

PARAFOAM GUN & SPRAY CLEANER

PARA

www.lisam.com



F+ : Extrêmement inflammable



Xi : Irritant

Producteur

DL CHEMICALS
Roterijstraat 201-203
B-8793 Waregem Belgique-Belgie
Tel. +32 56 62 70 51
En cas d'urgence : + 32 70 245 245

Distributeur responsable

DL CHEMICALS
Roterijstraat 201-203
B-8793 Waregem Belgique-Belgie
Tel. +32 56 62 70 51
En cas d'urgence : + 32 70 245 245

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

Identification du produit : Aérosols sous pression. 390 ml.
Identification de la société : Voir distributeur.
Usage : Usage professionnel.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers : Extrêmement inflammable. Irritant pour les yeux.
Mode d'exposition dominant : Inhalation.
Symptômes liés à l'utilisation
- Inhalation : La surexposition aux vapeurs peut provoquer une toux. Maux de tête.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux : Rougeur. Douleur.
- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Produit dangereux (Directive 1999/45/CE). Substances présentant un danger pour la santé ou l'environnement au sens de la directive 67/548/CEE

Nom de la substance	Contenance	No CAS / No CE / Numéro index	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>1,1,1,2-Tetrafluoroethane</u>	: 1 à 25 %	811-97-2 / ----- / -----		
<u>Acétone</u>	: 60 à 80 %	67-64-1 / 200-662-2 / 606-001-00-8	F Xi	11-36-66-67
<u>Isobutane</u>	: 1 à 20 %	75-28-5 / 200-857-2 / 601-004-00-0	F+	12
<u>Carbon dioxyde</u>	: 1 à 20 %	124-38-9 / ----- / -----		
<u>Oxyde de diméthyle</u>	: 1 à 20 %	115-10-6 / 204-065-8 / 603-019-00-8	F+	12
<u>Isobutane</u>	: 1 à 20 %	75-28-5 / ----- / -----	F+	12
<u>Propane</u>	: 1 à 20 %	74-98-6 / 200-827-9 / 601-003-00-5	F+	12

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.
- Ingestion : Aérosol. Ingestion peu probable.

**PARAFOAM GUN & SPRAY
CLEANER**

Remplace la fiche : 9/4/2008

PARA

www.lisam.com

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité	: Extrêmement inflammable.
Prévention	: Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Moyens d'extinction	: Produit chimique sec. Dioxyde de carbone. Mousse. Eau.
Incendies avoisinants	: Utiliser une pulvérisation ou un brouillard d'eau pour refroidir les équipements proches.
Risques spécifiques	: Les vapeurs se mélangent facilement à l'air en formant des mélanges explosifs.
Protection contre l'incendie	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
Procédures spéciales	: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	: Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Précautions pour l'environnement	: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
Méthodes de nettoyage	: Ecarter toute source d'ignition. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Diluer les résidus et rincer. Les mélanges de déchets contenant du propane/butane ne doivent pas pénétrer dans les canalisations ou les égouts où des vapeurs pourraient s'accumuler et s'enflammer.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Général	: Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.
Précautions lors du maniement et de l'entreposage	: Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.
Stockage	: Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
Stockage - à l'abri de Manipulation	: Rayons directs du soleil. Sources de chaleur. Etincelles. Flamme nue. : Eliminer rapidement des yeux. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle	
- Protection respiratoire	: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains	: En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
- Protection de la peau	: Non requis.
- Protection des yeux	: Lunettes.
Hygiène industrielle	: Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières et/ou de vapeurs.
Contrôle de l'exposition Sur les ingrédients	: Voir Rubrique : Informations sur les composants.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Odeur	: Caractéristique.
Autres données	: Voir Rubrique : Informations sur les composants.

**PARAFOAM GUN & SPRAY
CLEANER**

Remplace la fiche : 9/4/2008

PARA

www.lisam.com

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.
Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.
Propriétés dangereuses : Lors de l'utilisation, peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.
Conditions à éviter : Chaleur. Rayons directs du soleil. Flamme nue. Etincelles.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
Sur les ingrédients : Voir Rubrique : Informations sur les composants.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.
Sur les ingrédients : Voir Rubrique : Informations sur les composants.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage.
S'il n'est pas vide éliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Etiquetage ADR : Extrêmement inflammable.
Shipping name : 1950 AEROSOLS (Aceton), 2, A, ADR
No ONU : 1950
- Tremcard nr. : 20G26-2
ADR/RID : Groupe : A
Classe : 2

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s) : Xi : Irritant
F+ : Extrêmement inflammable
Phrase(s) R : R12 : Extrêmement inflammable.
R36 : Irritant pour les yeux.
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
Phrase(s) S : S23.4 : Ne pas respirer les aérosols.
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S37 : Porter des gants appropriés.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des Phrases R du § 3 : R11 : Facilement inflammable.
R12 : Extrêmement inflammable.
R36 : Irritant pour les yeux.
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4
	Edition révisée n° : 4
PARAFOAM GUN & SPRAY CLEANER	Date : 10/3/2009
	Remplace la fiche : 9/4/2008
	PARA www.lisam.com

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document