

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV CONTACT LUBRICANT CG70

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov CONTACT LUBRICANT CG70  
Produkt č. CG70, ECG7020K, ECG7035SL, 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 piktoqram.

##### 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 CG70

<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.

## 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

Ľahko 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 akejkoľvek 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

#### 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 ovládaciu 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.

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

## 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Mastiaci prostriedok
Farba	Béžový.
Rozpustnosť	Ner rozpustný vo vode
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah (°C)	290 (554 F)
Teplota vzplanutia (°C)	230 (446 F) CC (uzavretý kelimok).
Teplota samovznietenia (°C)	375 (707 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

##### **Toxikologické informácie**

Nie sú dostupné informácie.

##### **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.

### ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

##### **Ekotoxicita**

Nepovažuje sa za nebezpečný pre životné prostredie.

#### 12.1. Toxicita

#### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

##### **Odbúrateľnosť**

Nejestvujú údaje o odbúrateľnosti tohto produktu.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

#### Bioakumulačný potenciál

O bioakumulácii nejstávajú 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

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

### 14.1. Číslo OSN

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

### 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

#### Oznacenie Pri Preprave

Nepožaduje sa žiadne upozornenie pre prepravu.

### 14.4. Obalová skupina

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Látka Nebezpečná Pre Životné Prostredie/Znecisťuje 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

# CONTACT LUBRICANT CG70

## 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

Vydal	Helen O'Reilly
Revízia	APRIL 2013
Revízia	7
KBÚ Č.	11546
<b>Oznacenie Nebezpečenstva - V Plnom Znení</b>	
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.
<b>Kompletné Výstražné Upozomenia</b>	

### 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.