

BASAMID

Verzija 1.0	Datum revizije: 25.04.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000002328	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o trgovačkom društvu/poduzeću**1.1 Identifikacija proizvoda**

Trgovačko ime proizvoda : BASAMID
Oznaka proizvoda : 400000002328

1.2 Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

Uporaba tvari/pripravka : Pesticid
Preporučena ograničenja u
svezi s uporabom : Poljoprivreda, Samo za profesionalne korisnike.

1.3 Podaci o dobavljaču sigurnosno-tehničkog lista**Podaci o dobavljaču sigurnosno-tehničkog lista**

Tvrtka: Arysta LifeScience Great Britain Ltd.
Brooklands Farm, Cheltenham Road
Evesham, Worcestershire
Ujedinjeno Kraljevstvo
WR11 2LS
Telefon : +44 1386 425500

Pripremio sds.request@arysta.com

Ostali podaci za listu sa sigurnosnim podacima :
sds.request@arysta.com

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona za izvanredna
stanja: +44 (0) 1235 239 670
Centar za kontrolu otrovanja (CKO)
Ksaverska cesta 2, 10000 Zagreb
TEL: 012348342

Dodatne informacije o brojevima za hitne slučajeve potražite u
odjeljku 16 sigurnosno-tehničkog lista.

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti



BASAMID

Verzija 1.0	Datum revizije: 25.04.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000002328	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**Klasifikacija (UREDBI (EZ) br. 1272/2008)**

Akutna toksičnost, Klasa 4	H302: Štetno ako se proguta.
Nadražaj kože, Klasa 2	H315: Nadražuje kožu.
Nadražaj očiju, Klasa 2	H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Osjetljivost kože, Klasa 1	H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost - jednokratna izloženost, Klasa 3, Dišni sustav	H335: Može nadražiti dišni sustav.
Akutna vodena toksičnost, Klasa 1	H400: Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
Kronična vodena toksičnost, Klasa 1	H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

2.2 Elementi označavanja**Označavanje naljepnicom (UREDBI (EZ) br. 1272/2008)**

Piktogrami rizika	:	 
Upozoravajuća riječ	:	Pozor
Upozorenja o opasnosti	:	H302 Štetno ako se proguta. H315 Nadražuje kožu. H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H335 Može nadražiti dišni sustav. H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
Obavijesti o opasnosti	:	Sprječavanje: P261 Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P280 Nosite zaštitu za oči / zaštitu za lice. P280 Nosite zaštitne rukavice. Intervencija: P304 + P340 + P312 AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika. P333 + P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

BASAMID

Verzija 1.0 Datum revizije: 25.04.2016 Broj sigurnosnog lista: 400000002328 Država: HR Jezik: HR

Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici:
dazomet

Dodatne izjave o opasnostima : EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.

2.3 Ostale opasnosti

Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (VPvB) na razinama od 0,1% ili više.

Izbjegavajte stvaranje prašine; sitna prašina raspršena u zraku u dovoljnim koncentracijama i prisutnost izvora zapaljenja predstavljaju potencijalnu opasnost eksplozije prašine.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima**3.2 Smjese**

Kemijska svojstva : Pesticid

Opasni sastojci

Kemijski naziv	CAS-br. EZ-br. Registracijski broj	Klasifikacija	Koncentracija (% 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

Objašnjenja kratica potražite u dijelu 16.

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći**4.1 Opis mjera prve pomoći**

- Opći savjeti : Premjestiti se iz opasne zone.
Posavjetujte se s liječnikom.
Pokažite ovaj list sa sigurnosnim podacima liječniku koji vas je pregledao.
- U slučaju inhalacije : Premjestiti unesrećenog na svjež zrak.
Posavjetujte se s liječnikom po dugotrajnom izlaganju.
- U slučaju dodira s kožom : Odmah skinite kontaminiranu odjeću i obuću.
Isprati s sapunom i mnogo vode.
- U slučaju dodira s očima : Odmah isprati oko/oči s mnogo vode.
Skinuti kontaktne leće.
Zaštititi neozlijeđeno oko.
Držati oči širom otvorene tijekom ispiranja.

BASAMID

Verzija 1.0	Datum revizije: 25.04.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000002328	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

Ako nadražaj očiju ne prestaje, zatražiti pomoć okuliste.

U slučaju gutanja : Isprati usta vodom i poslije piti mnogo vode.
Ne davati mlijeko ili alkoholna pića.
Nikada ne davati bilo što u usta nesvjesnoj osobi.
Pođite liječniku.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi : nadražujuće djelovanje
djelovanje koje razvija osjetljivost
Simptomi se mogu pojaviti u zakašnjenju.

