

# BIZTONSÁGI ADATLAP

AQUABLOCK DC120

Oldalszám: 1

Összeállítás dátuma: 20/01/2014

Verziószám: 1

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

### 1.1. Termékazonosító

A termék neve: **AQUABLOCK DC120**

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

A termék használata: Damp-proofing Cream

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Bitimpex Kft.,  
Hungary,  
1116 Budapest,  
Építész u. 8-12.

Telefon: +36-1-362-2473

Email: [bitimpex@bitimpex.hu](mailto:bitimpex@bitimpex.hu)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefon: +36-1-362-2473

## 2. Szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

**Osztályozás (DSD/DPD):** Xi: R38

**Osztályozás (CLP):** Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; -: EUH208

**Nemkívánatos hatások:** Bőrizgató hatású.

### 2.2. Címkézési elemek

**Címkeelemek a CLP alatt:**

**A figyelmeztető mondatok:** EUH208: 1,2-benzisothiazolin-3-one, 2-octyl-2h-isothiazol-3-one-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

H315: Bőrirritáló hatású.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**Figyelmeztetések:** Figyelem

**A veszélyt jelző piktogramok:** GHS07: Felkiáltójel



[folyt...]

# BIZTONSÁGI ADATLAP

AQUABLOCK DC120

Oldalszám: 2

**Óvintézkedésre vonatkozó mond:** P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.  
P264: A használatot követően a(z) kezét -t alaposan meg kell mosni.  
P280: védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P302+352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  
P321: Szakellátás (lásd a címkén).  
P332+313: Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

## Címkeelemek a DSD/DPD alatt:

**Veszély jelek:** Ingerlő hatású.



**R mondatok:** R38: Bőrizgató hatású.

**S mondatok:** S2: Gyermek kezébe nem kerülhet.

S46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

## 2.3. Egyéb veszélyek

**PBT:** Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

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

### 3.2. Keverékek

#### Veszélyes összetevők:

N-OCTYLTRIETHOXYSILANE

EINECS	CAS	Osztályozás (DSD/DPD)	Osztályozás (CLP)	Százalék
-	2943-75-1	Xi: R38	Skin Irrit. 2: H315	10-30%

AMINES, TALLOW ALKYL, ETHOXYLATED

-	61791-26-2	Xi: R41; N: R50/53; Xn: R22	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	<1%
---	------------	-----------------------------	--	-----

**Tartalma:** Alkylalkoxysilane

Polyoxyethylene Tallow Amine

## 4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Ha a bőrrel érintkeznek:** Azonnal távolítsa el minden szennyezett ruhadarabot és lábbelit, amennyiben azok nem tapadtak a bőrre. Azonnal mossa le bőségesen szappannal és vízzel.

**Ha a szembe kerül:** Mossa a szemet folyó vízzel 15 percen keresztül. Forduljon orvoshoz.

**Lenyelés:** Mossa ki a száját vízzel. Forduljon orvoshoz.

**Belélegzés:** Távolítsa el a sérültet a baleset színhelyéről, közben biztosítva saját biztonságát. Forduljon orvoshoz.

[folyt...]

# BIZTONSÁGI ADATLAP

AQUABLOCK DC120

Oldalszám: 3

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

**Ha a bőrrel érintkezik:** Irritáció és pirosság fordulhat elő az érintkezés helyén.

**Ha a szembe kerül:** Irritáció és pirosság fordulhat elő. Bőséges könnyezés következhet be.

**Lenyelés:** Fájdalom és pirosság fordulhat elő a szájbán és a torokban.

**Belélegzés:** Torokirritáció következhet be, mellkasi nyomásérzéssel társulva. Az anyagnak való kitettség köhögést vagy sípoló légzést okozhat.

**Késleltetett/azonnali hatások:** Azonnali hatás várható rövid ideig tartó expozíció után.

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

**Azonnali / speciális kezelés:** A helyiségekben legyen szemöblítő.

## 5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

**Közömbösítő közegek:** A környező tűznek megfelelő tűzoltó anyag használandó.

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

**Az expozíció veszélyei:** Égés során mérgező füstöket bocsát ki.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

**Tűzoltóknak szóló javaslat:** Viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket. A bőrrel és szemmel való érintkezés megelőzésére viseljen védőöltözetet.

## 6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

**Egyéni óvintézkedések:** A személyi védelemre vonatkozó részletekkel kapcsolatban lásd az SDS 8. szakaszát.

Ha szabadban van, ne közelítsen széllel szemben. A szabadban tartsa a szemlélőket ellenszélben és a gócponttól távol. Jelölje a szennyezett területet figyelmeztető jelzésekkel, és akadályozza meg az illetéktelenek behatolását. Ne keltsen port.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

**Környezetvédelmi szabályok:** Ne ürítse csatornába vagy folyóba.

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

**Eltakarítási szabályok:** A megfelelő módszerrel történő ártalmatlanítás végett helyezze át egy zárható, címkével ellátott tartályba.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

**Hivatkozás más szakaszokra:** Lásd az SDS 8. szakaszát.

## 7. Szakasz: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Kezelési követelmények:** Kerülje az anyaggal való közvetlen érintkezést. Győződjön meg, hogy a terület kellőképpen szellőztetett. Ne kezelje zárt térben. Kerülje a por képződését és terjedését a levegőben.

[folyt...]

