

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 02/06/08

Internt nr: 8722

Erstatter dato:

Soft Tøymykner Sommereng 2L

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FORETAK

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

HANDELSNAVN	Soft Tøymykner Sommereng 2L
BRUKSOMRÅDE	Skyllemiddel

Inhemske tillverkere/importører

Företag	Europpris AS
Adress	Postboks 1421
Postnr/Ort	1602 Fredrikstad
Land	Norge
Telefon	69 39 66 00
Fax	69 31 99 00

Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	Bistandstype
112	Ambulans, Polis, Brand/Räddning

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

GENERELT

All informasjon gjelder konsentratet og dets komponenter. Produktet er ikke klassifisert som helse-, miljø- eller brannfarlig.

HELSE

Ikke farlig

BRANN OG EKSPLOSJON

Produktet er ikke brannfarlig.

MILJØ

Ikke ansett for å være miljøfarlig.

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	Vann	231-791-2	7732-18-5	60 - 100 %	Ikke Merkepliktig
2	Fettsyre,C10-C20 og C16-C18 umettet, reaksjonsprod.med trietanolamin, di-mesulfate-quaternized	295-344-3	91995-81-2	1-5 %	Xi,R38
3	Isopropanol	200-661-7	67-63-0	< 1 %	Xi,F,R36 - R67 - R11
4	Parfyme	-	-	< 1 %	Xi,R43 - R52/53
5	2-fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	< 1 %	Xn,R22 - R36
6	Dehydracetsyre	208-293-9	520-45-6	< 0,1 %	Xn,R22
7	Benzosyre	200-618-2	65-85-0	< 0,1 %	Xi,36
8	Kalsiumklorid	233-140-8	10043-52-4	< 0,1 %	Xi,R36
9	Acid Yellow 23	217-699-5	1934-21-0	< 0,1 %	Ikke Merkepliktig
10	C.I. Food Blue 2	223-339-8	3844-45-9	< 0,1 %	Ikke Merkepliktig

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

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 02/06/08

Internt nr: 8722

Erstatter dato:

Soft Tøymykner Sommereng 2L

INGREDIENSKOMMENTARER

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

HUDKONTAKT

Vask huden nøye med såpe og vann.

ØYEKONTAKT

Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

SVELGING

Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Se tiltak for personlig vern under punkt 7 og 8.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Samle opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i passende beholdere. Spyl rent med mye vann. Husk faren for glatt dekke.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

OPPBEVARING

Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres frostfritt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

HÅNDVERN

Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.

ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Isopropanol	67-63-0	8 timer	150,0	350,0	2001	
Isopropanol	67-63-0	15 min.	250,0	600,0	2001	

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform

Væske.

Farge

Grønn.

Lukt

Behagelig.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 02/06/08

Internt nr: 8722

Erstatter dato:

Soft Tøymykner Sommereng 2L

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH-konsentrat	~ 3,5		
Kokepunkt	~ 100 °C		
Tetthet	~ 1000 kg/m ³		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

GENERELT

Ingen toksikologiske tester finnes på dette sammensatte produkt, bare på de enkelte komponentene.

HUDKONTAKT

Langvarig eller gjentatt kontakt kan irritere huden.

ØYEKONTAKT

Kan virke lett irriterende.

SVELGING

Svie i nese, hals, svelg og munn.

ANNEN TOKS. INFORMASJON

Fettsyre, C10-C20 og C16-C18 umettet, reaksjonsppod.med trietanolamin, di-mesulfate-quaternized: LD50/oralt/rotte=>5000 mg/kg. (OECD 401).

Isopropanol: LD50/oralt/rotte=>4000 mg/kg.

2-Fenoksietanol: LD0/oral/rotte=> 2000 mg/kg. Akutt giftig.

Kalsiumklorid: LD50/oralt/rotte= 1000 mg/kg. Akutt giftig.

12. MILJØOPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Stoffblandingen er ikke klassifisert skadelig for vannlevende organismer.

Isopropanol: LC50/96h/fisk=>4000 mg/l.

Kalsiumklorid: LC50 (Daphnia, mg/liter / 48 timer):3005 mg/l.

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Fettsyre, C10-C20 og C16-C18 umettet, reaksjonsppod.med trietanolamin, di-mesulfate-quaternized: lett nedbrytbar iht. OECD 301B.

BIOAKKUMULERINGSPOENSIAL

Forventes ikke å bioakkumulere.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

GENERELT

Forpakninger kan rengjøres og gjenvinnes.

AVFALLSGRUPPER

Rester av produktet skal håndteres som ikke farlig avfall (EWC 20 01 30).

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 02/06/08

Internt nr: 8722

Erstatter dato:

Soft Tøymykner Sommereng 2L

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

EF-etikett Nei Ja Ikke vurdert

SAMMENSETNING

Vann (60 - 100 %), Fettsyre, C10-C20 og C16-C18 umettet, reaksjonsppod. med trietanolamin, di-mesulfate-quaternized (1-5 %), Isopropanol (< 1 %), Parfyme (< 1 %), 2-fenoksyetanol (< 1 %), Dehydracetsyre (< 0,1 %), Benzosyre (< 0,1 %), , Kalsiumklorid (< 0,1 %) Acid Yellow 23 (< 0,1 %), C.I. Food Blue 2 (< 0,1%)

S-SETNINGER

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

REFERANSER

Produktet er klassifisert og merket i henhold til EEC-forskrifter eller respektive nasjonale lover.

ANNEN INFORMASJON

Produktet er ikke klassifisert som helse-, miljø- eller brannfarlig.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

INFORMASJONSKILDER

KIFS 2005:5, 2005:7 - Kemikalieinspektionen

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Informasjonen er gitt i god tro, men uten garanti for hva produktet kan brukes til.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R11	Meget brannfarlig.
R22	Farlig ved svelging.
R36	Irriterer øynene.
R38	Irriterer huden.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R52/53	Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet

UTGITT: 02/06/2008

HMSD er utarbeidet av

Foretak	Jasico AB
Adresse	Box 54
Postnr./sted	S-545 02 Älgårås
Land	Sverige
E-post	info@jasico.se
Internett	www.jasico.se
Telefon	+46 (0)506-489 00
Faks	+46 (0)506-489 10