



VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD
S P S

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

PRODUCTNAAM S P S
 PRODUCTNR. 910100
 LEVERANCIER Dodge Company Ltd,
 Units 11/15 Ardglen Industrial
 Estate,
 Whitchurch, Hampshire,
 RG28 7BB, United Kingdom
 44 (0)1256-893883
 44 (0)1256-893868

2 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

| Naam | EEC (EINECS) NR. | CAS-nr. | Inhoud | Classificatie |
|----------------|------------------|-----------|--------|--------------------------------|
| BIFENYL-2-OL | 201-993-5 | 90-43-7 | < 1% | Xi;R36/37/38 N;R50 |
| METHANOL | 200-659-6 | 67-56-1 | 1-5% | F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25 |
| NATRIUMNITRIET | 231-555-9 | 7632-00-0 | < 1% | O;R8 T;R25 N;R50 |

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

3 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

4 EERSTEHULPMAATREGELEN

INADEMING

Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Slachtoffer bij moeilijke ademhaling door deskundig personeel zuurstof laten toedienen. Slachtoffer warm houden en niet laten bewegen. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.

INSLIKKEN

Niet van toepassing.

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. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

5 BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

BLUSMIDDELEN

Gebruik Alcoholbestendig schuim. Schuim. Poeder. Droge chemicaliën, zand, dolomiet enz.

SPECIALE BRANDBESTRIJDINGSPROCEDURES

Houders in de buurt van het vuur verwijderen of koelen met water. Afgesloten ruimten ventileren alvorens deze te betreden. Aan vuur blootgestelde houders met water koelen en dampen verspreiden.

UITZONDERLIJKE BRAND- EN ONTPLOFFINGSGEVAREN

Spuitbussen kunnen bij brand exploderen. Dampen kunnen ontbranden.

SPECIFIEKE GEVAREN

Vuur veroorzakend Vergiftige gassen/rook/dampen van Koolmonoxide (CO) Kooldioxide (CO₂).

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

REINIGINGSMETHODEN

De vereiste beschermende uitrusting dragen. Alle ontstekingsbronnen doven/neutraliseren. Vonken, vlammen en warmte vermijden en niet roken. Ventileren.

SPS

7 HANTERING EN OPSLAG

GEBRUIKSVOORZORGSMATREGELEN

Uit de buurt van hitte, vonken en open vuur houden. Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Tijdens toepassing en droging worden oplosmiddeldampen afgegeven. Goed ventileren, inademing van dampen vermijden. Geschikt ademhalingsapparaat gebruiken indien luchtvervuiling boven aanvaardbaar niveau is. Statische elektriciteit en vonkvorming moeten voorkomen worden. Explosiebestendige elektrische apparatuur gebruiken.

OPSLAGVOORZORGSMATREGELEN

Spuitbussen: mogen niet worden blootgesteld aan direct zonlicht of aan temperaturen boven 50°C. Kan sommige kunststoffen, rubber en coatings aantasten.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

| Naam | STD | LT - ppm | LT - mg/m3 | ST - ppm | ST - mg/m3 |
|----------|-----|------------|--------------|----------|------------|
| METHANOL | MAC | 200 ppm(D) | 260 mg/m3(D) | | |

BESCHERMENDE UITRUSTING



TECHNISCHE MAATREGELEN

Ontploffingsbestendige algemene en plaatselijke afzuigventilatie.

BESCHERMING VAN DE ADEMHALINGSORGANEN

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

BESCHERMING VAN DE HANDEN

Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van: P.T.F.E. (Teflon), of Polyethyleen/ethyleenvinylalcohol (PE/EVAL).

BESCHERMING VAN DE OGEN

Goedgekeurde veiligheidsstofbril dragen.

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. Besmette kledingstukken direct uittrekken. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

9 FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------|
| VOORKOMEN | Aërosol | | |
| KLEUR | Kleurloos | | |
| GEUR | Prettig, aangenaam. | | |
| OPLOSBAARHEID | Enigszins oplosbaar in water. | | |
| DAMPDICHTHEID (lucht=1) | >1 | DAMPSPANNING | 862.069 kPa 54 |
| VERDAMPINGSHOEVEELHEID | <1 BuAc=1 | VLUCHTIG DEEL IN VOL (%) | 100 |
| VLAMPUNT (°C) | >23 CC (Gesloten kop) | | |

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

STABILITEIT

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden.

TE VERMIJDEN CONDITIES

Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden. Contact vermijden met Sterk oxiderende middelen. Sterke alkaliën. Sterke minerale zuren.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

INADEMING

Schadelijk bij inademing. Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.

INSLIKKEN

Kan bij inslikken onaangenaam gevoel veroorzaken. Kan maagkrampen of misselijkheid veroorzaken. Sufheid, duizeligheid, desoriëntatie, draaiierigheid. Depressie van centraal zenuwstelsel. Narcotisch effect.

SPS**CONTACT MET DE HUID**

Schadelijk bij aanraking met de huid. Ontvet de huid, kan kloven of eczeem veroorzaken.

CONTACT MET DE OGEN

Spetters en stoom kunnen irritatie en brandende ogen veroorzaken.

GEZONDHEIDSWAARSCHUWINGEN

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Langdurige inademing van hoge concentraties kan de luchtwegen beschadigen.

WIJZE VAN OPNAME

Inademing. Contact met de huid en/of ogen.

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 | Not Applicable |
| ADR-ETIKET NR | 2.1 | CEFIC TEC(R)-NR | 20G5F |
| RID-KLASSE NR | 2 | RID VERPAKKINGSGROEP | Not Applicable |
| UN-NR. ZEE | 1950 | IMDG KLASSE | 2.1 |
| IMDG PAGINA NR | 2.1 | IMDG VERPAKKINGSGROEP | Not Applicable |
| EMS | F-D, S-U | MFAG | See Guide |
| MARIENE VERONTREINIGING | Nee. | UN-NR LUCHT | 1950 |
| ICAO KLASSE | 2.1 | VERPAKKINGSGROEP | Not Applicable |
| | | LUCHTVERVOER | |

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 May 2007

RISICO ZINNEN (VOLLEDIGE TEKST)

| | |
|--------------|---|
| R11 | Licht ontvlambaar. |
| R23/24/25 | Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid. |
| R25 | Vergiftig bij opname door de mond. |
| R36/37/38 | Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. |
| R39/23/24/25 | Vergiftig: gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond. |
| R50 | Zeer vergiftig voor in het water levende organismen. |
| R8 | Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen. |

SPS**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.