

## **Basamid**

Verzió 0.0

Felülvizsgálat dátuma 00.00.0000

Nyomtatás Dátuma 03.09.2014

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

#### **1.1 Termékazonosító**

Márkanév : Basamid

Az anyag megnevezése : Dazomet

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

#### **1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Társaság: Chemtura Manufacturing UK Limited  
Tenax Road, Trafford Park  
Manchester  
Egyesült Királyság  
M17 1WT

Ügyfélszolgálat: +44 161 875 3800  
Készítette: msdsrequest@chemtura.com

További információ a biztonsági adatlaphoz :  
msdsrequest@chemtura.com

#### **1.4 Sürgősségi telefonszám**

Sürgősségi telefonszám: +44 (0) 1235 239 670  
További, vészhelyzetben hívható telefonszámért lásd a  
Biztonsági adatlap 16. részét.

### **2. Veszélyesség szerinti besorolás**

#### **2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

##### **Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)**

Akut toxicitás, 4. Osztály	H302: Lenyelve ártalmas.
Bőrirritáció, 2. Osztály	H315: Bőrirritáló hatású.
Szemirritáció, 2. Osztály	H319: Súlyos szemirritációt okoz.
Bőrszenzibilizáció, 1. Osztály	H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3.	H335: Légúti irritációt okozhat.

## Basamid

Verzió 0.0

Felülvizsgálat dátuma 00.00.0000

Nyomtatás Dátuma 03.09.2014

Osztály, Légzőszervek

Akut vízi toxicitás, 1. Osztály

Krónikus vízi toxicitás, 1. Osztály

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

### Besorolás (67/548/EGK, 1999/45/EK)

Ártalmas

Túlérzékenységet okoz

Irritatív

Környezetre veszélyes

R22: Lenyelve ártalmas.

R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R36/37/38: Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

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

## 2.2 Címkézési elemek

### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Figyelem

figyelmeztető mondatok :

H302

Lenyelve ártalmas.

H315

Bőrirritáló hatású.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

H335

Légúti irritációt okozhat.

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok :

**Megelőzés:**

P261

Kerülje a por/ füst/ gáz/ köd/ gőzök/ permet belélegzését.

P262

Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

P280

Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.

P284

Légzésvédelem használata kötelező.

**Beavatkozás:**

P312

Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

**Hulladék kezelés:**

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőben.

## **Basamid**

Verzió 0.0

Felülvizsgálat dátuma 00.00.0000

Nyomtatás Dátuma 03.09.2014

További veszélyességi megállapítás : EUH401

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

- 533-74-4 dazomet

### **További címkézés:**

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

### **2.3 Egyéb veszélyek**

In case of occurrence of dust, risk of dust explosion.(EN)

## **Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

### **3.1 Anyagok**

Kémiai név	CAS szám EINECS szám / ELINCS szám	Koncentráció [%]
dazomet	533-74-4 208-576-7	> 95

## **4. Elsősegélynyújtási intézkedések**

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

- Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni.  
Orvoshoz kell fordulni.  
A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
- Belélegzés esetén : Friss levegőre kell menni.  
Jelentős expozíció után orvoshoz kell fordulni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.  
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
- Szembe kerülés esetén : A szemet bő vízzel azonnal ki kell mosni.  
A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.  
A nem sérült szemet védeni kell.  
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.  
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : A szájat vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.  
Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.  
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át.  
Orvosi felügyelet szükséges.

## **Basamid**

Verzió 0.0

Felülvizsgálat dátuma 00.00.0000

Nyomtatás Dátuma 03.09.2014

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

Tünetek : Nincs információ.

Kockázatok : Nincs információ.

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

Kezelés : Az elsősegély nyújtó eljárást az ipari egészségügyért felelős orvossal konzultálva kell bevezetni.

## **5. Tűzvédelmi intézkedések**

### **5.1 Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

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

Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

### **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.  
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

## **6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

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

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.  
A porképződést el kell kerülni.  
A por belégzését el kell kerülni.  
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

### **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.  
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.  
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát,

## **Basamid**

Verzió 0.0

Felülvizsgálat dátuma 00.00.0000

Nyomtatás Dátuma 03.09.2014

értesíteni kell az illetékes hatóságot.

