

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
IDEAL Yellow 77® Lubrifiants pour tirage des câbles

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : Yellow 77®

Code du produit : 31-351 / 31-355 / 31-358 / 31-365

Emploi du produit : Lubrifiants pour tirage des câbles

Numéro de téléphone en cas d'urgence : (815) 895-5181

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aucun danger physico-chimique ou risque d'explosivité

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

CAS #	%	Nom(s) chimique(s)	Classé comme cancérigène
7732-18-5	< 90	Eau	NON
64742-43-4	< 5	Paraffine	NON
8009-03-8	< 3	Pétrolatum	NON
64742-53-6	< 3	Huile minérale naphénique	NON
9005-08-7	< 4	Esters de Polyéthylène Glycol	NON
61791-44-4	< 1	Amine de suif éthoxylé	NON
25265-71-8	< 0,1	Parfum	NON
8042-47-5 24838-91-8	< 1	Copolymère acrylique de sodium d'acrylamide Avec TRIDEECETH-6	NON
52-51-7	< 0,111	Agent antimicrobien	NON
6358-31-2	< 0,1	Pigment jaune	NON

4. PREMIERS SECOURS

Protections :

Voies respiratoires : Normalement, aucune protection n'est requise

Voie cutanée : Les gants ne sont normalement pas nécessaires - Gants en néoprène si nécessaire.

Voie oculaire : Lunettes de sécurité ou lunettes contre les éclaboussures

Autre équipement de protection: Il est recommandé d'avoir une fontaine pour les yeux dans l'aire de travail.

Procédures de soins d'urgence :

Contact avec la peau : Laver avec du savon et de l'eau pendant 15 minutes en cas d'irritation

Contact avec les yeux : Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes

Inhalation : Respirer de l'air frais

Ingestion : Provoquer des vomissements et consulter un médecin ou le centre antipoison local.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Procédure de lutte contre l'incendie :

Un appareil de protection respiratoire autonome devrait être fourni aux pompiers. Se servir de l'eau pour garder au frais les contenants exposés au feu.

Précaution spéciale en cas d'incendie :

Aucune

Produits de décomposition dangereux :

Une combustion ou une chaleur excessive peut dégager des oxydes de carbone et d'azote.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Ramasser la substance répandue avec un linge, une pelle ou un aspirateur.

S'assurer de nettoyer les déversements immédiatement étant donné qu'ils peuvent être extrêmement glissants et dangereux

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Température de stockage : Conserver à des températures entre 4 °C et 48 °C. Ne pas congeler.

Température de transport : Conserver à des températures entre 4 °C et 48 °C. Ne pas congeler.

Matériaux d'emballage / flaconnage non autorisés : Aucune

Viscosité (eSt): 400,000 - 750,000 cps

Pression de stockage / transport (kPa) : Aucune contrainte spéciale

Risques électrostatiques : Aucune

Modes usuels de conditionnement : Pâte / Gel

Garder hors de la portée des enfants, des bébés et des animaux.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition sur le lieu de travail :

Si la substance est utilisée dans une chaleur extrême (48 °C), une exposition prolongée et répétée peut causer des risques de maladies pulmonaires. L'exposition à un brouillard dont la VLE est inférieure ou égale à 5 mg/m ne semble pas présenter de risques.

Ventilation :

Aspiration à la source : Aucune

Mécanique : Recommandée dans les endroits fermés.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Ces valeurs sont indicatives. Pour plus de précision, se reporter à la fiche de spécifications.

Etat physique :

Aspect / couleur : Pâte crémeuse jaune.

Odeur : Légère odeur

pH : 7,0 - 8,5

Point de congélation : 0°C

Point d'ébullition : 100°C

Point d'éclair (PMCC) : Aucune

Température d'auto inflammation : Aucune

Limites d'explosivité (dans l'air) : Aucune

Pression de vapeur à 20 °C : 256 Torr

Pression de vapeur à 38 °C : 258 Torr

Pression de vapeur à 55 °C : 260 Torr

Solubilité dans l'eau à 20°C : Modéré

Viscosité à 25°C : 400,000 - 750,000 c.p.s.

Pourcentage de volatilité : 90.2%

10. STABILITE ET REACTIVITE

Risques de polymérisation : Aucune

Risques de d'instabilité : Aucune

Éviter les comburants forts.

Produits de décomposition dangereux : Aucune

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucun risque d'intoxication.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Produit entièrement biodégradable.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Les recommandations qui suivent s'appliquent seulement au produit tel quel. Son mélange avec d'autres produits peut nécessiter d'autres modes d'élimination. En cas de doute, contacter votre représentant IDEAL Industries. ou les autorités locales.

Les futs vides doivent être repris pour reconditionnement, réutilisation ou destruction par des sociétés dument habilitées.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU : Non classifié

Transport par voie aérienne (IATA/ICAO) : Rien à signaler

Transport par voie maritime (IMDG/IMO) : Rien à signaler

Transport par voie terrestre (ADR) / ferroviaire (RID) : Rien à signaler

Remarque : Des réglementations locales ou nationales peuvent s'appliquer pour le transport de ce produit.

15. INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION

Pictogramme à apposer : Aucun / non requis

Indication de danger : Aucun / non requis

Mention de prévention contre un risque : Aucun / non requis

Mention de précaution à prendre : Aucun / non requis

Mention facultative : Ce produit est un conducteur électrique lorsque celui-ci est appliqué. Attendre un temps de séchage suffisant avant de mettre sous tension le circuit électrique. Ne pas mettre en contact des éléments humides / mouillés et des conducteur électriques sous tension.

Applicable aux directives 2001/58/EC – 67/548/EEC

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à ce jour, ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

Aucune garantie ne peut être donnée sur l'exactitude des informations contenues dans cette fiche. Celle-ci, offerte de bonne foi à notre clientèle, dans le seul but de l'informer et de l'aider dans ses recherches ne pourra entraîner aucune garantie formelle ou implicite quant à son utilisation. En conséquence, IDEAL Industries Inc. ou les sociétés affiliées du groupe IDEAL ne pourront être tenues pour responsables des dommages de quelque nature qu'ils soient, relatifs à la publication de ce document. De même, aucune des informations qu'il renferme ne doit être interprétée comme une autorisation ou une recommandation d'emploi de produits qui enfreindraient des droits protégés de propriété industrielle.