



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE MOLDEX

### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA PERSONNE PHYSIQUE OU MORALE RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ.

NOM DU PRODUIT : MOLDEX  
 NO DE PRODUIT : 525096  
 UTILISATION : Mortuary Fungal Inhibitor  
 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
DICHLOROPHEN		97-23-4	1-5%	Xn;R22.
PROPANE-2-OL	200-661-7	67-63-0	30-60%	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. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

CLASSIFICATION : Xi;R36. 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

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer au niveau du sol jusqu'aux sources d'inflammation.

### 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**MOLDEX****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/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
PROPANE-2-OL	VLEP			400 ppm	980 mg/m3

**ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION****MESURES D'INGÉNIEURIE**

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 anti-éclaboussures 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, boire ou fumer pendant l'utilisation.

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

ASPECT	Clair Liquide		
COULEUR	Paillé		
ODEUR	Légère (ou faible). Alcool dénaturé.		
DESCRIPTION DE LA VOLATILITÉ	Volatil.		
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	81-83 760 mm Hg	DENSITÉ RELATIVE	.910-.920 @ 20 °c
TENSION DE VAPEUR (air=1)	>1	PRESSION DE VAPEUR	33 mmHg @ 20 °c
TAUX D'ÉVAPORATION	>1 BuAc=1	VOLATILE PAR VOLUME (%)	95
POINT D'ÉCLAIR (°C)	56 CF (Creuset fermé).	LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - INFÉRIEURE (%)	2
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - SUPÉRIEURE (%)	12		

**10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****STABILITÉ**

Stable aux températures normales.

**MOLDEX****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****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.

**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**

ISOPROPANOL ( ALCOOL ISOPROPYLIQUE)

NO. UN ROUTE	1219	N°CLASSIFICATION ADR	3
CLASSIFICATION ADR	Classe 3 : Liquides inflammables.	GROUPE D'EMBALLAGE ADR	II
No. DE DANGER (ADR)	33	NO. D'ÉTIQUETTE ADR	3
CODE HAZCHEM	2YE	NO CEFIC TEC(R)	30GF1-I+II
NO. CLASSE RID	3	GROUPE D'EMBALLAGE RID	II
NO. UN MER	1219	CLASSE IMDG	3
NO. DE PAGE IMDG	3	GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	II
EMS	F-E, S-D	MFAG	See Guide
POLLUANT MARIN	Non.	NO. UN, AIR	1219
CLASSE AIR	3	GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	II

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****ÉTIQUETAGE**

Irritant



Facilement inflammable

**PHRASES DE RISQUE**

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.
----	--

**MOLDEX**

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.
S37	Porter des gants appropriés.
S51	Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.
S1/2	Conserver sous clé et hors de portée des enfants.
S60	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
P11	Réservé aux utilisateurs professionnels.

## DIRECTIVES EUROPÉENNES

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

**16 AUTRES INFORMATIONS**

DATE DE RÉVISION May 2007

## PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R11	Facilement inflammable.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R36	Irritant pour les yeux.
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, aucune 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.