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

Szennyezésmentesítés  
módszerei : Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani.  
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell  
tartani.

### **6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben.

## **7. Kezelés és tárolás**

### **7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Biztonságos kezelésre  
vonatkozó tanácsok : Belélegezhető részecskék képződését el kell kerülni.  
A megadott munkahelyi expozíciós határokat nem szabad  
túllépni (lásd a 8. részt).  
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.  
A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás  
területén.  
Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti  
szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.

Tanács a tűz és robbanás  
elleni védelemhez : A porképződést el kell kerülni.  
Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást  
kell biztosítani.

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

A tárolási helyekre és a  
tárolóedényekre vonatkozó  
követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell  
tartani.  
Egyéb adatok : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### **7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

## **8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem**

### **8.1 Ellenőrzési paraméterek**

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

### **8.2 Az expozíció ellenőrzése**

**Személyi védőfelszerelés**

## **Basamid**

Verzió 0.0

Felülvizsgálat dátuma 00.00.0000

Nyomtatás Dátuma 03.09.2014

- Légutak védelme : Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.  
Ahol a teljes porkoncentráció nagyobb mint 10 mg/m<sup>3</sup>, porbiztos álarc használata javasolt.
- Kézvédelem : Polivinil-alkohol vagy nitril-kaucsuk kesztyű  
A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.  
Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani.
- Szemvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel  
Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg
- Bőr- és testvédelem : Port át nem engedő védőruha  
A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell megválasztani.
- Egészségügyi intézkedések : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.  
Használat közben enni, inni nem szabad.  
Használat közben tilos a dohányzás.  
Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

### **Környezeti expozíció-ellenőrzések**

- Általános tanácsok : Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.  
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.  
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

## **9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

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

- Külső jellemzők : granulátumok
- Szín : fehér
- Szag : jellegzetes
- Szagküszöbérték : Nincs adat
- Lobbanáspont : nem alkalmazható

## **Basamid**

Verzió 0.0

Felülvizsgálat dátuma 00.00.0000

Nyomtatás Dátuma 03.09.2014

Gyulladási hőmérséklet	: 270 °C
Alsó robbanási határ	: Nincs adat
Felső robbanási határ	: Nincs adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nincs információ.
Öngyulladási hőmérséklet	: nem öngyulladó
pH-érték	: 7.2 Koncentráció: 1 %
	(mint egy diszperzió)
Olvadáspont/olvadási tartomány	: kb. 105 °C
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	: Megjegyzés: nem alkalmazható
Gőznyomás	: 0.000021 hPa
Sűrűség	: 1.34 g/cm <sup>3</sup>
Térfogatsúly	: 0.678 kg/m <sup>3</sup>
Relatív sűrűség	: 1.34 a 20 °C
Vízben való oldhatóság	: 3.5 g/l a 20 °C
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: POW: log Pow: 0.63
Oldhatóság egyéb oldószerekben	: Nincs adat
Dinamikus viszkozitás	: Megjegyzés: nem alkalmazható
Kinematikus viszkozitás	: Megjegyzés: nem alkalmazható
Relatív gőzsűrűség	: nem alkalmazható
Párolgási sebesség	: nem alkalmazható

### **9.2 Egyéb információk**

Oxidálóképesség	: Megjegyzés: Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák oxidálónak.
-----------------	--

## **Basamid**

Verzió 0.0

Felülvizsgálat dátuma 00.00.0000

Nyomtatás Dátuma 03.09.2014

### **10. Stabilitás és reakciókészség**

#### **10.1 Reakciókészség**

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

#### **10.2 Kémiai stabilitás**

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### **10.3 A veszélyes reakciók lehetősége**

Veszélyes reakciók : Megjegyzés: Az utasítás szerint használva nem bomlik.

#### **10.4 Kerülendő körülmények**

Kerülendő körülmények : Kitétség nedvességnek.

