

MR415

NETTOYANT ET DÉGRAISSANT SPÉCIAL MOULES

NOTICE DE SECURITE

FURNISSEUR : Plastic Moulding Supplies
24 Brunel Road
Corby
Northants
NN 17 4JW
England

Urgence : 01536 403886

Réf. Produit du Fabricant : MR415

| N° | INGREDIENTS | OSHA PEL | | ACGIH TLV | | % WT |
|----|---------------------|----------|-----|-----------|-----|-------|
| 1 | Heptane | 400 | Ppm | 400 | Ppm | 50-60 |
| 2 | Acetone | 1000 | Ppm | 750 | Ppm | 10-20 |
| 3 | Alcool isopropyl | 400 | Ppm | 400 | Ppm | 10-20 |
| 4 | Toluene | 100 | Ppm | 100 | Ppm | 10-20 |
| 5 | Alcool de méthylène | 200 | Ppm | 200 | Ppm | <5 |
| 6 | Dioxyde de carbone | 5000 | ppm | 5000 | ppm | <5 |

N/E = Non établi

ATTENTION

Réceptacle sous pression, vapeurs dangereuses – contenu très inflammable – stocker au-dessous de 50°C à l'abri de la lumière – tenir éloigné de toute source de chaleur – ne pas percer – ne pas incinérer - éviter le contact avec la peau et les yeux – un mauvais emploi de ce produit ou son inhalation peut être très dangereux ou fatal pour la santé. Taux de hmis : santé-1 feu-4 réactivité-0 matériel protection-b

RISQUES POUR LA SANTE

YEUX Le liquide ou les vapeurs peuvent causer des rougeurs, brûlures, pleurs, enflures et/ou douleurs.

PEAU Un contact fréquent ou prolongé peut entraîner des érythèmes, un dessèchement de la peau qui peut se traduire par une irritation de la peau (éruption)

INGESTION Le produit étant sous forme d'aérosol, l'ingestion est peu probable. Sinon, celle-ci peut causer des irritations des muqueuses de la bouche, gorge et système gastro-intestinal entraînant des vomissements et/ou des crampes.

INHALATION Peut entraîner des irritations du système respiratoire ou atteindre le système nerveux en causant des migraines, vertiges

AGRAVATION DE CERTAINES CONDITIONS MEDICALES

Un contact avec la peau peut aggraver une dermatose. Autres, inconnues

SECOURS

INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire de l'eau ou du lait pour diluer. Appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente.

YEUX

Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Bien rincer sous les paupières. Consulter un médecin pour un traitement définitif.

PEAU

Nettoyer à l'eau et au savon. Laver à l'eau courante pendant plusieurs minutes. Utiliser une crème hydratante. Consulter un médecin si l'irritation persiste ou si une importante zone de peau est atteinte.

INHALATION

Respirer de l'air frais. Si la personne ne respire plus, utiliser les moyens d'une respiration artificielle. En cas de respiration difficile, donner de l'oxygène. Consulter si les symptômes persistent ou si la personne est inconsciente.

POINT FLASH Propellant <0°F

INFLAMMABILITE LEL : 1.8% UEL : 9.5%

EXTINCTEURS

Dans des conditions de stockage, utiliser des extincteurs NFPA Classe B (CO2)

PROCEDURES SPECIALES EN CAS D'INCENDIE

Vaporiser de l'eau pour ralentir le feu

FEU INHABITUEL ET RISQUE D'EXPLOSION

Contenant extrêmement inflammable et sous pression. Quand le liquide ou les vapeurs entrent en contact avec les flammes ou le métal brûlant (rouge) cela produit une combustion. Les pompiers devraient porter un masque à gaz.

INSTRUCTIONS PARTICULIERES

Les fuites d'un aérosol sont peu probables sauf en cas de rupture. Si c'est le cas, le produit s'évacue en général rapidement. Ventiler immédiatement la pièce jusqu'à ce que les vapeurs et fumées disparaissent. Eviter toute source d'allumage, d'étincelle. En cas de rupture, le contenu restant doit être stocké comme n'importe quel autre solvant. Ne jamais incinérer ou brûler les aérosols. Stocker les aérosols dans un endroit sûr afin d'éviter tout choc ou rupture accidentels. Remettre le couvercle lorsque l'utilisation est terminée. Pour un stockage d'une grande quantité sur palette, la conformité avec ANSI/NFPA 30B est recommandée.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

PROTECTION POUR LA PEAU

En cas de contact bref, un vêtement propre couvrant est suffisant. Pour des contacts répétés ou prolongés, utiliser des vêtements de protection comme les gants Sol-Vex ou tout autre vêtement supportant l'ingrédient N°2 ci-dessus.

PROTECTION DES YEUX

Le port de lunettes de sécurité avec des protections sur les côtés est le minimum recommandé dans la manipulation de produits chimiques.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Des niveaux atmosphériques devraient être maintenus au-dessous de la directive d'exposition. Lorsqu'une protection respiratoire est demandée, porter un masque respiratoire approprié pour vapeur organique approuvé NIOSH.

CONTROLES

Ventilation générale demandée, (10 changements d'air/heure)

EXPOSITION

Dès que ce produit est une mixture, une valeur d'exposition OSHA ou ACGIH n'est pas possible. Dans la détermination de tout procédé d'exposition, protection ou test, utiliser le taux le plus bas d'ingrédient (N°2)

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'EBULITION Propellant <0°F

PRESSION VAPEUR Pas de données

DENSITE VAPEUR (Air=1) Au-dessus de 1.0

SOLUBILITE A L'EAU Négligeable

GRAVITE SPECIFIQUE (H2O=1) Au-dessous de 1.0

VOLATILE 97.0% poids max.

APPARENCE ET ODEUR Liquide claire, incolore avec une odeur de solvant

STABILITE ET REACTIVITE

STABILITE Stable

RISQUE DE POLYMERIZATION N'interviendra pas

CONDITIONS A EVITER Chaleur, étincelles, flamme, métal brûlant (rouge)

DECOMPOSITION DU PRODUIT Oxydes de carbone

INFORMATION TOXICOLOGIQUE

INTENSITE ORALE LD50 Acétone>9g/kg (rat), Isopropyl alcool >5 g/kg (rat), Toluene >5 g/kg (rat) Alcool méthylène>7g/kg (rat)

INTENSITE DERMIQUE LD50 Acétone>20g/kg (lapin), Isopropyl alcool >12 g/kg (lapin), Toluene >14ml/kg (lapin) Alcool méthylène 1.6 g/kg (singe)

INTENSITE INHALATION LC50 Acétone 16000ppm/4h (rat), Isopropyl alcool 12000ppm/8h (rat), Toluene 8000ppm/4h (rat) Alcool méthylène 64000ppm/4h (rat)

INFORMATION ECOLOGIQUE

Ce produit n'a pas été testé pour ses effets sur l'environnement

INFORMATION DE TRANSPORT

DOT HM-181 INFORMATION

Proper shipping name Consumer commodity

Hazard class or division ORM-D



53 route des contaminés - 74370 Argonay
Tél : 33/(0)4 50 27 29 00 - Fax : 33/(0)4 50 27 38 22
info@bmsfrance.eu - www.bmsfrance.eu

Fabricant de fournitures industrielles pour la plasturgie

Identification number None

Packaging group -

Label(s) required None

INTERNATIONAL TRANSPORTATION REGULATIONS

Proper shipping name Consumer commodity

Class or division 9

Subsidiary risk -

Hazard label(s) Miscellaneous

Packaging group -

UN or ID Number ID8000