



FEUILLE DE DONNÉES SUR LA SÉCURITÉ DES MATÉRIAUX

BGA STENCIL CLEANER

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA PERSONNE PHYSIQUE OU MORALE RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ.

NOM DU PRODUIT BGA STENCIL CLEANER

NO DE PRODUIT : MCC-BGA, MCC-BGAG, MCC-BGAP, MCC-BGAD

DISTRIBUTEUR MICROCARE CORPORATION
595 John Downey Drive
New Britain, CT 06019
United States of America
CAGE: OATV9
+1 860-827-0626
+1 860-827-8105
techsupport@microcare.com

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE CHEMTREC (800) 424-9300

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

SURVOL DES URGENCES

Ce produit est ininflammable. Liquide incolore Odeur faible Peut irriter les yeux et la peau. Conserver hors de la portée des enfants.

POUR L'HOMME

Un contact prolongé avec la peau peut entraîner de la rougeur, de l'irritation et de la peau sèche. Dermite mineure, éruption cutanée.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ?

INHALATION

Les vapeurs peuvent irriter l'appareil respiratoire et entraîner la toux, une respiration asthmatique et de la dyspnée.

INGESTION

Peut causer des douleurs à l'estomac ou des vomissements. Peut entraîner des nausées, des maux de tête, du vertige et de l'enivrement.

CONTACT AVEC LA PEAU

Agit comme un agent de délipidation de la peau. Peut causer un craquement de la peau et de l'eczéma.

CONTACT AVEC LES YEUX

Peut entraîner une irritation passagère des yeux.

SYMPTÔMES

Une forte concentration de vapeurs peut irriter l'appareil respiratoire et provoquer des maux de tête, de la fatigue, des nausées et des vomissements.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu
2-AMINO-2-MÉTHYLPROPANOL	204-709-8	124-68-5	1-5%
D.I. WATER		7732-18-5	60-100%

COMMENTAIRES SUR LA COMPOSITION

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

4 PREMIERS SECOURS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE UNE PERSONNE INCONSCIENTE ! Placer la personne inconsciente sur le côté en position latérale de sécurité et vérifier qu'elle peut respirer. Pratiquer la respiration artificielle si la respiration s'est arrêtée.

INHALATION

Se rendre à l'air frais et rester calme. En cas de problèmes respiratoires : pratiquer la respiration artificielle et/ou donner de l'oxygène.

BGA STENCIL CLEANER

INGESTION

Ne pas faire vomir. Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau (200-300 ml). Consulter un médecin pour des conseils spécifiques.

CONTACT AVEC LA PEAU

Enlever les vêtements souillés et laver la peau abondamment avec de l'eau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Consulter un médecin pour des conseils spécifiques.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Ce produit est ininflammable. Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Les récipients proches à l'incendie doivent être éloignés immédiatement ou refroidis avec de l'eau.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

En cas d'échauffement fort se produit une surpression qui peut entraîner une explosion de l'emballage fermé.

RISQUES PARTICULIERS

Éviter le contact avec les flammes nues et les surfaces chaudes à cause du risque de formation de produits de décomposition corrosifs et toxiques.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - N/A

INFÉRIEURE (%)

LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - N/A

SUPÉRIEURE (%)

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Prévenir tout le monde des dangers potentiels et évacuer si nécessaire. Bien aérer et éviter de respirer les vapeurs. Choisir un appareil respiratoire approuvé si la contamination de l'air est supérieure au taux acceptable.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Retenir le produit répandu avec du sable, de la terre ou une autre matière adsorbante appropriée. Éviter le rejet dans l'environnement.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Ne pas rejeter des quantités importantes à l'égout, mais les enlever à l'aide de matière absorbante. Endiguer et absorber les déversements à l'aide de sable, de terre ou d'autres matières non inflammables. Ramasser les déversements avec une pelle, un balai ou similaires, et réutiliser si possible. Éliminer les grandes quantités de déversement/de déchets conformément à la réglementation municipale.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Assurer une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation de vapeurs/aérosols et le contact avec la peau et les yeux.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés.

CRITÈRES DE STOCKAGE

Ce produit est incombustible.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



MESURES D'INGÉNIEURIE

Pas d'exigences de ventilation spécifiques mais ce produit ne doit pas être utilisé dans un espace confiné sans une ventilation adéquate.

