

# HMS-DATABLAD

## Micro 2000 Shampoo

Sist endret: 02.10.2007

Internt nr:

Erstatter dato:

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FORETAK

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> Godkjent for bruk              |
| <input type="checkbox"/> Godkjent for lab.bruk          |
| <input type="checkbox"/> Godkjent av Geveko Industri AB |

**HANDELSNAVN** Micro 2000 Shampoo**Leverandørens artikkelnummer**

4-62001

### 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



### HELSE

Fare for alvorlig øyeskade.

### MILJØ

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Vekt-%	Merking
1	nitriacetamid trinatriumsalt		225-768-6	5064-31-3	1 - 10 %	Xi,R36/38
2	fettalkohol etoxylat		-	68439-46-3	1 - 10 %	Xi,R38 - R41
3	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert		265-149-8	64742-47-8	10 - 50 %	Xn,R66 - R65 - R67
4	fettsyra polydianolamid		202-281-7	98-83-4	1 - 10 %	Xi,R36/38
5	fettalkylaminetoxylat		-	26635-93-8	1 - 10 %	Xn,N,R22 - R38 - R41 - R50/53

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksiderende, 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

Brannslukningsmiddel: Pulver, skum eller karbondioksyd. Brannmenn kan benytte spredd vannstråle.

### BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

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

---

### SPEIELLE BRUKSOMRÅDER, EGENSKAPER OG FARER

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

### OPPBEVARING

Oppbevares tørt og kjølig (men frostfritt) i lukket orginalemballasje. 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

Lysebrun.

### LUKT

Karakteristisk.

### FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH-konsentrat	8		
Smeltepunkt	< 0 °C		
Kokepunkt	> 100 °C		
Tetthet	0,99 kg/dm <sup>3</sup>		
Viskositet	10 mPas	20 °C	
log P(o/w)	<3		
VOC	121 g/l		

---

## 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

---

### ØKOTOKSISITET

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### ANNEN INFORMASJON

Unngå utslipp til drikkevannskilder, avløpsvann eller jord.

---

## 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

---

### GENERELT

Destrueres iht. lokale forskrifter.

---

## 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

---

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: **Ja**

UN-nr: 3082

### ADR/RID (VEITRANSPORT/JERNBANETRANSPORT)

Klasse:	9	Forpakkingsgr:	III
Fareseddel:	9		

### IMDG (SJØTRANSPORT)

Klasse:	9	Forpakkingsgr:	III
Marin forurensning:	-		

### IATA (LUFTTRANSPORT)

Klasse:	9	Forpakkingsgr:	III
Sub. risiko:			
Etikett:	9		

---

**15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER****EF-etikett** Ja**SAMMENSETNING**

nitriiloacetamid trinatriumsalt (1 - 10 %), fettalkohol etoxylat (1 - 10 %), destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert (10 - 50 %), fettsyra polyditanolamid (1 - 10 %), fettalkylaminetoxylat (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
R22	Farlig ved svelging.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

This document was generated using Chess 11.0.0