

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Biozid TC8102
Datum přepracování : 27.03.2007 Version : 3.0.0
Datum výtisku : 27.03.2007

01. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

Obchodní název : Biozid TC8102
Použití doporučené výrobcem : biocidní roztok
Výrobce/Dodavatel : Meffert AG Farbwerke, Werk Erfurt
Ulice : Heckerstieg 4
Země/PSČ/Místo : D-99085 Erfurt
Telefon : 0361/59073-0
Telefax : 0361/59073-40
Distributor: Tex-Color CZ s. r. o.
Ulice : Pekařská 17
Země/PSČ/Místo : 155 00 Praha 5
Telefon : +420 2-57013490
Telefax : +420 2-57013333
Informace v naléhavých případech : Nouzová telefonní číslo v ČR: +42-02-24 91 92 93
nebo 24 91 54 00
Toxikologické informační středisko,
Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2

02. Složení nebo informace o složkách

Nebezpečné obsažené látky

BENZYL DIMETHYL ALKYL AMMONIUM CHLORIDE ; čís.ES : 269-919-4; čís.CAS : 68391-01-5

podíl : 1 - 5 %
klasifikace : N ; R 50 C ; R 34 Xn ; R 21/22

2-CHLORACETAMIDE ; čís.ES : 201-174-2; čís.CAS : 79-07-2

podíl : 1 - 3 %
klasifikace : Repr. Cat.3 ; R 62 T ; R 25 R 43

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ; čís.ES : 247-761-7; čís.CAS : 26530-20-1

podíl : 0,25 - 0,5 %
klasifikace : N ; R 50/53 T ; R 23/24 C ; R 34 R 43 Xn ; R 22

A MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; čís.CAS : 55965-84-9

podíl : 0,06 - 0,25 %
klasifikace : N ; R 50/53 T ; R 23/24/25 C ; R 34 R 43

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

03. Identifikace rizik

Označení nebezpečí

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. · Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. · Dráždí oči a kůži.

klasifikace : R 43 · R 52/53 · Xi ; R 36/38

04. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny

Osobní ochrana provádějícího první pomoc.

Po vdechování

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Biozid TC8102
Datum přepracování : 27.03.2007 **Version :** 3.0.0
Datum výtisku : 27.03.2007

Osobu přemístit na čerstvý vzduch a udržovat v teple.

Po styku s kůží

Pri potřísnění kůže omýt teplou vodou. Pri neustávajícím podráždění kůže navštívit lékaře.

Po styku s očima

Zasažené oko okamžite důkladne vymýt vodou. Pri pálení očí vyhledat očního lékaře.

Po pozření

Vypláchnout ústa a vypít dostatečné množství vody. Zavolat lékařskou pomoc.

05. Opatření pro zdolávání požáru

Vhodných hasiv

Za normálních podmínek nehořlavý. Hasicí opatření stanovit podle okolí.

06. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob, jako jsou

Dbát předpisů o ochraně (viz kapitola 7 a 8). Postarat se o dostatečné větrání. Tvorí s vodou kluzký povrch.

Opatření na ochranu životního prostředí, jako jsou

Zabránit vniknutí do kanalizace. Při znečištění řek, jezer nebo kanalizace v souladu s místními zákony uvědomit příslušné orgány.

Čisticích metodách, jako jsou

Zachytit materiálem schopným vázat tekutiny a postupovat podle zákona o odpadech. Použít osobní ochranné oblečení.

07. Manipulace a skladování

Pokyny pro bezpečné zacházení

Dbát preventivních bezpečnostních opatření obvyklých při zacházení s chemikáliemi.

Pokyny pro ochranu proti požáru a explozi

Ochrana proti výbuchu není nutná

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Skladovat důkladne uzavřené v původním obalu.

Pokyny pro společné skladování

Zajistit dostatečné větrání. Uchovávat odděleně od potravin Neskladovat společne s krmivly.

Další údaje o podmínkách skladování

Dbát bezpečnostních pokynů a návodu k použití uvedených na obalu. Doporučená skladovací teplota: 10 - 25°C.

třída skladování VCI :

12

08. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky

Komponenty s mezními hodnotami vztahujícími se k pracovišti a vyžadujícími kontrolu

Je nutno dbát obvyklých preventivních bezpečnostních opatření pro zacházení s chemikáliemi.

