

**SIKKERHETS DATABLAD****Soft Care Fresh**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 03.05.2002

Revisjonsdato 16.02.2022

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Soft Care Fresh

Synonymer Soft Care Line Fresh H1, Dispenser: Soft Care Line, Intellicare

Artikkelnr. L-6960300, L-100938559

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Produktgruppe Kosmetikk og kroppspeieprodukt.

Kjemikaliets bruksområde Flytende håndsåpe.

Bruk det frarådes mot Det frarådes mot annen bruk enn for områder som er nevnt over.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn Lilleborg

Besøksadresse Drammensveien 149

Postadresse Postboks 673 Skøyen, 0214 Oslo

Postnr. 0277

Poststed OSLO

Land NORGE

Telefon 815 36 000

E-post [kundeservice@lilleborg.no](mailto:kundeservice@lilleborg.no)

Hjemmeside <http://www.lilleborg.no/>

Org. nr. 925745855

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00
	Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer	Produktet faller inn under Forskrift om kosmetikk og kroppsspleieprodukter. Kosmetikk og kroppsspleieprodukter reguleres ikke av Forordning (EU) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoff og stoffblandinger (CLP).
---------------------------------	--

### 2.2. Merkingselementer

EC-etikett	Nei
------------	-----

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet er ikke PBT eller vPvB.
Andre farer	Ingen kjente.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding
Komponentkommentarer	Kosmetikk og kroppsspleieprodukt. Liste over ingredienser (INCI-liste) finnes på produktets etikett.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Søk legehjelp ved ubehag.
Hudkontakt	Skyll huden med vann. Kontakt lege ved tegn til sår eller vedvarende irritasjon.
Øyekontakt	Skyll godt med rennende vann. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Svelging	Skyll munnen. Drikk 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

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

Akutte symptomer og virkninger	Ingen kjente effekter eller symptom ved normal bruk.
Forsinkede symptomer og virkninger	Ingen kjente effekter eller symptom ved normal bruk.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyeskylleflaske.
-----------------------------	------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Egnede slukkingsmidler

Slukkingsmiddel velges mht. omgivende brann.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Dette produktet medfører ikke behov for ekstra verneutstyr.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Spyl ikke store mengder til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

Mindre spill løses/fortynnes med vann og spyles til avløp. Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se seksjon/avsnitt 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se seksjon/avsnitt 13 for mer informasjon om avfallsbehandling.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Ingen spesielle forholdsregler.

#### Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene

Unngå kontakt med øynene.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Av hensyn til produktkvaliteten: Lagres frostfritt.

#### Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje

Oppbevares i originalemballasje.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Til håndvask.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak Ingen spesielle tiltak nødvendig.

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer Ikke nødvendig.

### Håndvern

Håndbeskyttelse, kommentar Ikke relevant.

### Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar Ikke relevant.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved Ikke relevant.

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av kjemikalier Kun til profesjonelt bruk.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform Viskøs væske.

Farge Blågrønn.

Lukt Parfyme.

pH Status: I handelsvare  
Verdi: ~ 5

Relativ tetthet Verdi: ~ 1,02

Viskositet Verdi: ~ 1500 mPas  
Temperatur: 20 °C

Eksplorative egenskaper Produktet er ikke eksplosivt.

Oksiderende egenskaper Produktet er ikke oksiderende.

### 9.2. Andre opplysninger

#### Fysikalske farer

Korroderende på metaller Vurdering: Ikke etsende for metaller.

#### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Blandbarhet Løselig i vann i alle forhold.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen fare ved vanlig lagring og normal bruk.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk 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 nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Det dannes ikke farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Dette dokumentet oppfyller ikke nødvendigvis kravet til et sikkerhetsdatablad. For denne type produkt (kosmetikk og kroppspfleieprodukt) krever lovverket ikke sikkerhetsdatablad.
Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Gjentatt eller langvarig kontakt med konsentrert produkt eller vaskeløsning kan føre til uttørring av huden.
Øyekontakt	Kan irritere øynene.
Svelging	Kan fremkalle ubehag og diaré ved svelging.
Allergi	Forventes ikke å gi allergi ved normalt bruk, men inneholder parfyme som kan gi allergi hos spesielt disponerte personer.
Arvestoffskader	Inneholder ikke stoffer kjent for å skade arvematerialet (mutagener).
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Inneholder ikke stoffer kjent for å være kreftfremkallende (karsinogener).
Reproduksjonsskader	Inneholder ikke kjente hormonhermere, eller andre stoffer kjent for å gi hormonforstyrrelser eller reproduksjonsskader.

### 11.2 Andre opplysninger

Endokrine forstyrrelser

Inneholder ikke kjente hormonhermere, eller andre stoffer kjent for å gi hormonforstyrrelser eller reproduksjonsskader.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet

Det er ikke utført økotoksisitetstester på blandingen.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet

Tensidene er biologisk lett nedbrytbare.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering

Bioakkumulering er usannsynlig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ikke kjent.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke kjente hormonhermere, eller andre stoffer kjent for å gi hormonforstyrrelser eller reproduksjonsskader.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon

Utslipp ved normal bruk av produktet er ikke forventet å medføre noen miljøfare.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Behandles som vanlig avfall i overenstemmelse med lokale forskrifter. Dersom levering på godkjent fyllplass ikke er mulig eller ved avhending av større mengder produkt, behandle som farlig avfall.

Avfallskode EAL

Avfallskode EAL: 070601 vandige vaskevæsker og morluter  
Klassifisert som farlig avfall: Nei

Nasjonal avfallsgruppe

Avfallstoffnr. 7152 Organisk avfall uten halogen.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods

Nei

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer

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

transportforskriftene.

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

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

## 14.3. Transportfareklasse(r)

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

## 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

## 14.5. Miljøfarer

Kommentarer Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig stoff ihht ADR/RID.

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant

## 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Påkrevd skipstype Ikke relevant.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Biocider Nei

Nanomateriale Nei

Love og forskrifter Forskrift om kosmetikk og kroppspfleieprodukter. (Helse- og omsorgsdepartementet)  
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (Avfallsforskriften).  
Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.

Kommentarer Produkter til personlig hygiene omfattes ikke av CLP eller REACH, men reguleres av Kosmetikkforskriften, basert på et EU-direktiv.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger 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.
Råd om særlig opplæring	Kun til profesjonelt bruk.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Informasjon fra produsent.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Erstatter sikkerhetsdatablad datert: 16.05.2018 Oppdatert i henhold til interne prosedyrer.
Versjon	7
URL for bruksanvisning	<a href="http://www.lilleborg.no">http://www.lilleborg.no</a>
URL for teknisk informasjon	<a href="http://www.lilleborg.no">http://www.lilleborg.no</a>