



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Freedom Art

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

PRODUCTNAAM	Freedom Art
LEVERANCIER	Dodge Company Ltd, Units 11/15 Ardglen Industrial Estate, Whitchurch, Hampshire, RG28 7BB, United Kingdom 44 (0)1256-893883 44 (0)1256-893868
PRODUCTNR.	108011

#### 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

#### 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Naam	EEC (EINECS) NR.	CAS-nr.	Inhoud	Indeling (1999/45)
DISODIUM TETRABORATE DECAHYDRATE	215-540-4	1303-96-4	< 1%	Repr. Cat. 2;R60,R61
IGEPAL CO 630		68412-54-4	< 1%	Xn;R22. Xi;R36/37. N;R51/53.
PROPAAN-2-OL	200-661-7	67-63-0	5-10%	F;R11 Xi;R36 R67

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

#### 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

##### INADEMING

Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Medische hulp inschakelen. Voor rust, warmte en frisse lucht zorgen. Slachtoffer bij moeilijke ademhaling door deskundig personeel zuurstof laten toedienen.

##### INSLIKKEN

NIET LATEN BRAKEN! BEWUSTELOOS SLACHTOFFER NOOIT LATEN BRAKEN OF TE DRINKEN GEVEN! Slachtoffer onmiddellijk van de blootstellingsbron verwijderen. Veel water drinken. Onmiddellijk medische hulp inschakelen! Voor rust, warmte en frisse lucht zorgen.

##### CONTACT MET DE HUID

Slachtoffer van besmettingsbron verwijderen. Besmette kleding verwijderen. Huid onmiddellijk met water en zeep wassen. Onmiddellijk 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. Onmiddellijk medische hulp inschakelen. Blijven spoelen.

#### 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

##### BLUSMIDDELEN

Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

##### SPECIALE BRANDBESTRIJDINGSPROCEDURES

Indien zonder risico, houder uit de buurt van de brand verwijderen. Aan vlammen blootgestelde houders tot geruime tijd nadat de brand helemaal gedoofd is met water afkoelen.

##### SPECIFIEKE GEVAREN

Vuur veroorzakend: Vergiftige gassen/rook/dampen van Koolmonoxide (CO) Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

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

##### REINIGINGSMETHODEN

De vereiste beschermende uitrusting dragen. Goed ventileren. Lek indien mogelijk zonder risico dichten. Gemorst materiaal NIET aanraken. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Gebied waar materiaal gemorst is met overvloedig water schoonspelen. Vijvers of waterwegen niet met spoelwater verontreinigen. Na contact met gemorste hoeveelheid grondig wassen.

## Freedom Art

### 7 HANTERING EN OPSLAG

#### GEBRUIKSVOORZORGSMATREGELEN

Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Voor goede ventilatie zorgen. Inademing van dampen vermijden.

#### OPSLAGVOORZORGSMATREGELEN

Bewaren in een goed afgesloten, originele container op een droge en koele plek. In oorspronkelijke houder bewaren.

#### OPSLAG CLASSIFICATIE

Opslagruimte voor chemische stoffen.

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

Naam	Std	TGG - 8 uur		TGG - 15 min		Opmerkingen
PROPAAAN-2-OL	MAC	250 ppm	650 mg/m <sup>3</sup>			

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

### 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

VOORKOMEN	Donkerkleurige vloeistof Licht visceuze vloeistof		
KLEUR	Roodbruin		
GEUR	Reukvrij		
OPLOSBAARHEID	Volledig oplosbaar in water		
KOOKPUNT (°C)	100@ 760 mm Hg	RELATIEVE DICHTHEID	1.030-1.040
DAMPDICHTHEID (lucht=1)	Greater than 1	DAMPSPANNING	0.07@ mm Hg
VERDAMPINGSHOEVEELHEID	Less than 1	VLAMPUNT (°C)	93c CC (Gesloten kop)

### 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

#### STABILITEIT

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.

#### TE VERMIJDEN CONDITIES

Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden.

#### GEVAARLIJKE POLYMERISATIE

Zal niet polymerizeren.

#### TE VERMIJDEN MATERIALEN

Sterk oxiderende stoffen.

#### GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Koolmonoxide (CO). Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

### 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

#### INADEMING

Hoge concentraties van dampen kunnen de luchtwegen irriteren en hoofdpijn, vermoeidheid, misselijkheid en overgeven tengevolge hebben.

#### INSLIKKEN

Inname kan ernstige irritatie aan de mond, de slokdarm en het maagdarmkanaal veroorzaken. Misselijkheid, braken. Diarree. Hoofdpijn.

#### CONTACT MET DE HUID

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### CONTACT MET DE OGEN

Heeft een irriterende werking en kan roodheid en brandende pijn veroorzaken.

### 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

#### ECOTOXICITEIT

Niet bekend.

### 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

## Freedom Art

**ALGEMEEN**

Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

Geen transportwaarschuwingsteken verplicht

### 15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

**RISICO ZINNEN**

NC Niet geclassificeerd.

**VEILIGHEIDSZINNEN**

P13 Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

### 16 OVERIGE INFORMATIE

HERZIENINGSDATUM 08/07/2010

HERZ. NR. / VERVANGEN VIB 6

**RISICO ZINNEN (VOLLEDIGE TEKST)**

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.  
R36/37 Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.  
R36 Irriterend voor de ogen.  
R60 Kan de vruchtbaarheid schaden.  
R61 Kan het ongeboren kind schaden.  
R11 Licht ontvlambaar.  
R22 Schadelijk bij opname door de mond.  
R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.