Opasnosti : Štetno ako se proguta.
Nadražuje kožu.
Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Može nadražiti dišni sustav.

4.3 Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

Liječenje : Treba pružiti prvu pomoć uz posavjetovanje s liječnikom radne medicine.

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara**5.1 Sredstva za gašenje**

Prikladna sredstva za gašenje : Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okolnom ambijentu.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Posebne opasnosti tijekom suzbijanja požara : Ne dopustite da sredstva upotrijebljena za gašenje požara otjecanjem uđu u odvodne kanale ili u izvore vode.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce : U slučaju vatre nositi samostalni aparat za disanje.

Dodatni podaci : Odvojeno sakupiti otpadnu vodu korištenu za gašenje požara.
Ne ispuštati u odvodni sustav.
S požarnim ostacima i vodom koja se koristila za gašenje požara mora se rukovati u skladu s lokalnim uredbama.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja**6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti**

Osobne mjere opreza : Koristiti osobnu zaštitnu opremu.
Spriječiti stvaranje prašine.
Izbjegavajte udisanje prašine.
Osigurati odgovarajuću ventilaciju.

BASAMID

Verzija 1.0	Datum revizije: 25.04.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000002328	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

6.2 Mjere zaštite okoliša

- Mjere zaštite okoliša : Ne ispuštati u površinske vode ili u kanalizaciju. Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće napraviti na siguran način. Ukoliko proizvod ugrozi rijeke, jezera ili odvodne kanale, obavijestiti odgovorne nadležne organe.

6.3 Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

- Metodama čišćenja : Pokupiti i razvrstati otpad tako da se ne stvara prašina. Čuvati u prikladnim, zatvorenim spremnicima za odlaganje.

6.4 Uputa na druge odjeljke

Za osobnu zaštitu pogledati odsjek 8.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

- Savjeti za sigurno rukovanje : Izbjegavati stvaranje čestica koje se mogu udahnuti. Izbjegavajte prekoračenje graničnih vrijednosti profesionalne izloženosti (pogledati odsjek 8). Spriječiti dodir s kožom i očima. Za osobnu zaštitu pogledati odsjek 8. Pušenje i konzumacija jela i pića zabranjeni su u radnim prostorima. Odlagati vodu za ispiranje sukladno s lokalnim i nacionalnim uredbama.
- Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije : Spriječiti stvaranje prašine. Omogućiti odgovarajuću odvodnu ventilaciju na mjestima gdje se stvara prašina.
- Higijenske mjere : Rukovati u skladu s važećom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom. Pri rukovanju ne jesti i ne piti. Pri rukovanju ne pušiti. Oprati ruke prije odmora i na kraju radnog dana.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

- Uvjeti skladišnih prostora i spremnika : Pobriniti se da je spremnik dobro zatvoren i čuvati na suhom i dobro prozračenom mjestu.
- Drugi podaci : Nema opasnosti od raspada ako se skladišti i koristi prema uputama.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

- Posebna uporaba : Pesticid

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

8.1 Nadzorni parametri

Ne sadrži tvari za koje su propisane granične vrijednosti profesionalne izloženosti.

8.2 Nadzor nad izloženosti

BASAMID

Verzija 1.0	Datum revizije: 25.04.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000002328	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

Oprema za osobnu zaštitu

- Zaštita očiju : Boca za ispiranje očiju s čistom vodom
Usko prijanjuće sigurnosne naočale s okruglim staklima
- Zaštita ruku
Napomene : Rukavice od polivinil-alkohola ili nitril-butil gume Odabrane
zaštitne rukavice trebaju biti sukladne zahtjevima direktive
89/686/EEZ i standarda EN 374 koji je izveden iz direktive.
Prije skidanja rukavica, očistite ih sapunom i vodom.
- Zaštita kože i tijela : Zaštitno odijelo otporno na prašinu
Odabрати zaštitu za tijelo prema količini i koncentraciji opasne
tvari na radnom mjestu.
- Zaštita organa za disanje : U slučaju ispuštanja praha ili aerosola, koristiti zaštitnu masku
s prikladnim filtrom.
Zaštitne maske protiv prašine se preporučuju ukoliko je
koncentracija prašine nastale radom veća od 10 mg/m³.
-

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva**9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

