



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Ozium 650

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

NOM DU PRODUIT Ozium 650

NO DE PRODUIT : 921568

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
BUTANE	203-448-7	106-97-8	30-60%	F+;R12
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**

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

CLASSIFICATION Xi;R36. R67.

**4 PREMIERS SECOURS**
**INHALATION**

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

**INGESTION**

Sans objet.

**CONTACT AVEC LA PEAU**

Laver immédiatement la peau 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 un médecin si les troubles persistent.

**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**
**MOYENS D'EXTINCTION**

Utiliser : Mousse résistante à l'alcool. Mousse. Poudre. Agents chimiques secs, sable, dolomite, etc.

**PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Les récipients proches à l'incendie doivent être éloignés ou refroidis avec de l'eau. Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés à l'incendie et disperser les vapeurs.

**RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES**

Les bombes aérosols peuvent exploser en cas d'incendie. Les vapeurs peuvent s'enflammer.

**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. Éteindre toutes sources d'inflammation. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et ne pas fumer. Ventiler.

## Ozium 650

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

## PRÉCAUTIONS D'USAGE

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Émission de vapeurs des solvants pendant l'application et le séchage. Bien aérer et éviter de respirer les vapeurs. Choisir un appareil respiratoire approuvé si la contamination de l'air est supérieure au taux acceptable. Empêcher la formation d'électricité statique et d'étincelles. Utiliser un équipement électrique antidéflagrant.

## PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Bombe aérosol : ne doit pas être exposé aux rayons directs du soleil ou à des températures supérieures à 50°C. Peut attaquer certains plastiques, caoutchoucs et revêtements.

**8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

Appellation	NORME	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
BUTANE	VLEP	800 ppm	1900 mg/m3		
PROPANE-2-OL	VLEP			400 ppm	980 mg/m3

## ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



## MESURES D'INGÉNIERIE

Ventilation antidéflagrante générale et localisée.

## PROTECTION RESPIRATOIRE

Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être disponible.

## PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection en : P.T.E.F. (Teflon). ou Polyéthylène/éthylène-alcool de vinyle (PE/EVAL).

## PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées.

## 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. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

ASPECT	Aérosol		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	60 760 mm Hg	TENSION DE VAPEUR (air=1)	>1
TAUX D'ÉVAPORATION	>1 BuAc=1	POINT D'ÉCLAIR (°C)	-4 CF (Creuset fermé).

**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 oxydants forts. Les alcalis forts. Les acides minéraux forts.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

## INHALATION

Nocif par inhalation. Les vapeurs peuvent causer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.

## INGESTION

Peut causer des gênes en cas d'ingestion. Peut causer des douleurs à l'estomac ou des vomissements. Somnolence, étourdissements, désorientation, vertiges. Dépression du système nerveux central. Effet narcotique.

## CONTACT AVEC LA PEAU

Nocif par contact avec la peau. Agit comme un agent de délipidation de la peau. Peut causer un craquement de la peau et de l'eczéma.

**Ozium 650****CONTACT AVEC LES YEUX**

Le gaz et la vapeur dans les yeux peuvent causer des irritations et des douleurs cuisantes.

**MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ**

Peut entraîner une irritation de l'appareil respiratoire. L'inhalation prolongée de fortes concentrations peut endommager l'appareil respiratoire.

**VOIE D'EXPOSITION**

Inhalation. Contact avec la peau et/ou les yeux.

**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****ÉCOTOXICITÉ**

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

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

Les récipients vides ne doivent pas être brûlés par risque d'explosion. Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT****AÉROSOLS**

NO. UN ROUTE	1950	N°CLASSIFICATION ADR	2
CLASSIFICATION ADR	Class 2	GROUPE D'EMBALLAGE ADR	Not Applicable
NO. D'ÉTIQUETTE ADR	2.1	NO CEFIC TEC(R)	20G5F
NO. CLASSE RID	2	GROUPE D'EMBALLAGE RID	Not Applicable
NO. UN MER	1950	CLASSE IMDG	2.1
NO. DE PAGE IMDG	2.1	GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	Not Applicable
EMS	F-D, S-U	MFAQ	See Guide
POLLUANT MARIN	Non.	NO. UN, AIR	1950
CLASSE AIR	2.1	GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	Not Applicable

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

Irritant

**PHRASES DE RISQUE**

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

**CONSEILS DE PRUDENCE**

S2	Conserver hors de la portée des enfants.
S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S23	Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
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.

**Ozium 650**

S56	Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
S60	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

## 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.
R12	Extrêmement 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.