

## Basamid

Verzia 1.1	Dátum revízie: 08.12.2015	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 400000002328	Krajina: SK Jazyk: SK
---------------	------------------------------	---	--------------------------

---

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : Basamid  
Kód výrobku : 400000002328

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi : Pesticíd  
Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania : Poľnohospodárstvo, Len na použitie v priemyselných zariadeniach a na ošetrovanie dreva odborníkmi.

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

##### Bližšie údaje o výrobcovi alebo dodávateľovi

Spoločnosť: Arysta LifeScience Great Britain Ltd.  
Brooklands Farm, Cheltenham Road  
Evesham, Worcestershire  
Veľká Británia  
WR11 2LS  
Telefón : +44 1386 425500

Pripravil sds.request@arysta.com

Iné informácie pre karta bezpečnostných údajov :  
sds.request@arysta.com

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo: +44 (0) 1235 239 670  
Ďalšie núdzové telefónne čísla nájdete v časti 16 bezpečnostného listu.

---

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

## Basamid

Verzia 1.1	Dátum revízie: 08.12.2015	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 400000002328	Krajina: SK Jazyk: SK
---------------	------------------------------	---	--------------------------

---

Akútna toxicita, Kategória 4	H302: Škodlivý po požití.
Dráždivosť kože, Kategória 2	H315: Dráždi kožu.
Podráždenie očí, Kategória 2	H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Senzibilizácia kože, Kategória 1	H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, Kategória 3, Dýchací systém	H335: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
Akútna vodná toxicita, Kategória 1	H400: Veľmi toxický pre vodné organizmy.
Chronická vodná toxicita, Kategória 1	H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### 2.2 Prvky označovania

#### Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy :



Výstražné slovo : Pozor

Výstražné upozornenia : H302 Škodlivý po požití.  
H315 Dráždi kožu.  
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích  
ciest.  
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s  
dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia : **Prevencia:**  
P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/ dymu/ plynu/  
hmly/ pár/ aerosólov.  
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného  
prostredia.  
P280 Noste ochranné okuliare/ ochranu tváre.  
P280 Noste ochranné rukavice.  
**Odozva:**  
P304 + P340 + P312 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na  
čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne  
dýchať. Pri zdravotných problémoch volajte  
TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ  
CENTRUM alebo lekára.  
P333 + P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo

## Basamid

Verzia 1.1      Dátum revízie: 08.12.2015      Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 400000002328      Krajina: SK      Jazyk: SK

sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.

Nebezpečné zložky ktoré musia byť uvedené na štítku.:  
dazomet

Doplnkové údaje o nebezpečenstve : EUH401      Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

Zabráňte tvorbe prachu; jemný prach rozptýlený v dostatočnej koncentrácii vo vzduchu v prítomnosti zdrojov zapálenia je možným rizikom výbuchu.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2 Zmesi

Chemická povaha : Pesticíd

#### Nebezpečné zložky

Chemický názov	Č. CAS Č.EK Registračné číslo	Klasifikácia	Koncentrácia (% w/w)
dazomet	533-74-4 208-576-7	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 90 - <= 100

Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania : Vyneste z miesta ohrozenia.  
Poradte sa s lekárom.  
Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrojúcemu lekárovi.

Pri vdýchnutí : Preneste na čerstvý vzduch.  
Pri závažnej expozícii vyhľadajte lekára.

## Basamid

Verzia 1.1	Dátum revízie: 08.12.2015	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 400000002328	Krajina: SK Jazyk: SK
---------------	------------------------------	---	--------------------------

- 
- Pri kontakte s pokožkou : Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev a obuv. Omývajte mydlom a veľkým množstvom vody.
- Pri kontakte s očami : Oko (oči) ihneď vymývajte veľkým množstvom vody. Odstráňte kontaktnú šošovku. Chráňte nezranené oko. Pri vyplachovaní majte široko otvorené oči. Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte odborného lekára.
- Pri požití : Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody. Nepodávajte mlieko ani alkoholické nápoje. Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí. Zaobstarajte lekársku opateru.

### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy : dráždivé účinky  
senzibilizačné účinky  
Symptómy sa môžu prejaviť oneskorene.
- Riziká : Škodlivý po požití.  
Dráždi kožu.  
Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

- Zaobchádzanie : Zásady prvej pomoci by mali byť stanovené po porade s lekárom zodpovedným za záležitosti pracovného lekárstva.

---

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Hasiace prostriedky

- Vhodné hasiace prostriedky : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru : Nedovoľte uniknúť z miesta hasenia požiaru a odtiecť do kanalizácie alebo vodných tokov.

### 5.3 Rady pre požiarnikov

- Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj.
- Ďalšie informácie : Zberajte kontaminovanú vodu použitú na hasenie oddelene. Táto sa nesmie vypúšťať do kanalizácie. Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

## Basamid

Verzia	Dátum revízie:	Číslo MKBÚ	Krajina: SK
1.1	08.12.2015	(materiálovej karty bezpečnostných údajov): 400000002328	Jazyk: SK

---

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne opatrenia	: Použite prostriedky osobnej ochrany. Vyvarujte sa tvorbe prachu. Vyvarujte sa vdychovaniu prachu. Zabezpečte primerané vetranie.
------------------------------	---

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	: Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie. Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Ak materiál znečistí rieky a jazerá alebo kanalizácie, informujte príslušné úrady.
---	--

#### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia	: Zoberte a zariadte zneškodnenie bez prášenia. Uuschovávajte vo vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie.
------------------	---

#### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8.

---

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu	: Zabráňte tvorbe vdýchnuteľných častíc. Vyvarujte sa prekročeniu daných pracovných expozičných limitov (vid' oddiel 8). Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8. V priestore aplikácie by malo byť zakázané fajčiť, jesť a piť. Oplachové vody zneškodnite podľa miestnych a národných predpisov.
Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom	: Vyvarujte sa tvorbe prachu. V mieste tvorby prachu zaistite dostatočné odsávanie.
Hygienické opatrenia	: Dodržujte zásady správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti práce. Pri používaní nejedzte ani nepite. Pri používaní nefajčite. Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.

#### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky	: Uuschovávajte nádobu tesne uzatvorenú na suchom a dobre vetranom mieste.
--	--

## Basamid

Verzia	Dátum revízie:	Číslo MKBÚ	Krajina: SK
1.1	08.12.2015	(materiálovej karty bezpečnostných údajov): 400000002328	Jazyk: SK

Iné údaje : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

### 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Osobitné použitia : Pesticíd

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

### 8.2 Kontroly expozície

#### Prostriedok osobnej ochrany

Ochrana zraku : Fľaša s čistou vodou na výplach očí  
Tesne priliehajúce ochranné okuliare

Ochrana rúk  
Poznámky : Rukavice z polyvinylalkoholu alebo z nitrilbutylovej gumy  
Zvolené ochranné rukavice majú vyhovovať špecifikáciám  
smernice EU 89/686/EHS a od nej odvodenej normy EN 374.  
Pred odložením rukavice umyte vodou a mydlom.

Ochrana pokožky a tela : Ochranný odev nepriepustný pre prach  
Zvoľte ochranu tela podľa množstva a koncentrácie  
nebezpečnej látky na pracovisku.

Ochrana dýchacích ciest : Pri prášení alebo vzniku aerosolu použite dýchaciu masku s  
vhodným filtrom.  
Protiprachové masky sa odporúčajú pri celkovej koncentrácii  
prachu nad 10 mg/m<sup>3</sup>.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	: zrnká
Farba	: biely
Zápach	: charakteristický
Prahová hodnota zápachu	: Údaje sú nedostupné
pH	: 7.2, 1 %(ako disperzia)
Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia	: cca. 105 °C
Teplota varu/destilačné rozpätie	: Nepoužiteľné