- Opće informacije : granule
- Boja : bijel
- Miris : karakterističan
- Prag osjetljivosti mirisa : Nema raspoloživih podataka
- pH : 7.2, 1 %(poput disperzije)
- Talište/područje taljenja : ca. 105 °C
- Vrelište/područje vrenja : Neprimjenjivo
- Plamište : Neprimjenjivo
- Hlapivost : Neprimjenjivo
- Gornja granica eksplozivnosti : Nema raspoloživih podataka
- Donja granica eksplozivnosti : Nema raspoloživih podataka
- Tlak pare : 0.000021 hPa
- Relativna gustoća pare : Neprimjenjivo
- Relativna gustoća : 1.34 (20 °C)
- Gustoća : 1.34 g/cm³
-

BASAMID

Verzija 1.0	Datum revizije: 25.04.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000002328	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

Nasipna gustoća	: 0.678 kg/m ³
Topivost(i) Topljivost u vodi	: 3.5 g/l (20 °C)
Topivost u drugim sredstvima za otapanje	: Nema raspoloživih podataka
Koeficijent raspodjele n- oktanol/voda	: log Pow: 0.63 (20 °C)
Temperatura samozapaljenja	: 270 °C
Temperatura raspadanja	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost Viskoznost, dinamička	: Neprimjenjivo
Viskoznost, kinematička	: Neprimjenjivo
Eksplozivna svojstva	: Nije eksplozivno

9.2 Ostale informacije

Oksidacijski potencijal : Tvar ili mješavina nije klasificirana kao oksidirajuća.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Stabilno ukoliko se pridržava preporučenih uvjeta skladištenja.

10.2 Kemijska stabilnost

Nema opasnosti od raspada ako se skladišti i koristi prema uputama.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije : Nema opasnosti od raspada ako se koristi prema uputama.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati : Izlaganje vlazi.

10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba
izbjegavati : Voda

10.6 Opasni proizvodi raspada

Razgrađuje se u dodiru s vodom., Izocijanati

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

BASAMID

Verzija 1.0	Datum revizije: 25.04.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000002328	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

11.1 Informacije o toksikološkim učincima**Akutna toksičnost****Proizvod:**

Akutna oralna toksičnost : Procjena akutne toksičnosti: 423.47 mg/kg
Metoda: Način izračuna

Sastojci:**dazomet:**

Akutna oralna toksičnost : Procjena akutne toksičnosti: 500 mg/kg
Metoda: Pretvorena ocijenjena vrijednost akutne otrovnosti

LD50 (Štakor, mužjak): 596 mg/kg

LD50 (Štakor, ženka): 415 mg/kg

Akutna toksičnost pri
udisanju : LC50 (Štakor, mužjak): > 8.4 mg/l
Atmosfera ispitivanja: prašina/magla

LC50 (Štakor, ženke): > 7.3 mg/l
Atmosfera ispitivanja: prašina/magla

Akutna kožna toksičnost : LD50 (Štakor): > 2,000 mg/kg

Nagrizanje/iritacija kože**Sastojci:****dazomet:**

Ocjena: Nadražuje kožu.
Rezultat: Nadražuje kožu.

Ozbiljno oštećenje oka/iritacija oka**Sastojci:****dazomet:**

Ocjena: Nadražuje oči.

Senzibilizacija kože ili dišnih puteva**Sastojci:****dazomet:**

Ocjena: Može uzrokovati osjetljivost u dodiru s kožom.

Mutagenost zametnih stanica**Proizvod:**

Mutagenost zametnih stanica-
Ocjena : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu
ispunjeni.

BASAMID

Verzija 1.0	Datum revizije: 25.04.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000002328	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

Kancerogenost**Proizvod:**

Kancerogenost - Ocjena : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Toksičnost na reproduktivne funkcije**Proizvod:**

Toksičnost na reproduktivne funkcije - Ocjena : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost)**Sastojci:****dazomet:**

Ocjena: Može nadražiti dišni sustav.

Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (opetovana izloženost)**Proizvod:**

Ocjena: Nije klasificirano zbog podataka koji su potpuni, no nedovoljni za klasifikaciju.

Aspiracijska toksičnost**Proizvod:**

Nije klasificirano zbog nedostatka podataka.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**12.1 Toksičnost****Proizvod:**

Otrovnost za ribe : Napomene: Podaci se odnose na glavni sastojak.

Toksičnost za daphnie i druge vodene beskralježnjake : Napomene: Podaci se odnose na glavni sastojak.

Otrovnost za alge : Napomene: Podaci se odnose na glavni sastojak.

