

HMS-DATABLAD

Shampoowax

Sist endret: 02.10.2007

Internt nr:

Erstatter dato:

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FORETAK

- Godkjent for bruk
 Godkjent for lab.bruk
 Godkjent av Geveko Industri AB

HANDELSNAVN Shampoowax

Leverandørens artikkelnummer

4-62009

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak Geveko Industri AB
Adresse Box 13007
Postnr./sted SE-402 51 Göteborg,Sverige
Telefon +46 31 84 46 10
Faks +46 31 25 93 42

Nødtelefonnummer **Bistandstype**
 +46 20 99 60 00

Åpningstider

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER



Irriterende

HELSE

Fare for alvorlig øyeskade.

3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Vekt-%	Merking
1	alkylglukosid		-	-	10 - 50 %	Xi,R41
2	terpentinolja		-	8002-09-3	1 - 10 %	Xi,R38

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

INGREDIENSKOMMENTARER

For forklaring av inngående komponenters R-setninger, se pkt. 16.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Ved vedvarende symptomer, kontakt lege.

INNÅNDING

Frisk luft.

HUDKONTAKT

Ta av forurensende klær. Skyll huden med vann.

ØYEKONTAKT

Skyll straks med vann i 10-15 min. Hold øynene vidåpne. Ved vedvarende symptomer, kontakt lege..

SVELGING

Skyll munnen med vann. Kontakt lege ved svelging av større mengder.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Valg av slukket metode gjøre med hensyn til de produkter som finnes i nærheten.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Ved brann dannes en tykk svart røyk. Brannrøyken kan inneholde karbonoksyder og nitrøse gasser.

ANNEN INFORMASJON

Beholdere i nærheten av brann flyttes og/eller nedkjøles med vann.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Forebygg skliulykker ved å rengjøre gulv, redskap etc. som har vært i kontakt med produktet. Personlig verneutstyr i henhold til punkt 8 anbefales.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Hindre utslipp til avløp. Kontakt brannvesenet ved større søl.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Absorber i torr sand, jord og fyll i beholder. Gjør rent med vann.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

SPESIELLE BRUKSOMRÅDER, EGENSKAPER OG FARER

Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med øyne og hud.

OPPBEVARING

Oppbevares tørt og kjølig (men frostfritt) i lukket originalemballasje. Lagringstid 12 måneder om produktet behandles etter angitte forskrifter.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR**BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING**

Det bør finnes mulighet for øyeskylling på arbeidsplassen.

ÅNDEDRETTSVERN

Trengs normalt ikke.

ØYEVERN

Ved risiko for direktekontakt eller sprut skal øyebeskyttelse benyttes.

HÅNDVERN

Ved risiko for direktekontakt eller sprut bør vernehansker benyttes.

ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

Verneklær etter behov.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**TILSTANDSFORM**

Væske.

FARGE

Lys. Blå.

LUKT

Mild.

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Smeltepunkt	< 0 °C		
Kokepunkt	> 100 °C		
Tetthet	1,03 kg/dm ³		
Viskositet	10 mPas	20 °C	
log P(o/w)	<3		
VOC	-		

10. STABILITET OG REAKTIVITET**STABILITET**

Stabil ved normal håndtering.

FARLIGE SPALTINGSPRODUKTER

Det forventes ikke å dannes farlige spaltningsprodukter ved normal håndtering. Kan danne nitrøse gasser ved oppvarming.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE**INNÅNDING**

Innånding av damp, tåke eller aerosol kan forårsake svak irritasjon i luftveiene.

HUDKONTAKT

Hudkontakt virker avfettende, som kan gi rød hud, sprekker i huden og ved langvarig og gjentatt kontakt irritasjon.

ØYEKONTAKT

Svie. Etseskader.

SVELGING

Kan virke irriterende. Kan gi forstyrrelser i mage - og tarmkanalen.

12. MILJØOPPLYSNINGER

ANNEN INFORMASJON

Ingen skadelige økotoxikologiske effekter forventes om produktet håndteres og brukes med den forsiktighet som alltid kreves ved håndtering av kjemiske produkter. Unngå utslipp til drikkevannskilder, avløpsvann eller jord.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

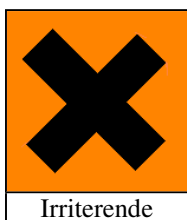
GENERELT

Dersom søl eller avfall ikke kan gjenvinnes eller destrueres i egen regi (obs. krever godkjenning), ta kontakt godkjent entreprenør. Er miljøfarlig avfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER



EF-etikett Ja

SAMMENSETNING

alkylglukosid (10 - 50 %), terpentinolja (1 - 10 %)

R-SETNINGER

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

S-SETNINGER

S-25 Unngå kontakt med øynene. S-26 Får man stoffet i øynene, skyll straks med store mengder vann og

kontakt lege.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

**LEVERANDØRENS ANMERKNINGER**

According to 91/155 EEC.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

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

This document was generated using Chess 11.0.0