BGA STENCIL CLEANER

PROTECTION RESPIRATOIRE

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se déplacent par conséquent au niveau du sol et au fond des réservoirs. Lors des travaux dans des espaces confinés ou peu ventilés, utiliser un appareil de protection respiratoire à adduction d'air. Appareil respiratoire autonome avec masque complet.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées et bien ajustées si les projections sont probables. En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité ou un masque facial.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements de protection appropriés pour protéger contre les éclaboussures et la contamination.

MESURES D'HYGIÈNE

Aucunes procédures particulières, mais une bonne hygiène personnelle est conseillée, surtout lors de la manipulation des produits chimiques. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

PROTECTION DE LA PEAU

En cas de risque d'éclaboussures : porter un tablier ou un vêtement de protection spécial.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide clair		
COULEUR	Incolore		
ODEUR	Aromatique.		
DESCRIPTION DE LA VOLATILITÉ	Volatil.		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	97 C / 208 F	TENSION DE VAPEUR (air=1)	>1
PRESSION DE VAPEUR	31.38 mBar	VOLATILE PAR VOLUME (%)	100

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter le contact avec les flammes nues et les surfaces chaudes à cause du risque de formation de produits de décomposition corrosifs et toxiques. Éviter le contact avec les acides.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Ne polymérise pas.

MATIÈRES À ÉVITER

Métaux alcalins. Acides - organiques. Métaux alcalino-terreux. Halogènes non-métalliques. Anhydrides acides.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Dioxyde de carbone (CO2). Monoxyde de carbone (CO).

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Appellation	2-AMINO-2-MÉTHYLPROPANOL
Appellation	D.I. WATER

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Appellation	2-AMINO-2-MÉTHYLPROPANOL
	D.I. WATER

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

GESTION DES DÉCHETS

Les déchets doivent être traités comme déchets spéciaux. Éliminer dans une décharge autorisée conformément aux réglementations locales d'élimination des déchets.

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

BGA STENCIL CLEANER

GÉNÉRALITÉS

Not regulated. Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

INVENTAIRES

COMPOSANT	CAN	US	EU	AUS	JAP	KOR	CHN	PHLP
D.I. WATER	DSL	Yes						

COMPOSANT	Notification d'export TSCA section 12b.
D.I. WATER	No

RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES AMÉRICAINES

COMPOSANT	SARA 302-TPQ	CERCLA-RQ	SARA 313
D.I. WATER			N/A

LOI SUR L'ASSAINISSEMENT DE L'AIR

COMPOSANT	CAA (Loi sur l'assainissement de l'air) Prévention d'échappement accidenté
D.I. WATER	Not Listed

RÉGLEMENTATIONS ÉTATS AMÉRICAINS

COMPOSANT	PRODUIT CHIMIQUE FDA	PRÉCURSEUR FDA
D.I. WATER	No	

STATUT RÉGLEMENTAIRE (US)

SECTION 313: Ce produit est une matière chimique toxique soumise aux exigences de notification de la Section 313 of Title III of the Superfund Amendment and Reauthorization Act of 1986 et 40 CFR 372. TSCA: Les ingrédients de ce produit apparaissant dans l'inventaire TSCA

RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

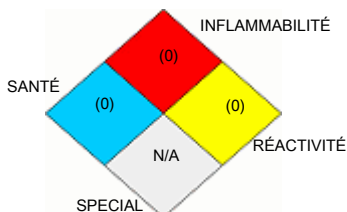
29 CFR 1910.1010 Federal Regulations (OSHA Standard).

PRODUIT CONTRÔLÉ

LE SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATÉRIAUX DANGEREUX UTILISÉS AU TRAVAIL (CPR RUBRIQUE (33))Ce produit a été classifié conformément aux critères de risques énumérés dans le Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la FTSS contient tous les renseignements

16 AUTRES INFORMATIONS

SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	0
PHYSIQUES	0
PROTECTION	supervisor fc



COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

OBS: Lignes en marges signifient des corrections importantes par rapport à la version précédente.

DATE DE RÉVISION

29/05/2009

BGA STENCIL CLEANER

NUMÉRO DE VERSION	1
ÉTAT DE LA FICHE DE SÉCURITÉ	
Approuvé.	
DATE	May 27, 2009

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.