



SIKKERHETS DATABLAD OMO Ultra Hvitt Pulver

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|----------------|---------------------------|
| Produktnavn | OMO Ultra Hvitt Pulver |
| Produktnummer | 1200844, 1200845, 1200846 |
| UFI | UFI: 33UQ-JY4X-T80D-J7Q0 |
| Deklarasjonsnr | 604086 |

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

| | |
|--|--|
| Identifiserte bruksområder | Tøyvaskemiddel |
| Bruksområdene som leverandøren advarer mot | Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert. |

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 | Eye Irrit. 2 - H319 |
| Miljøfarer | Ikke Klassifisert |

2.2. Merkingselementer

Piktogram



| | |
|---------------------|---|
| Varselord | Advarsel |
| Faresetning | 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. |

OMO Ultra Hvitt Pulver

Vaskemiddelmerking 15 - < 30% oksygenbaserte blekemidler, 15 - < 30% zeolitter, 5 - < 15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5% enzymer, < 5% parfyme, < 5% såpe

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.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|--|-------------|
| Natriumkarbonat | | | >=25 - <50% |
| CAS nummer: 497-19-8 | EC nummer: 207-838-8 | REACH registrerings nummer: 01-2119485498-19 | |
| Klassifisering Eye Irrit. 2 - H319 | | | |

| | | | |
|---|----------------------|--|-------------|
| Natriumperkarbonat | | | >=10 - <25% |
| CAS nummer: 15630-89-4 | EC nummer: 239-707-6 | REACH registrerings nummer: 01-2119457268-30 | |
| Klassifisering Ox. Sol. 2 - H272 Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 | | | |

| | | | |
|---|----------------------|--|-------------|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated | | | >=10 - <25% |
| CAS nummer: 68439-50-9 | EC nummer: 932-106-6 | | |
| Klassifisering Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412 | | | |

| | | | |
|---|----------------------|--|-------|
| Subtilisin | | | <0.1% |
| CAS nummer: 9014-01-1 | EC nummer: 232-752-2 | REACH registrerings nummer: 01-2119480434-38 | |
| M faktor (akutt) = 1 | | | |
| Klassifisering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Resp. Sens. 1 - H334 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411 | | | |

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

Merknader til sammensetningen Spesifikk konsentrasjonsgrense:
Natriumperkarbonat: SCL H319 ≥10 -<25% / H318 >25%
Alcohols, C12-14, ethoxylated: SCL H319 >1-<10% / H318 > 10%

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon Søk legehjelp ved ubehag. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personalet.

OMO Ultra Hvitt Pulver

| | |
|------------|---|
| Innånding | Ved ubehag søk frisk luft. |
| Svelging | Drikk noen små glass vann eller melk. Søk legehjelp ved ubehag. |
| Hudkontakt | Skyll med vann. |
| Øyekontakt | Skyll umiddelbart 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

| | |
|------------|--|
| Svelging | Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage. Diaré. Kvalme, oppkast. |
| Hudkontakt | Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeirritasjon. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Anmerkninger for lege | Symptomatisk behandling. |
|-----------------------|--------------------------|

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-----------------------|--|
| Passende slokkemiddel | Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen. |
|-----------------------|--|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|--|--|
| Beskyttelsestiltak under brannslukking | Unngå innånding av branngasser eller damper. |
| Spesielt verneutstyr for brannmenn | Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---------------------------|--|
| Personlige forholdsregler | Unngå kontakt med øynene. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. |
|---------------------------|--|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|-----------------------------|---|
| Miljømessige forholdsregler | Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbar materiale. Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken. Informer relevante myndigheter dersom miljøforurensning oppstår (kloakk, vannsystemer, jord eller luft). |
|-----------------------------|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------------------|---|
| Metoder for opprensing | Små mengder sølt materiale: Etter fortykning med store mengder vann, kan utslipp til kloakk tillates. Store mengder sølt materiale: Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. |
|------------------------|---|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 | Unngå kontakt med øynene. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. |
|-------------------------|--|

Råd om generell arbeidshygiene Vask straks hud som har blitt tilsølt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

OMO Ultra Hvitt Pulver

Forholdsregler ved lagring Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Hold beholderne oppreist. Lagres ved romtemperatur.

