



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SC2003 PART B

### 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

**PRODUCTNAAM** SC2003 PART B  
**PRODUCTNR.** SC2003B  
ESC2003K50K  
ZE  
**LEVERANCIER** ELECTROLUBE. A division of  
HK WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK, COALFIELD  
WAY,  
ASHBY DE LA ZOUCH,  
LEICESTERSHIRE LE65 1JF  
UNITED KINGDOM  
+44 (0)1530 419600  
+44 (0)1530 416640  
info@hkw.co.uk

### 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

**INDELING (1999/45)** N;R51/53.

### 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Naam	EG-Nr.	CAS-Nr.	Inhoud %	Indeling (67/548/EEG)
ZINC OXIDE	215-222-5	1314-13-2	10-30%	N;R50/53
Dimethyl, methylhydrogen siloxane		68037-59-2	10-30%	Xi;R36/37/38.

De volledige tekst voor alle R-zinnen wordt getoond in paragraaf 16.

#### OPMERKINGEN OVER SAMENSTELLING

De niet genoemde ingredienten zijn niet gevaarlijk of hebben een niet vermeldingsplichtig volume.

### 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

#### INADEMING

Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm houden en niet laten bewegen. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.

#### INSLIKKEN

NIET LATEN BRAKEN! Mond grondig spoelen. Medische hulp inschakelen.

#### CONTACT MET DE HUID

Besmette huid onmiddellijk met zeep of zacht reinigingsmiddel en water afspoelen. Doordrenkte kleding verwijderen en zoals hierboven beschreven wassen. Bij aanhoudende irritatie na het afspoelen medische hulp inschakelen.

#### CONTACT MET DE OGEN

Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Minimaal 15 minuten blijven spoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

### 5 BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

#### BLUSMIDDELEN

Dit product is niet ontbrandbaar. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

### 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

## SC2003 PART B

### REINIGINGSMETHODEN

Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Gebied waar materiaal gemorst is met overvloedig water schoonspoelen.

### 7 HANTERING EN OPSLAG

#### GEBRUIKSVORZORGSMAATREGELEN

Morsen en contact met huid en ogen vermijden.

#### OPSLAGVOORZORGSMAATREGELEN

In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten houders bewaren. In oorspronkelijke houder bewaren.

### 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Naam	STD	TGG - 8 Uur	TGG - 15 Min	Opmerkingen
ZINC OXIDE	MAC	5 mg/m <sup>3</sup>		

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

#### OPMERKINGEN OVER BESTANDELEN

MAC = Nederlandse blootstellingslimieten

#### BESCHERMENDE UITRUSTING



#### TECHNISCHE MAATREGELEN

Bij werkzaamheden die dampvorming veroorzaken voor afdoende ventilatie zorgen.

#### BESCHERMING VAN DE ADEMHALINGSORGANEN

Geen specifiek advies gegeven, maar ademhalingsbescherming moet gebruikt worden als het algemene niveau het beroepsmatige blootstellingslimiet (OEL) overschrijdt.

#### BESCHERMING VAN DE HANDEN

Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij kans op huidcontact. Kies de meest geschikte handschoen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen.

#### BESCHERMING VAN DE OGEN

Chemische veiligheidsstofbril dragen waar blootstelling aan de ogen vrij onwaarschijnlijk is.

#### ANDERE BESCHERMINGSMIDDELEN

Geschikte kleding dragen om elk risico van contact met vloeistof en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen.

#### HYGIËNISCHE MAATREGELEN

NIET ROKEN IN WERKGEBIED! Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Direct wassen met water en zeep bij huidbesmetting. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

### 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

VOORKOMEN	Vloeistof.
KLEUR	Wit.
RELATIEVE DICHTHEID	1.6 @ 20 °c
VISCOSITEIT	28000-35000 cps @ 19~20°C

### 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

#### STABILITEIT

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden.

#### TE VERMIJDEN CONDITIES

Niet bekend.

### 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

#### INSLIKKEN

Kan maagkrampen of misselijkheid veroorzaken.

## SC2003 PART B

**GEZONDHEIDSWAARSCHUWING EN** Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld. 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 personen met reeds bestaande of onzichtbaar aanwezige gezondheidsproblemen.

### OVERIGE GEVOLGEN VOOR DE GEZONDHEID

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen.

## 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

### ECOTOXICITEIT

Gevaarlijk voor het milieu indien geloosd in waterlopen.

