

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

FIXMA L • Identification du produit et de la société :

Identification de la société : ULTIMA

ZA la Suzerolle

49630 SEICHES SUR LE LOIR

Tel (33) 2.41.18.098.88 - Fax (33) 2.41.18.09.87

Email: ultima.lp@wanadoo.fr

2. Composition - informations sur les composants : Préparation conditionnée en aérosol, propulsée au butane

Nature chimique : Amine grasse /Isopropanol /Huile minérale / solvant aliphatique

Constituants contribuant aux dangers :

Nom chimique Concentration

% poids

Symboles N° CAS ou CEE

Phrases R & S

Butane/propane

25 - 50 용

F- R13- S2 CAS 106-97-8

3. Propriétés physiques et chimiques

- . Etat physique : Produit actif limpide
- . couleur : noir
- . odeur : solvanté
- . Ph : *néant*
- . Température initiale de distillation : 120 ° c environ
- . Point éclair : Produit actif : environ 5°c (+ propulseur inflammable)
- . Auto-inflammabilité > 230° c
- . Caractéristiques d'explosivité : propulseur 1.9 à 9.5 % volume
- . Masse volumique : 1000 g/litre environ
- . Pression de vapeur : non connu
- . Densité des vapeurs : non connu
- . Solubilité : non miscible à l'eau Soluble dans les solvants usuels

4. <u>stabilité et</u> réactivité

- . Stabilité : chimiquement stable dans les conditions normales.
- . conditions à éviter : utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement . Ne pas fumer incandescent.
- . Matières à éviter : oxydants et acides forts.

5. <u>Identification</u> des dangers

Principaux dangers : Extrêmement inflammable - Nocif par inhalation et par contact avec la peau .

Risques spécifiques : récipient sous pression - Irritant pour la peau, les yeux et les voies respiratoires.

FDS fixma - 01.2002 1/4



6. Premiers secours

Dans tous les cas, consulter un médecin. Dans l'attente, suivre les indications suivantes :

<u>Inhalation</u>: Eloigner le sujet de l'atmosphère polluée. Amener à l'air libre. En cas de difficultés respiratoires pratiquer la respiration artificielle.

Contact avec <u>la peau</u> : Enlever les vêtements souillés. Laver abondamment à l'eau savonneuse puis rincer à l'eau. Consulter un dermatologue si l'irritation persiste.

Contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 10 mn. Consulter un ophtalmologiste si l'irritation persiste.

Ingestion : ne pas faire vomir. Avertir le service hospitalier d'urgence.

7. Mesure de lutte contre l'incendie

- Appropriés : Poudre Anhydride carbonique
- Déconseillés : eau
- Dangers spécifiques : Dégagement d'oxyde de carbone . les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Décomposition thermique en dérivés toxiques

8. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Eviter toute inhalation, tout contact avec la peau. Ne pas fumer lors de l'emploi. Respecter les précautions citées au § 9.

Précautions pour l'environnement : En cas de déversement accidentel, empêcher le produit de s'écouler. Utiliser du sable ou un absorbant inerte. Prévenir des risques d'incendie ou d'explosion. Eliminer toute cause possible d'inflammation.

Méthodes de nettoyage : absorbants - nettoyer avec de l'eau et un détergent - Transférer en plein air dans des récipients métalliques étanches - L'élimination devra être effectué par un récupérateur agrée.

9. Manipulation et stockage

- Manipulation :

Mesures Techniques : Gants , lunettes appropriés. En cas de contact prolongé ou fréquent , utiliser des vêtements de protection appropriés. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Utiliser en local correctement aéré. Eviter l'inhalation des vapeurs.

Précaution : ne pas pulvériser près d'une flamme ou un point incandescent. Ne pas boire, manger ou fumer lors de l'emploi. Eviter toute inhalation ou contact. Et eindre toute flamme nue. Eloigner de toute source d'ignition.

Conseil d'utilisation : utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source de chaleur et appareil électrique en fonctionnement. Bien ventiler après usage. Suivre les règles d'usage en matière d'hygiène et de sécurité compte tenu de l'inflammabilité et de la nocivité des matières premières.

- stockage :
- Mesures techniques : Tenír hors de portée des enfants Craint les basses températures .
- Conditions de stockage recommandées : ne pas stocker ou exposer à plus de 50°c ou au soleil. Stocker en local aéré à l'abri de la chaleur.
- Matériaux incompatibles : les oxydants et acides forts
- Matériaux d'emballage recommandés : emballage d'origine

10. Contrôle de l'Exposition Protection individuelle

- protection respiratoire : recommandée
- protection des mains : recommandée
- protection des yeux : recommandée
- protection de la peau de du corps : recommandée

Mesures d'hygiène : Eviter toute inhalation excessive ainsi que tout contact prolongé avec la peau. Se laver à l'eau savonneuse, puis se rincer à l'eau si contact



11. Informations toxicologiques

- Risques aigus :
- inhalation : dans le cas de très fortes concentrations, les vapeurs peuvent être irritantes, avec effets sur le système nerveux. Les vapeur peuvent s'accumuler et provoquer des pertes de connaissance avec risques graves. Effet anesthésique, narcotique pour de

forte concentration en vapeurs.

- Contact avec la peau : des contacts fréquents ou prolongés peuvent provoquer des irritations cutanées. Peut détruire l'enduit acido-lipidique avec risques de dermatoses secondaires et d'allergies secondaires.
- Contact avec les yeux : peut provoquer des irritations oculaires modérées avec risque de légère atteinte cornéenne.
- Ingestion: l'absorption accidentelle peut entraîner des effets nocifs et sera à l'origine d'une irritation des voies gastro-intestinales. Risque de troubles digestif et de dépression du système nerveux. Une aspiration peut provoquer une pneumopathie d'origine chimique.

12. <u>Informations</u> écologiques

CL 50/24H daphnies : 165 ppm (Xylène)

Dangereux pour la vie aquatique à de très faibles concentration.

Produit peu soluble à l'eau. Alerter les autorités locales si dispersion de produit dans l'eau. Ne pas rejeter le produit dans les eaux résiduaires ou superficielles.

13. Considérations relatives à l'élimination

Déchets des résidus : remettre à un récupérateur agréé.

Emballage souillé : remettre à un récupérateur agréé.

Dispositions particulières : aérosol, ne pas percer ou brûler même après usage. Se référer aux arrêtés préfectoraux en vigueur.

14. Considérations relatives au transport :

N° ONU 1950

RIMDR/ADR (voie terrestres	IMDG (vo	ies maritimes	IATA (voies aériennes	
Classe 2	Classe	9	Aérosol flammable NOS	
Nº ID 1950	Page	9022	Classe 2-1	
Chiffre énumération 10°b)2				
Etiquette N° 3 + aérosol			<u> </u>	

15. <u>Informations réglementaires</u>

Symbole	F+ extrêmement inflammable
>	R 12 extrêmement inflammable
PHRASE RISQUE	R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau R36/37/38 Irritant pour la peau , les yeux et les voies
respiratoires	K30/3//30 IIIIItant pout la peau , les yeux et les voies

PHRASE SECURITE	S2	Conserver hors de portée des enfants	
	S23	Ne pas respirer les vapeurs	
	S51	Utiliser seulement en zone ventilées	
	S 16	Conserver à l'écart de toute source d'ignition ; Ne pas fumer	
		S 46 En cas d'ingestion, prévenir immédiatement un médecin	



Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° c . Ne pas percer , ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent . Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme ou source d'ignition et d'étincelles , source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement . Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée . Bien ventiler après usage.

FDS fixma - 01.2002 4/4