# BIZTONSÁGI ADATLAP

AQUABLOCK DC120

Oldalszám: 4

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

**A tárolás körülményei:** Hűvös, jól szellőztetett helyen tárolja. Tartsa szorosan zárva a tartályt.

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Meghatározott végfelhasználás:** Nincs rendelkezésre álló adat.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Veszélyes összetevők:**

**N-OCTYLTRIETHOXYSILANE**

**Foglalkozási expozíciós határok:**

**Tüdőjáró por**

	TWA 8 ór.	STEL 15'	TWA 8 ór.	STEL 15'
EU	1000 ppm as Ethanol	-	-	-

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nincs rendelkezésre álló adat.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

**Technikai intézkedések:** Győződjön meg, hogy a terület kellőképpen szellőztetett.

**Légzésvédelem:** Sürgősség esetén zárt rendszerű légzőkészüléknek kéznél kell lennie. Légzés-védő készülék részecskeszűrővel.

**A kéz védelme:** Védőkesztyűk.

**A látás védelme:** Védőszemüveg. Győződjön meg, hogy a szemfűrdő kéznél van.

**A bőr védelme:** Védőöltözet.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

**Halmazállapot:** Pép

**Szín:** Kék

**Szag:** Jellegzetes szag

**Vízben való oldhatóság:** Elegyíthető

**Viszkózitás:** Fokozottan viszkózus

**Lobbanáspont °C:** >64

### 9.2. Egyéb információk

**Egyéb információk:** Nincs rendelkezésre álló adat.

## 10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

**Reakciókészség:** Stabil a javasolt szállítási vagy tárolási körülmények között.

[folyt...]

# BIZTONSÁGI ADATLAP

AQUABLOCK DC120

Oldalszám: 5

## 10.2. Kémiai stabilitás

**Kémiai stabilitás:** Normális körülmények között stabil.

## 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

**Veszélyes reakciók:** Veszélyes reakciók fordulhatnak elő normál szállítási vagy tárolási körülmények között.  
Bomlás történhet az alább felsorolt körülményeknek vagy anyagoknak kitéve.

## 10.4. Kerülendő körülmények

**Kerülendő állapotok:** Hő.

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

**Kerülendő anyagok:** Erős oxidálószeres. Erős savak.

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

**Veszélyes bomlástermékek:** Égés során mérgező füstöket bocsát ki.

## 11. Szakasz: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

**Veszélyes összetevők:**

AMINES, TALLOW ALKYL, ETHOXYLATED

ORAL	RAT	LD50	620	mg/kg
------	-----	------	-----	-------

**Vonatkozó hatások az elegyre:**

Hatás	Út	Alap
Irritáció	DRM	Veszélyes: számított

### Expozíció tünetei / útja

**Ha a bőrrel érintkezik:** Irritáció és pirosság fordulhat elő az érintkezés helyén.

**Ha a szembe kerül:** Irritáció és pirosság fordulhat elő. Bőséges könnyezés következhet be.

**Lenyelés:** Fájdalom és pirosság fordulhat elő a szájban és a torokban.

**Belélegzés:** Torokirritáció következhet be, mellkasi nyomásérzéssel társulva. Az anyagnak való kitétség köhögést vagy sípoló légzést okozhat.

**Késleltetett/azonnali hatások:** Azonnali hatás várható rövid ideig tartó expozíció után.

## 12. Szakasz: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

**Ökotoxicitás:** Nincs rendelkezésre álló adat.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

**Megmaradás és lebonthatóság:** Biológiailag lebontható.

[folyt...]

# BIZTONSÁGI ADATLAP

AQUABLOCK DC120

Oldalszám: 6

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

**Bioakkumulatív potenciál:** Nincs bioakkumulációs potenciál.

## 12.4. A talajban való mobilitás

**Mobilitás:** Könnyen felszívódik a talajban.

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

**PBT:** Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

## 12.6. Egyéb káros hatások

**Egyéb káros hatások:** Elhanyagolható ökototoxicitás.

## 13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Elhelyezés - műveletek:** Helyezze át egy megfelelő tartályba a szervezetten meg egy szakképzett hulladék-eltakarító vállalat általi begyűjtést!

**NB:** Felhívjuk a használó figyelmét a hulladék-eltakarításra vonatkozó esetleges regionális vagy nemzeti szabályozásokra.

## 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

**Szállítási osztály:** Ezt a terméket nem osztályozták szállításhoz.

## 15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

## 16. Szakasz: Egyéb információk

### Egyéb információk

**Egyéb információk:** Biztonsági adatlap a 453/2010 utasítás szerint.

\* jelzi a Biztonsági adatlapban azt a szöveget, mely az utolsó felülvizsgálat óta változott.

**A 2 / 3 sz. mondatok:** EUH208: <Allergén anyag neve>-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

H302: Lenyelve ártalmas.

H315: Bőrirritáló hatású.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

R22: Lenyelve ártalmas.

R38: Bőrizgató hatású.

R41: Súlyos szemkárosodást okozhat.

R50/53: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

[folyt...]

## BIZTONSÁGI ADATLAP

AQUABLOCK DC120

**Oldalszám:** 7

**Követelések elutasítása:** A fenti adatok a becslések szerint helyesek, ez azonban nem jelenti azt, hogy mindent magukba foglalnak, és csakis útmutatóként használandók. A cég nem vonható felelősségre a fenti termék kezeléséből vagy a termékkel való érintkezésből származó bármely kár esetén.