



SIKKERHETS DATABLAD

OMO Ultra Hvitt 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 09.06.2011

Revisjonsdato 03.02.2016

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn OMO Ultra Hvitt Pulver

Artikkelnr. 9146344, 9146416, 9146391

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

Produktgruppe AISE-P102 - Tøyvaskemiddel; semiautomatisk doseringsanlegg AISE-P103 - Tøyvaskemiddel; manuelt doseringsanlegg

Kjemikaliets bruksområde Pulverformig tøyvaskemiddel.

Relevant identifiserte bruksområder SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)

SU22 Profesjonelle bruker Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)

PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)

PROC1 Brukes i lukket prosess, eksponering ikke sannsynlig

PROC2 Brukes i lukket, kontinuerlig prosess med sporadisk kontrollert eksponering (f.eks prøvetaking)

ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer

Bruk det frarådes mot Benyttes kun som et tøyvaskemiddel.

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) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Eye Irrit. 2; H319
CLP Klassifisering, kommentarer	Klassifiseringsmetode, øye: Brobyggingsprinsipp og ekspertvurdering. Klassifiseringen er basert på testdata for lignende stoffblandinger fra Detergent Industry Network for CLP classification (www.det-net.eu).
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Full tekst for H-setninger finnes i seksjon 16.

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	15-30%: Oksygenbaserte blekemidler. 5-15%: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer, Anioniske overflateaktive stoffer. <5%: Zeolitt, Fosfonater, Parfum, Enzymer.
Barnesikring	Nei
Følbar merking	Nei
2.3 Andre farer	
PBT / vPvB	Produktet er ikke PBT eller vPvB.
Farebeskrivelse	HELSE: Produktet er fettløsende og gjentatt kontakt med konsentrert produkt eller vaskeløsning kan virke uttørrende på huden. Personer med følsom hud bør derfor unngå langvarig kontakt med produkt eller vaskeløsning. Produktet kan virke irriterende på slimhinner. Innånding av eventuelt støv vil irritere luftveiene.
Fysiokjemiske effekter	Støv kan i høye konsentrasjoner danne eksplosiv blanding med luft.
Andre farer	Ingen kjente.

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	25 - 50 %
Natriumperkarbonat	CAS-nr.: 15630-89-4 EC-nr.: 239-707-6 Registreringsnummer: 01-2119457268-30	Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302 Ox. Sol. 3; H272 CLP Klassifisering, kommentarer:Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Eye Dam 1, H318, C > 25 %. Eye Irrit 2, H319, 10 % ≤ C < 25 %.	10 - 20 %

C12-15 Fettalkoholetoksilat (7EO)	CAS-nr.: 68131-39-5 EC-nr.: 500-195-7	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	5 - 10 %
Natriumlaurylsulfat	CAS-nr.: 151-21-3 EC-nr.: 205-788-1 Registreringsnummer: 01-2119489461-32	Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	5 - 10 %
Natriumsilikat	CAS-nr.: 1344-09-8 EC-nr.: 215-687-4	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H335	1 - 5 %
Sitronsyre	CAS-nr.: 5949-29-1 EC-nr.: 201-069-1 Registreringsnummer: 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319	1 - 5 %
Protease	CAS-nr.: 9014-01-1 EC-nr.: 232-752-2	Xn; R37/38, R41, R42 Resp. Sens. 1; H334 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H335	< 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 komponentene har en administrativ norm. Full tekst for H-setninger finnes i pkt 16.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege.
Innånding	Ikke relevant for dette produktet.
Hudkontakt	Skyll huden med mye vann.
Øyekontakt	Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll straks grundig med mye vann, også under øyelokk. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer etter skylling.
Svelging	Drikk 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm. Bruk passende vernehansker som er resistent mot kjemikalier i henhold til standard EN374.

