

**SIKKERHETS DATABLAD****Sun ExtraPower pulver**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 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 05.05.2009

Revisjonsdato 02.02.2018

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Sun ExtraPower pulver

Artikkelnr. 9039417, L-9039417, 9136577, L-9039543, 8520790

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

Funksjon Beskrivelse: Maskinoppvaskmiddel.

Produktgruppe AISE-C6 - Maskinoppvaskmidler ( pulver, flytende, tabletter) til konsumentbruk  
AISE-P203 - Maskinoppvaskmidler, halvautomatisk prosess.

Kjemikaliets bruksområde Maskinoppvaskmiddel.

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

Bruk av kjemikalier, kommentarer AISE, International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products. For å se hva AISE-kodene betyr ihht REACH system for bruksbeskrivelser (SU, PC, PROC, ERC, AC), se excel-filer hos [www.aise.eu](http://www.aise.eu). Søk etter Institutional, Industrial eller Consumer use mapping.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn Lilleborg AS

Besøksadresse Drammensveien 149

Postadresse Postboks 673 Skøyen

Postnr. 0214

Poststed OSLO

Land NORGE

Telefon 22 06 27 80

E-post [forbrukerservice@orkla.no](mailto:forbrukerservice@orkla.no)Hjemmeside [www.orkla.no](http://www.orkla.no)

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319  
CLP Klassifisering, kommentarer Klassifiseringmetode: Beregningsmetoden.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Advarsel
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Supplerende faresetninger på etikett	INGREDIENSER i.h.t. 648/2004/EU (Vaskemiddelforordningen): 5-15% Oksygenbasert blekemiddel <5% Ikke-ioniske overflateaktive stoffer. Polykarboksylat. Enzymer. Parfumer.
Følbar merking	Nei
Barnesikring	Nei

### 2.3. Andre farer

Farebeskrivelse  
Andre farer Ingen kjente.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EC-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2 REACH reg. nr.:	Eye Irrit. 2;H319	≥ 35 < 50 %	

	01-2119485498-19		
Natriumdisilikat (MR >2, 6-3,2)	CAS-nr.: 1344-09-8 EC-nr.: 215-687-4 REACH reg. nr.: 01-2119448725-31	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H335	≥ 7 < 10 %
Natriumperkarbonat	CAS-nr.: 15630-89-4 EC-nr.: 239-707-6 REACH reg. nr.: 01-2119457268-30	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H302 CLP Klassifisering, merknader: SCL Eye Dam.1 H318 25-100%. SCL Eye Irr. 2 H319 10-<25%.	≥ 7 < 10 %
Protease	CAS-nr.: 9014-01-1 EC-nr.: 232-752-2	STOT SE3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334	< 1 %

Komponentkommentarer

Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr. 516. "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)."

Protease er oppgitt fordi komponenten har en administrativ norm.

Full tekst for H- og EUH-setninger finnes i pkt 16

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege.
Innånding	Kontakt lege ved kraftig hoste, pustevansker eller ved andre ubehag. Legg i stabilt sideleie og kontakt lege ved bevisstløshet. Sørg for åpne luftveier. Løsne stramme klær.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær. Skyll huden med mye vann. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.
Øyekontakt	Kontakt lege straks. Skyll straks grundig med mye vann, også under øyelokk. Fortsett å skylle i minst 15 minutter mens lege kontaktes.
Svelging	Hold pasienten varm og i ro. FREMKALL IKKE BREKNINGER. Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Hvis personen kaster opp, må hodet holdes lavt så oppkastet ikke kommer i lungene. Ved bevisstløshet, legg personen i stabilt sideleie og kontakt lege umiddelbart. Sørg for åpne luftveier. Løsne stramme klær.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-til-munn metoden.

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

Informasjon til helsepersonell	Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling umiddelbart, om store mengder har blitt svelget eller inhalert.
Akutte symptomer og virkninger	Gir alvorlig øyeirritasjon. Alvorlige symptomer kan omfatte: Smerte eller irritasjon Rennende øyne Rødhet

Irriterende for munnen, halsen og magen.

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

Spesifikke detaljer om motgift Ikke kjent.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

Uegnede slokkingsmidler Ingen kjente.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

Farlige forbrenningsprodukter Ingen spesifikke data.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann. Åndedrettsvern med full ansiktsmaske. Brukes i positivt trykk-modus. Brannvernklær iht europeisk standard EN469 gir grunnleggende beskyttelsesnivå ved kjemikalieuhell.

