

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1 Produktidentifikator:**

Handelsnavn

Oxo Tex Softner – Summer Breeze

Produkt nr.:

90500008, EAN: 7042961014118

Andre identifikasjonsmetoder:

Ikke aktuelt

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes:

Relevante bruksområder: Produkt (tøymykner) for rengjøring av klær.

Bruk som frarådes: Alle bruksområder som ikke er spesifisert i denne delen eller i avsnitt 7.3

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Selskapsopplysninger

Geia Food AS

Ole Deviks Vei 6A

0666 Oslo

www.geiafood.com

Tel.: +47 69 20 21 00

E-post:

office@geiafood.no

Revidert:

28.03.2025

SDS Versjon:

1.1

1.4 Nødtelefonnummer:

Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:****CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008:**

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP-forordningen (EC) nr. 1272/2008.

2.2 Merkingselementer:**CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008:**

Farer piktogram:

Ikke relevant

Forsiktighetsutsagn:

P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264: Vask hendene grundig etter håndtering

2.3 Andre farer:

Produktet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)**AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.1 Stoff:**

Ikke aktuelt

3.2 Blanding:

Kjemisk beskrivelse: En blanding basert på kationiske overflateaktive stoffer

Komponenter:

Ingen av stoffene i blandingen overskrider grensene spesifisert i vedlegg II av forordning (EF) nr. 1907/2006.

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Kontakt lege ved ubehag og vis sikkerhetsdatabladet (SDS) for produktet.

Ved innånding:

Ved symptomer, flytt den berørte personen til frisk luft.

Ved hudkontakt:

Ved kontakt med hud anbefales det å rengjøre det berørte området grundig med vann og nøytral såpe. Ved hudforandringer (svie, rødhet, utslett, blemmer osv.), søk medisinsk råd og vis sikkerhetsbladet (SDS) for produktet.

Ved øyekontakt:

Skyll med vann til produktet er fullstendig fjernet. Ved vedvarende problemer, kontakt lege og vis sikkerhetsdatabladet (SDS) for produktet.

Ved inntak/aspirasjon:

Ved inntak av store mengder anbefales det å søke medisinsk hjelp.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

Akutte og forsinkede effekter er indikert i avsnitt 2 og 11.

4.3 Indikasjon på eventuell umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som er nødvendig:

Ikke aktuelt.

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)**SEKSJON 5: BRANNSLUKKINGSTILTAK****5.1 Slukningsmidler:****Egnede slukkemidler:**

Produktet er ikke brennbart og har lav brannrisiko på grunn av sine brennbarhetsegenskaper under normale forhold ved lagring, håndtering og bruk. Ved forbrenning som følge av feil håndtering, lagring eller bruk, kan alle typer slukkingsmidler benyttes (ABC-pulver, vann, osv.).

Ueguede brannslukningsmidler:

Ikke aktuelt.

5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen:

På grunn av produktets ikke-brennbare natur, utgjør produktet ingen brannrisiko under normale forhold ved lagring, håndtering og bruk.

5.3 Råd til brannmenn:

Avhengig av brannens omfang kan det være nødvendig å bruke fullstendige verneklær og selvforsynte åndedrettsvern (SCBA). Minimum nødfasiliteter og utstyr bør være tilgjengelig (brannteppe, bærbart førstehjelpsutstyr,) i samsvar med direktiv 89/654/EC.

Ytterligere bestemmelser:

Handle i samsvar med den interne beredskapsplanen og informasjonsbladene om tiltak som skal iverksettes etter en ulykke eller andre nødssituasjoner.

Fjern alle antennelseskilder. I tilfelle brann, avkjøl lagerbeholdere og tanker for produkter som er utsatt for forbrenning, eksplosjon eller BLEVE som følge av høye temperaturer. Unngå søl av produktene som brukes til å slukke brannen til et vandig medium.

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

For ikke-nødpersonell:

Isoler lekkasjer forutsatt at det ikke er noen ekstra risiko for personene som utfører denne oppgaven.

For nødhjelp:

Bruk verneutstyr. Hold ubeskyttede personer unna. Se avsnitt 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler:

Dette produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Hold produktet borte fra avløp, overflatevann og grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding:

Det anbefales:

Absorber søl med sand eller inert absorberende middel og flytt det til et trygt sted. Må ikke absorberes i sagflis eller andre brennbare absorbenter. For eventuelle bekymringer knyttet til avhending, se avsnitt 13.

6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)**SEKSJON 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

A.- Generelle forholdsregler for sikker bruk.

