

Fiche de sécurité du 26/10/2006, révision 1

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom commercial: GEL LUBRIFIANT

Code commercial: 411 00 17020-4175-1litre

Type de produit et emploi: Gel lubrifiant pour câbles.

Fournisseur:

MECCANOCAR ITALIA S.R.L. - Via S. Francesco, 22 - C.P. 56033 CAPANNOLI (PI)

Tél. 0587 609433 (10 lignes R.A.) - Fax 0587 607145

Numéro de téléphone de la société et/ou d'un organisme officiel de consultation pour appels urgents:

MECCANOCAR ITALIA S.R.L. - Tél. 0587 609433 (10 lignes R.A.) - Fax 0587 607145

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS

Substances contenues dangereuses pour la santé aux termes de la directive 67/548/CEE et adaptations successives ou pour lesquelles il existe des limites d'exposition reconnues:

10% - 15% MELANGE DE GLYCOLS

Xn; R22

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aucun danger spécifique n'est associable à l'utilisation normale du produit.

4. MESURES DE PREMIER SECOURS

Contact avec la peau:

Laver abondamment avec de l'eau et du savon

Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement avec de l'eau pendant au moins 10 minutes.

Ingestion:

Provoquer le vomissement. EFFECTUER IMMEDIATEMENT UNE VISITE MEDICALE, en montrant la fiche de sécurité du produit.

Il est possible d'administrer du charbon actif mélangé dans de l'eau ou de l'huile de vaseline minérale médicinale.

Inhalation:

Aérer la pièce. Eloigner immédiatement le sujet de la zone contaminée et le laisser au repos dans un lieu bien aéré. En cas de malaise, consulter un médecin.

5. MESURES ANTI-INCENDIE

Extincteurs conseillés:

Eau, CO2, Mousse, Poudres chimiques selon les matériaux impliqués dans l'incendie.

Extincteurs interdits:

Aucun en particulier.

Risques de combustion:

Eviter de respirer les fumées.

Moyens de protection:

Utiliser des protections pour les voies respiratoires.

6. INTERVENTIONS EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

Précautions personnelles:

Porter des gants et des vêtements de protection.

Précautions environnementales:

Contenir les fuites avec de la terre ou du sable.

Fiche de sécurité

GEL LUBRIFIANT

Si le produit s'est écoulé dans un cours d'eau, dans un réseau d'égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, aviser les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage:

Si le produit est à l'état liquide, empêcher qu'il ne pénètre dans le réseau d'égouts.

Recueillir le produit pour sa réutilisation, si possible, ou pour son élimination. L'absorber, éventuellement, avec un matériau inerte.

Après la récupération du produit, laver la zone et les matériaux intéressés avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation:

Eviter le contact et l'inhalation des vapeurs. Voir aussi le paragraphe 8 suivant.

Eviter de manger ou de boire pendant le travail.

Conditions de stockage:

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Mesures de précaution:

Arérer correctement les locaux où le produit est stocké et/ou manipulé.

Protection respiratoire:

Non nécessaire pour l'utilisation normale.

Protection des mains:

Non nécessaire pour l'utilisation normale.

Protection des yeux:

Non nécessaire pour l'utilisation normale. Procéder, dans tous les cas, selon les bonnes règles professionnelles.

Protection de la peau:

Aucune précaution particulière ne doit être adoptée pour l'utilisation normale.

Limites d'exposition des substances contenues:

MELANGE DE GLYCOLS

TLV-TWA: 50 PPM

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect et couleur:	Gélatineux bleu clair
Odeur:	Caractéristique
pH:	6,8-8
Point d'éclair:	Non inflammables
Densité relative:	0,99-1,03 kg/dm ³
Hydrosolubilité:	Totale
Liposolubilité:	Insoluble

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter:

Stable en conditions normales.

Substances

à éviter:

Aucune en particulier.

Dangers dus à la décomposition:

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Tenir compte de la concentration de chaque substance dans l'évaluation des effets toxicologiques dérivant d'une exposition au produit.

Les informations toxicologiques concernant les principales substances contenues dans le produit sont reportées ci-dessous:

Fiche de sécurité

GEL LUBRIFIANT

MELANGE DE GLYCOLS

Toxicité aiguë: LD 50 oral sur le rat >2000 mg/Kg

L'ingestion peut provoquer une perte de connaissance et des convulsions, des lésions hépatiques et rénales

Toxicité aiguë en cas d'inhalation: Insignifiante, non volatil.

Effets irritants: Peau: légère irritation possible en cas de contact prolongé

YEUX: Faible effet irritant

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Utiliser selon les bonnes règles professionnelles, en évitant de disperser le produit dans l'environnement.

La LC 50 statique pour les poissons est >100 mg/l

13. CONSIDERATIONS SUR L'ELIMINATION DU PRODUIT

Récupérer si possible. Respecter les dispositions locales et nationales en vigueur.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Routier (ADR): Non classifié

Ferroviaire (RID): Non classifié

Aérien (ICAO/IATA): Non classifié

Maritime (IMDG/IMO): Non classifié

15. INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION

D.L 3/2/1997 n. 52 (Classification, emballage et étiquetage des substances dangereuses). D.L. 14/3/2003 n° 65 (Classification, emballage et étiquetage des produits dangereux). D.M. 7/9/2002 (Fiche d'information en matière de sécurité pour les substances et les préparations). D.L. 2/2/2002 n° 25 (Risques dérivant des agents chimiques pendant le travail). D.M. Travail 26/02/2004 (Limites d'exposition professionnelles).

Le produit ne doit pas être considéré dangereux aux termes de la Directive 99/45/CEE et mises à jour successives.

Classes de substances selon DPR 303/56 "Contrôles sanitaires":

Classes de solvants selon DPR203/88 (SOV):

Loi 136/83 (Biodégradabilité des détergents).

Même si le produit n'est pas contenu dans la liste du DPR 303/56, il est conseillé d'effectuer une visite médicale au moins une fois par an pour les personnes exposées, ainsi que les éventuels examens complémentaires que le médecin retiendra nécessaires.

Classe de danger pour les eaux: Danger pour les eaux classe 1 (autoclassification): peu polluant

Mis à jour avec la Directive 2001/58/CE et 2001/60/CE

16. AUTRES INFORMATIONS

Principales sources bibliographiques:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

Les présentes informations se basent sur nos connaissances actuelles à la date reportée ci-avant. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas une garantie de qualités spécifiques.

Fiche de sécurité

GEL LUBRIFIANT

L'utilisateur est tenu de vérifier l'adéquation et l'intégralité de ces informations selon l'usage spécifique qu'il entend faire du produit.
Cette fiche annule et substitue toute édition précédente.