Sastojci:**dazomet:**

Otrovnost za ribe : LC50 (Lepomis macrochirus (Plavoškriga sunčanica)): 0.3 mg/l
Vrijeme izlaganja: 96 h

Toksičnost za daphnie i druge vodene beskralježnjake : EC50 (Daphnia magna (Vodenbuha)): 0.427 mg/l
Vrijeme izlaganja: 48 h

Otrovnost za alge : EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 0.16

BASAMID

Verzija 1.0	Datum revizije: 25.04.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000002328	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

mg/l
Vrijeme izlaganja: 72 h

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 0.59
mg/l
Vrijeme izlaganja: 72 h

12.2 Postojanost i razgradivost**Proizvod:**

Biorazgradljivost : Napomene: Biološki nije vrlo razgradljivo.

Sastojci:**dazomet:**

Biorazgradljivost : Rezultat: Biološki nije vrlo razgradljivo.

12.3 Bioakumulacijski potencijal**Proizvod:**

Bioakumulacija : Napomene: Bioakumulacija se ne očekuje (log Pow <= 4).

Sastojci:**dazomet:**

Koeficijent raspodjele n-
oktanol/voda : log Pow: 0.63

12.4 Pokretljivost u tlu**Proizvod:**

Pokretljivost : Napomene: Moguća je kontaminacija podzemnih voda.

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**Proizvod:**

Ocjena : Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (VPvB) na razinama od 0,1% ili više..

12.6 Ostali štetni učinci**Proizvod:**

Dodatni ekološki podaci : U slučaju neprofesionalnog rukovanja ili odlaganja, može doći do opasnosti za okoliš.
Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**13.1 Metode obrade otpada**

BASAMID

Verzija 1.0	Datum revizije: 25.04.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000002328	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

Proizvod	: Proizvod ne smije ući u odvodne kanale, izvore vode ili tlo. Umjetna jezercica, rijeke ili jarci se ne smiju zagađivati s kemijskim ili rabljenim spremnicima. Proslijediti ostatke i otopine koje nije moguće reciklirati ovlaštenom poduzeću za zbrinjavanje otpada.
Kontaminirana ambalaža	: Isprazniti preostali sadržaj. Odlagati kao neupotrijebljen proizvod. Prazni spremnici se ne smiju ponovno upotrebljavati.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu**14.1 UN broj**

ADN	: UN 3077
ADR	: UN 3077
RID	: UN 3077
IMDG	: UN 3077
IATA	: UN 3077

14.2 Točan naziv pošiljke UN-a

ADN	: TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N. (Dazomet)
ADR	: TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N. (Dazomet)
RID	: TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.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 Klasa(e) opasnosti prijevoza

ADN	: 9
ADR	: 9
RID	: 9
IMDG	: 9
IATA	: 9

14.4 Skupina pakiranja

ADN	
Skupina pakiranja	: III
Klasifikacijski kod	: M7
Opasnost br.	: 90
Naljepnice	: 9

BASAMID

Verzija	Datum revizije:	Broj sigurnosnog	Država: HR
1.0	25.04.2016	lista:	Jezik: HR
		400000002328	

ADR

Skupina pakiranja	: III
Klasifikacijski kod	: M7
Opasnost br.	: 90
Naljepnice	: 9
Kod restrikcije za prijevoz u tunelima	: (E)

RID

Skupina pakiranja	: III
Klasifikacijski kod	: M7
Opasnost br.	: 90
Naljepnice	: 9

IMDG

Skupina pakiranja	: III
Naljepnice	: 9
EmS Kod	: F-A, S-F

IATA

Upute o pakiranju (teretni avion)	: 956
Upute o pakiranju (putnički avion)	: 956
Uputa o pakiranju (LQ)	: Y956
Skupina pakiranja	: III
Naljepnice	: Miscellaneous

14.5 Opasnosti za okoliš**ADN**

Opasno za okoliš	: da
------------------	------

ADR

Opasno za okoliš	: da
------------------	------

RID

Opasno za okoliš	: da
------------------	------

IMDG

Morski zagađivač	: da
------------------	------

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Neprimjenjivo

14.7 Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC

Ne primjenjuje se za isporučen proizvod.

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu**

Međunarodna konvencija o kemijskim oružjima (CWC)	: Nije zabranjeno i/ili ograničeno
Popisi toksičnih kemikalija i prekursora	

76/769/EEC	: Nije zabranjeno i/ili ograničeno
------------	------------------------------------

BASAMID

Verzija 1.0 Datum revizije: 25.04.2016 Broj sigurnosnog lista: 400000002328 Država: HR Jezik: HR

Uredba (EZ) br 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća o izvozu i uvozu opasnih kemikalija : Nije zabranjeno i/ili ograničeno

REACH - Popis tvari vrlo visoke opasnosti za autorizaciju (članak 59). : Ovaj proizvod ne sadrži opasne tvari (Uredba (EZ) Br 1907/2006 (REACH), članak 57).