Brannslukningsmetoder Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.

Annen informasjon Ved oppvarming/brann kan irriterende/giftige gasser/damper dannes. Avsteng risikoområdet og nekt uvedkommende adgang.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Generelle tiltak Benytt verneutstyr ved behov. Se pkt 8.

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8 i dette sikkerhetsdatatabladet.

Nøddprosedyrer Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare. Det skal ikke iverksettes tiltak av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør kjemikaliesøl. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

For innsatspersonell I en industriell setting: Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatatabladet.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Begrens spredningen. Informer relevante myndigheter ved forurensning av vann, avløp, jord eller luft.

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

Metoder for opprydding og rengjøring Samles i egende, merkede beholdere. Avhendes via firma som er registrert for behandling av spesialavfall. For større utslipp: Se seksjon 1 for nødtelefon og seksjon 13 for fjerning av avfall

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

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

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Se punkt 8 (Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr). Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå kontakt med klær. Må ikke svelges.

### Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene

Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Vask hendene etter bruk/kontakt. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se seksjon 8 for flere opplysninger om hygienetiltak. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig.

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

Oppbevaring

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Lagres i originalemballasje eller refillboks ved temperaturer mellom 0°C og 30°C. Lagres tørt, kjølig og godt ventilert, beskyttet mot direkte sollys. Må ikke oppbevares sammen med materialer som skal unngås (se seksjon 10). Oppbevares adskilt fra mat og drikke. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet frem til den tas i bruk. Åpnet beholder må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Benyttes som maskinoppvaskmiddel.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Protease	CAS-nr.: 9014-01-1	8 timers grenseverdi: 0, 00006 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: T <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavbeskrivelse: (takverdi)	Norm år: 2001
Annen informasjon om grenseverdier	Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Sjekk listen over identifiserte bruksområder i seksjon 1 for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).		

### DNEL / PNEC

Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker

Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan monitorering av person, arbeidsatmosfære eller biologiske parametre være

nødvendig, for å bestemme effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak, og/eller behovet for personlig åndedrettsvern. Det henvises til Europeisk Standard EN 689 vedr. metoder for vurdering av eksponering ved innånding av kjemikalier, og nasjonale, veiledende dokumenter for metoder for bestemmelse av farlige stoffer.

## 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Øyespylingsmuligheter og nøddusj bør finnes på arbeidsplassen.

### Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering Hvis dette produktet inneholder ingredienser med yrkeshygieniske grenseverdier (administrativ norm), skal man bruke lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å overholde grensene.

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm i brukssituasjoner hvor det kan være fare for sprut/søl i øynene. I en industriell setting: Bruk vernebriller.

Egnet øyebeskyttelse Vernebriller eller ansiktsskjerm

### Håndvern

Håndvern I en industriell setting: Bruk vernehansker. Bruk vanlig plast- (vinyl) eller gummi-hansker (nitril, latex) ved langvarig eller gjentatt hudkontakt. Gjennombruddstiden er ikke kjent.

### Hudvern

Egnede verneklær Verneklærne skal godkjennes av spesialist.

Annet hudvern enn håndvern Andre hensiktsmessige verneklær brukes ved behov.

Hudbeskyttelse, kommentar Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Normalt ikke nødvendig. Bruk luftrensende eller luftmatet åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder hvis risikovurdering indikerer at det er nødvendig.

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller modifiseringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptabelt nivå.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform Pulver.

Farge	Hvit med blå og grønne korn.
Lukt	Parfyme.
pH	Status: I løsning Verdi: ~ 10,8 Kommentarer: [Kons. (% vekt / vekt): 100 g/l]
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1,05 kg/m <sup>3</sup>
Løselighetsbeskrivelse	Lett oppløselig i vann.

