



FICHE DE DONNEES DE SECURITE SOFTOUCH - ALL SHADES

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

NOM DU PRODUIT SOFTOUCH - ALL SHADES
 NO DE PRODUIT : 690203
 DISTRIBUTEUR Dodge Company Ltd,
 Units 11/15 Ardglen 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	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

Inflammable. Irritant pour les yeux. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

CLASSIFICATION Xi;R36. R10, 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. Consulter immédiatement un médecin. 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.

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 l'irritation persiste.

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

En cas d'incendie, utiliser la mousse, le dioxyde de carbone ou la poudre sèche.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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'égoût ou une source d'eau. Établir une digue pour retenir l'eau. Éviter de respirer les vapeurs du feu.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Peut s'allumer si chauffé.

RISQUES PARTICULIERS

Compte tenu de la taille de l'emballage, le risque est considéré comme minime.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

SOFTOUCH - ALL SHADES**PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES**

Porter des gants de protection, et, en cas de risque d'éclaboussures, également des lunettes de protection/masque facial.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Non pertinent à cause de la petite quantité utilisée.

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. 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. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter de manger, de boire ou de fumer pendant l'utilisation. 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.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Garder les récipients hermétiquement fermés. Entreposer dans le récipient original. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

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 adéquate, y compris une ventilation par aspiration à la source appropriée pour assurer que la limite d'exposition professionnelle ne soit pas dépassée.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Pas de recommandation spécifique notée mais une protection respiratoire doit être utilisée si le niveau général excède la valeur limite d'exposition professionnelle permise (VLEP).

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection et des lunettes de protection en cas de risque de contact direct ou d'éclaboussures.

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

Défense de manger, de fumer ou de placer des fontaines à eau à proximité de la zone de travail.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide coloré		
COULEUR	Foncé Rouge Orange		
ODEUR	Faible odeur d'alcool		
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	81-83 760 mm Hg	DENSITÉ RELATIVE	0.960-0.980 (H20=1) 20
TENSION DE VAPEUR (air=1)	>1	PRESSION DE VAPEUR	33
TAUX D'ÉVAPORATION	>1 BuAc=1	VOLATILE PAR VOLUME (%)	93
POINT D'ÉCLAIR (°C)	14 CF (Creuset fermé).	LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - INFÉRIEURE (%)	2
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - SUPÉRIEURE (%)	12		

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

SOFTOUCH - ALL SHADES**STABILITÉ**

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

CONDITIONS À ÉVITER

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

POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Ne polymérise pas.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DOSE TOXIQUE 1 - DL 50	Accute Oral >2000 mg/kg (oral-rat)
DOSE TOXIQUE 2 - DL 50	Accute Dermal >2000 mg/kg (oral rat)
CONC. TOXIQUE - CL 50	Vapour toxicity >20 mg/m ³ /30 h (inhalation rat)

MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

INHALATION. Les gaz ou les vapeurs peuvent irriter 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**

On ne considère pas que ce produit ait des effets néfastes sur l'environnement.

MOBILITÉ

Ce produit est soluble dans l'eau.

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Ce produit ne provoque pas de bio-accumulation.

DÉGRADABILITÉ

Le produit est biodégradable.

TOXICITÉ AIGÛE POUR LES POISSONS

Ne pas considéré comme toxique pour les poissons.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

L'emballage doit être vide (aucun dégouttement de l'emballage retourné).

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

SOFTOUCH - ALL SHADES

POLLUANT MARIN	Non.	NO. UN, AIR	1219
CLASSE AIR	3	GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	II

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

ÉTIQUETAGE



Irritant

PHRASES DE RISQUE

R10	Inflammable.
R36	Irritant pour les yeux.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

CONSEILS DE PRUDENCE

P11	Réservé aux utilisateurs professionnels.
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.

16 AUTRES INFORMATIONS

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.