



SIKKERHETS DATABLAD

Sunlight

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Sunlight
Produktnummer	L-4172, 2987

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

Identifiserte bruksområder	Håndoppvaskmiddel
Bruksområdene som leverandøren advarer mot	Brukes bare for tilsiktede bruksområder.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Lilleborg AS Postboks 673 Skøyen 0214 Oslo Norge 22 06 27 80 forbrukerservice@orkla.no www.orkla.no
------------	---

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	Giftinformasjonen : 22 59 13 00
------------------	---------------------------------

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Ikke Klassifisert
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

2.2. Merkingselementer

Faresetning	NC Ikke Klassifisert
Vaskemiddelmerking	5 - < 15% anioniske overflateaktive stoffer, < 5% amfotere tensider, < 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5% parfyme, Inneholder Potassium sorbate
Merknader	Klassifiseringen er basert på tilgjengelig informasjon fra et liknende produkt.

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

Sunlight

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts	>=5 - <10%
CAS nummer: 90583-11-2	EC nummer: 931-558-1
	REACH registrerings nummer: 01-2119519217-42

Klassifisering
 Acute Tox. 4 - H302
 Skin Irrit. 2 - H315
 Eye Dam. 1 - H318
 Aquatic Chronic 3 - H412

Sodium laureth sulfate	>=3 - <5%
CAS nummer: 68891-38-3	EC nummer: 500-234-8
	REACH registrerings nummer: 01-2119488639-16

Klassifisering
 Skin Irrit. 2 - H315
 Eye Dam. 1 - H318
 Aquatic Chronic 3 - H412

Etanol	>=1 - <3%
CAS nummer: 64-17-5	EC nummer: 200-578-6
	REACH registrerings nummer: 01-2119457610-43

Klassifisering
 Flam. Liq. 2 - H225
 Eye Irrit. 2 - H319

Cocoamidopropyl betaine	>=1 - <3%
CAS nummer: 97862-59-4	EC nummer: 931-296-8
	REACH registrerings nummer: 01-2119488533-30

Klassifisering
 Eye Dam. 1 - H318
 Aquatic Chronic 3 - H412

Lauryl glucoside	>=1 - <3%
CAS nummer: 110615-47-9	EC nummer: 600-975-8
	REACH registrerings nummer: 01-2119489418-23

Klassifisering
 Skin Irrit. 2 - H315
 Eye Dam. 1 - H318

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	>=1 - <3%
CAS nummer: 68515-73-1	EC nummer: 500-220-1
	REACH registrerings nummer: 01-2119488530-36

Klassifisering
 Eye Dam. 1 - H318

Sunlight

Glycerides, C8-C10, ethoxylated CAS nummer: 308067-12-1	>=1 - <3%
Klassifisering Eye Dam. 1 - H318	

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

Merknader til sammensetningen Sodium laureth sulfate: SCL H319 >5-<10 % / H318 >= 10%
Lauryl glucoside: SCL H315:C>30%, SCL H318>12%

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon	Søk legehjelp ved ubehag. Vis dette Sikkerhetsdatabladet til det medisinske personalet.
Innånding	Ved ubehag søk frisk luft.
Svelging	Drikk noen små glass vann eller melk. Søk legehjelp ved ubehag.
Hudkontakt	Skyll med vann.
Øyekontakt	Vask med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.

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

Generell informasjon Ingen kjente spesifikke symptomer.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege Symptomatisk behandling. Vis dette Sikkerhetsdatabladet til det medisinske personalet.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Passende slukkemiddel Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer	Produktet er ikke brennbart.
Farlige forbrenningsprodukter	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannslukking	Ingen spesifikke brannslukningstiltak er kjent.
Spesielt verneutstyr for brannmenn	Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene. Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. Brannmenns verneklær tilpasset Europeisk standard EN469 (inklusive hjelmer, verneøvler og hansker) vil danne et grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemiske uhell.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner

Personlige forholdsregler Ingen spesielle anbefalinger. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Små mengder sølt materiale: Spyl bort sølt materiale med rikelige mengder vann. Store mengder sølt materiale: Samle sølt materiale for gjenvinning eller avhending i lukkede beholdere hos godkjent avfallsmottaker.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sunlight

Referanse til andre avsnitt Se avsnitt 1 for kontaktinformasjon ved en nødsituasjon.
 For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.
 For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

Råd om generell arbeidshygiene Vask hendene grundig etter bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares i tett lukket originalemballasje på et godt ventilert sted. Oppbevares ved temperaturer mellom 5°C og 30°C. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Etanol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 950 mg/m³

Isopropanol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 100 ppm 245 mg/m³

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts (CAS: 90583-11-2)

DNEL Arbeidere - Hud; Kort tid lokale effekter: 4060 mg/kg

PNEC Sediment (Sjøvann); 0,358 mg/kg
 Sjøvann; 0,0102 mg/kg
 Sediment (Ferskvann); 3,58 mg/kg
 ferskvann; 0,102 mg/kg
 Jord; 0,654 mg/kg

Sodium laureth sulfate (CAS: 68891-38-3)