Overhold gjeldende lovgivning om forebygging av industrielle risikoer med hensyn til manuell håndtering av vektorer. Oppretthold orden, renhold og avhend ved bruk av sikre metoder (avsnitt 6).

B.- Tekniske anbefalinger for forebygging av branner og eksplosjoner.

Produktet er ikke brennbart under normale forhold ved lagring, håndtering og bruk. Det anbefales å overføre ved lave hastigheter for å unngå generering av elektrostatiske ladninger som kan påvirke brennbare produkter. Se avsnitt 10 for informasjon om forhold og materialer som bør unngås.

C.- Tekniske anbefalinger om generell yrkeshygiene.

Ikke spis eller drikk under prosessen, vask hendene etterpå med egnede rengjøringsmidler.

D.- Tekniske anbefalinger for å forhindre miljørisiko.

Det er ikke nødvendig å ta spesielle tiltak for å hindre miljømessige risikoer. For ytterligere informasjon, se underkapittel 6.2.

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter:

A.- Tekniske tiltak for lagring

Minimum Temp.: 5 °C

Maksimal temp.: 35 °C

B.- Generelle betingelser for lagring:

Unngå varmekilder, stråling, statisk elektrisitet og kontakt med mat. For ytterligere informasjon se underkapittel 10.5

7.3 Spesifikk sluttbruk (er):

Med unntak av instruksjonene som allerede er spesifisert, er det ikke nødvendig å gi noen spesiell anbefaling angående bruken av dette produktet.

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1 Kontrollparametere:**

Stoffer hvis yrkesmessige eksponeringsgrenser må overvåkes på arbeidsplassen (europeisk OEL, ikke landsspesifikk lovgivning):

Det er ingen gjeldende yrkeseksponeringsgrenser for stoffene i produktet.

DNEL (arbeidere):

Ikke relevant

DNEL (Generell befolkning):

Ikke relevant

PNEC:

Ikke relevant

8.2 Eksponeringskontroll:

A.- Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr.

Som et forebyggende tiltak anbefales det å bruke grunnleggende personlig verneutstyr, med tilsvarende CE-merking i samsvar med forordning (EU) 2016/425. For mer informasjon se underkapittel 7.1. All informasjon her er en anbefaling som krever spesifikasjoner fra arbeidsrisikoforebyggende tjenester, da det ikke er kjent om selskapet har ytterligere tiltak til disposisjon.

B.- Åndedrettsvern

Bruk av verneutstyr vil være nødvendig hvis det dannes tåke eller hvis yrkeseksponeringsgrensene overskrides.

C.- Spesifikk beskyttelse for hendene

Ikke relevant

D.- Øye- og ansiktsbeskyttelse

Ikke relevant

E.- Kroppsbeskyttelse

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)

Ikke relevant

F.- Ytterligere beredskapstiltak

Det er ikke nødvendig å iverksette ytterligere nødtiltak.

Miljøeksponeringskontroller:

I samsvar med fellesskapslovgivningen for beskyttelse av miljøet anbefales det å unngå miljøsøl av både produktet og beholderen. For ytterligere informasjon se underkapittel 7.1.D

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

For fullstendig informasjon se produktdatabladet.

Utseende:	
Fysisk tilstand ved 20 °C:	Flytende
Utseende:	Væske
Farge:	Gul 
Lukt:	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke aktuelt*
Volatilitet:	
Kokepunkt atmosfærisk trykk:	Ikke aktuelt*
Damptrykk ved 20 °C:	Ikke aktuelt*
Damptrykk ved 50 °C:	Ikke aktuelt*
Fordampningshastighet ved 20 °C:	Ikke aktuelt*
Produktbeskrivelse:	
Tetthet ved 20 °C:	980 - 1040 kg/m ³
Relativ tetthet ved 20 °C:	Ikke aktuelt*
Dynamisk viskositet ved 20 °C:	Ikke aktuelt*
Kinematisk viskositet ved 20 °C:	Ikke aktuelt*
Kinematisk viskositet ved 40 °C:	Ikke aktuelt*
Konsentrasjon:	Ikke aktuelt*
pH:	2 - 4 (ved 100 %)
Damptetthet ved 20 °C:	Ikke aktuelt *
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann 20 °C:	Ikke aktuelt *
Løselighet i vann ved 20 °C:	Ikke aktuelt *
Løselighetsegenskaper:	Ikke aktuelt*
Dekomponeringstemperatur:	Ikke aktuelt *
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke aktuelt *
Brennbarhet:	
Flammepunkt:	Ikke brannfarlig (>60 °C)
Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ikke aktuelt *

