



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE CONTACT LUBRICANT CG60

### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

**NOM DU PRODUIT** CONTACT LUBRICANT CG60

**NO DE PRODUIT :** ECG60 800G/ 310ML/ 10k/ 20k/ 35SL

**UTILISATION** Lubrifiant

**DISTRIBUTEUR** ELECTROLUBE. A division of  
HK WENTWORTH LTD  
KINGSBURY PARK, MIDLAND  
ROAD  
SWADLINCOTE  
DERBYSHIRE, DE11 0AN  
UNITED KINGDOM  
+44(0)1283 222 111  
+44(0)1283 550 177  
info@hkw.co.uk

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE** +44(0)1283 222 111 between 8.30 am - 5.00pm Mon - Fri

### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

### 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification
LITHIUM 12-HYDROXYSTEARATE	231-536-5	7620-77-1	5-10%	-
N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1methylamine	279-503-4	80584-90-3	<0.5%	Xi;R38. N;R51/53. R43.

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

#### COMMENTAIRES SUR LA COMPOSITION

Les composants non listés sont classés comme non-dangereux ou en concentration trop faible pour être mentionnés.

### 4 PREMIERS SECOURS

#### INFORMATIONS MÉDICALES

Traiter symptomatiquement

#### INHALATION

Sans objet.

#### INGESTION

Rincer soigneusement la bouche. Boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

#### CONTACT AVEC LA PEAU

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

#### 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

Ce produit est ininflammable. Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

## CONTACT LUBRICANT CG60

### 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### MÉTHODES DE NETTOYAGE

Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. 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.

#### PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et dans un endroit sec et frais. Entreposer dans le récipient original.

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

#### DESCRIPTION DES INGRÉDIENTS

VLEP = Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle françaises

#### MESURES D'INGÉNIEURIE

Manipuler dans une zone bien ventilée.

#### PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau. Trouver le gant le plus approprié en concertation avec le fournisseur des gants qui peut indiquer le délai de rupture de la matière constitutive du gant.

#### PROTECTION DES YEUX

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité ou un masque facial.

#### AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

#### 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. Se laver rapidement en cas de contact avec la peau ou contamination de la peau. Utiliser une crème mains appropriée pour éviter un dessèchement de la peau. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

### 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Graisse		
COULEUR	Clair (ou pâle) Crème		
SOLUBILITÉ	Insoluble dans l'eau		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	316 (600.8 F)	DENSITÉ RELATIVE	>=0.85 @ 20 °c (68 F)
VISCOSITÉ	@ °c	POINT D'ÉCLAIR (°C)	> 245 (473 F) CF (Creuset fermé).
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)	400 (752 F)		

### 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### STABILITÉ

Stable aux températures normales.

#### CONDITIONS À ÉVITER

Éviter les températures excessives pendant de longues périodes.

#### PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

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

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### INGESTION

Le liquide irrite les muqueuses et peut causer des douleurs abdominales en cas d'ingestion. Nausée, vomissements.

#### MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

**CONTACT LUBRICANT CG60**

Aucun effet aigu ou chronique spécifique sur la santé n'est noté, mais ce produit chimique peut toujours avoir des effets néfastes sur la santé en général ou pour les personnes ayant des problèmes de santé actuels ou latents.

**AUTRES DANGERS POUR LA SANTÉ**

Cette substance n'a pas de propriétés cancérogènes démontrées.

<b>Appellation</b>	Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene
<b>DOSE TOXIQUE 1 - DL 50</b>	>2000 mg/kg (oral-rat)

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

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

<b>Appellation</b>	Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene
<b>CL 50, 96 H, POISSON, mg/l</b>	>71
<b>CE 50, 48 H, DAPHNIA, mg/l</b>	1.1
<b>Appellation</b>	N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1methylamine
<b>CL 50, 96 H, POISSON, mg/l</b>	1.3
<b>CE 50, 48 H, DAPHNIA, mg/l</b>	1.4
<b>Cl 50, 72 H, ALGUE, mg/l</b>	69

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

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****GÉNÉRALITÉS**

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

Aucun panneau d'avertissement de transport requis.

**NOTES POUR LE TRANSPORT**

Non classé.

**ROUTIER****NOTES POUR LE TRANSPORT**

Non classé.

**PAR RAIL****NOTES POUR LE TRANSPORT**

Non classé.

**MARITIME****NOTES POUR LE TRANSPORT**

Non classé.

**AÉRIEN****POLLUANT MARIN**

Non.

**15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION****PHRASES DE RISQUE**

NC Non classé.

**CONSEILS DE PRUDENCE**

P14 Contient du (de la) N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1methylamine. Peut déclencher une réaction allergique.

**DIRECTIVES EUROPÉENNES**

Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE.

Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE.

Système d'information spécifique relatif aux préparations dangereuses 2001/58/CE.

Directive 2000/39/CE de la Commission du 8 juin 2000 relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif en application de la directive 98/24/CE du Conseil concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

Règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications.

## CONTACT LUBRICANT CG60

### 16 AUTRES INFORMATIONS

#### COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

Revised in accordance with CHIP3 and EU Directives 1999/45/EC and 2001/58/EC

#### ÉMISE PAR

Helen O'Reilly

**DATE DE RÉVISION** NOVEMBER 2008

**NO DE REV. /REPL. FDS** 5

**GÉNÉRÉE LE**

**NO. FDS** 10332

#### PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R38 Irritant pour la peau.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### 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 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.