

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MAXICLENE

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

NOM DE PRODUIT MAXICLENE
 NO DE PRODUIT : AMXL400
 DISTRIBUTEUR AF INTERNATIONAL. A division of HK
 WENTWORTH LTD
 KINGSBURY PARK.
 MIDLAND ROAD, SWADLINCOTE
 DERBYSHIRE DE11 0AN
 +44 (0) 1283 222111
 +44 (0) 1283 550177

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu: %	Classification
2-BUTOXYÉTHANOL	203-905-0	111-76-2	5-10%	Xn;R20/21/22 Xi;R36/38
BUTANE	203-448-7	106-97-8	1-5%	F+;R12
NITRITE DE SODIUM	231-555-9	7632-00-0	<0.1	O;R8 T;R25 N;R50

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Favorise l'inflammation des matières combustibles.

CLASSIFICATION O;R8.

4 PREMIERS SECOURS

INHALATION

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Garder la victime au chaud et au repos. Consulter immédiatement un médecin.

INGESTION

NE PAS FAIRE VOMIR ! Rincer soigneusement la bouche.

CONTACT AVEC LA PEAU

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent.

CONTACT AVEC LES YEUX

Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

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

Éloigner le récipient du lieu d'incendie, si cela ne pose pas de risque.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Les bombes aérosols peuvent exploser en cas d'incendie.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

MAXICLENE**PRÉCAUTIONS D'USAGE**

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 DE STOCKAGE

Entreposer à une température modérée dans un endroit sec et bien aéré.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NOR ME	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
BUTANE	VLEP	800 ppm	1900 mg/m3		
2-BUTOXYÉTHANOL	VLEP	25 ppm(D)	123 mg/m3(D)	50 ppm(D)	

MESURES D'INGÉNIERIE

Pas d'instructions particulières de ventilation.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec le liquide et un contact répété ou prolongé avec les vapeurs.

MESURES D'HYGIÈNE

Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Utiliser une crème mains appropriée pour éviter un dessèchement de la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. **NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL !**

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Aérosol Liquide		
COULEUR	Incolore		
ODEUR	Caractéristique		
DESCRIPTION DE LA VOLATILITÉ	Volatil.		
SOLUBILITÉ	Insoluble dans l'eau		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	>100	DENSITÉ RELATIVE	0.97 @ 20 °c
PRESSION DE VAPEUR	@ °c	VALEUR PH, SOLUTION CONCENTRÉE	7-8

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**CONDITIONS À ÉVITER**

Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation. Éviter le contact avec les acides et les alcalis.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Un feu ou une haute température créé : Vapeurs/gaz/fumées de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

INHALATION

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

AUTRES DANGERS POUR LA SANTÉ

Cette substance n'a pas de propriétés cancérigènes démontrées.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**ÉCOTOXICITÉ**

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**MÉTHODES D'ÉLIMINATION**

Les récipients vides ne doivent pas être brûlés par risque d'explosion. Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

MAXICLENE

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT	AEROSOLS		
NO. UN ROUTE	1950	NO. CLASSE ADR	2.2
CLASSE ADR	Division 2.2 Gaz inflammables, non toxiques.	GROUPE D'EMBALLAGE ADR	Not Applicable
NO. D'ÉTIQUETTE ADR	2.2	NO CEFIC TEC(R)	20G5A,20G5O
NO. CLASSE RID	2.2	GROUPE D'EMBALLAGE RID	Not Applicable
NO. UN MER	1950	CLASSE IMDG	2.2
NO. DE PAGE IMDG	9022	GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	Not Applicable
EMS	2-13	MFAG	See Guide
POLLUANT MARIN	Non.	NO. UN, AIR	1950
CLASSE ICAO	2.2	GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	Not Applicable

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

ÉTIQUETAGE



Comburant

PHRASES DE RISQUE

R8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.

CONSEILS DE PRUDENCE

A1 Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

A2 Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

DIRECTIVES EUROPÉENNES

Système d'information spécifique relatif aux préparations dangereuses 2001/58/CEE. Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE. Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE.

16 AUTRES INFORMATIONS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

CN No 34029010

COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

Revised in accordance with CHIP3 and EU Directives 1999/45/EC and 2001/58/EC

ÉMISE PAR

Helen O'Reilly

DATE DE RÉVISION MAI 2004

NO DE REV. /REPL. FDS 1

GÉNÉRÉE LE

NO. FDS 11080

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R12 Extrêmement inflammable.

R20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

R25 Toxique en cas d'ingestion.

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

R8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.

MAXICLENE
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, aucunes 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.