



FICHE DE DONNEES DE SECURITE ICTERINE - ALL COLOURS

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

NOM DU PRODUIT : ICTERINE - ALL COLOURS

NO DE PRODUIT : 552025/74/116/130

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	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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Aucunes recommandations.

INHALATION

Pas de recommandation notable. Les premiers soins peuvent être nécessaires en cas d'exposition accidentelle, inhalation ou ingestion du produit. En cas de doute: CONSULTER RAPIDEMENT UN MEDECIN !

INGESTION

Pas de recommandation, mais les premiers soins peuvent être nécessaires en cas d'exposition accidentelle, inhalation ou ingestion du produit. En cas de doute: CONSULTER RAPIDEMENT UN MEDECIN !

CONTACT AVEC LA PEAU

Laver vite et rincer la peau contaminée avec de l'eau. Enlever rapidement les vêtements imbibés et rincer la peau avec de l'eau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Ce produit est ininflammable.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

S.O.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

S.O.

RISQUES PARTICULIERS

Un feu créé : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

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

ICTERINE - ALL COLOURS**MÉTHODES DE NETTOYAGE**

Déverser à l'égout si la réglementation locale le permet. Nettoyer la zone du déversement avec beaucoup d'eau. Aucun procédé spécifique de nettoyage.

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

Protéger contre la lumière, y compris les rayons directs du soleil. Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et dans un endroit sec et frais.

CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage non spécifié.

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**PROTECTION RESPIRATOIRE**

Pas de recommandations spécifiques, mais une protection respiratoire peut néanmoins être requise dans des circonstances exceptionnelles lors d'une contamination importante de l'air.

PROTECTION DES MAINS

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

PROTECTION DES YEUX

Pas de protection oculaire spécifique notée, mais peut être requise de toute manière.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements de protection appropriés pour protéger contre les éclaboussures et la contamination.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide de couleur sombre Légèrement visqueux		
COULEUR	Couleurs diverses		
ODEUR	Aucune odeur caractéristique.		
SOLUBILITÉ	Entièrement soluble dans l'eau		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	110 760 mm Hg	DENSITÉ RELATIVE	1.030-1.040 20
TENSION DE VAPEUR (air=1)	>1	PRESSION DE VAPEUR	0.07 mm Hg 20
TAUX D'ÉVAPORATION	<1 BuAc=1	POINT D'ÉCLAIR (°C)	>93 CF (Creuset fermé).

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**STABILITÉ**

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter le contact avec les oxydants ou les agents réducteurs.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Ne polymérise pas.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Ce produit a une faible toxicité. Seuls de grandes quantités peuvent avoir un effet néfaste sur la santé humaine.

ICTERINE - ALL COLOURS**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

ÉCOTOXICITÉ

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

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Aucune méthode spécifique d'élimination nécessaire.

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.

S24/25

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S36/37/39

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/ du visage.

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, aucune garantie 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.