



VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

bladzijde : 1

Herziene uitgave nr : 4

Datum : 27/2/2007

Vervangt : 6/2/2007

Ceramic Spray

76504

www.lisam.com



N : Milieugevaarlijk



F+ : Zeer licht ontvlambaar

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 : 76504
Handelsnaam : Ceramic Spray

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Risicozinnen : R12 : Zeer licht ontvlambaar.
R51/53 : Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

3 SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

Naam Component	Inhoud	CAS-nr. / EG-nr. / Catalogus-nummer	Symbo(o)l(en)	R-Zinnen
<u>Butaan</u>	: 10 tot 25 %	106-97-8 / 203-448-7 / 601-004-00-0	F+	12
<u>Hydrocarbon-oplosmiddel (Aliphatic)</u>	: 10 tot 25 %	64742-49-0 / 265-151-9 / -----	F Xn N	11-51/53-65
<u>Pentaaan</u>	: 10 tot 25 %	109-66-0 / 203-692-4 / 601-006-00-1	F+ Xn N	12-51/53-65-66-67
<u>Propaan</u>	: 10 tot 25 %	74-98-6 / 200-827-9 / 601-003-00-5	F+	12

4 EERSTEHULPMAATREGELEN

- Inademing : In frisse lucht laten ademen.
- Kontakt met de huid : Niet irriterend volgens de Richtlijn 67/548/EEG.
- Kontakt met de ogen : In geval van oogkontakt, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.
- Inslikken : Onmiddellijk een arts raadplegen.
NIET LATEN BRAKEN.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Preventie : Geen speciale uitrusting nodig.
- Geschikte blusmiddelen : Koolstofdioxyde.
Poeder.
Grote hoeveelheid water.
Alcoholschuim.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.

**Ceramic Spray****76504**

www.lisam.com

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Omstaanders uit de gevarezone houden.
Draag geschikte beschermende kleding en handschoenen.
- Voorzorgsmaatregelen voor het milieu : De overheid informeren indien dit produkt een riolering of open water binnendringt.
Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
- Reinigingsmethoden : De ruimte ventileren.

7 HANTERING EN OPSLAG

- Voorzorgen tijdens behandeling en opslag : Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.
Verpakking voorzichtig behandelen en openen.
- Opslag : Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.
De deksel na gebruik goed sluiten.
Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
- Opslag - buiten het bereik van : Ontstekingsbronnen.
Vonken.
Open vuur.
Warmte.
Rechtstreeks zonlicht.
- Behandeling : Speciale voorzorgen nemen om statische elektriciteitsladingen te vermijden.
Niet roken.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Persoonlijke bescherming : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.
Gas/rook/damp/aërosolen niet inademen.
- Ademhalingsbescherming : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbeschermingsapparaat dragen.
- Handbescherming : Handschoenen.
- Huidbescherming : Draag geschikte beschermende kleding.
- Oogbescherming : Chemische stofbril of gelaatsbescherming met veiligheidsbril.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Geur : Kenmerkend.
- Smeltpunt [°C] : Niet bepaald.
- Eindkookpunt [°C] : -44°C
- Dichtheid : 0.738 g/cm³
- Dampspanning [bar] : 3.5 Bar
- Oplosbaarheid in water : Een bijna onoplosbaar produkt in water.
- Vlampunt [°C] : <0°C
- Zelfontbrandingstemperatuur [°C] : 200 °C
- Explosiegrenzen - onderste [%] : 0.8 Vol%
- Explosiegrenzen - bovenste [%] : 10.9 Vol%
- Vorm : Aërosol.

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- Gevaarlijke reacties : Geen in normale omstandigheden.



VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

bladzijde : 3

Herziene uitgave nr : 4

Datum : 27/2/2007

Vervangt : 6/2/2007

Ceramic Spray

76504

www.lisam.com

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- Dermaal : Niet irriterend volgens de Richtlijn 67/548/EEG.
- Oculair : Niet irriterend volgens de Richtlijn 67/548/EEG.

12 MILIEU-INFORMATIE

- Informatie betreffende ecologische effecten : Giftig voor vissen.
Giftig voor het watermilieu.
Voorkom lozing in het milieu.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- Algemeen : Voorkom lozing in het milieu.
Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

- UN Nr : 1950
- ADR/RID : Klasse 2.5 F
- EMS-Nr : 2-13
- ICAO/IATA : Klasse 2.1

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

- R-Zinnen : R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R51/53 : Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R12 : Zeer licht ontvlambaar.
- S-Zinnen : S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.
S23 : Gas, rook, damp, spuitnevel niet inademen.
S24 : Aanraking met de huid vermijden.
S46 : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
S51 : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

16 OVERIGE INFORMATIE

- Andere gegevens : Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
- Drukdatum : 28 / 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