

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV CONTACT LUBRICANT CG60

### ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov CONTACT LUBRICANT CG60  
 Produkt č. CG60, ECG60800G, ECG60310ML, ECG6010K, ECG6020K, ECG6035ML, ECG60\_6GPL, ECG602ML, ZE

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia Mastiaci prostriedok  
 Použitia, ktoré sa neodporúčajú. At this moment in time we do not have information on use restrictions. They will be included in this safety data sheet when available

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ ELECTROLUBE. A division of HK  
 WENTWORTH LTD  
 ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
 ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE  
 LE65 1JR  
 UNITED KINGDOM  
 +44 (0)1530 419600  
 +44 (0)1530 416640  
 info@hkw.co.uk

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

### ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### Klasifikácia (ES 1272/2008)

Fyzikálne a chemické riziká	Nezaradené.
Ľudské zdravie	Nezaradené.
Životné prostredie	Nezaradené.

##### Klasifikácia (1999/45/EHS)

Nezaradené.

Kompletný text pre všetky R-vety a výstražné upozornenia je uvedený v časti 16

#### 2.2. Prvky označovania

##### Oznacenie V Súlade S (ES) C. 1272/2008

Nie je potrebný žiadny piktogram.

##### Doplňujúce informácie na etikete

EUH208

Obsahuje  
 N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1methylamine.  
 Môže zapríčiniť alergiu.

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaný ako PBT/vPvB podľa súčasných kritérií EÚ.

### ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

#### 3.2. Zmesi

## CONTACT LUBRICANT CG60

<b>LITHIUM 12-HYDROXYSTEARATE</b>		<b>5-10%</b>
CAS číslo: 7620-77-1	EC č.: 231-536-5	
Klasifikácia (ES 1272/2008) Nezaradené.	Klasifikácia (67/548/EHS) Nezaradené.	
<b>N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1methylamine</b>		<b>&lt;0.5%</b>
CAS číslo: 80584-90-3	EC č.: 279-503-4	
Klasifikácia (ES 1272/2008) Nezaradené.	Klasifikácia (67/548/EHS) Xi;R38. N;R51/53. R43.	

Kompletný text pre všetky R-vety a výstražné upozornenia je uvedený v časti 16

**Poznámky K Zloženiu**

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels. Ingredients are registered on AICS

**ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI****4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné informácie**

Ak nevoľnosť pretrváva, obráťte sa na lekára.

**Vdýchnutie**

Irelevantné

**Požitie**

Dôkladne vypláchnite ústa. Vypite veľa vody. Privolajte lekársku pomoc.

**Kontakt s pokožkou**

Ihneď opláchnite pokožku mydlom a vodou. Ak podráždenie pretrváva aj po umytí, vyhľadajte lekársku pomoc.

**Pri kontakte s očami**

Uistite sa, že pred vypláchnutím ste vybrali kontaktné šošovky z očí. Rýchlo vypláchnite oči veľkým množstvom vody pri zdvihnutých viečkach. Pokračujte v oplachovaní 15 minút. Ak porucha pretrváva, privolajte lekársku pomoc.

**4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené****Kontakt s pokožkou**

Dlhší a opakovaný styk s produktom môže spôsobiť sčervenanie, svrbenie, podráždenie a ekzémy / pukanie kože.

**4.3. Údaj o akejkkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Liečte podľa príznakov.

**ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA****5.1. Hasiace prostriedky****Hasiace prostriedky**

Produkt nie je horľavý. Používajte médium na hasenie požiaru prispôbené podľa okolitého materiálu.

**5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi****Nebezpečné produkty spaľovania**

Tepelný rozklad alebo spaľovanie môže uvoľňovať oxidy uhlíka a iné toxické plyny či pary.

**Nezvyčajné Riziko Požiaru A Výbuchu.**

Nezaznamenali sa žiadne vážnejšie riziká vzniku požiaru alebo nebezpečenstvo výbuchu.

**Špecifické riziká**

Produkt je nehorľavý. Pri ohreve sa môžu tvoriť nebezpečné pary.

**5.3. Rady pre požiarnikov**

## CONTACT LUBRICANT CG60

### Špeciálne Protipožiarne Postupy

Nie je udaný žiaden špecifický postup hasenia požiaru.

#### Ochranné vybavenie pre požiarnikov.

V prípade požiaru je nutný samostatný dýchací prístroj a úplný ochranný odev.

