



SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 1

Durchgesehene Ausgabe Nr : 1

Datum : 6/7/2005

Ersetzt : 0/0/0

1913-1914

www.lisam.com

BCS 400Xn :
Gesundheitsschädlich**Erzeuger**SADAPS BARDAHL CORPORATION
25 AVENUE DE FLANDRE
59290 WASQUEHAL France
TEL : +33 (0)3 20 20 69 69
FAX : +33 (0)3 20 83 97 87
Im Notfall : +32 (0)70.245.245**Verantwortlich Verteiler**SADAPS BARDAHL CORPORATION
25 AVENUE DE FLANDRE
59290 WASQUEHAL France
TEL : +33 (0)3 20 20 69 69
FAX : +33 (0)3 20 83 97 87
Im Notfall : +32 (0)70.245.245**1. STOFF-/ ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**Identifizierung des Produkts : Flüssige Mischung.
Handelsname : BCS 400**2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

Bestandteilname	Inhalt	CAS-Nr. / EG-Nr. / Index-Nr.	Symbol(e)	R-Sätze
<u>Dioléate de N-alkyl "oleyl" propylène diamine</u>	: < 2,5 %	40027-38-1 / 254-754-2 / ----	Xi N	38-41-50
<u>Alkyldithiophosphate de zinc</u>	: < 2 %	---- / 272-028-3 / ----	Xi	38-53
<u>Sulfure d'oléfine</u>	: 5 - 10 %	---- / ---- / ----		53
<u>Phosphoric acid ester salt</u>	: < 4 %	---- / ---- / ----	N	51/53
<u>Alkenylamine</u>	: < 1 %	---- / 204-015-5 / ----	C N	22-34-43-50
<u>Naphta schwere (wasserstoffbehandelt, niedrig siedend)</u>	: > 50 %	64742-48-9 / 265-150-3 / 649-327-00-6	Xn	65-66

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Symptome bei der Verwendung

- Einatmen : Einatmen der Dämpfe kann Reizung der Atemwege hervorrufen.
- Hautkontakt : Nicht als Reizmittel verdächtig.
- Augenkontakt : Könnte bei direktem Kontakt mit den Augen Reizungen verursachen.
- Einnahme : Gesundheitsschädlich : kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen : Einatmen von Frischluft gewährleisten.
- Hautkontakt : Haut gründlich mit milder Seife/Wasser waschen.
- Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser ausspülen.
- Verschlucken : KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN.
Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.



SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 2

Durchgesehene Ausgabe Nr : 1

Datum : 6/7/2005

Ersetzt : 0/0/0

1913-1914

www.lisam.com

BCS 400

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid.
Pulver.
Wassersprühstrahl.
Sand.
- Ungeeignete Löschmittel : Keinen festen Wasserstrahl benutzen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen.
- Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.
- Reinigungsmethoden
 - auf Boden : Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mit Hilfe von absorbierendem Material aufnehmen.
 - auf Wasser : Grössere Mengen ausgelaufener Flüssigkeit mit Pumpe oder Saugeinrichtung entfernen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- Lagerung : In trockener, kühler, gut durchlüfteter Umgebung lagern.
- Haltbarkeit : 2 Jahre.
- Handhabung : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

- Persönliche Schutzmaßnahmen
 - Atemschutzgerät : Wo übermäßig viel Dampf auftreten kann, zugelassene Masken tragen.
 - Hautschutz : Es ist ein für den Verwendungszweck geeigneter Hautschutz bereitzustellen.
 - Augenschutz : Ein Augenschutz sollte nur notwendig sein, wo Flüssigkeiten verspritzt oder gespritzt werden könnten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Zustand bei 20 °C : Flüssig.
- Farbe : Dunkelbraun.
- Geruch : Charakteristisch.
- pH-Wert : Nicht anwendbar.
- Siedepunkt [°C] : Es liegen keine Angaben vor.
- Siedeende [°C] : Es liegen keine Angaben vor.
- Dichte : 0.845
- Dampfdruck [hPa] : Es liegen keine Angaben vor.
- Dampfdruck mm/Hg : Es liegen keine Angaben vor.
- Viskosität : 4.0 mm²/s (40°C)
- Löslichkeit in Wasser : Material ist nicht wasserlöslich.
- Flammpunkt [°C] : > 62
- Zündtemperatur [°C] : Es liegen keine Angaben vor.
- Explosionsgrenzen - Untere [%] : Es liegen keine Angaben vor.
- Explosionsgrenzen - Obere [%] : Es liegen keine Angaben vor.
- Log P - Oktanol / Wasser bei 20°C : Es liegen keine Angaben vor.



SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 3

Durchgesehene Ausgabe Nr : 1

Datum : 6/7/2005

Ersetzt : 0/0/0

1913-1914

www.lisam.com

BCS 400

10. Stabilität und Reaktivität

- Gefährliche Zersetzungsprodukte : Kohlendioxid.
Kohlenmonoxid.
- Nicht in Verbindung bringen mit : Starke Oxidationsmittel.
- Zu vermeidende Zustände : Wärme.
Funken.
Offener Flamme.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- Informationen über Giftigkeit : Siehe Gefahrenübersicht - Abschnitt 3.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

- Informationen über ökologische Auswirkungen : Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- Allgemeines : Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- Allgemeine Nachrichten : Landtransport.

15. VORSCHRIFTEN

- Symbol(e) : Xn : Gesundheitsschädlich
- R-Sätze : R52/53 : Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65 : Gesundheitsschädlich : kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- S-Sätze : S2 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S23 : Gas, Rauch, Dampf, Aerosol nicht einatmen.
S24 : Berührung mit der Haut vermeiden.
S62 : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

16. SONSTIGE ANGABEN

- Empfohlene Verwendung und Beschränkungen : Siehe technisches Datenblatt für weitere Informationen.
- Weitere Angaben : Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage fuer berufsmaessige Benutzer erhaeltlich.
- Druckdatum : 24.06.2005

Inhalt und Format dieses Datenblattes über die Produktsicherheit (SDB) entsprechen der Direktive 2001/58/EG der EG-Kommission.

ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.



SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 4
	Durchgesehene Ausgabe Nr : 1
BCS 400	Datum : 6/7/2005
	Ersetzt : 0/0/0
	1913-1914 <small>www.lisam.com</small>

Ende des Dokumentes