



# SIKKERHETS DATABLAD

## Svint Stålull



### Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 24.11.2008  
 Revisjonsdato 27.06.2012

#### 1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Svint Stålull  
 Artikkelnr. 58, 2443

#### 1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel av spunnet stålull impregnerert med en fargeløs såpe.  
 Relevant identifiserte bruksområder SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)  
 PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)

#### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Lilleborg  
 Besøksadresse Sandakerv 56  
 Postadresse Pb 4236 Nydalen  
 Postnr. 0401  
 Poststed OSLO  
 Land NORGE  
 Telefon 80033444  
 E-post forbrukerservice@lilleborg.no  
 Hjemmeside <http://www.lilleborg.no>

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

### Seksjon 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Produktet er ikke ansett helse-, miljø- eller brannfarlig etter Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet).

#### 2.2. Etikettinformasjon

Barnesikring Nei  
 Følbar merking Nei

#### 2.3 Andre farer

Farebeskrivelse Produktet er ikke ansett helse-, miljø- eller brannfarlig etter Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet).

### Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Stålull			70 - 85 %

Sepe		15 - 30 %
Beskrivelse av blandingen	Uten fosfat.	
Komponentkommentarer	Produktet inneholder kun såpe og stålull. Ingen merkepliktige komponenter.	

## Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege.
Innånding	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Skyll huden med vann.
Øyekontakt	Skyll med mye vann også under øyelokk.
Svelging	Drikk 2-3 glass vann eller melk.

### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Informasjon til helsepersonell	Behandle symptomatisk.
--------------------------------	------------------------

### 4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Spesifikke detaljer om motgift	Ikke kjent.
--------------------------------	-------------

## Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

### 5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
-------------------------------	--

### 5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brannfarlig. Stålull er finfordelt og kan antennes av gnister/flammer.
Farlige forbrenningsprodukter	Ved termisk dekomponering kan det avgis irriterende gasser/damper.

### 5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.
Brannslukningsmetoder	Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.

## Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt verneutstyr ved behov. Se punkt 8.
---	---

#### 6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Verneutstyr	Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
-------------	--

#### 6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell	Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
----------------------	--

### 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ingen spesielle sikkerhetstiltak er nødvendig.
--	--

### 6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	Kast som vanlig avfall, men vær obs på lokale regler.
--------------------------------------	---

### 6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger	Se seksjon 1 for nødtelefon. Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se seksjon 13 for mer informasjon om avfallsbehandling.
-------------------	--

## Seksjon 7: Håndtering og lagring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Ingen spesielle forholdsregler.

## 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Holdes unna varme, gnist og åpen ild.  
Av hensyn til produktkvaliteten: Lagres tørt.

Annen informasjon Det er betalt vederlag for innsamling og gjenvinning av denne emballasjen.

## 7.3 Spesifikk bruk

Spesielle bruksområder Ikke kjent.

## Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Ingen kjente yrkeshygieneiske grenseverdier.

### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Normalt ikke nødvendig.

#### Håndvern

Håndvern Bruk vanlige plast- (vinyl) eller gummihandsker (nitril, latex) ved langvarig og/eller hyppig kontakt med produktet.

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Normalt ikke nødvendig.

#### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Normalt ikke nødvendig.

#### Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak Vask hendene etter bruk. Følg god kjemikaliehygiene.

## Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Pad, impregnert. Fast.

Farge Grå.

Lukt Svak råstofflukt.

Relativ tetthet Verdi: ~ 200 kg/m<sup>3</sup>

### 9.2 Annen informasjon

Blandbarhet Såpen er løselig i vann. Stålullen er uløselig.

## Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil under normale langringsforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale lagringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Jern (i stålullet) kan reagere med oksidasjonmidler og syrer.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Holdes unna flammer og gnister.

### 10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Unngå oksiderende stoffer. Syrer.

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Termisk dekomponering kan føre til frigivelse av irriterende gasser og damper.

## Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1 Informasjon om toksiologiske effekter

#### Toksikologisk informasjon

##### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

##### Potensielle akutte effekter

Innånding Støv kan irritere luftveiene/lungene.  
 Hudkontakt Kan gi lett irritasjon og små sårskader.  
 Øyekontakt Kan gi lett irritasjon og små sårskader.

##### Forsinket / Repeterende

Allergi Forventes ikke å gi allergi ved normal bruk.

##### Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft Inneholder ikke stoffer kjent for å være kreftfremkallende (karsinogener).  
 Arvestoffskader Inneholder ikke stoffer kjent for å skade arvematerialet (mutagener).  
 Fosterskadelige egenskaper Inneholder ingen stoffer kjent for å medføre fosterskade.  
 Reproduksjonsskader Inneholder ikke kjente hormonhermere eller andre stoffer kjent for å gi reproduksjonsskader.

## Seksjon 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Såpen er lett biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial Ingen av råstoffene i produktet er sannsynlig bioakkumulerbare.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Såpen oppløses i vann.

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon Økologiske skader er verken kjent eller forventet under normal bruk.

## Seksjon 13: Fjerning av avfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Ingen spesielle destruksjonstiltak nødvendig. Behandles som vanlig avfall i overensstemmelse med lokale forskrifter. Dersom levering på godkjent fyllplass ikke er mulig eller ved avhending av større mengder produkt, behandle som farlig avfall.

Annen informasjon I tilfelle farlig avfall, foreslås (avhengig av bruksområde) : EAL: 07 06 00 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK.

## Seksjon 14: Transportinformasjon

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Ikke relevant.

### 14.2. UN varenavn

Kommentar Ikke relevant.

**14.3. Transport fareklasse****14.4. Emballasjegruppe**

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

**14.5. Miljøfarer**

Kommentar	Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.
-----------	---

**14.6. Spesielle forholdsregler for bruker**

Spesielle forholdsregler	Se seksjon 8.
--------------------------	---------------

**14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Forurensning kategori	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

**Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.
------------------------------	---

**Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter****15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø**

Lover og forskrifter	<p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet)</p> <p>Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelforordningen.</p> <p>Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.</p> <p>Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009(Arbeidstilsynet).</p>
----------------------	---

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Eksposeringsscenarier for blandingen	Nei
--------------------------------------	-----

**Seksjon 16: Andre opplysninger**

Leverandørens anmerkninger	<p>Erstatter datablad datert: 10.04.2010.</p> <p>Opplysningene i dette Sikkerhetsdatabladet er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revisjon. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp; de må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.</p>
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Oppdatert til REACH annex II-format.
Kvalitetssikring av informasjonen	Kvalitetssikret av MH.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Lilleborg
Utarbeidet av	Lilleborg