



VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

bladzijde : 1

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 5/7/2007

Vervangt : 0/0/0

ATF IV

52600

www.lisam.com

Producent

BARDAHL NL - OCD NEDERLAND BV
Maxwellstraat 41
3316 GP Dordrecht Nederland
telnr: +31 (0)78 651 2322
www.bardahl.nl
rjjonker@bardahl.nl
In geval van nood : +31 (0) 6 2908 2010

Verantwoordelijke verdeler

BARDAHL NL - OCD NEDERLAND BV
Maxwellstraat 41
3316 GP Dordrecht Nederland
telnr: +31 (0)78 651 2322
www.bardahl.nl
rjjonker@bardahl.nl
In geval van nood : +31 (0) 6 2908 2010

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

Productcode : 52600
Handelsnaam : ATF IV

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Gevaarlijk product : Dit produkt is niet gevaarlijk .

3 SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Naam Component	Inhoud	CAS-nr. / EG-nr. / Catalogus-nummer	Symbo(o)l(en)	R-Zinnen
<u>Basisolie : destillaten, met solvent van was ontdaan zware paraffinehoudend</u>	: 95 tot 100	64742-65-0 / 265-169-7 / 649-474-00-6	T	45

4 EERSTEHULPMAATREGELEN

- Inademing : In half-zittende houding plaatsen.
Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen.
Indien de ademhaling moeilijk is, 100% zuurstof toedienen.
Houdt het slachtoffer warm.
Het slachtoffer laten rusten.
In frisse lucht laten ademen.
- Kontakt met de huid : Kleding wassen alvorens ze opnieuw te dragen.
Huid grondig wassen met zachte zeep en water.
Besmette kleding en schoenen uittrekken.
Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.
- Kontakt met de ogen : Medische hulp inroepen indien irritatie ontwikkelt.
Verwijder contact lenzen alvorens te spoelen.
Gedurende 15 minuten spoelen met lauwwarm water.
- Inslikken : Houdt het slachtoffer warm.
Het slachtoffer laten rusten.
In frisse lucht laten ademen.
De mond spoelen.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Geschikte blusmiddelen : Alcoholschuim.
Waternevel.
Poeder.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.
- Aangrenzende branden : Omstaanders uit de gevarezone houden.
- Brand- en explosiebeveiliging : Autonoom ademhalingstoestel dragen, evenals rubberlaarzen en dikke rubberen handschoenen.



VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

bladzijde : 2

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 5/7/2007

Vervangt : 0/0/0

ATF IV

52600

www.lisam.com

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Een geschikte ademhalingsbeschermingsapparaat dragen.
De ruimte ventileren.
Omstaanders uit de gevarezone houden.
Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
S23 : Damp niet inademen.
- Vorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.
- Reinigingsmethoden : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend product.

7 HANTERING EN OPSLAG

- Opslag : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.
In originele vaten bewaren.
- Opslag - buiten het bereik van : Rechtstreeks zonlicht.
- Behandeling : Gas, rook, damp of aërosolen niet inademen.
S24/25 : Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Ademhalingsbescherming : Aangepaste ademhalingsuitrusting.
- Handbescherming : Neopreen- of rubberhandschoenen dragen.
- Huidbescherming : Aangepaste veiligheidsuitrusting dragen.
- Oogbescherming : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand bij 20°C : Vloeibaar.
- Kleur : Rood.
- Geur : Kenmerkend.
- Smeltpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
- Eindkookpunt [°C] : >150°C (302°F)
- Dichtheid : 0.88 g/cm³ [15.6°C (60.1°F)]
- Viscositeit bij 40°C [mm²/s] : 0.36 (36cSt)
- Oplosbaarheid in water : In water onoplosbaar product. in cold water.
- Vlampunt [°C] : Open kroes: 216°C (420.8°F) [Cleveland]
- Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar.

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- Gevaarlijke ontbindingsproducten : Koolstofdioxide.
- Te vermijden stoffen : Oxydatiemiddel.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- Inademing : Geen gegevens beschikbaar.
- Dermaal : Geen gegevens beschikbaar.
- Oculair : Geen gegevens beschikbaar.
- Inslikken : Geen gegevens beschikbaar.
- Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : >5000
- Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : >2000



VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

bladzijde : 3

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 5/7/2007

Vervangt : 0/0/0

ATF IV

52600

www.lisam.com

12 MILIEU-INFORMATIE

Informatie betreffende ecologische effecten : Is niet biologisch afbreekbaar.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemeen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

UN Nr : Niet van toepassing.

ADR/RID : Niet van toepassing.

- IMO-IMDG code : Niet van toepassing.

- ICAO/IATA : Niet van toepassing.

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Symbo(o)l(en) : Niet van toepassing.

R-Zinnen : Niet van toepassing.

S-Zinnen : Niet van toepassing.

16 OVERIGE INFORMATIE

Andere gegevens : Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

Drukdatum : 20 / 5 / 2008

De inhoud en het formaat van dit veiligheidskaart zijn in overeenstemming met Directief2001/58EG van de EG Commissie.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidskaart werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt. Deze MSDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit produkt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de MSDS informatie niet van toepassing is.

Einde van document