



SIKKERHETS DATABLAD

Sun ExtraPower pulver

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 05.05.2009

Revisjonsdato 19.10.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Sun ExtraPower pulver

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

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

Kjemikaliets bruksområde Maskinoppvaskmiddel.

Relevant identifiserte bruksområder SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)
ERC8A Utbredt innendørs bruk av proseshjelpemidler i åpne systemer

Bruk det frarådes mot Benyttes kun som maskinoppvaskmiddel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Lilleborg AS

Besøksadresse Nedre Skøyenvei 26

Postadresse Postboks 673 Skøyen

Postnr. 0214

Poststed OSLO

Land NORGE

Telefon 80033444

E-post forbrukerservice@lilleborg.no

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Eye Irrit. 2; H319

No 1272/2008 [CLP/GHS]

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 ØYNE: 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 etikett informasjon	INGREDIENSER i.h.t. 648/2004/EU (Vaskemiddelforordningen): 5-15% Oksygenbasert blekemiddel <5% Ikke-ioniske overflateaktive stoffer. Polykarboksylat. Enzymer. Parfum.
Barnesikring	Nei
Følbar merking	Nei
2.3 Andre farer	
Farebeskrivelse	Støv kan irritere luftveiene.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EC-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2 Registreringsnummer: 01-2119485498-19	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319	≥ 35 < 50 %
Natriumdisilikat (MR >2,6-3,2)	CAS-nr.: 1344-09-8 EC-nr.: 215-687-4 Registreringsnummer: 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 Registreringsnummer: 01-2119457268-30	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H302 Klassifisering merknader CLP: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	Xn; R37/38, R41, R42 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-, R- 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. Slukkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
Uegnete brannslukningsmidler	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. Brannverneklær 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 UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Benytt verneutstyr ved behov. Se pkt 8.
------------------	---

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

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

6.1.2. For innsatspersonell

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

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: HÅNDTERING 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.

Beskyttende tiltak

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/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Protease	CAS-nr.: 9014-01-1 EC-nr.: 232-752-2	8 t.: 0,00006 mg/m ³ T (takverdi)	2001
Komponent	Protease		
Bokstavkoder	T		
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.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

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

Håndvern

Håndvern

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

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

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Andre hensiktsmessige verneklær brukes ved behov.

Egnede verneklær

Verneklærne skal godkjennes av spesialist.

Hudbeskyttelse, kommentar

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

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 (bruksløsning)

Verdi: ~ 10,8

Kommentarer, pH (bruksløsning)

[Kons. (% vekt / vekt): 100 g/l]

Relativ tetthet

Verdi: ~ 1,05 kg/m³

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. Mulighet 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 nedbrytingsprodukter

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

Toksikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent Natriumkarbonat

LD50 oral **Verdi:** = 2800 mg/kg

Forsøksdyreart: Rotte

LD50 dermal **Verdi:** > 2000 mg/kg

Forsøksdyreart: Kanin

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

LD50 oral **Verdi:** 1960 mg/kg

Forsøksdyreart: Rotte

Spesifikke målorgantoksisitet -
gjentatt eksponering Ikke klassifisert. NOAEL oral (rotte) > 159 mg/kg bw/d

Komponent Natriumperkarbonat

LD50 oral **Verdi:** 893 mg/kg

Forsøksdyreart: Rotte (hunkjønn)

Akutt toksisitet estimatet for blanding

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

Potensielle akutte effekter

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 / irriterende
klassifisering Produktet er ikke klassifisert som etsende/irriterende for huden.

Aspirasjonsfare Produktet er ikke klassifisert som Asp.Tox., basert på tilgjengelige data fra komponentene.

Vurdering øyeskade eller irritasjon,
klassifisering Gir alvorlig øyeirritasjon. Klassifiseringsmetode: Beregningsmetoden.

Forsinket / Repeterende

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.

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

Spesifikke målorgantoksisitet -
enkelt eksponering Inneholder ingen stoffer i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er klassifisert for spesifikk målorgantoksisitet - enkelt eksponering.

Spesifikke målorgantoksisitet - Inneholder ingen stoffer i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"),

gjentatt eksponering som er klassifisert for spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

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

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Det er ikke utført økotoksisitetstester på blandingen.
Akvatisk, kommentarer	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Natriumkarbonat
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 300 mg/l Testmetode: LC50 Art: Lepomis macrochirus Varighet: 96 timer
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 265 mg/l Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna Straus Varighet: 96 timer
Annen økotoksikologisk informasjon om komponenten vedrørende krepsdyr	Verdi: 200-227 mg/l Testmetode: EC50 Krepsdyr, art: Crustacean Varighet: 48 timer
Komponent	Natriumdisilikat (MR >2,6-3,2)
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 494 mg/l Testmetode: LC50 Varighet: 48 t

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	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

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

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Lett oppløselig i vann.
-----------	-------------------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
vPvB vurderingsresultat	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

12.6. Andre skadevirkninger

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

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Behandles etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Annen informasjon	EAL: 07 06 01 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK; vandige vaskevæsker og morluter. Avfallstoffnr: 7132 Alkalisk uorganisk avfall.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar Ikke relevant.

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

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Se seksjon 7.

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 BESTEMMELSER

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

Lover og forskrifter Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig 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 begrensnig 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.

Deklarasjonsnr. 69411

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Erstatter datablad datert: 14.08.2015 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.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Eye Irrit. 2; H319;
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R41 Fare for alvorlig øyeskade. R37/38 Irriterer luftveiene og huden. R42 Kan gi allergi ved innånding. R36 Irriterer øynene.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H272 Kan forsterke brann; oksiderende. H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Informasjon fra råvareleverandører.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endring i avsnitt 3.
Versjon	11
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Lilleborg AS
Utarbeidet av	Lilleborg