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ; čís.CAS : 26530-20-1

specifikace : TRGS 900 - mezní hodnoty ve vzduchu na pracovišti (D)

parametry : měřeno jako vdechnutelná frakce

hodnota : 0,05 mg/m³

kategorie : 2(I)

poznámky : H,Y

datum verze : 01.01.2006

Osobní ochranná výzbroj

Ochrana dýchacích cest

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Biozid TC8102
Datum přepracování : 27.03.2007 **Version :** 3.0.0
Datum výtisku : 27.03.2007

Nevdechovat páry.

Ochrana rukou

Rukavice, např. z PVC o tloušťce nejméně 0,8 mm Popřípadě obléknout rukavice z bavlny.

Ochrana očí

Pri nebezpečí výstřiku nosit ochranný štít.

09. Fyzikální a chemické vlastnosti

Bezpečnostní údaje

bod varu :	(1013 hPa)	120	°C	
Bod vzplanutí :		nepoužitelný	°C	
Tlak páry :	(50 °C)	nepoužitelný	hPa	
Hustota :	(20 °C)	1	g/cm ³	
Rozpouštědlová dělicí zkouška :	(20 °C)	odpadá	%	
Hodnota pH :		8,5		
doba výtoku :	(20 °C)	odpadá	s	DIN pohárek 4 mm
Hodnota VOC (Wood coating) :		0	g/l	

10. Stálost a reaktivita

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat

Chránit před horkem a mrazem.

11. Toxikologické informace

toxikologické zkoušky

Produkt má senzibilizační vlastnosti

12. Ekologické informace

Údaje k eliminaci (perzistence a odbouratelnost)

biologické odbourávání / eliminace

Produkt je biologicky odbouratelný

Další pokyny k ekologii

Všeobecné pokyny k ekologii

Produkt nenechat vniknout do kanalizace nebo na veřejné skládky, zlikvidovat za dodržení místních úředních předpisů.

13. Pokyny k likvidaci

Látka / Přípravek

Doporučení

070699 Odpad kromě nejmenovaného. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu.

Nečistěný obal

Kontaminované obaly bez zbytků vyprázdnit. Mohou být pak po příslušném vyčištění dodány k recyklaci. Nevycištěné obaly se musí likvidovat stejným způsobem jako látka samotná.

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava ADR/RID

Klasifikace

Třída : -

Námořní doprava IMDG/GGVSee

Klasifikace

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Biozid TC8102
Datum přepracování : 27.03.2007 Version : 3.0.0
Datum výtisku : 27.03.2007

Kód IMDG : -
Letecká doprava ICAO-TI a IATA-DGR
Klasifikace
Třída : -
Obal

15. Informace o předpisech

Označení podle směrnic ES

Ident. písmeno(a) a označení nebezpečí produktu



Xi ; Dráždivý

Komponenta(y) nebezpečí směrodatná(é) pro etiketování

2-CHLORACETAMIDE ; čís.CAS : 79-07-2

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ; čís.CAS : 26530-20-1

A MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; čís.CAS : 55965-84-9

Sady R

43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
36/38 Dráždí oči a kůži.

Sady S

61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.
2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.
36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
64 Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí).
26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
25 Zamezte styku s očima.

Národní předpisy

Nařízení o hořlavých kapalinách

třída VbF: --

Technický návod o čistotě ovzduší

úhrn organických látek třídy I : < 5 %

Třída ohrožení vody

třída : 2 dle VwVwS

16. Další informace

Jiné pokyny

pro bezpečnost relevantní změny

02. Nebezpečné obsažené látky · 07. Pokyny pro společné skladování · 08. Komponenty s mezními hodnotami vztahujícími se k pracovišti a vyžadujícími kontrolu · 15. Ident. písmeno(a) a označení nebezpečí produktu · 15. Komponenta(y) nebezpečí směrodatná(é) pro etiketování · 15. Sady R · 15. Sady S

R-sady obsažených látek

21/22 Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití.
22 Zdraví škodlivý při požití.
23/24 Toxický při vdechování a při styku s kůží.
23/24/25 Toxický při vdechování, styku s kůží a při požití.

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Biozid TC8102
Datum přepracování : 27.03.2007 **Version :** 3.0.0
Datum výtisku : 27.03.2007

25	Toxický při požití.
34	Způsobuje poleptání.
43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
50	Vysoce toxický pro vodní organismy.
50/53	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
62	Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.

Úsek vystavující informační list

Technické oddelení tel.:0049 0671 870 301

Údaje se opírají o dnešní stav našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností produktů a nezakládají žádný právní smluvní vztah.
