

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**CONTACT LUBRICANT CG60****RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

<b>Productnaam</b>	CONTACT LUBRICANT CG60
<b>Product nummer</b>	CG60, ECG60800G, ECG60310ML, ECG6010K, ECG6020K, ECG6035ML, ECG60_6GPL, ECG602ML, ZE

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

<b>Geïdentificeerd gebruik</b>	Lubricant.
<b>Ontraden gebruik</b>	Op dit moment hebben we geen informatie over gebruiksbeperkingen. Zij zullen worden opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad wanneer deze verkrijgbaar zijn

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

<b>Leverancier</b>	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. Telefoonnummer voor noodgevallen**

<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri
---	--

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling**

EC No 1272/2008

**Fysische gevaren**

Niet geclassificeerd.

**Gezondheidsgevaren**

Niet geclassificeerd.

**Milieugevaren**

Niet geclassificeerd.

Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)

**2.2. Etiketteringselementen****Gevarenaanduiding**

NC Niet geclassificeerd.

**2.3. Andere gevaren**

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

## CONTACT LUBRICANT CG60

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

**Samenstelling opmerkingen** Geen geclassificeerde bestanddelen, of bestanddelen met beroepsmatige blootstellingslimieten boven de blootstellingsniveaus.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie

Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

##### Inhalatie

Niet relevant.

##### Inslikken

Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Zoek medische ondersteuning.

##### Huidcontact

Was de huid grondig met water en zeep. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.

##### Oogcontact

Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Spoel met water. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

##### Huidcontact

Langdurig of herhaald contact met de huid kan irritatie, roodheid en dermatitis veroorzaken.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

##### Opmerkingen voor de arts

Behandel symptomatisch.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Het product is niet ontvlambaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

##### Specifieke gevaren

Het product is niet brandbaar. Giftige gassen of dampen. Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

##### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

##### Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden

Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend.

##### Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Draag overdruk persluchtapparaat (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

##### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

##### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd lozing op riolen of waterlopen of op de grond.

## CONTACT LUBRICANT CG60

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Reinigingsmethoden

Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Spoel verontreinigd gebied met veel water.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

#### Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

---

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Voorzorgen voor gebruik

Vermijd morsen/lekkende. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Opslag voorzorgsmaatregelen

Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

#### Opslag klasse

Niet gespecificeerde stoffen opslag.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

---

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

---

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

#### DIFENYLAMINE

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 0.7 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

#### Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Alle bewerkingen mogen alleen plaatsvinden in goed geventileerde ruimten.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische zure bril of gelaatsscherm. EN166

#### Bescherming van de handen

Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. De meest geschikte handschoen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374.

#### Andere huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van huidcontact te voorkomen

#### Hygiënische maatregelen

Gebruik mechanische controlemiddelen om luchtvervuiling tot toelaatbaar niveau te verminderen. Zorg voor oogspoelstation. Niet roken op werkplek. Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Gebruik geschikte huidcrème om uitdroging van de huid te voorkomen. Niet eten, drinken

## CONTACT LUBRICANT CG60

of roken tijdens gebruik.

### Beheersing van milieublootstelling

Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

---

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

Vet.

#### Kleur

Licht (of bleek). Room.

#### Beginkookpunt en kooktraject

316°C/600.8°F @

#### Vlampunt

> 245°C/473°F CC (Gesloten kop).

#### Relatieve dichtheid

≥ 0.85 @ 20°C/68°F

#### Oplosbaarheid(heden)

Onoplosbaar in water.

#### Zelfontbrandingstemperatuur

400°C/752°F

### 9.2. Overige informatie

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

---

### 10.1. Reactiviteit

Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

### 10.2. Chemische stabiliteit

#### Stabiliteit

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend. Polymeriseert niet.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### Te vermijden materialen

Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Vuur veroorzakend: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide/koolzuur (CO<sub>2</sub>).

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

---

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Andere invloeden op de gezondheid

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

#### Inslikken

Vloeistof irriteert de slijmvliezen en kan buikpijn veroorzaken bij inslikken. Misselijkheid, overgeven.

