



SIKKERHETS DATABLAD

Klar Tøyvask

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Produktnavn | Klar Tøyvask |
| Produktnummer | 1200946 |
| Synonymer; handelsnavn | Klar Tøyvask Påfyll |
| UFI | UFI: W7CK-WTP4-H502-CASQ |
| Deklarasjonsnr | 609834 |

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

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

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | |
|------------|---|
| Leverandør | Orkla Home & Personal Care (HPC) 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. |

Klar Tøyvask

Vaskemiddelmerking 5 - < 15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, anioniske overflateaktive stoffer, < 5% såpe, parfum, enzymer, Inneholder Phenoxyethanol

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

| | | | |
|---|----------------------|--|--|
| Fatty alcohol ethoxylate 7EO >=10 - <25% | | | |
| CAS nummer: 157627-86-6 | EC nummer: 500-337-8 | | |
| Klassifisering Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412 | | | |
| Sodium laureth sulfate >=5 - <10% | | | |
| 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 | | | |
| Propane-1,2-diol >=3 - <5% | | | |
| CAS nummer: 57-55-6 | EC nummer: 200-338-0 | REACH registrerings nummer: 01-2119456809-23 | |
| Klassifisering Ikke Klassifisert | | | |
| 2-Fenoksyetanol >=1 - <3% | | | |
| CAS nummer: 122-99-6 | EC nummer: 204-589-7 | REACH registrerings nummer: 01-2119488943-21 | |
| Klassifisering Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319 | | | |

Klar Tøyvask

| | | | |
|---|----------------------|--|-------|
| Subtilisin | | | <0.1% |
| CAS nummer: 9014-01-1 | EC nummer: 232-752-2 | REACH registrerings nummer: 01-2119480434-38 | |
| M faktor (akutt) = 1 | | | |
| Klassifisering Acute Tox. 4 - H302 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:
 Sodium laureth sulfate: SCL H319 >5-<10 % / H318 >= 10%
 En eller flere komponenter er oppgitt fordi komponenten har en administrativ norm.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|----------------------|---|
| Generell informasjon | Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. 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 | 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: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

| | |
|-----------------------|--|
| Passende sløkkemiddel | 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 brannsløkking | Unngå innånding av branngasser eller damper. |
| Spesielt verneutstyr for brannmenn | Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

Klar Tøyvask

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 brennbart 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

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

Propane-1,2-diol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 25 ppm 79 mg/m³

Subtilisin

Takverdi: 0,00006 mg/m³

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

Propane-1,2-diol (CAS: 57-55-6)

Klar Tøyvask

| | |
|---------------------------------|--|
| DNEL | Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 168 mg/m ³ Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 10 mg/m ³ Alminnelig befolkning - Innånding; systemiske effekter: 50 mg/m ³ Alminnelig befolkning - Innånding; lokale effekter: 10 mg/m ³ |
| PNEC | Ferskvann; 260 mg/l Sjøvann; 26 mg/l Vann, Periodevise utslipp; 183 mg/l Sediment (Ferskvann); 572 mg/kg dw Sediment (Sjøvann); 57,2 mg/kg dw Jord; 50 mg/kg dw STP; 20000 mg/l |
| 2-Fenoksyetanol (CAS: 122-99-6) | |
| DNEL | Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 20,83 mg/kg Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 5,7 mg/m ³ Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 5,7 mg/m ³ Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 10,42 mg/kg Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 2,41 mg/m ³ Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 9,23 mg/kg Konsument - Oralt; Kort tid systemiske effekter: 9,23 mg/kg Konsument - Innånding; Lang tid lokale effekter: 2,41 mg/m ³ |
| PNEC | Ferskvann; 0,943 mg/l Sjøvann; 0,0943 mg/l Periodevise utslipp; 3,44 mg/l Sediment (Ferskvann); 7,2366 mg/kg Sediment (Sjøvann); 0,7237 mg/kg Jord; 1,26 mg/kg STP; 24,8 mg/l |

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 | Væske. |
| Farge | Gulaktig. |
| Lukt | Parfyme. |
| Luktterskel | Ikke relevant. |

Klar Tøyvask

| | |
|--|--|
| pH | pH (konsentrert oppløsning): 8,5 - 9,0 |
| Smeltepunkt | Ikke relevant. |
| 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. |
| Damptetthet | Ikke fastslått. |
| Relativ tetthet | ~ 1040 g/L @ 20°C |
| Romvekt | Ikke fastslått. |
| Oppløslighet(er) | Blandbar med vann. |
| Fordelingskoeffisient | Ikke fastslått. |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke relevant. |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke fastslått. |
| Viskositet | 400 - 600 cP @ 25°C |
| 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.

Klar Tøyvask

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) 4 074,17

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. 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.

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

Klar Tøyvask

Fatty alcohol ethoxylate 7EO

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: > 1 - 10 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)

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

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 timer: > 1 - 10 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Akutt giftighet - mikroorganismer EC₁₀, : > 1000 mg/l, Aktivert slam
DEV-L2

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, : > 0,1 - 1 mg/l,

Sodium laureth sulfate

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 7,1 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)
OECD 203

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

Akutt giftighet - vannplanter ErC₅₀, 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

2-Fenoksyetanol

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 337 - 352 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: > 500 mg/l, Daphnia magna
OECD TG 202

Akutt giftighet - vannplanter NOEC, 72 timer: > 500 mg/l mg/l, Desmodesmus subspicatus

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, 21 dager: 9,43 mg/l, Daphnia magna
OECD TG 211

Kronisk toksisitet - fisk NOEC, 34 dager: 23 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

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

Fatty alcohol ethoxylate 7EO

Klar Tøyvask

Biologisk nedbrytning - \geq 90%:
 OECD 303A
 - $>$ 60%: 28 dager
 OECD 301B
 ISO 9439
 92/69/EEC
 EU metode C4-C
 Stoffet er lett nedbrytbart.

Kjemisk oksygenbehov 2430 mg/g

Sodium laureth sulfate

Stabilitet (hydrolyse) Stoffet er lett nedbrytbart.

Biologisk nedbrytning - 100 %: EU metode C4-C 28 dager

2-Fenoksyetanol

Biologisk nedbrytning - 90 %: 28 dager
 OECD 301D

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient Ikke fastslått.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Fatty alcohol ethoxylate 7EO

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Sodium laureth sulfate

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient $\log K_{ow}$: $<$ 3

2-Fenoksyetanol

Bioakkumulativt potensiale BCF: 0,3, Fisk

Fordelingskoeffisient $\log P_{ow}$: 1,2

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vannløselig og kan spres i vannsystemer.

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.

Klar Tøyvask

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.

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

Revisjonskommentarer Revidert formulering.

Revisjonsdato 26.10.2021

Revisjon 3

Erstatter dato 14.12.2020

SDS nummer 372

Klar Tøyvask

Fullstendig faremerking

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.