## 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### OPRUIMINGSMETHODEN

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

## 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER



<b>JUISTE VERVOERSNAAM</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC OXIDE)
<b>ANNOTATIES WEGVERVOER</b>	Niet geclassificeerd.
<b>UN-NR. VOOR WEGTRANSPORT</b>	3082
<b>ADR-KLASSE NR</b>	9
<b>ADR KLASSE</b>	Klasse 9: Andere gevaarlijke stoffen.
<b>ADR VERPAKKINGSGROEP</b>	III
<b>TUNNELBEPERKINGSCODE</b>	(E)
<b>GEVAARSNr. (ADR)</b>	90
<b>ADR-ETIKET NR</b>	9
<b>HAZCHEM CODE</b>	•3Z
<b>UN-NR. ZEE</b>	3082
<b>IMDG KLASSE</b>	9
<b>IMDG VERPAKKINGSGROEP</b>	III
<b>EMS</b>	F-A, S-F
<b>UN-NR LUCHT</b>	3082
<b>ICAO KLASSE</b>	9
<b>VERPAKKINGSGROEP LUCHTVERVOER</b>	III

## 15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

### ETIKETTERING



Milieugevaarlijk

### RISICO ZINNEN

R51/53

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

### VEILIGHEIDSZINNEN

S57

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

## SC2003 PART B

S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
S37/39	Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/ het gezicht.

### EG-RICHTLIJNEN

Systeem met specifieke informatie over milieugevaarlijke stoffen. 2001/58/EG.

Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen.

Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten.

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.

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), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.

## 16 OVERIGE INFORMATIE

### HERZIENINGSCOMMENTAAR

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

### UITGEGEVEN DOOR

Pawel Zmarzly

HERZIENINGSDATUM MARCH 2011

HERZ. NR. / VERVANGEN VIB 0

VIB NR 13161

### RISICO ZINNEN (VOLLEDIGE TEKST)

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

R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

### EXONERATIECLAUSULE

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SC2003 PARTA

### 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

**PRODUCTNAAM** SC2003 PARTA  
**PRODUCTNR.** SC2003A  
ESC2003K50K  
ZE  
**LEVERANCIER** ELECTROLUBE. A division of  
HK WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK, COALFIELD  
WAY,  
ASHBY DE LA ZOUCH,  
LEICESTERSHIRE LE65 1JF  
UNITED KINGDOM  
+44 (0)1530 419600  
+44 (0)1530 416640  
info@hkw.co.uk

### 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

**INDELING (1999/45)** N;R51/53.

### 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Naam	EG-Nr.	CAS-Nr.	Inhoud %	Indeling (67/548/EEG)
ZINC OXIDE	215-222-5	1314-13-2	10-30%	N;R50/53

De volledige tekst voor alle R-zinnen wordt getoond in paragraaf 16.

#### OPMERKINGEN OVER SAMENSTELLING

De niet genoemde ingrediënten zijn niet gevaarlijk of hebben een niet vermeldingsplichtig volume.

### 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

#### INADEMING

Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm houden en niet laten bewegen. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.

#### INSLIKKEN

NIET LATEN BRAKEN! Mond grondig spoelen. Medische hulp inschakelen.

#### CONTACT MET DE HUID

Besmette huid onmiddellijk met zeep of zacht reinigingsmiddel en water afspoelen. Doordrenkte kleding verwijderen en zoals hierboven beschreven wassen. Bij aanhoudende irritatie na het afspoelen medische hulp inschakelen.

#### CONTACT MET DE OGEN

Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Minimaal 15 minuten blijven spoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

### 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### BLUSMIDDELEN

Dit product is niet ontbrandbaar. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

### 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

## SC2003 PARTA

### REINIGINGSMETHODEN

Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Gebied waar materiaal gemorst is met overvloedig water schoonspoelen.

### 7 HANTERING EN OPSLAG

#### GEBRUIKSVORZORGSMATREGELEN

Morsen en contact met huid en ogen vermijden.

#### OPSLAGVOORZORGSMATREGELEN

In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten houders bewaren. In oorspronkelijke houder bewaren.

### 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Naam	STD	TGG - 8 Uur	TGG - 15 Min	Opmerkingen
ZINC OXIDE	MAC	5 mg/m <sup>3</sup>		

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

#### OPMERKINGEN OVER BESTANDELEN

MAC = Nederlandse blootstellingslimieten

#### BESCHERMENDE UITRUSTING



#### TECHNISCHE MAATREGELEN

Bij werkzaamheden die dampvorming veroorzaken voor afdoende ventilatie zorgen.

#### BESCHERMING VAN DE ADEMHALINGSORGANEN

Geen specifiek advies gegeven, maar ademhalingsbescherming moet gebruikt worden als het algemene niveau het beroepsmatige blootstellingslimiet (OEL) overschrijdt.

