

SÄKERHETS DATABLAD

1(6)

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKTNAMN **PARM-CIDE**

LEVERANTÖR **Parma AB**

POSTADRESS **Box 5
138 21 Älta**

BESÖKSADRESS **Förrådsvägen 1, Älta**

TELEFON **08-773 00 45**

TELEFAX **08-773 40 04**

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE: Desinfektionsmedel för frisörverktyg

UTFÄRDAD: **2005-12-13**

2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

PRODUKTBESKRIVNING: Blandning av katjontensider i vattenlösning.

<u>ÄMNE</u>	<u>EG-NR</u>	<u>CAS-NR</u>	<u>HALT</u>	<u>KLASS/R-FRASER</u>
Dimetyl(C12-18)alkylbenzyl- ammoniumklorid	269-919-4	68391-01-5	2,5-4,5 %	C,N; R21/22-34-50
Dimetyl(C12-14)alkyl[(etylfenyl)- metyl]ammoniumklorid	287-090-7	85409-23-0	2,5-4,5 %	C,N; R21/22-34-50
Etanol	200-578-6	64-17-5	1-2,5 %	F; R11

För R-fraserna i klartext, se avsnitt 16.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är klassificerad som irriterande.

Kan orsaka kraftiga irritationseffekter på ögon, hud och slemhinnor.
Produkten är giftig för vattenlevande organismer.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Flytta genast den skadade till frisk luft. Håll den skadade varm och låt vila.

HUDKONTAKT

Skölj med mycket vatten i flera minuter. Tag av förorenade kläder. Frätskada ska behandlas av läkare.

KONTAKT MED ÖGON

Skölj genast med stora mängder vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Till sjukhus, ögonläkare.

FÖRTÄRING

Framkalla EJ kräkning. Skölj munnen med vatten. Ge några glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär uppkommer eller om mer än en obetydlig mängd svalts.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Produkten är ej brandfarlig. Använd släckmedel anpassande till det som brinner.

SPECIELLA RISKER VID BRAND

Vid brand kan farliga sönderdelningsprodukter bildas, bl a klorväte, kväveoxider, cyanväte och koloxider.

SKYDDSUTRUSTNING VID BRANDSLÄCKNING

Vid brandsläckning skall andningsapparat användas.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Undvik direktkontakt med vätskan. Observera halkrisken. Använd skyddsutrustning enligt vad som anges i avsnitt 8.

SANERINGSMETODER

Större spill vallas in och absorberas på sand, jord, vermiculit eller annat inert material och samlas upp för destruktion. Se avsnitt 13. Efter uppsamling kan mindre återstod spolas till avlopp tillsammans med mycket vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERING

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Tänk på halkrisken. Spola noggrant golv och redskap som varit i kontakt med produkten.

LAGRING

Förvaras i sluten behållare.
Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN

Etanol	NGV: 500 ppm (1000 mg/m ³)
	KTV: 1000 ppm (1900 mg/m ³)

TEKNISKA ÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten kan undvikas. Möjlighet till ögonspolning ska finnas.

PERSONLIGA ÅTGÄRDER

Undvik all direktkontakt med produkten.

ANDNINGSSKYDD

Behövs normalt inte.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av Neoprene.

ÖGON-/ANSIKTSSKYDD

Skyddsglasögon skall användas vid risk för stänk.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder om det behövs för att förhindra direktkontakt med huden.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

UTSEENDE:	Blå/svart vätska med tydlig, lätt från lukt
PH:	6,5
LÖSLIGHET I VATTEN:	Fullständigt löslig
DENSITET:	1,04 g/cm ³
FLAMPUNKT:	Ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normala betingelser.
Vid höga temperaturer (> 120°C) sönderdelas produkten varvid giftiga gaser kan avges, bl a kväveoxider, klorväte och cyanväte.

MATERIAL SOM BÖR UNDVIKAS

Produkten kan ha korrosiv verkan på metaller.
Undvik kontakt med starka oxidationsmedel, syror och alkalier.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

Inandning av dimma eller sönderdelningsprodukter kan orsaka irritation i andningsorganen. Höga halter kan ge huvudvärk och yrsel.

HUDKONTAKT

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan medföra avfettning av huden med risk för hudinflammation (dermatit). Även andra irritationseffekter kan uppstå.

KONTAKT MED ÖGON

Kontakt med ögon medför irritationseffekter och eventuellt risk för frätskada.

FÖRTÄRING

Förtäring kan orsaka irritation av slemhinnor i mun och svalg samt eventuellt risk för frätskada. Kan även orsaka huvudvärk, yrsel, illamående och magsmärtor.

12. EKOLOGISK INFORMATION**MOBILITET**

Produkten är blandbar med vatten och därför rörlig i mark och vatten.

PERSISTENS/NEDBRYTBARHET

Produkten innehåller katjontensider som bedömts vara svårnedbrytbara i miljön.

BIOACKUMULERING

Uppgift saknas.

EKOTOXICITET

Produkten innehåller katjontensider som bedömts vara mycket giftiga för vattenlevande organismer, som fisk och plankton.

13. AVFALLSHANTERING**PRODUKTAVFALL**

Produkten och använda brukslösningar utgör farligt avfall och skall omhändertas av auktoriserat företag. Får ej tömmas till avloppet.

FÖRPACKNINGSAVFALL

Ej rengjorda förpackningar utgör farligt avfall och ska omhändertas på samma sätt som produkten. Tömnda förpackningar kan efter rengöring materialåtervinnas eller behandlas som vanligt industriavfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-NUMMER: 1760

FÖRPACKNINGSGRUPP: III

LANDTRANSPORTER (ADR/RID)

KLASS	8
KLASSIFICERINGSKOD	C9
TEKNISK BENÄMNING	Frätande vätska, N.O.S. (innehåller kvartära ammoniumföreningar)

SJÖTRANSPORTER (IMO)

CLASS	8
PROPER SHIPPING NAME	Corrosive liquid, N.O.S. (contains quarternary ammonium compounds)
EMS NO.	F-A, S-B

LUFTTRANSPORTER (IATA)

CLASS	8
-------	---

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

MÄRKNING-SYMBOLER

Xi Irriterande, Andreaskors

R-FRASER

R36/38 Irriterar ögonen och huden

S-FRASER

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten.

S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare.

Visa om möjligt etiketten.

S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.

16. ANNAN INFORMATION

ALLMÄNT

Säkerhetsdatabladet är avsett att användas som vägledning för säker hantering med avseende på hälsa, säkerhet och miljö.

Uppgifterna i säkerhetsdatabladet utgör ingen specifikation och skall inte betraktas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten

FÖRKLARING TILL R-FRASER SOM ANGES I AVSNITT 2:

R11 Mycket brandfarligt.

R21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring.

R34 Frätande.

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.