

# SIKKERHETS DATABLAD

## HYGI-SAFE

Revisjonsdato: 11.06.2012

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

#### 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	HYGI-SAFE
Produkt type	HÅNDRENS OG HÅNDPLEIE
Artikkel-nr	899
Utgave nummer	1.0

#### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes

Anvendelse	BAKTERIEDREPENDE TOALETTSÅPE
------------	------------------------------

#### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent, importør	Norenc Norge AS Teglverksveien 99 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 Fax: +47 66 99 55 32 <a href="http://www.norenc.no/">http://www.norenc.no/</a>
E-post	Norenc@norenc.no
Ansvarlig	Norenc Norge AS
Utarbeidet av	Sensor Chemcontrol AS.
1.4 Nødtelefon	<b>Giftinformasjonen: 22 59 13 00</b>

### 2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008 (CLP)	Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) 1272/2008.
---	---

#### 2.2 Merkningselementer

##### Piktogram

##### Varselord

Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P103 Les etiketten før bruk. P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. UTEN FOSFAT.
---------------------	---

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### 2.2 Merkningselementer

R-setninger	Dette stoffet klassifiseres ikke som farlig i henhold til Direktiv 67/548/EØF.
-------------	--

S-setninger	S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. UTEN FOSFAT.
-------------	--

#### 2.3 Andre farer

### 3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

# SIKKERHETSATABLAD

## HYGI-SAFE

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 11.06.2012

### 3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Natriumlaurylersulfat	Ec/Nlp nr: 500-223-8 Cas nr: 68585-34-2	Xi R36/38	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 H315 H319	10-30
Coconut Fatty Acid Diethanolamide	Ec/Nlp nr: 263-163-9 Cas nr: 68803-42-9	Xi R36/38	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 H315 H319	1-5
Melkesyre	Ec/Nlp nr: 200-018-0 Cas nr: 50-21-5	Xi R36/38	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 H315 H319	1-5
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8- 18- alkyl-dimetyl, klorider	Ec/Nlp nr: 264-151-6 Cas nr: 63449-41-2 Index nr: 612-140-00-5	C,N R21/22-34-50	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 H312 H302 H314 H400	< 0.1

#### Tegnforklaring

C=Etsende. Xi=Irriterende. N=Miljøskadelig.  
Eye Irrit 2: Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon.  
Acute Tox 4: Akutt giftighet.  
Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet.  
Skin Corr 1B: Etsende eller irriterende for huden.  
Skin Irrit 2: Etsende eller irriterende for huden. Forklaring til relevante fare- og risikosetninger finnes i seksjon 16.

#### Ingredienskommentarer

Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent.  
Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.  
UTEN FOSFAT.

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Innånding

Hvis den skadede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Sørg for frie luftveier. Legebehandling ved åndedrettsbesvær. Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halv-sittende stilling.

#### Hudkontakt

Skyll huden med mye vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

#### Øyekontakt

Får man stoffet i øyene, skyll straks grundig med vann og kontakt lege.

#### Svelging

Kontakt lege. Drikk mye vann. Skyll munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet).

#### Medisinsk informasjon

Langvarig eksponering med symptomer på hjernepåvirkning kan i noen tilfelle føre til varige hjernesymptomer. Symptomatisk behandling.

### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

### 4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

#### Annen informasjon

Alle anvisninger er gitt utifra den forutsetning at påvirkningen er fra konsentrert produkt. Kontakt lege. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.

## 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

### 5.1 Slukningsmidler

#### Passende slukningsmidler

Vanntåke, skum, CO<sub>2</sub> og pulver.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brann utvikles CO, CO<sub>2</sub>.

### 5.3 Råd til

#### brannbekjempningspersonale

Brannmannskap må bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige vernemidler og nødprosedyrer

Beholdere med oppsamlet materiale skal merkes nøye med korrekt innhold. Bare trent personell bør utføre opprensning ved utslipp. Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8.2 i sikkerhetsdatabladet. Hold mennesker og dyr unna det forurensede området.

### 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Større mengder konsentrat bør ikke tømmes i kloakk.

### 6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning

Mindre søl tørkes vekk med klut o.l. Større søl absorberes i egnet materiale : Ikke spesialavfall.

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 8.2a lisensert til Sensor Chemcontrol AS

# SIKKERHETS DATABLAD

## HYGI-SAFE

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 11.06.2012

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

#### Annen informasjon

Anbefalingene etter utslipp til vann og land er basert på det mest sannsynlige utslippsscenarioet for dette produktet. Imidlertid kan geografiske forhold, vind, temperatur samt (ved utslipp til vann) retning og hastighet til bølger og strøm i stor grad ha betydning for hvilke tiltak som bør iverksettes.