DNEL Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2750 mg/kg
 Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 175 mg/m³
 Arbeidere - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,132 mg/cm²
 Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 1650 mg/kg
 Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 52 mg/m³
 Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 15 mg/kg
 Konsument - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,079 mg/cm²

PNEC ferskvann; 0,24 mg/l
 Sjøvann; 0,024 mg/l
 Sediment (Ferskvann); 0,9168 mg/kg
 Sediment (Sjøvann); 0,0917 mg/kg
 Jord; 7,5 mg/kg
 STP; 10000 mg/l

Etanol (CAS: 64-17-5)

DMEL Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 343 mg/kg
 Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 950 mg/m³

Sunlight

PNEC	Sjøvann; 0,79 mg/l ferskvann; 0,96 mg/l STP; 580 mg/l
Cocoamidopropyl betaine (CAS: 97862-59-4)	
DNEL	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 44 mg/m ³ Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 12,5 mg/kg Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 7,5 mg/kg Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 7,5 mg/kg
PNEC	ferskvann; 0,0135 mg/l Sjøvann; 0,00135 mg/l STP; 3000 mg/l
Lauryl glucoside (CAS: 110615-47-9)	
DNEL	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 595000 mg/kg Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 420 mg/m ³ Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 357000 mg/kg Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 35,7 mg/kg Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 124 mg/m ³
PNEC	ferskvann; 0,176 mg/l Sjøvann; 0,018 mg/l Periodevise utslipp; 0,0295 mg/l STP; 5000 mg/l Sediment (Ferskvann); 1,516 mg/kg Sediment (Sjøvann); 0,065 mg/kg Jord; 0,654 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

Øye-/ansiktsbeskyttelse	Ingen spesiell øyebeskyttelse er nødvendig ved normal bruk.
Håndbeskyttelse	Beskyttelse av hendene er ikke nødvendig. Vask hendene grundig etter bruk.
Annen beskyttelse av hud og kropp	Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.
Hygienetiltak	Vask hendene grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Åndedrettsvern	Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.
Miljømessig eksponeringsregulering	Ikke ansett som miljøfarlig. Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Litt viskøs væske.
Farge	Grønn.
Lukt	Parfyme.
Luktterskel	Ikke fastslått.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 4,9
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Begynnende kokepunkt og område	Ikke fastslått.
Flammepunkt	Ikke relevant.

Sunlight

Fordampningshastighet	Ikke fastslått.
Fordampningsfaktor	Ikke fastslått.
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	Ikke relevant.
Annen brennbarhet	Ikke relevant.
Damptrykk	Ikke fastslått.
Damptetthet	Ikke fastslått.
Relativ tetthet	~ 1030 g/L @ 20°C
Romvekt	Ikke fastslått.
Oppløslighet(er)	Blandbar med vann.
Fordelingskoeffisient	Ikke fastslått.
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastslått.
Viskositet	200 cP @ 20°C
Eksplosive egenskaper	Ikke ansett å være eksplosiv
Eksplosiv under påvirkning av flamme	Nei
Oksiderende egenskaper	Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Ingen potensiell farlig reaksjon er kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet - oralt

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

ATE oralt (mg/kg) 30 001,5

Sunlight

Akutt giftighet - hud	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Akutt giftighet - innånding	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Hudetsing/hudirritasjon	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. Kalkulasjonsmetode.
Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. Klassifiseringen er basert på tilgjengelig informasjon fra et liknende produkt. Bridging prinsippet (I det vesentlige like blandinger). Ekspertbedømmelse.
Sensibilisering ved innånding	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Sensibilisering av huden	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Skadelig for arvestoffet i kjønnseller	
Sammendrag	Inneholder ingen stoffer kjent for å være mutagent.
Kreftfremkallende	
Sammendrag	Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.
Reproduksjonstoksisk	
Sammendrag	Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.
Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Aspirasjonsfare	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning	Ingen negative effekter på vannmiljøet er kjent.
12.1. Giftighet	
Farlig for vannmiljøet — akutt,	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Farlig for vannmiljøet — kronisk	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 3,6 mg/l, Fisk
OECD 203

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: 4,7 mg/l, Daphnia magna
OECD 202

Akutt giftighet - vannplanter IC₅₀, 72 timer: 11 mg/l, Alger
OECD 201

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Sunlight

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet	NOEC, 45 dager: 1,357 mg/l, Fisk OECD 203
Kronisk giftighet - vannplanter	NOEC, 3 dager: 3,0 mg/l, Alger OECD 201
Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr	NOEC, 21 dager: 0,14 mg/l, Daphnia magna OECD 211

Sodium laureth sulfate

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk	LC ₅₀ , 96 timer: 7,1 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk) OECD 203
Akutt giftighet - virvelløse dyr	EC ₅₀ , 48 hours: 7,4 mg/l, Daphnia magna OECD 202
Akutt giftighet - vannplanter	ErC ₅₀ , 72 hours: 27,7 mg/l, Scenedesmus subspicatus OECD 201