#### BESCHERMING VAN DE HANDEN

Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij kans op huidcontact. Kies de meest geschikte handschoen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen.

#### BESCHERMING VAN DE OGEN

Chemische veiligheidsstofbril dragen waar blootstelling aan de ogen vrij onwaarschijnlijk is.

#### ANDERE BESCHERMINGSMIDDELEN

Geschikte kleding dragen om elk risico van contact met vloeistof en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen.

#### HYGIËNISCHE MAATREGELEN

NIET ROKEN IN WERKGEBIED! Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Direct wassen met water en zeep bij huidbesmetting. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

### 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

VOORKOMEN	Vloeistof.
KLEUR	Zwart.
RELATIEVE DICHTHEID	1.6 @ 20 °c
VISCOSITEIT	25000~40000 cps @ 19~20°C

### 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

#### STABILITEIT

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden.

#### TE VERMIJDEN CONDITIES

Niet bekend.

### 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

#### INSLIKKEN

Kan maagkrampen of misselijkheid veroorzaken.

## SC2003 PARTA

**GEZONDHEIDSWAARSCHUWING EN** Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld. 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 personen met reeds bestaande of onzichtbaar aanwezige gezondheidsproblemen.

### OVERIGE GEVOLGEN VOOR DE GEZONDHEID

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen.

Naam ZINC OXIDE

## 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

### ECOTOXICITEIT

Gevaarlijk voor het milieu indien geloosd in waterlopen.

Naam ZINC OXIDE

## 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### OPRUIMINGSMETHODEN

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

## 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER



<b>JUISTE VERVOERSNAAM</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC OXIDE)
<b>ANNOTATIES WEGVERVOER</b>	Niet geclassificeerd.
<b>UN-NR. VOOR WEGTRANSPORT</b>	3082
<b>ADR-KLASSE NR</b>	9
<b>ADR KLASSE</b>	Klasse 9: Andere gevaarlijke stoffen.
<b>ADR VERPAKKINGSGROEP</b>	III
<b>TUNNELBEPERKINGSCODE</b>	(E)
<b>GEVAARSNr. (ADR)</b>	90
<b>ADR-ETIKET NR</b>	9
<b>HAZCHEM CODE</b>	•3Z
<b>UN-NR. ZEE</b>	3082
<b>IMDG KLASSE</b>	9
<b>IMDG VERPAKKINGSGROEP</b>	III
<b>EMS</b>	F-A, S-F
<b>UN-NR LUCHT</b>	3082
<b>ICAO KLASSE</b>	9
<b>VERPAKKINGSGROEP LUCHTVERVOER</b>	III

## 15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

### ETIKETTERING



Milieugevaarlijk

### RISICO ZINNEN

R51/53

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

## SC2003 PARTA

### VEILIGHEIDSZINNEN

S57	Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
S37/39	Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/ het gezicht.

### EG-RICHTLIJNEN

Systeem met specifieke informatie over milieugevaarlijke stoffen. 2001/58/EG.

Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen.

Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten.

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.

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), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.

### 16 OVERIGE INFORMATIE

### HERZIENINGSCOMMENTAAR

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

### UITGEGEVEN DOOR

Pawel Zmarzly

HERZIENINGSDATUM MARCH 2011

HERZ. NR. / VERVANGEN VIB 0

VIB NR 13160

### RISICO ZINNEN (VOLLEDIGE TEKST)

R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

### EXONERATIECLAUSULE

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [electrolube](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[TCRGUNB](#) [ER2220RP250G](#) [GP300S](#) [GP500S](#) [HTCX35SL](#) [EAD200D](#) [PRS400D](#) [TPM350](#) [SCP26G](#) [2K300KIT](#) [DCT01L](#) [SWAJ05L](#)  
[ARW300](#) [DCE0.75L](#) [GP300SL](#) [SSS500ML](#) [SYR20ML](#) [GP500SL](#) [ER2218RP250G](#) [ER2224](#) [UR5638](#) [CCRG01L](#) [SPG900G](#) [DEI05L](#)  
[ER221935SL](#) [HTS100T](#) [ASA250ML](#) [HTC700G](#) [ULL200D](#) [EADI200D](#) [AFAG35SL](#) [ECW025](#) [EADPI200](#) [HTSP100T](#) [CMO200D](#) [FSC05L](#)  
[HTC100T](#) [OSL400](#) [UR5637RP250G](#) [SYR02ML](#) [URC200D](#) [ER2223](#) [RST250](#) [SOB200D](#) [UR5118RP250G](#) [UR5528RP250G](#) [DDF400 ML](#)  
[NSCP400H](#) [AFC400D/12](#) [SYR10ML](#)