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Noste ochranný odev, opísaný v časti 8 tejto karty bezpečnostných údajov.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vypusteniu do odtokov, vodných tokov alebo do zeme.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Absorbujte vo vermikulite, suchom piesku alebo zemine a preložte do kontajnerov. Znečistenú vodu očistíte opláchnutím veľkým množstvom vody.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Noste ochranný odev, opísaný v časti 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Pozri časť 11 pre ďalšie informácie o zdravotných rizikách. K likvidácii odpadu pozri bod 13.

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Nerozlievajte a zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte v tesne uzavretej pôvodnej nádobe na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Držte v pôvodnej nádobe.

#### Trieda Skladovania

Neurčené skladovanie.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Identifikované použitia tohto produktu sú podrobne popísané v oddiele 1.2.

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1. Kontrolné parametre

#### Poznámky K Zložkám

Pre prísadu/prísady nie sú zaznamenané žiadne expozičné limity.

### 8.2. Kontroly expozície

#### Podmienky procesu

Používajte ovládaci reguláciu na zníženie znečistenia vzduchu na povolenú hladinu expozície. Poskytnite stanicu na preplachovanie očí.

#### Technické opatrenia

Manipuláciu uskutočňujte v dobre vetranej miestnosti.

#### Ochrana rúk

Ak jestvuje nebezpečenstvo styku s pokožkou, použite vhodné ochranné rukavice. Najvhodnejšie rukavice sa musia vybrať po porade s dodávateľom rukavíc, ktorý vie informovať o čase prerazenia materiálu, z ktorých sú vyrobené. Gloves should conform to EN374

#### Ochrana očí

Ak je riziko postriekania, noste ochranné rukavice alebo štít na tvár. EN166

#### Iná Ochrana

Noste odev vhodný na prevenciu pred možnosťou styku s pokožkou.

#### Hygienické opatrenia

NEFAJČITE V PRACOVNOM PRIESTORE! Na konci každej pracovnej zmeny a pred jedlom, fajčením a použitím toalety sa vždy umyte. Rýchlo umyte znečistenú alebo mokрую pokožku. Na prevenciu pred vysušením pokožky, používajte vhodné mlieko na ruky. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

#### Kontrola ekologického ohrozenia

Keď sa nádoba nepoužíva, držte ju dobre uzavretú.

## CONTACT LUBRICANT CG60

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Vzhľad	Mastiaci prostriedok
Farba	Svetlo (alebo bledosť) Krémové
Rozpusťnosť	Nerospustný vo vode
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah (°C)	316 (600.8 F)
Relatívna hustota	>=0.85 @ 20 °c (68 F)
Viskozita	@ °c
Teplota vzplanutia (°C)	> 245 (473 F) CC (uzavretý kelímok).
Teplota samovznietenia (°C)	400 (752 F)

**9.2. Iné informácie**

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

**10.1. Reaktivita**

Neexistujú žiadne známe nebezpečenstvá reaktivity spojené s týmto výrobkom.

**10.2. Chemická stabilita**

Stabilný za normálnych teplotných podmienok.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Neznáme.

**Nebezpečná Polymerizácia**

Nebude polymerizovať.

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Zabráňte nadmernému teplu v predĺžených časových intervaloch.

**10.5. Nekompatibilné materiály****Materiály, ktorým sa treba vyhýbať**

Žiadne špecifické materiály alebo skupiny materiálov nebudú pravdepodobne reagovať tak, aby vznikla nebezpečná situácia.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Oheň vytvára: Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

**11.1. Informácie o toxikologických účinkoch****Iné účinky Na Zdravie**

Nie sú dôkazy o karcinogénnych vlastnostiach tejto látky.

**Požitie**

Kvapalina dráždi sliznice a po prehltnutí môže spôsobiť bolesti brucha. Nevoľnosť, vracanie.

**Ohrozenie Zdravia**

Nie sú zaznamenané žiadne špecifické zdravotné upozornenia. Nie sú zaznamenané žiadne akútne či chronické účinky na zdravie, ale táto chemikália môže mať stále nežiaduci vplyv na ľudské zdravie, buď všeobecne alebo na určité osoby s vopred existujúcimi alebo latentnými zdravotnými ťažkosťami.