## 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat.

### 7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet

Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 7.3 Særlige anvendelser

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametre

#### Administrativ norm anmerkning

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett inntak eller feilaktig bruk. Sørg for god arbeidshygiene. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Mekanisk ventilasjon og punktavsug kan være nødvendig.

#### Åndedrettsvern

Unngå innånding av aerosoltåke.  
Ved aerosoldannelse bør det benyttes åndedrettsvern med støvfilter (P-2)

#### Annen informasjon

Arbeidstilsynet har fastsatt forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, best.nr. 524. Personlig verneutstyr skal oppfylle kravene som er gitt i forskrift om konstruksjon, utforming og produksjon av personlig verneutstyr, fastsatt av Arbeidstilsynet, best.nr. 523. Det er god industriell hygienepraksis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker e. l. som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Beskyttelseskremer kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Fjern forurensete klær for å unngå hudkontakt. Etter vask av huden påføres fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett. Hold god orden.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Tyktflytende væske
Farge	Blå
pH (kons.)	5,5
Smeltepunkt	-2 °C
Kokepunkt	100 °C
Tetthet	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Løslighet	Delvis løslig i organiske løsemidler.
Løselighet i vann	100 %

### 9.2 Andre opplysninger

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

### 10.4 Forhold som skal unngås

### 10.5 Materialer som skal unngås

Unngå oksidasjonsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Karbonmonoksid og karbondioksid.

## 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

# SIKKERHETSDATABLAD

## HYGI-SAFE

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 11.06.2012

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding	Irritasjon av slimhinner.
Hudkontakt	Langvarig og/eller gjentatt hudkontakt kan gi irritasjon.
Øyekontakt	Sprut i øynene kan gi kraftig irritasjon.
Svelging	Farlig ved svelging, brekning kan gi lungeskade.
Annen informasjon	

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet	Ingen kjent økotoksikologisk effekt.
12.2 Persistens og nedbrytelighet	Forventes å nedbrytes raskt, og er "lett bionedbrytbar" i henhold til OECD-retningslinjer.
12.3 Bioakkumuleringspotensiale	Ingen bioakkumulering er indikert. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer.
12.4 Mobilitet i jord	God mobilitet i vann og jord.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
12.6 Andre skadevirkninger	

## 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupper	07 06 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
----------------	--

Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Emballasje	Forurenset emballasje skal behandles som rest-kjemikalier.
------------	--

## 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

### 14.1 UN-nummer

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

### 14.4 Emballasjegruppe

### 14.5 Miljøfarer

### 14.6 Særskilte forsiktighetsregler

Annen informasjon	Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR), tog (RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).
-------------------	--

## 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø

Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2011).  
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, 2008).  
Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.  
Norsk stoffliste (Statens forurensningstilsyn, olje og energidepartementet, direktoratet for arbeidstilsynet, direktoratet for brann og eksplosjonsvern, 2005).  
Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (miljøverndepartementet, Arbeids og administrasjonsdepartementet, 2005).

### 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

Annen informasjon	Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.
-------------------	---

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Relevante fare- og risikosekvenser angitt i seksjon 3	H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
---	---

# SIKKERHETSATABLAD

## HYGI-SAFE

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 11.06.2012

	H315 Irriterer huden.
	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
	H400 Meget giftig for liv i vann.
	R-21/22 Farlig ved hudkontakt og svelgning.
	R-34 Etsende.
	R-36/38 Irriterer øynene og huden.
	R-50 Meget giftig for vannlevende organismer.
Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder	Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.
Første gang utgitt	11.06.2012
Utskriftsdato	13.06.2012
Annen informasjon	Informasjonen over antas å være korrekt, men inkluderer ikke nødvendigvis all informasjon om kjemikaliet og skal derfor bare brukes som veiledning. Leverandøren skal ikke bli holdt ansvarlig for skade som følge av håndtering eller kontakt med kjemikaliet. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på nåværende kunnskap og er ment å beskrive kjemikaliet ut fra et sikkerhetsaspekt, det er ikke å betrakte som en kjemisk spesifisering. Det er kundens ansvar å kontrollere at kjemikaliet er egnet til kundens spesifikke bruk.

Revidert og kvalitetssikret av:

Sensor Chemcontrol AS  
Storgata 30  
3611 Kongsberg  
Norge  
Tlf: 32 77 06 60  
E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av 20. Mai 2010 ---