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - vannplanter	NOErC, 72 hours: 0,95 mg/l, Scenedesmus subspicatus OECD 201
Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr	NOEC, 21 dager: 0,27 mg/l, Daphnia magna OECD 211
Kronisk toksisitet - fisk	LNOEC, 28 dager: 0,14 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) OECD 215

Etanol

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk	LC ₅₀ , : 11200 mg/l, Fisk
Akutt giftighet - virvelløse dyr	LC ₅₀ , : 5012 mg/l, Daphnia magna
Akutt giftighet - vannplanter	LC ₅₀ , : 275 mg/l, Ferskvannsalge

Cocoamidopropyl betaine

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk	LC ₅₀ , 96 timer: 1,11 mg/l, Ferskvannsfisk OECD 203
Akutt giftighet - virvelløse dyr	EC ₅₀ , 48 timer: 6,5 mg/l, Daphnia magna OECD 202
Akutt giftighet - vannplanter	EC ₅₀ , 72 timer: 1,5 mg/l, Desmodesmus subspicatus DIN 38412 T.9

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr	NOEC, 21 dager: 0,32 mg/l, Daphnia magna OECD TG 211
	NOEC, 21 dager: 0,56 mg/l, Daphnia magna OECD 211
Kronisk toksisitet - fisk	NOEC, 100 dager: 0,135 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) OECD TG 202

Lauryl glucoside

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk	LC ₅₀ , 96 timer: 2,95 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk) OECD 203 ISO 7346 84/449/CEE
------------------------	---

Sunlight

Akutt giftighet - virvelløse dyr	EC ₅₀ , 48 timer: 7 mg/l, Daphnia magna
Akutt giftighet - vannplanter	EC ₅₀ , 72 timer: 12,5 mg/l, Desmodosmus subspicatus OECD TG 201
Farlig for vannmiljøet — kronisk	
Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr	EC ₁₀ , 21 dager: 1,76 mg/l, Daphnia magna OECD 202
Kronisk toksisitet - fisk	NOEC, 28 dager: 1,8 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk) OECD 204

Glycerides, C8-C10, ethoxylated

Farlig for vannmiljøet — akutt,	
Akutt giftighet - fisk	LC ₅₀ , 96 timer: 10-100 mg/l, Fisk
Akutt giftighet - virvelløse dyr	EC ₅₀ , 48 timer: 10-100 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar	Tensid(ene) som finnes i dette produktet overholder (overholdt) kriteriene fastsatt i Regulation (EC) No.648/2004 om vaskemidler.
--------------------------	---

Økologisk informasjon om ingrediensene

	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts
Biologisk nedbrytning	- Nedbrytning 79,1 %: 28 dager OECD 301B
	Sodium laureth sulfate
Stabilitet (hydrolyse)	Stoffet er lett nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	- 100 %: EU metode C4-C 28 dager
	Cocoamidopropyl betaine
Biologisk nedbrytning	Aerobt Vann og sediment - Nedbrytning 92 %: 28 dager OECD 301B Stoffet er lett nedbrytbar.
	Anaerobt Vann og sediment - Nedbrytning 80-90 %: 60 dager OECD 311 Stoffet er lett nedbrytbar.
Kjemisk oksygenbehov	1000000 mg O ₂ /l DIN 38409 T.41

Lauryl glucoside

Persistens og nedbrytbar	Stoffet er lett nedbrytbar.
--------------------------	-----------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale	Produktet er ikke bioakkumulerende.
Fordelingskoeffisient	Ikke fastslått.

Økologisk informasjon om ingrediensene

	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts
Bioakkumulativt potensiale	Produktet er ikke bioakkumulerende.

Sunlight

Fordelingskoeffisient log Kow: < 3

Sodium laureth sulfate

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient log Kow: < 3

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er blandbart med vann og kan spres i vannsystemer.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.
bedømming

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Rydde opp søl umiddelbart og kast avfall på trygg måte. Større mengder bør behandles i et passende anlegg eller deponeres gjennom et firma som kan behandle farlig avfall.

Avfallsklasse Klassifisering etter avfallskoden må utføres i tråd med den europeiske avfallskatalogen (EWC).
EAL: 07 06 01 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SMØREMIDLER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK; vandige vaskevæsker og morluter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.1. FN-nummer

Ikke farlig gods iht. ADR.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke farlig gods iht. ADR.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke farlig gods iht. ADR.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke farlig gods iht. ADR.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning
Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

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

Bulktransport i henhold til Annex II Ikke farlig gods iht. ADR.
av MARPOL 73/78 og IBC Koden

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Sunlight

EU lovgivning Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).
Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).
Europaparlaments- og Rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske - og rengjøringsmidler (endret ved).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Tiltak/anbefalinger gitt under de ulike avsnittene er basert på vurderinger og implementeringer av informasjon i mottatte eksponeringsscenarioer (ES)

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008 Ikke klassifisert.: Kalkulasjonsmetode., Bridging prinsippet (I det vesentlige like blandinger)., Ekspertbedømmelse.

Revisjonsdato 18.07.2020

Revisjon 1

SDS nummer 247

Fullstendig faremerking H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.