#### Acute en chronische gezondheidseffecten

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend. Geen specifiek acuut of chronisch gezondheidsgevaar vermeld, maar deze chemische stof kan nadelige uitwerking hebben op de menselijke gezondheid, hetzij in het algemeen, hetzij op bepaalde

**CONTACT LUBRICANT CG60**

personen met reeds bestaande of onzichtbaar aanwezige gezondheidsproblemen.

**Toxicologische informatie over de bestanddelen****Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene****Acute toxiciteit - oraal**

Acute toxiciteit bij inslikken (LD<sub>50</sub> mg/kg)

2.000

Soort

Rat

**Acute toxiciteit - dermaal**

Acute toxiciteit via de huid (LD<sub>50</sub> mg/kg)

2000

Soort

Rat

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****Ecotoxiciteit**

Niet beschouwd als schadelijk voor het milieu.

**12.1. Toxiciteit****Ecologische informatie over de bestanddelen****Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene****Acute giftigheid - vis**

LC<sub>50</sub>, 96 uren: > 71 mg/l, Brachydanio rerio (Zebravis) LC<sub>50</sub>, 96 hours: mg/l, Vis

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren**

EC<sub>50</sub>, 48 uren: 51 mg/l, Daphnia magna EC<sub>50</sub>, 48 hours: mg/l, Daphnia magna

**Acute giftigheid - waterplanten**

EC<sub>50</sub>, 72 uren: > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

**N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1methyamine****Acute giftigheid - vis**

LC<sub>50</sub>, 96 hours: 1.3 mg/l, Vis

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren**

EC<sub>50</sub>, 48 hours: 1.4 mg/l, Daphnia magna

**Acute giftigheid - waterplanten**

IC<sub>50</sub>, 72 hours: 69 mg/l, algen

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid****Persistentie en afbreekbaarheid**

Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

**Ecologische informatie over de bestanddelen****Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene****Persistentie en afbreekbaarheid**

Dit product is niet biologisch afbreekbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

**12.4. Mobiliteit in de bodem****Mobiliteit**

Het product bevat stoffen die onoplosbaar zijn in water en die zich over het wateroppervlak kunnen verspreiden.

## CONTACT LUBRICANT CG60

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Niet beschikbaar.

---

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Verwijderingsmethoden

Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

---

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

<b>Algemeen</b>	Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen(IMDG, IATA, ADR/RID).
<b>Wegvervoer aantekeningen</b>	Niet ingedeeld.
<b>Spoorvervoer aantekeningen</b>	Niet ingedeeld.
<b>Zeetransport aantekeningen</b>	Niet ingedeeld.
<b>Luchtvervoer aantekeningen</b>	Niet ingedeeld.

### 14.1. VN-nummer

VN nr. (IMDG)

VN nr. (ICAO)

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (IMDG)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (ICAO)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (ADN)	AEROSOLS

Proper Shipping Name (DOT)

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID klasse

ADR/RID bijkomend gevaar

ADR/RIC etiket

IMDG klasse

IMDG bijkomend gevaar

ICAO klasse/subklasse

ICAO bijkomend gevaar

Transportetiket

### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep

IMDG verpakkingsgroep

ICAO verpakkingsgroep

### 14.5. Milieugevaren

**CONTACT LUBRICANT CG60****Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**

Nee.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker****Hulpdiensten****Noodmaatregelcode****Gevaarsidentificatienummer  
(ADR/RID)****Markings****14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Geen informatie nodig.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU wetgeving**

Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (zoals gewijzigd). Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

**Authorisaties (Title VII Verordening 1907/2006)**

Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend.

**Beperkingen (Title VIII Verordening 1907/2006)**

Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Afgegeven door** Grace Claypole**Datum herziening** 18/03/2015**Herziening** 4**VIB nummer** 10332**Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen**

NC Niet ingedeeld.

R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R38 Irriterend voor de huid.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Afwijzing**

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.