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

Subtilisin

Takverdi: 0,00006 mg/m³

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Benytt vernebriller.

Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker laget av følgende materiale: Gummi (naturgummi, lateks).

Annen beskyttelse av hud og kropp

Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

Hygienetiltak

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Miljømessig eksponeringsregulering

Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Pulver.

Farge Hvit.

Lukt Parfyme.

Lukterskel Ikke relevant.

pH Ingen spesifikke data er tilgjengelige.

Smeltepunkt Ikke fastslått.

Begynnende kokepunkt og område Ikke fastslått.

Flammepunkt Ikke fastslått.

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.

OMO Ultra Hvitt Pulver

| | |
|--------------------------------------|--|
| Damp tetthet | Ikke fastslått. |
| Relativ tetthet | 860 g/L @ 20°C |
| Romvekt | Ikke fastslått. |
| Oppløselighet(er) | Blandbar med vann. |
| Fordelingskoeffisient | Ikke fastslått. |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke relevant. |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke fastslått. |
| Viskositet | Ikke fastslått. |
| Eksplorative egenskaper | Ikke fastslått. |
| Eksplisiv under påvirkning av flamme | Ikke ansett å være eksplosiv |
| 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 Under normale lagrings - og bruksbetingelser, vil ingen farlige reaksjoner oppstå.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Ingen kjent.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen kjent.

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) 6 046,78

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 Gir alvorlig øyeirritasjon. Bridging prinsippet (I det vesentlige like blandinger). Ekspertbedømmelse.

OMO Ultra Hvitt Pulver

| | |
|--|--|
| 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. |
| Svelging | Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage. Diaré. Kvalme, oppkast. |
| Hudkontakt | Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeirritasjon. |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Ikke ansett som miljøfarlig. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

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

Natriumperkarbonat

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 hours: 70,7 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 hours: 4,9 mg/l, Daphnia magna

Alcohols, C12-14, ethoxylated

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 hours: 1 - 10 mg/l, Cyprinus carpio (Vanlig karpe)
OECD 203

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: 1 - 10 mg/l, Daphnia magna
OECD TG 202

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 timer: > 1 - 10 mg/l, Desmodesmus subspicatus
OECD TG 201
EC₁₀, 72 timer: > 0,1 - 1 mg/l, Desmodesmus subspicatus

OMO Ultra Hvitt Pulver

Akutt giftighet - mikroorganismer EC₅₀, : 140 mg/l, Aktivert slam

Akutt giftighet - jord NOEC, : 220 mg/kg, Eisenia Fetida (Jordorm)

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

Alcohols, C12-14, ethoxylated

Biologisk nedbrytning Stoffet er lett nedbrytbar.
 - Nedbrytning > 60%: 28 dager
 Aerobt
 OECD TG 301 B
 - Nedbrytning > 60%: 60 dager
 Anaerobt

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient Ikke fastslått.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vannløselig og kan spres i vannsystemer.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Alcohols, C12-14, ethoxylated

Mobilitet Mobil. Koc : 50 - 175

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Avhending av dette produktet, prosessløsninger, rester og biprodukter må til enhver tid overholde kravene til beskyttelse av miljøet og lovgivning om avfallsdeponering samt eventuelle krav fra lokale myndigheter.

Avfallsmetoder Avfall er klassifisert som 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 relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant.

OMO Ultra Hvitt Pulver

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

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

Bulktransport i henhold til Annex II Ikke anvendelig.
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.

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).
Kommisjonsforordning (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

Eye Irrit. 2 - H319: Bridging prinsippet (I det vesentlige like blandinger)., Ekspertbedømmelse.

Revisjonsdato

16.12.2020

Revisjon

1

SDS nummer

524

Fullstendig faremerking

H272 Kan forsterke brann; oksiderende.
H302 Farlig ved svelging.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.