



FEUILLE DE DONNÉES SUR LA SÉCURITÉ DES MATÉRIAUX ROC HIGH PERFORMANCE REFLOW OVEN CLEANER

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

NOM DU PRODUIT	ROC HIGH PERFORMANCE REFLOW OVEN CLEANER		
NO DE PRODUIT :	MCC-ROC, MCC-ROCG, MCC-ROCP, MCC-ROCD		
DISTRIBUTEUR	MICROCARE CORPORATION 595 John Downey Drive New Britain, CT 06051 United States of America CAGE: OATV9 +1 860-827-0626 +1 860-827-8105 techsupport@microcare.com	FABRICANT	MICROCARE EUROPE BVBA Erasmuslaan 10 B-1804 Cargovil (Zemst) Belgium 0032 2 251 95 05 0032 2 759 80 27 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. Dermate 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	90-100%

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.

ROC HIGH PERFORMANCE REFLOW OVEN 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.

ROC HIGH PERFORMANCE REFLOW OVEN 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	Suave
DESCRIPTION DE LA VOLATILITÉ	Volatil.
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau
UDF Phrase 1	Ce produit est ininflammable.
POINT D'ÉBULLITION (°C)	100 - 211 C / 212 - 411 F
TENSION DE VAPEUR (air=1)	>1
VOLATILE PAR VOLUME (%)	100
VALEUR pH, SOLUTION DILUÉE	10.9 1 %

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.

ROC HIGH PERFORMANCE REFLOW OVEN CLEANER

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

GÉNÉRALITÉS

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

Aucun panneau d'avertissement de transport requis.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

INVENTAIRES

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

COMPOSANT	Notification d'export TSCA section 12b.
D.I. WATER	Non

RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES AMERICAINES

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

LOI SUR L'ASSAINISSEMENT DE L'AIR

COMPOSANT	CAA (Loi sur l'assainissement de l'air) Prévention d'échappement accidentel
D.I. WATER	Ne pas listé

RÉGLEMENTATIONS D'ÉTATS AMERICAINS

COMPOSANT	PRODUIT CHIMIQUE FDA	PRÉCURSEUR FDA
D.I. WATER	Non	

SARA (311/312) CATÉGORIES DE RISQUE

Aucun

STATUT RÉGLEMENTAIRE (US)

SECTION 313: Ce produit ne contient pas des matières chimiques toxiques soumises 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).

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL- SIMDUT

ÉTIQUETAGE



Matières ayant d'autres effets toxiques.

PRODUIT CONTRÔLÉ

Classification SIMDUT canadienne D2B 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

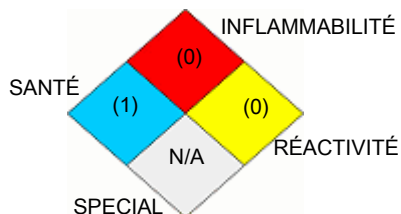
16 AUTRES INFORMATIONS

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

ROC HIGH PERFORMANCE REFLOW OVEN CLEANER

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	0
PHYSIQUES	0
PROTECTION	upervisor

CODES POUR LE NFPA



COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

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

DATE DE RÉVISION 02/11/2009

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.