## Basamid

Verzia 1.1	Dátum revízie: 08.12.2015	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 400000002328	Krajina: SK Jazyk: SK
---------------	------------------------------	---	--------------------------

---

Teplota vzplanutia	: Nepoužiteľné
Rýchlosť odparovania	: Nepoužiteľné
Horný výbušný limit	: Údaje sú nedostupné
Dolný výbušný limit	: Údaje sú nedostupné
Tlak pár	: 0.000021 hPa
Relatívna hustota pár	: Nepoužiteľné
Relatívna hustota	: 1.34 (20 °C)
Hustota	: 1.34 g/cm <sup>3</sup>
Sypná hmotnosť	: 0.678 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnosť (rozpustnosti) Rozpustnosť vo vode	: 3.5 g/l (20 °C)
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách	: Údaje sú nedostupné
Rozdeľovací koeficient: n- oktanol/voda	: log Pow: 0.63 (20 °C)
Teplota samovznietenia	: 270 °C
Teplota rozkladu	: Údaje sú nedostupné
Viskozita Viskozita, dynamická	: Nepoužiteľné
Viskozita, kinematická	: Nepoužiteľné
Výbušné vlastnosti	: Nevýbušný

### 9.2 Iné informácie

Oxidačný potenciál : Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako oxidujúce.

---

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

## Basamid

Verzia 1.1	Dátum revízie: 08.12.2015	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 400000002328	Krajina: SK Jazyk: SK
---------------	------------------------------	---	--------------------------

### 10.2 Chemická stabilita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Pri použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Vystavenie vlhkosti.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Voda

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Rozkladá sa pri kontakte s vodou., Izokyanáty

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

#### Akútna toxicita

##### Produkt:

Akútna orálna toxicita : Akútna inhalačná toxicita: 423.47 mg/kg  
Metóda: Výpočetná metóda

##### Zložka:

##### dazomet:

Akútna orálna toxicita : Akútna inhalačná toxicita: 500 mg/kg  
Metóda: Odhad hodnôt akútnej toxicity po prepočítaní

LD50 (Potkan, samec): 596 mg/kg

LD50 (Potkan, samička): 415 mg/kg

Akútna toxicita pri vdýchnutí : LC50 (Potkan, samec): > 8.4 mg/l  
Skúšobná atmosféra: prach/hmla

LC50 (Potkan, samičky): > 7.3 mg/l  
Skúšobná atmosféra: prach/hmla

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Potkan): > 2,000 mg/kg

#### Poleptanie kože/podráždenie kože

##### Zložka:

##### dazomet:



## Basamid

Verzia 1.1	Dátum revízie: 08.12.2015	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 400000002328	Krajina: SK Jazyk: SK
---------------	------------------------------	---	--------------------------

---

Hodnotenie: Dráždi pokožku.  
Výsledok: Dráždi pokožku.

### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

**Zložka:**

**dazomet:**

Hodnotenie: Dráždi oči.

### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

**Zložka:**

**dazomet:**

Hodnotenie: Môže spôsobiť scitlivenie kontaktom s pokožkou.

### Mutagenita zárodočných buniek

**Produkt:**

Mutagenita zárodočných buniek- Hodnotenie : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Karcinogenita

**Produkt:**

Karcinogenita - Hodnotenie : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Reprodukčná toxicita

**Produkt:**

Reprodukčná toxicita - Hodnotenie : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

**Zložka:**

**dazomet:**

Hodnotenie: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

**Produkt:**

Hodnotenie: Nie je klasifikovaný kvôli údajom, ktoré sú nepochybné a napriek tomu nedostatečné pre klasifikáciu.

## Basamid

Verzia 1.1      Dátum revízie: 08.12.2015      Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 400000002328      Krajina: SK      Jazyk: SK

### Aspiračná toxicita

**Produkt:**

Nie je klasifikovaný pre nedostatok údajov.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

**Produkt:**

Toxicita pre ryby : Poznámky: Informácia sa týka hlavnej zložky.

