



VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

1,4-DICHLORBENZEEN

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

PRODUCTNAAM	1,4-DICHLORBENZEEN
PRODUCTNR.	910220
DISTRIBUTEUR	Dodge Company Ltd, Units 11/15 Ardglen Industrial Estate, Whitchurch, Hampshire, RG28 7BB, United Kingdom 44 (0)1256-893883 44 (0)1256-893868
EMBALLAGE	3.5 kilo

2 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

EG INDEX NR.	602-035-00-2
EEC (EINECS) NO.	203-400-5
CAS-NR.	106-46-7

3 RISICO'S

Irriterend voor de ogen. Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

CLASSIFICATIE Xi;R36 N;R50,R53

4 EERSTEHULPMAATREGELEN

INADEMING

Slachtoffer onmiddellijk van de blootstellingsbron verwijderen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

INSLIKKEN

Onmiddellijk de mond spoelen en veel water drinken. Slachtoffer onder toezicht houden. Ga, indien het slachtoffer zich onwel voelt naar een ziekenhuis en neem het informatieblad mee.

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 klachten medische hulp inschakelen.

CONTACT MET DE OGEN

Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Minimaal 15 minuten blijven spoelen en medische hulp inschakelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

BLUSMIDDELEN

Gebruik bij het blussen van brand schuim, koolzuur, poeder of waternevel.

SPECIALE BRANDBESTRIJDINGSPROCEDURES

LET OP! Ademhalingsapparatuur met luchttoevoer gebruiken ter bescherming tegen gassen/dampen.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad.

MILIEUVOORZORGSMATREGELEN

Voorkom wegvloeden in afvoeren, riolering of waterlopen. Lekkage of ongecontroleerde uitloop in waterlopen moet ONMIDDELLIJK worden gemeld bij de betrokken instanties.

REINIGINGSMETHODEN

Afval en verontreinigde materialen verzamelen, zo snel mogelijk van de werkplaats verwijderen en opbergen in een geschikte container met het correcte label.

1,4-DICHLOORBENZEEN**7 HANTERING EN OPSLAG****GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN**

Vermijd inademing van dampen en spuitnevel en contact met de huid en ogen. Goed ventileren, inademing van dampen vermijden. Geschikt ademhalingsapparaat gebruiken indien luchtvervuiling boven aanvaardbaar niveau is.

OPSLAGVOORSCHRIFTEN

Bewaren in goed afgesloten originele verpakking. Ontvlambaar/ontbrandbaar: Uit de buurt houden van oxidatiemiddelen, hitte en open vuur.

OPSLAGCRITERIA

Opslagruimte voor uiteenlopende gevaarlijke stoffen.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Naam	STD	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
1,4-DICHLOORBENZEEN	MAC	25 ppm	150 mg/m3	50 ppm	300 mg/m3

BESCHERMENDE UITRUSTING**BESCHERMING VAN DE ADEMHALINGSORGANEN**

Indien ventilatie onvoldoende is, dient geschikte ademhalingsbescherming gebruikt te worden.

BESCHERMING VAN DE HANDEN

Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken. Handschoenen van nitrilrubber, PVA of viton worden aangeraden.

BESCHERMING VAN DE OGEN

Bescherming voor de ogen/voor het gezicht wordt aanbevolen.

ANDERE BESCHERMING

Geschikte beschermende kleding dragen om spatten of besmetting te voorkomen.

HYGIËNISCHE MAATREGELEN

Handen wassen na gebruik.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

VOORKOMEN	Kristallijnpoeder		
KLEUR	Wit/Gebroken wit		
GEUR	Aromatisch.		
OPLOSBAARHEID	Onoplosbaar in water Oplosbaar in: Organische oplosmiddelen		
KOOKPUNT (°C)	172 760 mm Hg	SMELTPUNT (°C)	53
RELATIEVE DICHTHEID	1.458 20	DAMPSPANNING	1.8 mmHg 30
VLAMPUNT (°C)	65 CC (Gesloten kop)		

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT**STABILITEIT**

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.

TE VERMIJDEN CONDITIES

Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden.

TE VERMIJDEN MATERIALEN

Sterke zuren. Sterk oxiderende stoffen.

GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Rook/gassen/dampen van: Koolmonoxide (CO). Kooldioxide (CO₂). Waterstofchloride (HCl).

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**INSLIKKEN**

Schadelijk bij opname via de mond. Heeft een irriterende werking. Misselijkheid, maagpijn en overgeven kunnen voorkomen.

CONTACT MET DE HUID

Irriterend voor de huid.

1,4-DICHLOROBENZEEN**CONTACT MET DE OGEN**

Irriterend voor de ogen.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE**ECOTOXICITEIT**

Gevaarlijk voor het milieu indien geloosd in waterlopen.

POTENTIEEL BIOACCUMULEREND

Kan zich ophopen in bodem- en watersystemen.

AFBREEKBAARHEID

Het product is biologisch niet makkelijk afbreekbaar.

ACUTE VISTOXICITEIT

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

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**JUISTE VERVOERSNAAM**

P-DICHLOROBENZENE

UN-NR

3082

ADR-KLASSE NR

9

ADR KLASSE

Klasse 9: Andere gevaarlijke stoffen.

ADR VERPAKKINGSGROEP

III

ADR-ETIKET NR

9

RID-KLASSE NR

9

RID VERPAKKINGSGROEP

III

UN-NR. ZEE

3082

IMDG KLASSE NR

9

IMDG PAGINA NR

9

IMDG VERPAKKINGSGROEP

III

EMS

F-A, S-F

MFAG

See Guide

MARIENE VERONTREINIGING

Ja.



UN-NR LUCHT

3082

ICAO KLASSE

9

VERPAKKINGSGROEP

III

LUCHTVERVOER

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**ETIKETTERING**

Irriterend



Milieugevaarlijk

GEVAARSUITDRUKKINGEN

R36

Irriterend voor de ogen.

R50/53

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

VEILIGHEIDSUITDRUKKINGEN

S2

Buiten bereik van kinderen bewaren.

1,4-DICHLORBENZEEN

S46	In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.
S24/25	Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S60	Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

16 OVERIGE INFORMATIE

UITGEWERKT

NOVEMBER 2004

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.

EXONERATIECLAUSULE