

SIKKERHETSDATABLAD

Tork Ekstra Mild Skumsåpe

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 02.09.2011

Revisjonsdato 13.05.2014

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Tork Ekstra Mild Skumsåpe

Artikkelnr. 520701

Krav om SDS bortfaller Ja. Ikke krav iht. REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31(3). Dette er et kosmetikkprodukt, og omfattes ikke av reglene for klassifisering og merking av kjemikalier.

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Håndsåpe

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn SCA Hygiene Products AS

Besøksadresse Grensesvingen 9

Postadresse Boks 6226, Etterstad

Postnr. 0603

Poststed OSLO

Land NORGE

Telefon 22706200

Telefaks 22706206

E-post line.pedersen@sca.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Dette er et kosmetikkprodukt, og omfattes ikke av reglene for klassifisering og merking av kjemikalier.

2.2. Merkingselementer

Annen merkeinformasjon I henhold til Kosmetikkforskriften.

2.3 Andre farer

Generell farebeskrivelse Produktet er vurdert for sikkerhet i henhold til Kosmetikkforskriften og regnes som trygt for menneskelig helse under normale eller rimelig forutsigbare forhold. Ingen signifikant risiko for menneskers helse eller miljøet er forventet.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen Informasjon om sammensetning finnes på produktets etikett i henhold til gjeldende krav for kosmetikkprodukter.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Generelt | Nødtelefon: se seksjon 1.4. |
| Hudkontakt | Produktet er beregnet på hudkontakt. Ved ubehag: Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. |
| Øyekontakt | Skyll straks med vann i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved lengre tids skylling, anvend lunkent vann for å unngå skade på øyet. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. |
| Svelging | Skyll munn med vann. Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege hvis større mengder er svelget. Kontakt lege dersom små barn svelger produktet. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger Kan irritere øynene og kan forårsake rødhet og svie.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Ikke brannfarlig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.
Store mengder søl: Bruk vernehansker. Bruk sko med sklisikre såler.
Gummiforkle.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre utslipp av større mengder til kloakk, vassdrag eller grunn.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Store mengder søl: Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spyl området med rikelige mengder vann. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som avfall iht. seksjon 13.
Små mengder tørkes opp eller spyles vekk med vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se også seksjon 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå kontakt med øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring På et kjølig, men frostfritt sted. Lagres tørt.

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Lagringstemperatur | Verdi: 0-30 °C |
| Lagringsstabilitet | Holdbarhet etter åpning: 12 måneder. |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|------------------------|-----------------|
| Spesielle bruksområder | Se seksjon 1.2. |
|------------------------|-----------------|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Annen informasjon om grenseverdier | Ikke relevant. |
|------------------------------------|----------------|

8.2. Eksponeringskontroll

Hygiene / Miljø

| | |
|--------------------------|---|
| Spesifikke hygienetiltak | Yrkesmessig bruk: Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. |
|--------------------------|---|

Annen informasjon

| | |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen. |
|-------------------|--|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------------|--|
| Tilstandsform | Væske |
| Farge | Fargeløs. |
| Lukt | Parfymert |
| pH (handelsvare) | Verdi: 5,0-5,5 |
| Relativ tetthet | Verdi: 1,03 kg/l |
| Løselighet i vann | Løselig. |
| Viskositet | Verdi: 10 cPas Test temperatur: 23 °C |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Fysiske og kjemiske egenskaper | Ikke kjent. |
|--------------------------------|-------------|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Reaktivitet | Ingen forventet reaktivitetsfare. |
|-------------|-----------------------------------|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen under normale forhold. |
|-------------------------------|------------------------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|---------------|
| Forhold som skal unngås | Ingen kjente. |
|-------------------------|---------------|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|---------------|
| Materialer som skal unngås | Ingen kjente. |
|----------------------------|---------------|

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen under normale forhold. |
|-----------------------------|------------------------------|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Potensielle akutte effekter

| | |
|------------|----------------------|
| Øyekontakt | Moderat irriterende. |
|------------|----------------------|

| | |
|----------|------------------------------------|
| Svelging | Kan forårsake ubehag ved svelging. |
|----------|------------------------------------|

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Økotoksisitet | Ikke ansett for å være miljøfarlig. |
|---------------|-------------------------------------|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|-----------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet | De overflateaktive stoffene som inngår i denne blandingen er bionedbrytbare. |
|-----------------------------|--|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Bioakkumulasjonspotensial | Forventes ikke å bioakkumulere. |
|---------------------------|---------------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--|
| Mobilitet | Produktet er vannløselig og kan spres i vannmiljøet. |
|-----------|--|

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

| | |
|------------------------|----------------|
| PBT vurderingsresultat | Ikke relevant. |
|------------------------|----------------|

| | |
|-------------------------|----------------|
| vPvB vurderingsresultat | Ikke relevant. |
|-------------------------|----------------|

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|---|-------------|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Ikke kjent. |
|---|-------------|

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Små mengder spyles til avløp med mye vann. Tømt og rengjort emballasje kan leveres som normalt avfall eller leveres for gjenvinning. Større mengder leveres som avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall | Nei |
| Avfallskode EAL | EAL: 07 06 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

| | |
|-----------|---|
| Kommentar | Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler. |
|-----------|---|

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-----------|----------------|
| Kommentar | Ikke relevant. |
|-----------|----------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-----------|----------------|
| Kommentar | Ikke relevant. |
|-----------|----------------|

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-----------|----------------|
| Kommentar | Ikke relevant. |
|-----------|----------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|-----------|----------------|
| Kommentar | Ikke relevant. |
|-----------|----------------|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|----------------|
| Spesielle forholdsregler | Ikke relevant. |
|--------------------------|----------------|

14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Andre relevante opplysninger

| | |
|------------------------------|----------------|
| Andre relevante opplysninger | Ikke relevant. |
|------------------------------|----------------|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--------------------------------|---|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Norsk kosmetikkforskrift som implementerer forordning (EF) 1223/2009. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. |
|--------------------------------|---|

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| Leverandørens anmerkninger | Miljømerket med EU Blomst og Svanen. Dette dokumentet er frivillig produktinformasjon som følger formatet til et sikkerhetsdatablad. I henhold til artikkel 31 i EF-forordning 1907/2006 (REACH), er det ikke krav til sikkerhetsdatablad for kosmetiske produkter som reguleres av EF-forordning 1223/2009. |
| Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske) | Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 21.02.2014. |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Seksjoner som er endret fra forrige versjon: 1,4,5,8,9,16. Endret produktnavn. |
| Kvalitetssikring av informasjonen | Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. ISO 9001:2008. |
| Versjon | 4 |
| Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad | SCA Hygiene Products AS |
| Utarbeidet av | Teknologisk Institutt as v/ Bente Frogner |