Uredba (EZ) br 1005/2009 o tvarima koje oštećuju ozonski sloj : Neprimjenjivo

Uredba (EZ) br. 850/2004 o postojanim organskim onečišćujućim tvarima : Neprimjenjivo

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Europskog parlamenta i Vijeća o kontroli velikih nesreća uključujući opasne tvari.

		Količina 1	Količina 2
E1	OPASNOSTI ZA OKOLIŠ	100 t	200 t
45	Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5,-tiadiazin-2-tion	100 t	200 t

Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka) : WGK 3 veliki zagađivač vode Klasifikacija opasnog otpada u skladu s regulativom VVWWS, Aneks 4.

15.2 Ocjenjivanje kemijske sigurnosti

Nema dostupnih podataka.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije**Cjelovit tekst H-izjava**

H302 : Štetno ako se proguta.
 H315 : Nadražuje kožu.
 H317 : Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
 H319 : Uzrokuje jako nadraživanje oka.
 H335 : Može nadražiti dišni sustav.
 H400 : Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
 H410 : Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Cjelovit tekst ostalih skraćenica

Acute Tox. : Akutna toksičnost
 Aquatic Acute : Akutna vodena toksičnost
 Aquatic Chronic : Kronična vodena toksičnost
 Eye Irrit. : Nadražaj očiju
 Skin Irrit. : Nadražaj kože
 Skin Sens. : Osjetljivost kože
 STOT SE : Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost - jednokratna izloženost

(Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; ADN - Europskog sporazuma o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima; ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa; CLP - Klasifikacija uredbe o označavanju ambalaže; Uredba (EC) br. 1272/2008; DIN - Standard Njemačkog instituta za standardizaciju; ECHA - Europska agencija za kemikalije; EC-Number - Broj Europske zajednice; ECx - Koncentracija povezana s x%

BASAMID

Verzija 1.0	Datum revizije: 25.04.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000002328	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

odgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana s x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ErCx - Koncentracija povezana s x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno usklađen sustav; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitavanja; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS - Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar; REACH - Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registriranju, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; SDS - Sigurnosni podatkovni list; TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari; UN - Ujedinjene nacije; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski; DSL - Popis domaćih tvari (Kanada); KECI - Popis postojećih kemikalija Koreje; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); AICS - Australijski popis kemijskih tvari; IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; ENCS - Postojeće i nove kemijske tvari (Japan); ISHL - Zakon o industrijskoj sigurnosti i zdravlju (Japan); PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; NZIoC - Popis kemikalija Novog Zelanda; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; CMR - Kancerogen, mutagen ili reproduktivni otrov; GLP - Dobra laboratorijska praksa

Dodatni podaci

Podaci u ovom sigurnosno-tehničkom listu odgovaraju našim saznanjima, informacijama i uvjerenjima na dan izdavanja istog. Informacije sadržane u njemu, dane su samo kao smjernice za sigurno rukovanje, upotrebu, postupanje, skladištenje, prijevoz i odlaganje otpada i nisu garancija ili specifikacija kvalitete. Podaci se odnose isključivo na navedenu tvar/smjesu i nisu nužno važeći za istu tu tvar/smjesu ukoliko se ista koristi sa bilo kojim drugim tvarima ili u bilo kojem drugom postupku koji nije specificiran u tekstu.

HR / HR

Carechem24 International Worldwide Coverage**Telefonski broj hitne pomoći**

<u>Europa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australija	+61 2801 44558
	Novi Zeland	+64 9929 1483
	Kina	+86 532 8388 9090
	Kina Tajvan	+86 10 5100 3039
	Japan	+81 345 789 341
	Indonezija	00780 3011 0293

BASAMIDVerzija
1.0Datum revizije:
25.04.2016Broj sigurnosnog
lista:
400000002328Država: HR
Jezik: HR

	Malezija	+60 3 6207 4347
	Tajland	001800 1 2066 6751
	Koreja	+65 3158 1285 +82 (0)234 798 401
	Vijetnam	+65 3158 1255
	Indija	+65 3158 1198 0800 100 7479
	Pakistan	+65 3158 1329
	Filipini	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Telefonski broj hitne pomoći	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	Južnoafrička Republika	+27 21 300 2732
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	Sjedinjene Američke Države i Kanada	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 11 3197 5891
	Meksiko	+52 555 004 8763
	Čile	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670