



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

DIS-SPRAY

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

NOM DE PRODUIT DIS-SPRAY
 NO DE PRODUIT : 505031
 UTILISATION Embalming Spray
 DISTRIBUTEUR Dodge Company Ltd,
 Units 11/15 Ardglan Industrial Estate,
 Whitchurch, Hampshire,
 RG28 7BB, United Kingdom
 44 (0)1256-893883
 44 (0)1256-893868

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu: %	Classification
FORMALDÉHYDE...%	200-001-8	50-00-0	1-5%	Carc3;R40 T;R23/24/25 C;R34 R43
MÉTHANOL	200-659-6	67-56-1	< 1%	F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25
PROPANE-2-OL	200-661-7	67-63-0	60-100%	F;R11 Xi;R36 R67

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

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Facilement inflammable. Irritant pour les yeux. Effet cancérogène suspecté. Preuves insuffisantes. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

CLASSIFICATION Carc 3;R40. Xi;R36. R43. F;R11. R67.

4 PREMIERS SECOURS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si les troubles persistent.

INHALATION

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin. ATTENTION ! Éloigner la victime de la chaleur, des étincelles et des flammes !

INGESTION

NE PAS FAIRE VOMIR ! NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE UNE PERSONNE INCONSCIENTE ! Éloigner immédiatement la victime de la source d'exposition. Garder au repos, au chaud et à l'air frais. Consulter un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU

Retirer la victime de la source de contamination. Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau pendant plusieurs minutes 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. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Utiliser : Mousse. Agents chimiques secs, sable, dolomite, etc.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Éviter de respirer les vapeurs du feu. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec de l'eau et continuer même une fois le feu éteint. Éviter que l'eau n'entre dans l'égout ou une source d'eau. Établir une digue pour retenir l'eau.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Peut s'auto-allumer si chauffé fortement.

DIS-SPRAY**RISQUES PARTICULIERS**

Un feu créé : Gaz/vapeurs/fumées toxiques de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO₂).

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**MÉTHODES DE NETTOYAGE**

Arrêter la fuite si cela est possible sans risque. Éteindre toutes sources d'inflammation. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et ne pas fumer. Ventiler. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Laver soigneusement après la manipulation d'une fuite.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE**PRÉCAUTIONS D'USAGE**

Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Bien aérer et éviter de respirer les vapeurs. Choisir un appareil respiratoire approuvé si la contamination de l'air est supérieure au taux acceptable. Les récipients doivent être fermés hermétiquement. Utiliser un équipement électrique antidéflagrant.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Garder les récipients hermétiquement fermés. Entreposer dans le récipient original.

CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage des liquides inflammables.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	LT - ppm	LT - mg/m ³	ST - ppm	ST - mg/m ³
MÉTHANOL	VLEP	200 ppm	260 mg/m ³	1000 ppm	1300 mg/m ³
PROPANE-2-OL	VLEP			400 ppm	980 mg/m ³
FORMALDÉHYDE...%	VLEP	0.5 ppm		1 ppm	

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION**MESURES D'INGÉNIERIE**

Assurer une ventilation générale et localisée appropriée.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Une protection respiratoire doit être utilisée si la contamination dans l'air dépasse le niveau acceptable.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité lunettes antiéclaboussures pour éviter tout contact avec les yeux.

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

NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Se laver rapidement à l'eau savonneuse en cas de contamination de la peau. Enlever promptement tout vêtement contaminé. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Clair Liquide		
COULEUR	Bleu		
ODEUR	Légère (ou faible). Odeur d'alcool		
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	75-77 760 mm Hg	DENSITÉ RELATIVE	.860-.880 @ 20 °C
TENSION DE VAPEUR (air=1)	>1	PRESSION DE VAPEUR	33 mmHg @ 20 °C
TAUX D'ÉVAPORATION	>1 BuAc=1	VOLATILE PAR VOLUME (%)	99.6
POINT D'ÉCLAIR (°C)	11-13 CF (Creuset fermé).	LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - INFÉRIEURE (%)	2

DIS-SPRAY

LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - SUPÉ
RIEURE (%) 12

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**STABILITÉ**

Stable aux températures normales.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation. Éviter le contact avec les agents réducteurs forts.

MATIÈRES À ÉVITER

Oxydants forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

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

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**INHALATION**

L'inhalation prolongée de fortes concentrations peut endommager l'appareil respiratoire.

INGESTION

Peut causer des douleurs à l'estomac ou des vomissements. L'ingestion du produit chimique concentré peut causer de graves lésions internes.

CONTACT AVEC LA PEAU

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Un contact prolongé peut entraîner une peau sèche.

CONTACT AVEC LES YEUX

Blessures latentes ou irritation chronique retardées aux yeux par claboussure, vapeur ou poussières.

MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

INHALATION. Peut entraîner une irritation de l'appareil respiratoire. **CONTACT AVEC LA PEAU.** Agit comme un agent de délipidation de la peau. Peut causer un craquement de la peau et de l'eczéma. **CONTACT AVEC LES YEUX.** Peut causer une irritation grave des yeux.

INGESTION. Peut causer des douleurs à l'estomac ou des vomissements.

AUTRES DANGERS POUR LA SANTÉ

Cancérogène, catégorie 3.

INFORMATIONS MÉDICALES

Allergies. Allergies et affections cutanées.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**ÉCOTOXICITÉ**

Inconnue.

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

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT	LIQUIDE INFLAMMABLE, N. S. A. (PROPAN-2-OL, METHANOL)		
NO. UN ROUTE	1993	NO. CLASSE ADR	3
CLASSE ADR	Classe 3 : Liquides inflammables.	GROUPE D'EMBALLAGE ADR	II
No. DE DANGER (ADR)	33	NO. D'ÉTIQUETTE ADR	3
CODE HAZCHEM	3YE	NO CEFIC TEC(R)	30GF1-I+II,30GF1-sp
NO. CLASSE RID	3	GROUPE D'EMBALLAGE RID	II
NO. UN MER	1993	CLASSE IMDG	3
NO. DE PAGE IMDG	3	GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	II

DIS-SPRAY

EMS	F-E, S-E	MFAG	See Guide
POLLUANT MARIN	Non.	NO. UN, AIR	1993
CLASSE ICAO	3	GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	II

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

ÉTIQUETAGE



Nocif



Facilement inflammable

CONTIENT

FORMALDÉHYDE...%

PHRASES DE RISQUE

R40	Effet cancérogène suspecté. Preuves insuffisantes.
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R11	Facilement inflammable.
R36	Irritant pour les yeux.

CONSEILS DE PRUDENCE

S9	Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S25	Éviter le contact avec les yeux.
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S51	Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.
S36/37	Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
S60	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

DIRECTIVES EUROPÉENNES

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

16 AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENCES LITTÉRAIRES

Dangerous Properties of Industrial Materials Report, N.Sax et.al.

DATE DE RÉVISION OCTOBER 2004

ÉTAT DE LA FICHE DE SÉCURITÉ

Approuvé.

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R11	Facilement inflammable.
R23/24/25	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R34	Provoque des brûlures.
R36	Irritant pour les yeux.
R37	Irritant pour les voies respiratoires.
R39/23/24/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R40	Effet cancérogène suspecté. Preuves insuffisantes.
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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.