



SIKKERHEDSDATABLAD BGA STENCIL CLEANER

1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

PRODUKTNAVN	BGA STENCIL CLEANER		
PRODUKTNR.	MCC-BGA, MCC-BGAG, MCC-BGAP, MCC-BGAD		
LEVERANDØR	MICROCARE EUROPE BVBA	PRODUCENT	MICROCARE CORPORATION
	Erasmuslaan 10		595 John Downey Drive
	B-1804 Cargovil (Zemst)		New Britain, CT 06019
	Belgium		United States of America
	0032 2 251 95 05		CAGE: OATV9
	0032 2 759 80 27		+1 860-827-0626
	techsupport@microcare.com		+1 860-827-8105
			techsupport@microcare.com

2 FAREIDENTIFIKATION

Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.

MENNESKER

Langvarig hudkontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud. Mild dermatitis, allergisk kontakteksem.

3 SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

Navn	EC-nr.:	CAS-nr.	Indhold	Klassificering
2-AMINO-2-METHYLPROPANOL	204-709-8	124-68-5	1-5%	Xi;R36/38 R52/53
D.I. WATER		7732-18-5	60-100%	-

Hele teksten for alle R-sætninger er vist i afsnit 16.

KOMMENTARER TIL BLANDING

The Data Shown is in accordance with the latest EC Directives.

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

GENEREL INFORMATION

GIV INTET AT DRIKKE OG FORSØG IKKE AT FREMKALDE OPKASTNING, HVIS TILSKADEKOMNE ER BEVIDSTLØS. Anbring bevidstløs tilskadekomne i aflåst siddeleje og sørg for, at fri vejtrækning ikke forhindres. Giv kunstigt åndedræt, hvis vejtrækningen er standset.

INDÅNDING

Søg frisk luft og forbliv i ro. Ved åndedrætsbesvær: kunstigt åndedræt/oxxygen.

INDTAGELSE

Fremkald ikke opkastning. Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand (200-300 ml). Kontakt læge for nærmere rådgivning.

HUDKONTAKT

Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand.

ØJENKONTAKT

Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Kontakt læge for nærmere rådgivning.

5 BRANDBEKÆMPELSE

SLUKNINGSMIDLER

Produktet er ikke brandfarligt. Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

BGA STENCIL CLEANER

SÆRLIGE FORHOLDSREGLER VED BRANDBEKÆMPELSE

Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand.

USÆDVANLIGE BRAND- OG EKSPLOSIONSRISICI

Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af emballagen.

SÆRLIGE FARER

Undgå kontakt med nøgen ild og varme overflader, da der kan dannes ætsende og giftige nedbrydningsprodukter.

BESKYTTELSESDUSTYR TIL SLUKNINGSPERSONEL

Ved brand skal uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes.

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Advar om potentielle farer og evakuer, hvis det bliver nødvendigt. Ventiler godt. Undgå at indånde dampene. Brug godkendt

åndedrætsværn, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien.

MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale. Undgå udledning til miljøet.

METODER TIL OPRYDNING

Større mængder bør ikke skylles i kloak afløb men fjernes med sugende materiale. Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Spild opsamles med skovl, kost eller lignende og kan evt. genbruges. Affald bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

FORHOLDSREGLER VED BRUG

Sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe/aerosoler og kontakt med hud og øjne.

FORHOLDSREGLER VED OPLAGRING

Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt og koldt sted.

OPLAGRINGSKLASSE

Produktet er ikke brændbart.

8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

VÆRNEMIDLER



TEKNISKE FORANSTALTNINGER

Ingen specielle ventilationskrav anført, udover at kemikaliet ikke må benyttes i trange rum uden tilstrækkelig ventilation.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Dampe er tungere end luft og vil derfor brede sig langs gulvet og i bunden af beholdere. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved arbejde i trange eller dårligt ventilerede lokaler. Selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn med ansigtsskærm.

HÅNDBESKYTTELSE

Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.

ØJENBESKYTTELSE

Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

YDERLIGERE BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Brug egnet beskyttelsestøj for at beskytte huden mod stænk og for at undgå at huden bliver forurenede med kemikaliet.

HYGIEJNISKE FORANSTALTNINGER

Der er ikke angivet særlige hygiejneforanstaltninger, men god personlig hygiejnepraksis er altid tilrådelig, specielt når der arbejdes med kemikalier. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

HUDBESKYTTELSE

Ved risiko for stænk skal forklæde eller særligt arbejdstøj anvendes.

BGA STENCIL CLEANER

9 FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

UDSEENDE	Klar væske		
FARVE	Farveløst		
LUGT	Aromatisk.		
BESKRIVELSE AF FLYGTIGHED	Flygtig.		
UDF Phrase 1	Produktet er ikke brandfarligt.		
KOGEPUNKT (°C)	97 C / 208 F	DAMPMASSEFYLDE (luft=1)	>1
DAMPTRYK	31.38 mBar	FORDAMPNINGSGRAD (VOL%)	100
EKSPLOSIONSGRÆNSE, NEDRE (%)	N/A	EKSPLOSIONSGRÆNSE, ØVRE (%)	N/A

10 STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

FORHOLD DER SKAL UNDGÅS

Undgå kontakt med nøgen ild og varme overflader, da der kan dannes ætsende og giftige nedbrydningsprodukter. Undgå kontakt med syrer.

FARLIG POLYMERISERING

Polymeriserer ikke.

MATERIALER SOM SKAL UNDGÅS

Alkalimetaller. Organiske syrer. Alkalijordmetaller. Ikke-metallisk halogen. Syreanhydrider.

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Carbondioxid (CO₂). Carbonmonoxid (CO).

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

INDÅNDING

Dampene kan irritere luftvejene og fremkalde hoste, astmalignende vejrtrækning og åndenød.

INDTAGELSE

Kan medføre mavesmerter/opkastning. Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.

HUDKONTAKT

Affedter huden, hvilket kan medføre revnedannelse og evt. eksem.

ØJENKONTAKT

Kan medføre forbigående øjenirritation.

MEDICINSKE SYMPTOMER

Dampene kan i høje koncentrationer irritere luftvejene og føre til hovedpine, træthed, kvalme og opkastning.

Navn	2-AMINO-2-METHYLPROPANOL
Navn	D.I. WATER

12 MILJØOPLYSNINGER

Navn	2-AMINO-2-METHYLPROPANOL
	D.I. WATER

13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

GENEREL INFORMATION

Affald skal behandles som kontrolleret affald. Bortskaffes til godkendt affaldsdeponeringssted i overensstemmelse med de lokale affaldsmyndigheder.

BORTSKAFFELSESMETODER

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

BGA STENCIL CLEANER

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

GENERELT

Ikke reguleret. Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

Ingen transportetiket påkrævet.

15 OPLYSNINGER OM REGULERING

INDEHOLDER

2-AMINO-2-METHYLPROPANOL

D.I. WATER

RISIKOSÆTNINGER

NC Ikke klassificeret.

SIKKERHEDSSÆTNINGER

P13 Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervmæssige brugere.

EU DIREKTIVER

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

16 ANDRE OPLYSNINGER

REVISION - BEMÆRKNINGER

BEMÆRK: Markeringer i marginen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

UDARBEJDET

29/05/2009

REVISIONSNR. / ERSTATTER

1

SDB AF DATO

STATUS FOR SDS

Godkendt.

DATO

May 27, 2009

R-SÆTNINGER (HELE TEKSTEN)

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

FRIHOLDELSESKLAUSUL

Disse oplysninger vedrører kun det specificerede materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.