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : Poznámky: Informácia sa týka hlavnej zložky.

Toxicita pre riasy : Poznámky: Informácia sa týka hlavnej zložky.

**Zložka:**

**dazomet:**

Toxicita pre ryby : LC50 (Lepomis macrochirus (Mesačník)): 0.3 mg/l  
Expozičný čas: 96 h

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 0.427 mg/l  
Expozičný čas: 48 h

Toxicita pre riasy : EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): 0.16 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): 0.59 mg/l  
Expozičný čas: 72 h

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

**Produkt:**

Biologická odbúrateľnosť : Poznámky: Nie ľahko biologicky odbúrateľný.

**Zložka:**

**dazomet:**

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Nie ľahko biologicky odbúrateľný.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

**Produkt:**

Bioakumulácia : Poznámky: Nedá sa očakávať žiadna biologická akumulácia (log Pow <= 4).

## Basamid

Verzia 1.1	Dátum revízie: 08.12.2015	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 400000002328	Krajina: SK Jazyk: SK
---------------	------------------------------	---	--------------------------

---

### Zložka:

#### **dazomet:**

Rozdeľovací koeficient: n-  
oktanol/voda : log Pow: 0.63

### 12.4 Mobilita v pôde

#### Produkt:

Mobilita : Poznámky: Môže dôjsť ku kontaminácii spodných vôd.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

#### Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom..

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

#### Produkt:

Doplnkové ekologické  
informácie : Nie je možné vylúčiť ohrozenie životného prostredia pri neodborne vykonávanej manipulácii alebo likvidácii.  
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

---

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt	: Produkt sa nesmie dostať do kanalizácie, vodných tokov alebo do pôdy. Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. Prebytky a neregenerovateľné roztoky ponúknite zavedenej firme na zneškodňovanie odpadov.
Znečistené obaly	: Vyprázdňte zostávajúci obsah. Zneškodnite ako nepoužitý výrobok. Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

---

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1 Číslo OSN

ADN	: UN 3077
ADR	: UN 3077
RID	: UN 3077

---

## Basamid

Verzia	Dátum revízie:	Číslo MKBÚ	Krajina: SK
1.1	08.12.2015	(materiálovej karty bezpečnostných údajov):	Jazyk: SK
		400000002328	

---

**IMDG** : UN 3077

**IATA** : UN 3077

### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

**ADN** : LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÉ, I.  
N.  
(Dazomet)

**ADR** : LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÉ, I.  
N.  
(Dazomet)

**RID** : LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÉ, I.  
N.  
(Dazomet)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
N.O.S.  
(Dazomet)

**IATA** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
N.O.S., Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(Dazomet)

### 14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

**ADN** : 9

**ADR** : 9

**RID** : 9

**IMDG** : 9

**IATA** : 9

### 14.4 Obalová skupina

**ADN**  
Obalová skupina : III  
Klasifikačný kód : M7  
Identifikačné číslo  
nebezpečnosti : 90  
Štítky : 9

**ADR**  
Obalová skupina : III  
Klasifikačný kód : M7  
Identifikačné číslo  
nebezpečnosti : 90  
Štítky : 9  
Kód obmedzenia prejazdu  
tunelom : (E)

**RID**  
Obalová skupina : III

## Basamid

Verzia	Dátum revízie:	Číslo MKBÚ	Krajina: SK
1.1	08.12.2015	(materiálovej karty bezpečnostných údajov):	Jazyk: SK
		400000002328	

---

Klasifikačný kód	: M7
Identifikačné číslo nebezpečnosti	: 90
Štítky	: 9

### IMDG

Obalová skupina	: III
Štítky	: 9
EmS Kód	: F-A, S-F

### IATA

Pokyny na balenie (nákladné lietadlo)	: 956
Pokyny na balenie (dopravné lietadlo)	: 956
Pokyny pre balenie (LQ)	: Y956
Obalová skupina	: III
Štítky	: Miscellaneous

### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

#### ADN

Ekologicky nebezpečný	: áno
-----------------------	-------

#### ADR

Ekologicky nebezpečný	: áno
-----------------------	-------

#### RID

Ekologicky nebezpečný	: áno
-----------------------	-------

#### IMDG

Znečisťujúcu látku pre more	: áno
-----------------------------	-------

### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nepoužiteľné

### 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

---

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Zoznamy toxických chemikálií a prekursorov podľa medzinárodnej Konvencie o zákaze chemických zbraní (CWC)	: Nezakázaný ani obmedzený
---	----------------------------

Obmedzenia uvádzania na trh a používania niektorých nebezpečných látok a prípravkov	: Nezakázaný ani obmedzený
--	----------------------------

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií	: Nezakázaný ani obmedzený
---	----------------------------

REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich	: Tento produkt neobsahuje látky,
--	-----------------------------------

## Basamid

Verzia 1.1      Dátum revízie: 08.12.2015      Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 400000002328      Krajina: SK      Jazyk: SK

veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59).      vzbudzujúce veľmi veľké obavy (Nariadenie (EU) č. 1907/2006 (REACH), článok 57).

Nariadenie (ES) č. 2037 o látkach, ktoré poškadzujú ozónovú vrstvu      : Nepoužiteľné

Nariadenie (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach      : Nepoužiteľné

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.

		Množstvo 1	Množstvo 2
E1	NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	100 t	200 t
45	Tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5,-2-thión	100 t	200 t

Vodu kontaminujúca kategória (Nemecko)      : WGK 3 silne ohrozujúce vody  
Klasifikácia podľa VwVwS, dodatok 4.

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú dostupné žiadne údaje.

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Plný text H-prehlásení

H302      : Škodlivý po požití.  
H315      : Dráždi kožu.  
H317      : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H319      : Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H335      : Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.  
H400      : Veľmi toxický pre vodné organizmy.  
H410      : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Plný text iných skratiek

Acute Tox.      : Akútna toxicita  
Aquatic Acute      : Akútna vodná toxicita  
Aquatic Chronic      : Chronická vodná toxicita  
Eye Irrit.      : Podráždenie očí  
Skin Irrit.      : Dráždivosť kože  
Skin Sens.      : Senzibilizácia kože  
STOT SE      : Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia

(Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo

## Basamid

Verzia	Dátum revízie:	Číslo MKBÚ	Krajina: SK
1.1	08.12.2015	(materiálovej karty bezpečnostných údajov):	Jazyk: SK
400000002328			

Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácií, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); AICS - Austrálsky zoznam chemických látok; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; GLP - Dobrá laboratórna praktika

### Ďalšie informácie

Údaj v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedá naším najlepším vedomostiam, informáciám a presvedčeniu v okamžiku vydania. Uvedený údaj slúži len ako návod na bezpečnú manipuláciu, spracovanie, skladovanie, prepravu, zneškodnenie a uvoľnenie do predaja

SK / SK

### Carechem24 International Worldwide Coverage

#### Núdzové telefónne číslo

<u>Európa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Austrália	+61 2801 44558
	Nový Zéland	+64 9929 1483
	Čína	+86 532 8388 9090
	Čína Tajvan	+86 10 5100 3039

## Basamid

Verzia 1.1      Dátum revízie: 08.12.2015      Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 400000002328      Krajina: SK      Jazyk: SK

---

	Japonsko	+81 345 789 341
	Indonézia	00780 3011 0293
	Malajzia	+60 3 6207 4347
	Thajsko	001800 1 2066 6751
	Kórea	+65 3158 1285 +82 (0)234 798 401
	Vietnam	+65 3158 1255
	India	+65 3158 1198 0800 100 7479
	Pakistán	+65 3158 1329
	Filipíny	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Núdzové telefónne číslo	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	Južná Afrika	+27 21 300 2732
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	USA a Kanada	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Brazília	+55 11 3197 5891
	Mexiko	+52 555 004 8763
	Čile	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670

---