

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2005-06-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-03-16

ABRA M82

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<input type="checkbox"/>	Godkänt för användning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkänt för Laboratorieanvändning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkänd av O. Sundström AB	<input type="checkbox"/>

HANDELSNAMN	ABRA M82
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	Butylgummikitt / Tätningemedel

Artikelnummer

400050

Inhemsk tillverkare/importör

Företag	Sunchem AB
Adress	Box 69
Postnr/Ort	433 21 PARTILLE
Land	Sverige
E-mail	info@sunco.nu
Hemsida	www.sunchem.se
Telefon	031/44 73 10
Fax	031/44 95 81

Namn	E-mail	Tel. (arb.)
Birgitta Pilquist	b.p@sunco.nu	031/447310
Dick Sundström	d.s@sunco.nu	031/447310

Nödtelefonnr

Nödtelefon	Biståndstyp
112	Vid nödsituation, ring 112 och begär giftinformation.

2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	nafta (petroleum), vätebehandlad tung	265-150-3	64742-48-9	30-70	Xn,R10-65/66
2	övriga komponenter (ej märkningspliktiga)		-	30-50	-

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Förklaring av ingående komponenters R-fraser se punkt 16.

3. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

BRANDFARLIGT. UPPREPAD KONTAKT KAN GE TORR HUD ELLER HUDSPRICKOR.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person. Placera den medvetslösa personen i framstupa sidoläge. Kvarstår symptom kontakta läkare. Vid kvarstående symptom uppsök läkare.

INANDNING

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2005-06-03

Intern nr:

Ersätter datum: 2003-03-16

ABRA M82

Frisk luft.

HUDKONTAKT

Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Smörj in uttorkad hud med lämplig salva.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten.

FÖRTÄRING

Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Framkalla ej kräkning. Till sjukhus vid kraftig hosta eller kräkning eller efter sväljning av större mängder produkt.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Pulver, skum eller koldioxid (CO₂). Brandman kan använda spridd vattenstråle.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Vatten får endast användas av brandman.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brandfarligt. Ångorna kan redan vid temperaturer strax över rumstemperatur lätt bilda explosiva blandningar med luft. Tät svart rök bildas vid brand. Brandröken innehåller koloxid, koldioxid samt kolväte.

INFORMATION

Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyles med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Personlig skyddsutrustning enligt punkt 8 kan behövas.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra tömning av produkten i avlopp.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Absorbera med vermikulit, torr sand eller jord och samla upp i behållare. Skölj med vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

Sörj för god ventilation. Ät och drick ej under hanteringen.

LAGRING

Förvaras som brandfarlig vara. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Allt arbete med farliga kemiska produkter skall utföras i väl ventilerad och för avsedd hantering godkända utrymmen. Eliminera alla antändningskällor.

ANDNINGSSKYDD

Gasmask med filter A (brun) kan behövas.

HANDSKYDD

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2005-06-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-03-16

ABRA M82

Använd skyddshandskar vid långvarig hantering av produkten.

HUDSKYDD

Skyddskläder efter behov.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER



Form	Kitt
Färg	Naturell.
Lukt	Nafta
Löslighet	Organiska lösningsmedel.

Fysiska och kemiska parametrar

Smält-/steln.punkt:	<0 °C	Densitet:	1,0-1,5 kg/dm ³
Explosionsgr., %- %:	1-7	Löslighet i vatten:	~0
pH-lösning:		Kokpunkt:	150-200 °C
Flampunkt:	>40 °C	pH-koncentrat:	
Molekylvikt:		Viskositet:	>7 mm ² /s
Tändtemperatur:	290 °C	Luktgr. lå-hö:	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET



STABILITET

Stabil vid normal hantering.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas under normal lagring. Vid brand bildas koloxider och kolväten.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION



INANDNING

Produkten innehåller små mängder lösningsmedel. Endast arbete i extremt trånga och dåligt ventilerade utrymmen kan ge yrsel, illamående och huvudvärk.

KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk i ögonen kan ge sveda och besvär på grund av limningseffekten hos produkten.

FÖRTÄRING

Förtäring av mindre mängder ger inga allvarliga komplikationer. Förtäring av större mängder är på grund av produktens form ej trolig.

12. EKOLOGISK INFORMATION



EKOTOXICITET

Produkten klassas ej som miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING



GENERELLT

Torkad produkt kan behandlas som vanligt industriavfall. Vid hantering av större mängder rådgör med lokala myndigheter och det lokala avfallsbolaget. EWC-kod 080409 (lim/fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel). Väl tömda förpackningar skall lämnas till återvinning av REPA utsedda materialbolag. Sunchem AB är ansluten till REPA. REPA reg. nr 5561689679.

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2005-06-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-03-16

ABRA M82

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej utvärderat

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-ETIKETT

Nej

Ja

Ej utvärderat

R-FRASER

R10 Brandfarligt. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

S-FRASER

S51 Sörj för god ventilation. S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

16. ANNAN INFORMATION

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Produkten har högre viskositet än 7 mm²/s, därför är den ej märkt med R65 i enlighet med KIFS 1999:3.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R10	Brandfarligt.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
0.0.0	2005-03-16	Dick Sundström	Allmän genomgång
0.0.1	2005-06-03	Dick Sundström	Punkt 11, 12 och 13.