



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD INVERTIBLE AIRDUSTER PLUS

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

<b>PRODUCTNAAM</b>	INVERTIBLE AIRDUSTER PLUS
<b>PRODUCTNR.</b>	EADPI [EEADPI]
<b>TOEPASSING</b>	Cleaning Product
<b>LEVERANCIER</b>	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
<b>TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN</b>	+44(0)1283 222 111 between 8.30 am - 5.00pm Mon - Fri

### 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Wordt onder de huidige wetgeving niet beschouwd als een gevaar voor gezondheid of milieu.

#### FYSISCH EN CHEMISCH GEVAREN

Bij sterk verwarmen ontstaat overdruk, wat kan leiden tot explosief openspringen van de spuitbus. Bij afvoer naar open vuur of gloeiende voorwerpen kan de aërosolbus aangestoken worden.

### 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Naam	EEC (EINECS) NR.	CAS-nr.	Inhoud	Classificatie
DIMETHYLETHER	204-065-8	115-10-6	5-10%	F+;R12

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.

#### CONTACT MET DE HUID

Huid onmiddellijk met water en zeep wassen. Bij aanhoudende klachten 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 en medische hulp inschakelen.

### 5 BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

#### BLUSMIDDELEN

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

## INVERTIBLE AIRDUSTER PLUS

### SPECIALE BRANDBESTRIJDINGSPROCEDURES

Indien zonder risico, houder uit de buurt van de brand verwijderen.

### UITZONDERLIJKE BRAND- EN ONTPLOFFINGSGEVAREN

Spuitsbussen kunnen bij brand exploderen.

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

### REINIGINGSMETHODEN

Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren.

## 7 HANTERING EN OPSLAG

### GEBRUIKSVOORZORGSMATREGELEN

Goed ventileren, inademing van dampen vermijden. Geschikt ademhalingsapparaat gebruiken indien luchtvervuiling boven aanvaardbaar niveau is.

### OPSLAGVOORZORGSMATREGELEN

Bij matige temperatuur in droge, goed geventileerde ruimte opslaan.

## 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSONLIJKE BESCHERMING

Naam	Std	TGG - 8 uur		TGG - 15 min		Opmerkingen
DIMETHYLETHER	MAC	500 ppm	950 mg/m <sup>3</sup>	800 ppm	1500 mg/m <sup>3</sup>	

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

### TECHNISCHE MAATREGELEN

Geen bepaalde ventilatie-eisen.

### ANDERE BESCHERMINGSMIDDELEN

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

### HYGIËNISCHE MAATREGELEN

Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Gebruik geschikte huidcrème om uitdroging van de huid te voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. NIET ROKEN IN WERKGEBIED!

## 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

VOORKOMEN	Aërosol Vloeistof		
KLEUR	Kleurloos		
GEUR	Karakteristiek Ether		
BESCHRIJVING VLUCHTIGHEID	Vluchtig.		
OPLOSBAARHEID	Onoplosbaar in water		
KOOKPUNT (°C)	-26.5 (-15.7 F)	RELATIEVE DICHTHEID	1.176 @ 25 °c (77 F)
DAMPSPANNING	62.82 kPa @ 20 °c (68 F)		

## 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### TE VERMIJDEN CONDITIES

Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden. Contact met zuren en alkaliën vermijden.

### GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Vuur of hoge temperatuur veroorzaakt: Koolmonoxide (CO). Waterstoffluoride (HF). carbonyl fluoriden

## 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Geen informatie beschikbaar.

### ALGEMENE INFORMATIE

Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.

## INVERTIBLE AIRDUSTER PLUS

### INADEMING

Hoge concentraties van dampen kunnen de luchtwegen irriteren en hoofdpijn, vermoeidheid, misselijkheid en overgeven tengevolge hebben. Slachtoffer direct in de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm houden en niet laten bewegen. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.

### INSLIKKEN

NIET LATEN BRAKEN! Mond grondig spoelen.

### CONTACT MET DE HUID

Huid onmiddellijk met water en zeep wassen. Bij aanhoudende klachten 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 en medische hulp inschakelen.

### GEZONDHEIDSWAARSCHUWINGEN

Contact met vloeibare vorm kan bevriezing veroorzaken.

### OVERIGE GEVOLGEN VOOR DE GEZONDHEID

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen.

## 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

### ECOTOXICITEIT

Beschouwd als niet schadelijk voor het milieu.

## 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### OPRUIMINGSMETHODEN

Lege houders vanwege ontploffingsgevaar niet verbanden. Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

## 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER



JUISTE VERVOERSNAAM	AEROSOLS		
UN-NR. VOOR WEGTRANSPORT	1950	ADR-KLASSE NR	2
ADR KLASSE	Class 2	ADR VERPAKKINGSGROEP	N/A
TUNNELBEPERKINGSCODE	(E)	ADR-ETIKET NR	2.2
CEFIC TEC(R)-NR	20G5A, 20G5O	RID-KLASSE NR	2
RID VERPAKKINGSGROEP	N/A	UN-NR. ZEE	1950
IMDG KLASSE	2.2	IMDG PAGINA NR	9022
IMDG VERPAKKINGSGROEP	N/A	EMS	F-D, S-U
MFAG	See Guide	MARIENE VERONTREINIGING	Nee.
UN-NR LUCHT	1950	ICAO KLASSE	2.2
VERPAKKINGSGROEP	N/A		
LUCHTVERVOER			

## 15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

### RISICO ZINNEN

NC Niet geclassificeerd.

### VEILIGHEIDSZINNEN

A1 Drukcontainer: beschermen tegen direct zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50°C. Niet doorboren of verbranden, ook niet na lediging.

A2 Niet op open vlam of enig gloeiend materiaal spuiten.

## INVERTIBLE AIRDUSTER PLUS

S2	Buiten bereik van kinderen bewaren.
S23	Damp/spuitnevel niet inademen.

### EG-RICHTLIJNEN

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

Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten.

Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen.

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

Helen O'Reilly

HERZIENINGSDATUM NOVEMBER 2009

HERZ. NR. / VERVANGEN VIB 3

VIB NR 12224

### RISICO ZINNEN (VOLLEDIGE TEKST)

R12 Zeer licht ontvlambaar.

### 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.