



FICHE DE DONNEES DE SECURITE RESTORATIVE

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

NOM DU PRODUIT RESTORATIVE
 NO DE PRODUIT : 360015
 UTILISATION Humectant
 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
PROPANE-2-OL	200-661-7	67-63-0	1-5%	F;R11 Xi;R36 R67

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

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

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

4 PREMIERS SECOURS

INHALATION

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

INGESTION

NE PAS FAIRE VOMIR ! NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE UNE PERSONNE INCONSCIENTE ! Rincer soigneusement la bouche. Faire rapidement boire beaucoup d'eau à la victime pour diluer le produit chimique ingéré. Consulter un médecin si les troubles persistent.

CONTACT AVEC LA PEAU

Retirer la victime de la source de contamination. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage. Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon.

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 un médecin si les troubles persistent.

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.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Arrêter la fuite si cela est possible sans risque. 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.

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.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et dans un endroit sec et frais. Entreposer dans le récipient original.

RESTORATIVE

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

Pas d'instructions particulières de ventilation.

PROTECTION RESPIRATOIRE

@@@Under normal conditions of usage respiratory protection is not required@@@

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.

PROTECTION DES YEUX

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité ou un masque facial.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

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 en cas de contact avec la peau ou contamination de la peau. Enlever promptement tout vêtement contaminé. Utiliser une crème mains appropriée pour éviter un dessèchement de la peau. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Émulsion		
COULEUR	Rose		
ODEUR	Odeur au parfum		
SOLUBILITÉ	Disperse.		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	91-93 760 mm Hg	DENSITÉ RELATIVE	1.000-1.010 @ 20 °c
TENSION DE VAPEUR (air=1)	>1	PRESSION DE VAPEUR	@ °c
TAUX D'ÉVAPORATION	<1 BuAc=1	POINT D'ÉCLAIR (°C)	>93 CF (Creuset fermé).
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - INFÉRIEURE (%)	3	LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - SUPÉRIEURE (%)	13

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Stable aux températures normales.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter les températures excessives pendant de longues périodes.

MATIÈRES À ÉVITER

Oxydants forts.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INHALATION

Somnolence, étourdissements, désorientation, vertiges.

INGESTION

Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

CONTACT AVEC LA PEAU

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

RESTORATIVE**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

ÉCOTOXICITÉ

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Aucun panneau d'avertissement de transport requis.

CLASSIFICATION ADR

Non classifié pour le transport.

POLLUANT MARIN

Non.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

PHRASES DE RISQUE

NC

Non classé.

CONSEILS DE PRUDENCE

P11

Réservé aux utilisateurs professionnels.

P13

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

DIRECTIVES EUROPÉENNES

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

16 AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENCES LITTÉRAIRES

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

DATE DE RÉVISION

May 2007

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R11

Facilement inflammable.

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, 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.