#### **10.5 Nem összeférhető anyagok**

Kerülendő anyagok : Víz

#### **10.6 Veszélyes bomlástermékek**

Veszélyes bomlástermékek : Víz hatására bomlik.  
Izocianátok

Hőbomlás : Megjegyzés: Nincs adat

### **11. Toxikológiai adatok**

#### **11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

##### **Akut toxicitás**

Akut toxicitás, szájon át  
dazomet : LD50: 596 mg/kg  
Faj: patkány

LD50: 415 mg/kg  
Faj: patkány

Akut toxicitás, belélegzés  
dazomet : LC50: > 8.4 mg/l  
Faj: patkány

LC50: > 7.3 mg/l  
Faj: patkány



## **Basamid**

Verzió 0.0

Felülvizsgálat dátuma 00.00.0000

Nyomtatás Dátuma 03.09.2014

Akut toxicitás, bőrön át  
dazomet : LD50: > 2,000 mg/kg  
Faj: patkány

### **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

Bőrirritáció  
dazomet : Eredmény: Bőrizgató hatású.  
Besorolás: Bőrizgató hatású.

### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Szemirritáció  
dazomet : Besorolás: Szemizgató hatású.

### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

Szenzibilizáció  
dazomet : Besorolás: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat  
(szenzibilizáló hatású lehet).

### **Mutagén hatás Becslés**

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai  
nem teljesülnek.

### **Rákkeltő hatás Becslés**

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai  
nem teljesülnek.

### **Reprodukciós toxicitás Becslés**

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai  
nem teljesülnek.

### **Célszerv szervi mérgezés - Egyszeri expozíció**

dazomet : Megjegyzések: Légúti irritációt okozhat.

### **Célszerv szervi mérgezés - Ismételt expozíció**

: Megjegyzések: Nincs osztályozva, mivel az adatok  
meggyőzőek, de nem elégségesek az osztályozáshoz.

## **Basamid**

Verzió 0.0

Felülvizsgálat dátuma 00.00.0000

Nyomtatás Dátuma 03.09.2014

### **Aspirációs veszély**

Belégzési toxicitás : Nincs osztályozva adathiány miatt.

### **Toxicológiai értékelés**

## **12. Ökológiai információk**

### **12.1 Toxicitás**

Toxicitás halakra :  
Megjegyzések:  
Az információ a fő komponensre vonatkozik.

Toxicitás halakra  
dazomet : LC50: 0.3 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
  
Faj: *Lepomis macrochirus* (Naphal)

Toxicitás daphniára és egyéb : Megjegyzések:  
vízi gerinctelen : Az információ a fő komponensre vonatkozik.  
szervezetekre

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre  
dazomet : EC50: 0.427 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h  
Faj: *Daphnia magna* (óriás vízibolha)

Toxicitás algákra : Megjegyzések:  
Az információ a fő komponensre vonatkozik.

Toxicitás algákra  
dazomet : EbC50: 0.16 mg/l  
Expozíciós idő: 72 h  
Faj: *Pseudokirchneriella subcapitata* (zöld alga)  
  
ErC50: 0.59 mg/l  
Expozíciós idő: 72 h  
Faj: *Pseudokirchneriella subcapitata* (zöld alga)

## **Basamid**

Verzió 0.0

Felülvizsgálat dátuma 00.00.0000

Nyomtatás Dátuma 03.09.2014

### **12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések:  
Biológiailag nem könnyen lebontható.

Biológiai lebonthatóság  
dazomet : Eredmény: Biológiailag nem könnyen lebontható.

### **12.3 Bioakkumulációs képesség**

Bioakkumuláció : Megjegyzések:  
Biológiai felhalmozódás nem várható (log Pow <= 4).

### **12.4 A talajban való mobilitás**

Mobilitás : Megjegyzések:  
A talajvíz szennyezése valószínű.

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

Ez az anyag nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus (nem PBT)., Ez az anyag nem felel meg a nagyon perzisztens és a nagyon bioakkumulatív követelményeknek (nem vPvB).  
Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

### **12.6 Egyéb káros hatások**

További ökológiai információ : A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen kezelés vagy hulladékelhelyezés esetén.  
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## **13. Ártalmatlanítási szempontok**

### **13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Termék : A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.  
Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.  
A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak.