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

Blandbarhet	Løselig i vann.
-------------	-----------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det finnes ikke spesifikke testdata for produktets reaktivitet.
-------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale lagringsforhold.
------------	---------------------------------------

### 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	Unngå støvdannelse.
-------------------------	---------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen spesifikke data.
----------------------------	------------------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved termisk dekomponering eller forbrenning kan det avgis karbonmonoksid eller andre giftige gasser/damper.
-----------------------------	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi:
Komponent	Natriumkarbonat
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt

**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeringsvei:** Oral  
**Verdi:** = 2800 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeringsvei:** Dermal  
**Verdi:** > 2000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Kanin

Komponent Natriumdisilikat (MR >2,6-3,2)

Akutt giftighet **Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeringsvei:** Oral  
**Verdi:** 1960 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte

Komponent Natriumperkarbonat

Akutt giftighet **Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeringsvei:** Oral  
**Verdi:** 893 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte (hunkjønn)

## Øvrige helsefareopplysninger

Oral ATE verdi (Oral): 4,2 mg/kg

Innånding Produktet inneholder ingen lettflyktige stoffer. Det er derfor ingen fare for innhalering av skadelige gasser. Innånding av eventuelt støv vil irritere luftveiene.

Hudkontakt Langvarig eller hyppig kontakt med pulver på fuktig hud eller med oppløsninger virker uttørrende på huden og kan muligens gi irritasjon.

Øyekontakt Gir alvorlig øyeirritasjon.

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering Produktet er ikke klassifisert som etsende/irriterende for huden.

Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering Gir alvorlig øyeirritasjon. Klassifiseringsmetode: Beregningsmetoden.

Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering Ikke klassifisert som sensibiliserende, basert på tilgjengelige data fra komponentene.

Hudkontakt Gjentatt eller langvarig kontakt med konsentrert produkt eller vaskeløsning kan føre til uttørring av huden.

Allergi Forventes ikke å gi allergi, men inneholder enzymer og parfyme som kan gi allergi hos spesielt disponerte personer.

Arvestoffskader Inneholder ingen stoffer i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er kjent for å skade arvematerialet.

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon Inneholder ikke stoffer kjent for å være kreftfremkallende (karsinogener). Inneholder ingen stoffer i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er kjent for å medføre fare for kreft.



Fosterskadelige egenskaper	Inneholder ingen stoffer, i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er kjent for å ha fosterskadelige egenskaper.
Reproduksjonsskader	Inneholder ingen stoffer, i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er kjent for å medføre fare for reproduksjonsskader.
STOT – enkelteksponering	Inneholder ingen stoffer i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er klassifisert for spesifikk målorgantoksisitet - enkelt eksponering.
STOT – gjentatt eksponering	Inneholder ingen stoffer i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er klassifisert for spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering.
Aspirasjonsfare	Produktet er ikke klassifisert som Asp.Tox., basert på tilgjengelige data fra komponentene.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	Natriumkarbonat
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> 300 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 timer <b>Art:</b> Lepomis macrochirus <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Natriumkarbonat
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 265 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 timer <b>Art:</b> Daphnia magna Straus <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Natriumdisilikat (MR >2,6-3,2)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 494 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 t <b>Metode:</b> LC50
Økotoksisitet	Det er ikke utført økotoksisitetstester på blandingen.
Akvatisk, kommentarer	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	De overflateaktive stoffene er lett biologisk nedbrytbare. Dette/de overflateaktive stoffene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.
--	--

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Forventes ikke å bioakkumulere.
---------------------------	---------------------------------

### 12.4. Mobilitet i jord



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

### Andre relevante opplysninger

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

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

<p> lover og forskrifter</p>	<p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet) Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelforordningen. Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (Arbeids- og sosialdepartementet). Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.</p>
<p>Deklarasjonsnr.</p>	<p>69411</p>

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

<p>Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført</p>	<p>Ja</p>
<p>Kjemikaliesikkerhetsvurdering</p>	<p>Tiltak/anbefalinger gitt under de ulike avsnittene er basert på vurderinger og implementeringer av informasjon i mottatte eksponeringsscenarioer (ES).</p>

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

<p>Leverandørens anmerkninger</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>
<p>Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).</p>	<p>H272 Kan forsterke brann; oksiderende. H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeyritasjon. H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p>
<p>Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]</p>	<p>Eye Irrit. 2; H319</p>
<p>Viktige litteraturreferanser og datakilder</p>	<p>Informasjon fra råvareleverandører.</p>
<p>Opplysninger som er nye, slettet eller revidert</p>	<p>Artikkelnummer er endret.</p>

---

Siste oppdateringsdato	04.09.2017
Versjon	13
Utarbeidet av	Orkla Home & Personal Care