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. Symptomene kan omfatte: smerte eller irritasjon rennende øyne rødhet
Forsinkede symptomer og virkninger	Ikke kjent.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

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	Støv kan i høye konsentrasjoner danne eksplosiv blanding med luft.
Farlige forbrenningsprodukter	Ved oppvarming og brann kan det dannes giftige damper/gasser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann. Brannvernskler iht europeisk standard EN469 gir grunnleggende beskyttelsesnivå ved kjemikalieuhell.
Brannslukningsmetoder	Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Benytt verneutstyr ved behov. Se seksjon 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv. Personell som har vært i kontakt med spilt materiale, må vaske seg grundig etterpå. I en industriell setting: Bruk verneutstyr som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv. I en industriell setting: Bruk verneutstyr som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
---	--

6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell	Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv. I en industriell setting: Bruk verneutstyr 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	Unngå støvdannelse og spredning av støv. Små eller mengder fra hushold kan rengjøres og kastes med normalt husholdningsavfall. I en industriell setting: Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Samles opp i tette beholdere. Skyll tilsølt område med store mengder vann. Se 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 seksjon 8 (Eksponeeringskontroll og personlig verneutstyr). Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå håndtering som fører til støvdannelse. Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Vask alltid hendene etter bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn. Produktet må ikke svelges.
------------	--

Beskyttende tiltak

Tiltak for å beskytte miljøet	Begrens spredningen. Informer relevante myndigheter ved forurensning av vann, avløp, jord eller luft.
Råd om generell yrkeshygiene	Unngå kontakt med huden og øynene. Vask alltid hendene etter bruk. Følg god kjemikaliehygiene. Se forholdsreglene på etikett og også industrielle sikkerhetsbestemmelser. Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagres i lukket originalemballasje eller refillboks. Oppbevares ved
-------------	---

romtemperatur i tørt, godt ventilert rom. Oppbevares utilgjengelig for barn.
Oppbevares adskilt fra mat og drikke.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Benytt som tøyvaskemiddel.

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

DNEL / PNEC

Biologisk grenseverdi

Ingen kjente biologiske grenseverdier.

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av støv skal gjøres minst mulig.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Ingen under normale forhold. Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til støvutvikling. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Administrativ norm for eksponering skal overholdes.

Referanser til relevante standarder

Støvfiltermaske klasse P2 for faste partikler og aerosoler.

Håndvern

Håndvern

Vask alltid hendene etter bruk. Bruk passende vernehansker ved langvarig eller gjentatt hudkontakt. I en industriell setting: Bruk vernehansker. Henviser til lokal risikobedømmelse for nærmere detaljer.

Nødvendige egenskaper for håndbeskyttelse

Bruk passende vernehansker som er resistent mot kjemikalier i henhold til standard EN374.

Egnede hansker

Bruk vanlige plast- (vinyl) eller gummi-hansker (nitril, latex).

Referanser til relevante standarder

Ugjennomtrengelige hansker i henhold til standard EN374.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Unngå kontakt med øynene. I en industriell setting: Bruk vernebriller.

Referanser til relevante standarder

Bruk vernebriller med sidebeskyttelse i henhold til standard EN166.

Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak

Unngå kontakt med huden og øynene. Vask alltid hendene etter bruk. Følg god kjemikaliehygiene. Se seksjon 6, 7 og 8.2 for mer informasjon.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

I en industriell setting: Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Informer ansvarlige myndigheter ved risiko for vannforurensing.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Pulver.

Farge

Hvit.

Lukt

Parfyme.

pH (bruksløsning)

Verdi: ~ 10,7

Kommentarer, pH (bruksløsning)	I 1 % løsning. Testtemperatur: 20 °C
Relativ tetthet	Verdi: ~ 0,95 kg/dm ³
Løselighetsbeskrivelse	Delvis løselig i vann.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Støv kan i høye konsentrasjoner danne eksplosiv blanding med luft.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under anbefalt håndtering og lagringsforhold (se seksjon 7).

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold (se seksjon 7).

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ved oppvarming og brann kan det dannes giftige damper/gasser.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen spesifikke data.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spalttningsprodukter Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold (se seksjon 7).
Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Natriumperkarbonat
LD50 oral	Verdi: = 893 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte, hunkjønn
Komponent	C12-15 Fettalkoholetoksilat (7EO)
LD50 oral	Verdi: = 1500 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	Natriumlaurylsulfat
LD50 oral	Verdi: = 977 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Akutt toksisitet estimatet for blanding

Vurdering av akutt toksisitet Ikke merkepliktig, basert på tilgjengelige toksikologiske data fra komponentene.
klassifisering

Potensielle akutte effekter

Innånding	Produktet inneholder ingen lettflyktige stoffer. Det er derfor ingen fare for innhalering av skadelige gasser. Kan irritere luftveier/lunger. Innånding av eventuelt støv vil irritere luftveiene.
Hudkontakt	Gjentatt eller langvarig kontakt med konsentrert produkt eller vaskeløsning kan føre til uttørring av huden.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.

