



SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ ET DU PRODUIT

Fellowes UK
Yorkshire Way, West Moor Park
Doncaster, South Yorkshire
DN3 3FB

Téléphone RU : + 44 (0) 1302 836800 Télécopie : + 44 (0) 1302 836899

Référence produit : 99748, 99749, 99748, 99749, 99777, 99778 HFC Free Air Duster

Description : Bombe dépolluante de nettoyage

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Inhalation : Un mauvais usage intentionnel en concentrant les vapeurs de façon délibérée et en les inhalant peut être nocif ou fatal.

Yeux : Le liquide peut causer une grave irritation des yeux.

Peau : Peut causer une légère irritation au point de contact ainsi que des symptômes de type gelure.

Ingestion : Risque de légère irritation de la gorge.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique : _____ **N° CAS N° EINECS % du poids :**

Butane (<0,1% butadiène) 106-97-8 203-448-7 55 – 70 %

Propane 74-98-6 200-827-9 30 – 45 %

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

Inhalation : Amener le sujet à l'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise. Si le sujet ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Faire immédiatement appel à un médecin.

Yeux : En cas de brûlure froide au niveau des yeux, faire immédiatement appel à un médecin.

Peau : En cas de brûlure froide, faire appel à un médecin. Couvrir avec des pansements stériles seulement. Ne pas appliquer de pommades ni de poudres.

Ingestion : Sans objet

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair : < 0 °C **Limites d'inflammabilité dans l'air en volume :** Inférieure : Non disponible Supérieure : Non disponible **Moyens d'extinction :** Dioxyde de carbone, poudre, spray **Mesures spéciales de lutte contre l'incendie** Ne pas utiliser de jet d'eau plein. Conserver au frais les récipients exposés en les aspergeant d'eau. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs

Mesures : avec de l'air. Utiliser un appareil respiratoire autonome. **Dangers inhabituels :** Le chauffage entraînera une augmentation de la pression et un risque d'éclatement.



SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éliminer les sources d'inflammation. Veiller à bien ventiler. Si la ventilation est insuffisante, porter un équipement respiratoire adapté.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Utiliser exclusivement dans des endroits bien ventilés. Tenir éloigné des sources de chaleur et de flammes. **Stockage** : Protéger des rayons solaires et ne pas exposer à des températures dépassant 50 °C.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Yeux et visage : Éviter tout contact avec les yeux. **Vêtements** : Aucun vêtement spécial n'est nécessaire. **Respiratoire** : Utiliser dans des endroits bien ventilés. **Ventilation** : Utiliser dans des endroits bien ventilés.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'ébullition : Sans objet **Taux d'évaporation** : Indéterminé **Gravité spécifique** : Indéterminée **Solubilité dans l'eau** : Miscible
Apparence/Odeur : Gaz incolore ; odeur distincte

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable

Conditions à éviter : Tenir éloigné de la chaleur extrême et des sources d'inflammation. Ne pas exposer à des températures dépassant 50 °C.

Incompatibilité chimique : Peut réagir avec des oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux : Aucun n'est connu

Polymérisation : Néant.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les informations de la littérature publiée montrent un niveau de toxicité très faible. L'exposition à des concentrations très fortes a un effet anesthésiant.



SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Le butane et le propane ne sont pas bioaccumulables.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination : À éliminer conformément aux réglementations locales et gouvernementales. **Informations supplémentaires :** Aucune information supplémentaire.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT : Bien de consommation ORM-D **IATA :** UN1950, AÉROSOLS, INFLAMMABLE, 2.1 **IMO :** UN1950, AÉROSOLS, INFLAMMABLE, 2ADR 5F, Classe 2.1, EmS F-D, S-U

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage selon les Directives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses :



Extrêmement inflammable

Consignes de sécurité :

S2 : Tenir hors de portée des enfants.

S9 : Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

S16 : Tenir éloigné des sources d'inflammation – Interdiction de fumer.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Consignes de risque : R12 : Extrêmement inflammable. Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique de sécurité sont jugés corrects et exacts et communiqués à titre indicatif. 1er juillet 2009