



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE PARAFORMALDEHYDE

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

NOM DE PRODUIT	PARAFORMALDEHYDE
NO DE PRODUIT :	910205/910212
DISTRIBUTEUR	Dodge Company Ltd, Units 11/15 Ardglen Industrial Estate, Whitchurch, Hampshire, RG28 7BB, United Kingdom 44 (0)1256-893883 44 (0)1256-893868
DIMENSION DE L'EMBALLAGE	3.5 kilo

### 2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

NO. CAS	30525-89-4
---------	------------

### 3 IDENTIFICATION DES DANGERS

### 4 PREMIERS SECOURS

#### INHALATION

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin. Garder au repos, au chaud et à l'air frais. Si la victime respire difficilement, l'administration d'oxygène par du personnel formé peut être bénéfique.

#### 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. Boire beaucoup d'eau. Consulter immédiatement un médecin ! Garder au repos, au chaud et à l'air frais.

#### CONTACT AVEC LA PEAU

Retirer la victime de la source de contamination. Enlever les vêtements contaminés. Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter immédiatement un médecin.

#### 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. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### MOYENS D'EXTINCTION

Choisir le moyen d'extinction de l'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. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec de l'eau et continuer même une fois le feu éteint.

#### 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

Porter un équipement de protection approprié. Bien ventiler. Arrêter la fuite si cela est possible sans risque. NE PAS TOUCHER la matière déversée. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Nettoyer la zone du déversement avec beaucoup d'eau. Ne pas laisser les effluents contaminer les bassins et réseaux d'eau. Laver soigneusement après la manipulation d'une fuite.

### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

## PARAFORMALDEHYDE

### PRÉCAUTIONS D'USAGE

Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Assurer une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation de vapeurs.

### PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés. Entreposer dans le récipient original.

### CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage des matières toxiques.

## 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



### MESURES D'INGÉNIERIE

Endroit bien ventilé.

### PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection.

### PROTECTION DES YEUX

Utiliser une protection des 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.

Enlever promptement tout vêtement contaminé. Se laver rapidement à l'eau savonneuse en cas de contamination de la peau. Utiliser une crème mains appropriée pour éviter un dessèchement de la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Poudre, poussière		
COULEUR	Blanc		
ODEUR	Âcre		
SOLUBILITÉ	Légèrement soluble dans l'eau.		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	120-170	760 mm Hg	TAILLE DES PARTICULES (Micron) 7-10
TENSION DE VAPEUR (air=1)	1.04		POINT D'ÉCLAIR (°C) 45-70 CF (Creuset fermé).
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - INFÉRIEURE (%)	7		LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - SUPÉRIEURE (%) 72

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### STABILITÉ

Stable aux températures normales.

### CONDITIONS À ÉVITER

Éviter le contact avec les acides et les alcalis. Éviter le contact avec les oxydants forts. Éviter le contact avec les agents réducteurs forts.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### INHALATION

Nocif par inhalation. L'inhalation prolongée de fortes concentrations peut endommager l'appareil respiratoire. Peut entraîner une irritation de l'appareil respiratoire. Une forte concentration de vapeurs peut irriter l'appareil respiratoire et provoquer des maux de tête, de la fatigue, des nausées et des vomissements.

### INGESTION

Nocif en cas d'ingestion. Peut causer des gênes en cas d'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

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

### CONTACT AVEC LES YEUX

Irritant pour les yeux. Risque de lésions oculaires graves.

**PARAFORMALDEHYDE****MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ**

L'inhalation prolongée de fortes concentrations peut endommager l'appareil respiratoire. L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer une grave irritation.

Le produit cause une irritation des muqueuses et peut causer des douleurs abdominales en cas d'ingestion.

**AUTRES DANGERS POUR LA SANTÉ**

Cancérogène, catégorie 3.

**INFORMATIONS MÉDICALES**

Allergies. Allergies et affections cutanées. Antécédents de tabagisme.

**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	PARAFORMALDEHYDE		
NO. UN ROUTE	2213	NO. CLASSE ADR	4.1
CLASSE ADR	Division 4.1 : Matières solides inflammables.	GROUPE D'EMBALLAGE ADR	6(c)
NO. DE DANGER (ADR)	40 Matière solide inflammable ou auto-échauffante.	NO. D'ÉTIQUETTE ADR	4.1
NO. CLASSE RID	4.1	NO. UN MER	2213
CLASSE IMDG	4.1	GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	None
EMS	F-A, S-G	POLLUANT MARIN	Non.
NO. UN, AIR	2213	CLASSE ICAO	4.1
GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	III		

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****DIRECTIVES EUROPÉENNES**

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.