

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 27/03/2006

Internt nr:

Erstatter dato:

Universalputs

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FORETAK

<input type="checkbox"/>	Godkjent for bruk	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkjent for lab.bruk	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Godkjent av Diskteknik / Jasico	<input type="checkbox"/>

HANDELSNAVN	Universalputs
BRUKSOMRÅDE	Rengjøringsmiddel

Artikkelnummer

103380

Nasjonal produsent/importør

Foretak	SEJC-SEPAX INTERNATIONAL AB
Adresse	Box 244
Postnr./sted	824 25 HUDIKSVALL
E-post	info@effect2000.se
Telefon	+46 650-148 40
Faks	+46 650-128 40

Omsetter

Foretak	Lubeco A/S
Adresse	Stallbakken 7
Postnr./sted	N-2005 Rælingen
Land	Norge
Telefon	64 80 10 00

Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	Bistandstype
112	

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	Phosphoric acid	231-633-2	7664-38-2	5 - 10 %	C,R34
2	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs	263-177-5	61791-44-4	< 5 %	C,N,R22 - R34 - R50
3	Alcohols, C12-15, ethoxylated	500-195-7	68131-39-5	< 1 %	Xn,R22 - R41

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksiderende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, Kreft=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER



Irriterende

HELSE

Fare for alvorlig øyeskade. Irriterer huden. Fortæring av store mengder kan gi kvalme, brekninger og magesmerter. Innånding kan gi irritasjon i åndedretsorganene. Kan gi hoste og nysing.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 27/03/2006

Internt nr:

Erstatter dato:

Universalputs

BRANN OG EKSPLOSJON

Ikke brannfarlig.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

INNÅNDING

Frisk luft og hvile.

HUDKONTAKT

Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktete klær og fortsatt å vaske. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

ØYEKONTAKT

Fjern eventuelle kontaktlinser og skyl med vann i minst 15 minutter (hold øyelokkene atskilt). Konsulter lege for særskilt råd.

SVELGING

Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadede er ved full bevissthet. FREMKALL IKKE BREKNING!

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Ikke brannfarlig.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Større spill demmes inn med sand, jord eller et annet inert absorpsjonsmateriale og samles opp. Mindre spill tørkes opp eller spyles bort med vann.

ANNEN INFORMASJON

Deponeres eller destrueres i henhold til lokale forskrifter.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

SPESEILLE BRUKSOMRÅDER, EGENSKAPER OG FARER

Utvis normal forsiktighet. Unngå hud- og øyekontakt. Spill kan forårsake hålle.

HÅNTERING

Oppbevares utilgjengelig for barn.

OPPBEVARING

Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagres ved temperatur mellom 0 °C og 30 °C.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

ÅNDEDRETTSVERN

Ansiktsvern skal benyttes ved konsentrasjoner som overstiger de hygieniske grenseverdiene. Åndedrettsvern med filter B (grå).

ØYEVERN

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. Beskyttelseshansker (naturgummi, nitrilgummi, PVC).

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 27/03/2006

Internt nr:

Erstatter dato:

Universalputs

ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m3	År	Anm.
Phosphoric acid	7664-38-2	8 timer		3,0	2001	
Phosphoric acid	7664-38-2	15 min.		1,0	2001	

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Viskøs.Krem.
Farge	Hvit.
Lukt	Svakt syrlig lukt.
Løselighet i vann	Vannløslig.

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH-konsentrat	2		
Smeltepunkt	~ 0 °C		
Kokepunkt	~ 100 °C		
Tetthet	1100 kg/m ³		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS

Reagerer med alkali under varmeutvikling.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

INNÅNDING

Kan irritere åndedretsorganene.

HUDKONTAKT

Kan gi forbigående plager som svie, smerter og rødme.

ØYEKONTAKT

Sprut i øynene kan gi sterk svie/irritasjon.Fare for alvorlig øyeskade.

SVELGING

Kan gi kvalme og magesmerter.

12. MILJØOPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Ikke ansett for å være miljøfarlig.Utslipp til vannresipienter kan gi økt pH, noe som medfører fare for skader på organismer som lever i vann.

ANNEN INFORMASJON

Ikke ansett for å være miljøfarlig.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 27/03/2006

Internt nr:

Erstatter dato:

Universalputs

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

GENERELT

Rester og brukt produkt som ikke kan gjenvinnes skal håndteres som farlig avfall. Tømte og rengjorte forpakninger kan gjenvinnes eller brennes.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods:



Ja



Nei



Ikke vurdert

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER



Irriterende

EF-etikett



Nei



Ja



Ikke vurdert

SAMMENSETNING

Phosphoric acid (5 - 10 %), Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs (< 5 %), Alcohols, C12-15, ethoxylated (< 1 %)

R-SETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.

S-SETNINGER

S26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. S39 Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R22	Farlig ved svelging.
R34	Etsende.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.