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.  
Felhasználatlan termékként kell kezelni.  
Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

## **Basamid**

Verzió 0.0

Felülvizsgálat dátuma 00.00.0000

Nyomtatás Dátuma 03.09.2014

### **14. Szállításra vonatkozó információk**

#### **ADR**

UN-szám : 3077  
Az ENSZ szerinti  
megfelelő szállítási  
megnevezés : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG,  
M.N.N.  
(Dazomet)  
Szállítási veszélyességi  
osztály(ok) : 9  
Csomagolási csoport : III  
Osztályba sorolási szabály : M7  
Veszélyt jelölő számok : 90  
Címkék : 9  
Alagutakra vonatkozó  
korlátozások kódja : „ Szállítás konténerekben  
Veszélyes a környezetre : igen

#### **IATA**

UN-szám : 3077  
Az áruk jellemzése : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(Dazomet)  
Osztály : 9  
Csomagolási csoport : III  
Címkék : 9  
Veszélyes a környezetre : igen

#### **IMDG**

UN-szám : 3077  
Az áruk jellemzése : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
SOLID, N.O.S.  
(Dazomet)  
Osztály : 9  
Csomagolási csoport : III  
Címkék : 9  
EmS Szám 1 : F-A  
EmS Szám 2 : S-F

## **Basamid**

Verzió 0.0

Felülvizsgálat dátuma 00.00.0000

Nyomtatás Dátuma 03.09.2014

Tengeri szennyező anyag : igen  
Dazomet

### **RID**

UN-szám : 3077  
Az áruk jellemzése : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG,  
M.N.N.  
(Dazomet)  
Szállítási veszélyességi osztály(ok) : 9  
Csomagolási csoport : III  
Osztályba sorolási szabály : M7  
Veszélyt jelölő számok : 90  
Címkék : 9  
Veszélyes a környezetre : igen

## **15. Szabályozással kapcsolatos információk**

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

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésére szolgáló jelöltlista ( 59. cikk). : Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat (EK szabályozás 1907/2006 (REACH), 57. cikk).

Tömeges baleset veszélyére vonatkozó szabályozás : 96/82/EC Korszerűsítés: 2003  
Környezetre veszélyes  
9a  
Mennyiség 1: 100 t  
Mennyiség 2: 200 t

Vízszennyező osztály (Németország) : WGK 3 erősen vízszennyező

### **Bejelentési helyzet**

US.TSCA : Rajta van a TSCA listán  
DSL : A termék minden összetevője rajta van a kanadai DSL listán.  
AICS : Rajta van a listán vagy megfelel annak  
NZIoC : Rajta van a listán vagy megfelel annak  
ENCS : Rajta van a listán vagy megfelel annak  
KECI : Rajta van a listán vagy megfelel annak  
PICCS : Rajta van a listán vagy megfelel annak

## **Basamid**

Verzió 0.0

Felülvizsgálat dátuma 00.00.0000

Nyomtatás Dátuma 03.09.2014

IECSC : Rajta van a listán vagy megfelel annak

### **15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Nincs információ.

### **16. Egyéb információk**

#### **A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege**

R22	Lenyelve ártalmas.
R36/37/38	Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

#### **A H-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. részekben utalunk.**

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### **Carechem24 International Worldwide Coverage - Chemtura Corporation**

#### **Segélyhívó telefonszám**

<u>Európa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Ausztrália	+61 2801 44558
	Új-Zéland	+64 9929 1483
	Kína Tajvan	+86 10 5100 3039
	Japán	+81 345 789 341
	Indonézia	00780 3011 0293
	Malájzia	+60 3 6207 4347
	Thaiföld	001800 1 2066 6751
	Kórea	+65 3158 1285
	Vietnam	+65 3158 1255
	India	+65 3158 1198
	Pakisztán	+65 3158 1329
	Fülöp-szigetek	+65 31581203

## **Basamid**

Verzió 0.0

Felülvizsgálat dátuma 00.00.0000

Nyomtatás Dátuma 03.09.2014

	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Bangladesh	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	United States / Canada	001866 928 0789
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 113 711 9144
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
	Mexico	+52 555 004 8763

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.