



ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD

efter arbejdsmiljølovens regler. Ref. 91/155/EEC



1. Identifikation af stof/præparat og af selskabet/virksomheden

PRODUKTNAVN: **UNI 77 UNIVERSAL RENSEMIDDEL**
FIRMA: RENFERT GmbH.
Untere Giesswiesen 2
78247 Hilzingen
TYSKLAND
TLF. +49 07731 82080
BESKRIVELSE: Rensemiddel
VARENUMMER: 2185.0100

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Indhold:

Kemisk karakterisering	Rensemiddel	Kemisk karakterisering	
Inderholder farlige stoffer	Fettalkylethoxylate	Inderholder farlige stoffer	Na-EDTA
Koncentration	15-35%	Koncentration	<20%
CAS - nummer		CAS - nummer	-
Faresymboler	Xn	Faresymboler	Xn
R-sætninger	22-36/38	R-sætninger	22

3. Fareindikation

Farlig ved indtagelse
Irriterer øjnene og huden

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

4.1: Indånding: sørg for frisk luft
4.2: Øjenkontakt: Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med vand. Søg læge
4.3: Hudkontakt: Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe
4.4 Indtagelse: Skyl munden og drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastning.
Lægelig behandling nødvendig
Ved indtagelse skylles maven igennem under tilsætning af dimeticon (antiskummiddel),(sab simplex)

5. Brandbekæmpelse:

Egnede Slukningsmidler:: Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholdsregler afstemmes til branden i omgivelserne.
Særlige risici: Ved brand kan der frigøres Kvælstofoxider(NOx), Ammoniak

6. Forhold ved spild/udslip

Personlig beskyttelse: Anvend personlig beskyttelsesdragt
Miljøbeskyttelse: Må ikke komme i kloakfløb/overfladevand/grundvand
Oprydning: Tages op med egnede væskebindende materialer (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel)

7. Håndtering og opbevaring.

Håndtering: Undgå kontakt med øjnene og huden
Opbevaring: Beskyttes mod frost

J.H. Bosse A/S

8. Bearbejdningsforholdsregler:

8.1. Generelt	Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning Der må ikke drikkes eller spises under arbejdet.
8.2. Personlig beskyttelse:	
8.2.1. Indånding:	Åndedrætsværn ved aerosol-eller tågedannelse
8.2.2. Øjenværn:	Tætssluttende beskyttelsesbriller
8.2.3. Hudkontakt:	Anvend beskyttelseshandsker

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

FORM:	flydende
FARVE:	gulbrun
LUGT:	Karakteristisk
SMELTEPUNKT/SMELTEOMRÅDE:	-
KOGEPUNKT/KOGEOMRÅDE:	ikke afprøvet
FLAMMEPUNKT:	>100°C
ANTÆNDELSESTEMPERATUR:	-
DAMPTRYK	-
MASSEFYLDE:	1,05-1,07 g/cm ³ (20°C)
OPLØSELIGEHEDE I VAND:	opløselig
pH-VÆRDI	8-9 (20°)
VISKOSITET	ikke afprøvet

10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige reaktioner:	der kendes ingen farlige reaktioner
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ved brand kan frigøres Kvælstofoxider(NOx), Kulmonoxid(CO), Ammoniak

11. Toksikologiske oplysninger:

Akut oral toksicitet:	Der foreligger ingen toksikologiske data
Lokalirritation på huden:	lokalirriterende
Lokalirritation af øjnene:	lokalirriterende

12. Miljøoplysninger:

Økologisk data foreligger ikke

13. Bortskaffelse:

Produkt:	Skal efter forbehandling destrueres i et godkendt forbrændingsanlæg efter gældende affaldslov.
Urengjort emballage:	Emballager der ikke renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.
Affaldskode:	59402
Affaldsnavn:	Tensider, dansk affaldsgruppe H

J.H. BOSSE A/S

14. Transportoplysninger:**15. Mærkning:**

Faresymbol

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

R-sætninger

S-sætninger

produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU retningslinier/
GefStoffV

Xn, sundhedsskadelig

Fettalkylethoxylate

Farlig ved indtagelse, irriterer øjnene og huden

Undgå kontakt med huden og øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Brug egnede beskyttelsehandsker og - briller/ansigtsskærm under arbejdet.

Risikoklasse for vand

2, selvklassificering.

16. Andre oplysninger:

Alle de her givne oplysninger er baseret på vor nuværende viden og erfaring og beskriver produktet med hensyn til sikkerhedsoplysninger.

J.H. BOSSE A/SFrederiksberg Alle 60 A
1820 Frederiksberg C
Tlf:31-222211 Fax 31-222590

24/3-1998