

**CONTRÔLES A L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

Mesures générales Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Mesures hygiéniques Pendant son utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Équipement de protection individuelle Utiliser des lunettes de sécurité et masque protecteur.

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

État physique	Aérosol
Apparence	Pellicule couleur fluorescente
Odeur	Acétone
PH	N/A
Point ou intervalle d'ébullition	-12°C à 1 atm
Point d'inflammation	-82.7°C (propulseur)
Inflammabilité	Extrêmement inflammable
Pression de l'emballage à 50°C.	7-8 atm
Densité	N/A
Solubilité dans l'eau	N/A

**STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter Se maintenir à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

Produits de décomposition dangereuse Monoxyde de carbone

**INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

La préparation est d'une toxicité modérée. Le contact prolongé et/ou répété sur la peau peut provoquer dessèchement et gerçures.

**INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

Il n'existe pas des données disponibles de la préparation. Ne pas déverser le produit dans les égouts. Déposez-le dans des endroits autorisés et destinés à ces fins. Le contenu maximal de ce produit, prêt à être utilisé, est de 549 g/l.

**CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Méthodes de déchet Déposer les aérosols vides dans un contenant et les éliminer selon la législation en vigueur. Ne pas percer ni brûler mêmes vides.

**INFORMATION POUR SON TRANSPORT**

UN number : 1950 en quantité limitée

**TERRESTRE (ROUTE / TRAIN)**

RID/ADR Libre, selon Section 1.1.3 du Chapitre 1.1. de l'Annexe A

**VOIES FLUVIALES**

Non applicable

**MARITIME**

Classe IMDG: 2 "en quantité limitée"  
Código IMDG: Amendement 30.00

**PAR AVION**

Classe IATA-DGR  
2.1, gas inflammable  
Un 1950 " LTD QTD "

**INFORMATION REGLEMENTAIRE**

Étiquetage:

Symboles de danger F+ Extrêmement Inflammable

**Phrases de danger**

R12 : Extrêmement inflammable.

R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Phrases de sécurité**

S2 : Conserver hors de la portée des enfants.

S15 : Conserver à l'écart de la chaleur.

S16 : Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer.

S23 : Ne pas respirer les vapeurs

S24 : Éviter le contact avec la peau.

S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

S29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout.

IMPORTANT. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage, vide. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

**INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE**

Ce produit industriel ne doit pas être employé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

**IDENTIFICATION DES DANGERS**

Dangers physiques/chimiques Extrêmement inflammable. L'aérosol peut exploser à cause de la pression créée à l'intérieur lorsqu'il est exposé à des températures supérieures à 50°C.

Dangers pour la santé humaine Irritant pour les yeux.

Information supplémentaire Conserver hors de la portée des enfants.

**COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Composants	n° CE	Danger (Classe)	Risc (Phrases R)	Contenu (%)
Methyl ethyl ketone	201-159-0	F/Xi	11-36-66-67	10-15
Xylene (mixture of isomers)	215-535-7	Xn	10-20/21-38	5-10
Naphta hydrogenated petroleum	265-150-3	F/Xn	10-65-66	10-15
Butane	203-448-7	F+	12	35-45
Propane	203-878-9	F+	12	10-20

**MESURES DE SECOURS**

Appeler un centre Anti Poison

En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir. Maintenir le patient au repos et appeler un médecin.

En cas d'inhalation : Eloigner le sujet de l'atmosphère polluée et faire respirer à l'air frais. Appeler un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement à grande eau pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Voir un ophtalmologiste si les symptômes persistent.

En cas de contact avec la peau : Retirer les vêtements souillés. Nettoyer la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin.

**MESURES POUR COMBATTRE LE FEU****Moyens d'extinction adéquats**

Mousse, poussière sèche, pulvérisateur d'eau et CO<sub>2</sub>.

**Dangers inhabituels (feu/explosion)**

L'aérosol peut exploser à cause de la surpression créée à l'intérieur lorsqu'il est exposé à des températures supérieures à 50°C. On peut utiliser de l'eau pour réfrigérer les emballages et éviter ainsi l'explosion de l'aérosol.

Produits dangereux de décomposition thermique Monoxyde de carbone.

**MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Précautions personnelles Éviter de respirer les vapeurs. Éliminer les points d'ignition potentiels.

Précautions Utiliser des containers adaptés pour éviter la contamination.

Méthodes de nettoyage Utiliser des matériaux absorbants non combustibles (sable, terre de diatomées) Éviter que l'écoulement passe dans les égouts et éliminer selon la législation locale.

**MANIPULATION ET STOCKAGE**

Manipulation Éviter que le produit entre en contact avec la peau et les yeux.

Éviter l'inhalation des vapeurs pendant la pulvérisation. Les vapeurs peuvent provoquer des mélanges explosifs avec l'air. Manipuler suivant de bonnes pratiques hygiéniques et de travail et seulement dans des zones bien ventilées.

Stockage Maintenir les aérosols en dessous de 50°C, dans un endroit sec et bien ventilé.

**Date d'émission** : février 2008.