Svelging	Svelging av uforynnet produkt kan virke irriterende og fremkalle brekninger og diaré.
Vurdering hudetsende / irriterende klassifisering	Produktet er ikke klassifisert som etsende/irriterende for huden. Klassifiseringsmetode: Summeringsmetoden.
Aspirasjonsfare	Produktet er ikke klassifisert som Asp.Tox., basert på tilgjengelige data fra komponentene.
Vurdering øyeskade eller irritasjon, klassifisering	Gir alvorlig øyeirritasjon. Klassifiseringsmetode, øye: Brobyggingsprinsipp og ekspertvurdering. Klassifiseringen er basert på testdata for lignende stoffblandinger fra Detergent Industry Network for CLP classification (www.det-net.eu).

Forsinket / Repeterende

Allergi	Forventes ikke å gi allergi, men inneholder enzymer som kan gi allergi hos spesielt disponerte personer.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Ikke klassifisert som sensibiliserende, basert på tilgjengelige data fra komponentene.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Ikke klassifisert som sensibiliserende, basert på tilgjengelige data fra komponentene.
Spesifikke målorgantoksisitet - enkelt eksponering	Inneholder Natriumsilikat og Protease. Nivåene er under konsentrasjonsgrensen for klassifisering av blandingen.
Spesifikke målorgantoksisitet - gjentatt eksponering	Inneholder ingen stoffer i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er klassifisert for spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	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. Punktutslipp av større mengder vil kunne gi midlertidig skade på planter og vannlevende organismer. På grunn av bruksmåten og pakningen, er det imidlertid usannsynlig med alvorlige utslipp.
---------------	--

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	C12-15 Fettalkoholetoksilat (7EO)
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 1,3-1,4 mg/L ferskvann Testmetode: EC 50 Art: Daphnia Magna Varighet: 48 h Bemerkning: Giftig.
Annen økotoksikologisk informasjon om komponenten vedrørende krepsdyr	Langtids toksisitetstest, NOEC: 0,083-0,187 mg/l ferskvann. Varighet: 21 d Art: Daphnia Magna.
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Biologisk lett nedbrytbar.
Komponent	Natriumlaurylsulfat
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: = 1,2 mg/l sjøvann Testmetode: EC50 Art: Atlantic silverside Varighet: 96 h

Akutt akvatisk, Daphnia

Verdi: 1,4-3,3 mg/l ferskvann**Testmetode:** LC50**Art:** Daphnia Magna**Varighet:** 48 h

Annen økotoksikologisk informasjon om komponenten vedrørende fisken

Langtids toksisitetstest, NOEC: 1,357 mg/l ferskvann.

Art: Fathead minnow.

Varighet: 42 d.

Annen økotoksikologisk informasjon om komponenten vedrørende krepsdyr

Langtids toksisitetstest, NOEC: 3,2 mg/l ferskvann.

Art: Daphnia Magna.

Varighet: 21 d.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet

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.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial

Forventes ikke å bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon

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

Avfallskode EAL

EAL: 07 06 01 vandige vaskevæsker og morluter

Annen informasjon

EAL: 07 06 01 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK; vandige vaskevæsker og morluter. Avfallstoffnr: 7133 Rengjøringsmidler.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar

Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar

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

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 6, 7 og 8.

14.7. Bulktransport 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

Lower og forskrifter Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
Forordning (EF) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter. Vedlegg VI:
Vaskemiddelforordningen.
Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (Arbeids- og sosialdepartementet).
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Erstatter datablad datert: 04.08.2015. 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. Informasjon fra produsent. Tilmeldt Giftinformasjonen, tlf.: 22 59 13 00. (Døgnåpent).
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. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Nytt innhold.
Kvalitetssikring av informasjonen	Kvalitetssikret av AL.
Versjon	17
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Lilleborg AS
Utarbeidet av	Lilleborg as