok.

#### 12.6 Egyéb káros hatások

nem ismert

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

##### 13.1.1 Termék

Javaslat:

Azokat az anyagok, amelyeket nem lehet tovább felhasználni, feldolgozni vagy újra hasznosítani, engedélyezett intézményekben ártalmatlanítani kell a nemzeti, állami és helyi előírásoknak megfelelően. Az előírásoktól függően a hulladékkezelési módszerek magukba foglalhatják pl. a hulladéklerakóba való szállítást vagy elégetést.

##### 13.1.2 Szennyezett göngyölegek

Javaslat:

A csomagolást maradék nélkül ki kell üríteni (cseppmentes, permetmentes, tiszta). A csomagolás a mindenkor érvényes helyi/nemzeti rendeletek figyelembevételével újra felhasználható ill. újrahasznosítható. A nem tisztítható csomagolást az anyaghoz hasonlóan kell semlegesíteni.

##### 13.1.3 Hulladék kulcsszám (EK)

Ennek a terméknek nincs az európai hulladékkatalógus szerinti hulladékazonosító-száma rögzítve, mivel csak a végfelhasználó által meghatározott alkalmazás teszi lehetővé a besorolást. A hulladékazonosító-szám az EU-n belül a megsemmisítéssel megbízott intézménnyel egyeztetve lesz megállapítva.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 - 14.4 UN-szám; Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés; Szállítási veszélyességi osztály(ok); Csomagolási csoport

**Közúti szállítás veszélyességi besorolása ADR:**

értékelési..... : nem veszélyes anyag

**Vasút RID:** értékelési..... : nem veszélyes anyag

**Tengeri hajószállítás IMDG-kód:** értékelési : nem veszélyes anyag

**Légi szállítás ICAO-TI/IATA-DGR:** értékelési: nem veszélyes anyag

#### 14.5 Környezeti veszélyek

Környezetet veszélyeztető: nem

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A fontos adatokat más fejezetekben lehet megfigyelni.

#### 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem szándékozzák a szállítást tartályhajókban ömlesztett áruként.



## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Országos és helyi előírások betartandók.

A címkékhez szükséges adatok ennek a dokumentumnak a 2. fejezetében találhatóak.

**Az Európai Parlament és Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről (Seveso III.):**

Nem alkalmazható

**Egyéb előírások, megszorítások és tiltások:**

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról: Nem alkalmazható

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az anyag számára nem végezték el az 1907/2006 (REACH) sz. rendeletnek (EK) megfelelő biztonsági értékelést.

### 15.3 Adatok a nemzetközi regisztrálási státuszhoz

Amennyiben az egyes anyagleltárokhoz fontos adatok állnak rendelkezésre, akkor azok a továbbiakban fel vannak tüntetve.

Japán.....	: <b>ENCS</b> (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.
Ausztrália.....	: <b>AICS</b> (Australian Inventory of Chemical Substances):Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.
Kína.....	: <b>IECSC</b> (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.
Kanada.....	: <b>DSL</b> (Domestic Substance List): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.
Fülöp-szigetek.....	: <b>PICCS</b> (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.
Amerikai Egyesült Államok (USA).....	: <b>TSCA</b> (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): A termék valamennyi komponense aktívként szerepel a jegyzékben vagy összhangban van az anyagleltárral.
Tajvan.....	: <b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory): Az termék jegyzékbe van véve vagy megfelel az anyagleltárnak. Általános megjegyzés: A vegyi anyagokról szóló szabályok Tajvanban megkövetelik a TCSI- jegyzékben szereplő vagy a TCSI-nek megfelelő anyagok 1-es fázisú regisztrálását, ha a Tajvanba történő importálás vagy a Tajvanban történő gyártás esetén a 100 kg/év küszöbértéket meghaladják (keverékek esetében ezt minden egyes összetevő anyagra ki kell számolni). A felelősséget az importőr vagy a gyártó viseli.
Európai Gazdasági Térség (EGT).....	: <b>REACH</b> (1907/2006 sz. rendelet (EU)): Általános megjegyzés: Az 1. fejezetben megnevezett szállító teljesíti az EGT területén való gyártásból vagy az EGT területére való importálásból eredő regisztrálási kötelezettségeket. Ügyfeleknek vagy más tovább felhasználóknak teljesíteni kell az EGT területére történő importból eredő regisztrálási kötelezettségeket.
Dél-Korea (Koreai Köztársaság).....	: <b>AREC</b> (Vegyi anyagok regisztrálásáról és értékeléséről szóló törvény: "K-REACH"):





## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### 16.1 Termék

Az ebben a dokumentumban ismertetett adatok az átdolgozás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteinkre támaszkodnak. Ezek az adatok nem adnak garanciát a leírt termék tulajdonságairól a szavatossági előírások értelmében.

A dokumentum rendelkezésre bocsátása a termék átvőjét nem mentesíti a termékre vonatkozó törvényes előírások betartásának felelősségétől. Ez különös tekintettel érvényes a termék vagy az abból előállított elegyek vagy árucikkek más jogi területen történő forgalmazására (>, <) továbbá harmadik személyek védelmi jogaira. Amennyiben az ismertetett terméket feldolgozzák vagy más anyagokkal keverik, az ebben a dokumentumban található adatok nem alkalmazhatók az ilyen módon előállított új termékre, kivéve, ha ezt kifejezetten megemlítik. A termék újra csomagolása esetén az átvő kötelezettsége mellékelni a szükséges biztonsági információkat.

### 16.2 Kiegészítő adatok:

A vessző numerikus adatoknál a tizedesjegyet jelenti. Független csíkok a bal szélén változásokra utalnak az előző verzióhoz képest. Ez a verzió minden korábbi helyettesít.

Magyarázat a GHS-besoroláshoz:

Acute Tox.	4; H302	Akut toxicitás	4. Kategória; Lenyelve ártalmas.
Eye Dam.	1; H318	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	1. Kategória; Súlyos szemkárosodást okoz.
Eye Dam.	1; H318	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	1. Kategória; Súlyos szemkárosodást okoz.
Aquatic Chronic 3;	H412	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély	3. Kategória; Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

- Vége a Biztonsági Adatlapnak -