

Utfärdandedatum: 2003-12-08

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Power Wash

Leverantör: Stundab
Box 47159
100 74 Stockholm
Tel: 08-549 008 88
Fax: 08-549 008 87

Utfärdare: Thomas Lindberg

I Nödsituation ring 112. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen.

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNES KLASSIFICERING

ÄMNEN SOM GER VARAN DESS FARLIGA EGENSKAPER

<u>ÄMNE</u>	<u>CAS-NR</u>	<u>HALT</u>	<u>FAROKOD</u>	<u>R-FRASER</u>
Natriummetasilikat	10213-79-3	1-5%	C	R-34, 37
Fettalkoholetoxilat	68439-46-3	1-5%	Xi	R-41
Natriumkapryliminodipionat	94441-92-6	1-5	Xi	R-41
Akylaminetoxilat	61791-10-4	5-10%	Xi, N	R-41,51/53
Tetrakaliumpyrofosfat	7320-34-5	1-5%	Xi	R-36

3. FARLIGA EGENSKAPER

IRRITERANDE. Irriterar ögonen. Risk för allvarlig ögonskada.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft, vila. Kontakta läkare om symptom uppträder.

Hudkontakt: Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.

Kontakt med ögon: Skölj genast med mycket vatten i flera minuter. Kontakta läkare.

Förtäring: Drick mycket vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om mer än obetydlig mängd svalts.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Lämpliga släckmedel: Produkten ej brännbar. Välj släckmedel efter vad som brinner.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:	Se punkt 8.
Miljöskyddsåtgärder:	Förhindra att vätskan i större mängder kommer ut i avlopp, grundvatten eller vattendrag.
Saneringsmetoder:	Vid spill spola med vatten. Större mängder vallas in och suggs upp med absorbenter.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Undvik direktkontakt med vätskan.
Lagring:	Skyddas mot kyla.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Personliga skyddsåtgärder

Andningsskydd:	-
Handskydd:	Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.
Ögonskydd:	-
Hudskydd:	-
Andra skyddsåtgärder:	Sörj för god luftväxling. Möjlighet till ögonspolning.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Svagt brun klar vätska.
Lukt:	Obetydlig.
pH:	11,3 (i konc.)
Kokpunkt:	100°C.
Smältpunkt:	-
Flampunkt:	-
Densitet:	1020 kg/m ³
Ångtryck:	-
Löslighet i vatten:	Fullständigt löslig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som bör undvikas:	-
Material och kemiska produkter som bör undvikas:	Blandningar med syror och sura lösningar.
Färliga omvandlingsprodukter:	-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	Kan ge irritation i näsa och svalg vid dimbildning.
Hudkontakt:	Avfettande. Upprepad hudkontakt även med utspädd lösning kan ge irritation och uttorkning.
Ögonkontakt:	Orsakar kraftig irritation. Kan ge frätskada.
Förtäring:	Kan ge illamående, magsmärtor och kräkningar.
Akut oral toxicitet:	LD50 oralt råttor > 2.000 mg/kg på samtliga ingående ämnen.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Nedbrytbarhet: Alkylaminotoxilat <60% 301B Övriga ingående ämnen lätt bionedbrytbara enligt OECD 301B.
Toxicitet: LC50 (96h) fisk 10- >100mg/l på ingående ämnen.

13. AVFALLSHANTERING

Kontakta auktoriserat företag för omhändertagande av avfall från produkten.

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej farligt gods.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering och märkning

Faroklass: Irriterande.
Farosymbol: Andreaskors.
Riskfraser: R36 Irriterar ögonen.
R41 Risk för allvarlig ögonskada.
Skyddsfraser: S26 vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

16. ÖVRIG INFORMATION

PRODUKTANVÄNDNING: Avfettning och rengöring av fordon.

Förklaring till R-fraser i avsnitt 2.

R34 Frätande. R36 Irriterar ögonen. R37 Irriterar andningsorganen. R41 Risk för allvarlig ögonskada R51/53 Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.