



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE INVERTIBLE SPRAYDUSTER

### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

**NOM DU PRODUIT** INVERTIBLE SPRAYDUSTER  
**NO DE PRODUIT :** SDUI  
ASDU125D  
ASDU200D  
AMFCK000  
APMK000  
ZA  
**UTILISATION** Office Equipment Cleaning Product  
**DISTRIBUTEUR** AF INTERNATIONAL. A division  
of HK WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK.  
COALFIELD WAY  
ASHBY de la ZOUCHE  
LEICESTERSHIRE. LE65 1JF  
UNITED KINGDOM  
+44 (0) 8443759700  
+44 (0) 8443759799  
info@hkw.co.uk  
**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE** +44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm Mon – Fri

### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

**CLASSIFICATION (1999/45)** Non classé.

#### RISQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Lors d'un échauffement fort se produit une surpression qui peut entraîner une explosion de l'atomiseur. En cas de vidange faite en présence de flammes nues ou de corps incandescents, la bombe aérosol risque de s'enflammer.

### 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No CE	No CAS	Contenu %	Classification (67/548/CEE)
OXYDE DE DIMÉTHYLE	204-065-8	115-10-6	5-10%	F+;R12

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

#### COMMENTAIRES SUR LA COMPOSITION

Les composants non listés sont classés comme non-dangereux ou en concentration trop faible pour être mentionnés.

### 4 PREMIERS SECOURS

#### INFORMATIONS MÉDICALES

Traiter symptomatiquement

#### 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.

## INVERTIBLE SPRAYDUSTER

### 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 d'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

#### 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. Bombe aérosol : ne doit pas être exposé aux rayons directs du soleil ou à des températures supérieures à 50°C.

### 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	Norme	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Remarques
OXYDE DE DIMÉTHYLE	VLEP	1000 ppm	1920 mg/m <sup>3</sup>			

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### 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, boire ou fumer pendant l'utilisation. NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL !

### 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Aérosol. Liquide.
COULEUR	Incolore.
ODEUR	Caractéristique. Éther
DESCRIPTION DE LA VOLATILITÉ	Volatil.
SOLUBILITÉ	Insoluble dans l'eau
POINT D'ÉBULLITION (°C)	-26.5 (-15.7 F)
DENSITÉ RELATIVE	1.13 (liquid) @ 25 °C (77 F)
PRESSION DE VAPEUR	449 kPa @20°C (68 F)
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)	> 750 (1382 F)

### 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.

## INVERTIBLE SPRAYDUSTER

### PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Un feu ou une haute température créé : Monoxyde de carbone (CO). Fluorure d'hydrogène (HF). Fluorure de carbonyle

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune information disponible.

### 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.

### 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.

### MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

Le contact avec le produit sous forme de liquide peut causer des gelures.

### AUTRES DANGERS POUR LA SANTÉ

Cette substance n'a pas de propriétés cancérogènes démontrées.

## 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### 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 déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

## 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT



DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT	AEROSOLS
SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT/POLLUANT MARIN	Non.
NO. UN ROUTE	1950
N°CLASSIFICATION ADR	2.2
CLASSIFICATION ADR	Class 2
GROUPE D'EMBALLAGE ADR	#
CODE RESTRICTION DE TUNNEL	(E)
NO. D'ÉTIQUETTE ADR	2.2
NO. UN MER	1950
CLASSE IMDG	2.2
GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	#
EMS	F-D, S-U
NO. UN, AIR	1950

## INVERTIBLE SPRAYDUSTER

CLASSE AIR 2.2

GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN #

### 15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

#### PHRASES DE RISQUE

NC Non classé.

#### 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.

#### DIRECTIVES EUROPÉENNES

Système d'information spécifique relatif aux préparations dangereuses 2001/58/CE.

Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE.

Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE.

Directive 2000/39/CE de la Commission du 8 juin 2000 relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif en application de la directive 98/24/CE du Conseil concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

Règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications.

### 16 AUTRES INFORMATIONS

#### 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 NOVEMBER 2009

NO DE REV. /REPL. FDS 5

GÉNÉRÉE LE

NO. FDS 10642

#### PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R12 Extrêmement inflammable.

#### 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.