**Toxikologické informácie o zložkách.**

## CONTACT LUBRICANT CG60

Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene (CAS: 68411-46-1)

**Akútna toxicita:**

**Akútna toxicita (Orálna LD50)**

> 2000 mg/kg Potkan

**Akútna toxicita (Termálna LD50)**

> 2000 mg/kg Potkan

### ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

**Ekotoxická**

Nepovažuje sa za nebezpečný pre životné prostredie.

#### **12.1. Toxicita**

**Ekologické informácie o zložkách.**

**Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene (CAS: 68411-46-1)**

**Akútna toxicita – Ryby**

LC50 96 hodiny > 71 mg/l Brachydanio rerio (Danio pruhované)

**Akútna toxicita – Vodné bezstavovce**

EC50 48 hodiny 51 mg/l Daphnia magna

**Akútna toxicita – Vodné rastliny**

EC50 72 hodiny > 100 mg/l Scenedesmus subspicatus

**N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1methylamine (CAS: 80584-90-3)**

**LC 50, 96 Hod., Ryby mg/l**

1.3

**EC 50, 48 Hod, Dafnia, mg/l**

1.4

**IC 50, 72 Hod., Riasy, mg/l**

69

#### **12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

**Odbúrateľnosť**

Nejestvujú údaje o odbúrateľnosti tohto produktu.

**Ekologické informácie o zložkách.**

**Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene (CAS: 68411-46-1)**

**Odbúrateľnosť**

Produkt nie je biologicky odbúrateľný.

#### **12.3. Bioakumulačný potenciál**

**Bioakumulačný potenciál**

O bioakumulácii nejstujú žiadne dostupné údaje.

#### **12.4. Mobilita v pôde**

**Mobilita:**

Produkt obsahuje látky, ktoré sú nerozpustné vo vode a ktoré sa môžu šíriť na vodných plochách.

#### **12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Tento výrobok neobsahuje žiadne PBT alebo vPvB látky.

#### **12.6. Iné nepriaznivé účinky**

Nedostupné.

### ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

#### **13.1. Metódy spracovania odpadu**

Odpad a zvyšky zlikvidujte v súlade s požiadavkami miestneho úradu.

### ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

**CONTACT LUBRICANT CG60**

<b>Všeobecná Cast</b>	Na produkt sa nevzťahuje medzinárodná úprava o preprave nebezpečného tovaru (IMDG, IATA, ADR/RID).
<b>Poznámky K Cestnej Preprave</b>	Nezaradené.
<b>Poznámky K Železnicnej Preprave</b>	Nezaradené.
<b>Poznámky K Námornej Preprave</b>	Nezaradené.
<b>Poznámky K Leteckej Preprave</b>	Nezaradené.

**14.1. Číslo OSN****14.2. Správne expedičné označenie OSN****14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu**

<b>ADR/RID/ADN Trieda</b>	Neklasifikovaný pre prepravu.
<b>Oznacenie Pri Preprave</b>	Nepožaduje sa žiadne upozornenie pre prepravu.

**14.4. Obalová skupina****14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

**Látka Nebezpečná Pre Životné Prostredie/Znecistuje More**  
Nie.

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa****14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC**

Nepožadujú sa žiadne informácie.

**ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Legislatíva EU**

Commission Directive 2000/39/EC of 8 June 2000 establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (so zmenami).

**Autorizácia (Hlava VII nariadenia 1907/2006)**

Nie sú zaznamenané žiadne špecifické autorizácie pre tento výrobok.

**Obmedzenia (Hlava VII nariadenia 1907/2006)**

Nie sú zaznamenané žiadne špecifické obmedzenia pre tento výrobok.

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

**ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

<b>Vydal</b>	Helen O'Reilly
<b>Revízia</b>	APRIL 2013
<b>Revízia</b>	3
<b>KBÚ Č.</b>	10332

## CONTACT LUBRICANT CG60

### Oznacenie Nebezpecenstva - V Plnom Znení

R36/37/38	Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku.
R38	Dráždi pokožku.
R51/53	Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R43	Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
NC	Nezaradené.

### Kompletné Výstražné Upozomenia

#### Odvolanie

Tieto informácie sa vzťahujú len na tento konkrétny materiál a nemusia platiť, ak sa tento materiál použije v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Tieto informácie sú, podľa najlepšieho vedomia a svedomia spoločnosti, presné a hodnoverné k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna záruka na ich presnosť, hodnovernosť alebo úplnosť. Je na zodpovednosti užívateľa uistiť sa o primeranosti týchto informácií pre jeho konkrétne použitie.