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)

Selvantennelsestemperatur:	Ikke aktuelt *
Nedre brennbarhetsgrense:	Ikke aktuelt *
Øvre brennbarhetsgrense:	Ikke aktuelt *
Partikkelegenskaper:	
Median ekvivalent diameter:	Ikke aktuelt
9.2 Annen informasjon:	
Informasjon om fysiske fareklasser:	
Eksplosive egenskaper:	Ikke aktuelt *
Oksiderende egenskaper:	Ikke aktuelt *
Etsende for metaller:	Ikke aktuelt *
Forbrenningsvarme:	Ikke aktuelt *
Aerosoler - total prosentandel (i masse) av brennbare komponenter:	Ikke aktuelt *
Andre sikkerhetsegenskaper:	
Overflatespenning ved 20 °C:	Ikke aktuelt *
Brytningsindeks:	Ikke aktuelt *

*Ikke relevant på grunn av produktets natur, og gir ikke informasjonsegenskap om dets farer.

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Ingen farlige reaksjoner forventes fordi produktet er stabilt under anbefalte lagringsforhold. Se avsnitt 7 fra sikkerhetsdatabladet.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabil under de angitte forholdene for lagring, håndtering og bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Under de angitte forholdene forventes det ikke farlige reaksjoner som fører til for høye temperaturer eller trykk.

10.4 Forhold som skal unngås:

Gjelder for håndtering og lagring ved romtemperatur:

Sjokk og friksjon	Kontakt med luft	Økning i temperatur	Sollys	Fuktighet
Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt

10.5 Inkompatible materialer:

Syrer	Vann	Oksiderende materialer	Brennbare materialer	Andre
Unngå sterke syrer	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Unngå alkalier og sterke baser

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Se underavsnitt 10.3, 10.4 og 10.5 for å finne ut de spesifikke nedbrytningsproduktene. Avhengig av nedbrytningsforholdene kan komplekse blandinger av kjemiske stoffer frigjøres: karbondioksid (CO₂), karbonmonoksid og andre organiske forbindelser.

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)**SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON****11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008:**

LD50 oral > 2000 mg/kg (rotte)

Farlige helsemessige konsekvenser:

Ved gjentatt eksponering, langvarig eller ved konsentrasjoner høyere enn de anbefalte yrkeseksponeringsgrensene, kan det oppstå negative helseeffekter, avhengig av eksponeringsmåten:

A- Svelging (akutt effekt):

- Akutt toksisitet: Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Korrosivitet/irritabilitet: Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

B- Innånding (akutt effekt):

- Akutt toksisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Korrosivitet/irritabilitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

C- Kontakt med hud og øyne (akutt effekt):

- Hudkontakt: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kontakt med øynene: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

D-CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenisitet og reproduksjonstoksisitet):

- Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Mutagenisitet: Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksisitet: Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

E-sensibiliserende effekter:

- Luftveier: Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Hud: Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

F- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - enkelteksponering:

- Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)

G- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - gjentatt eksponering:

- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT)-gjentatt eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Hud: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

H- Aspirasjonsfare:

- Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Annen informasjon:

Ikke relevant

Spesifikk toksikologisk informasjon om stoffene:

Ikke aktuelt

11.2 Informasjon om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

Annen informasjon

Ikke relevant

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

Eksperimentell informasjon knyttet til de økotoksikologiske egenskapene til selve produktet er ikke tilgjengelig.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.1 Toksisitet:

Ikke tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ikke tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ikke tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord:

Ikke tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Produktet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

12.7 Andre negative effekter:

Ikke beskrevet

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)

AVSNITT 13: AVFALLSHENSYN

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Kode	Beskrivelse	Avfallsklasse (forordning (EU) nr. 1357/2014)
20 01 30	andre vaskemidler enn de som er nevnt i 20 01 29	Ikke farlig

Type avfall (forordning (EU) nr. 1357/2014):

Ikke relevant

Avfallshåndtering (avhending og evaluering):

Rådfør deg med den autoriserte avfallsservicelederen om vurdering og avhendingsoperasjoner i samsvar med vedlegg 1 og vedlegg 2 (direktiv 2008/98/EF). Som under 15 01 (2014/955/EC) i koden og i tilfelle beholderen har vært i direkte kontakt med produktet, vil den bli behandlet på samme måte som det faktiske produktet. Ellers vil det bli behandlet som ufarlig rest. Avfall skal ikke kastes i avløp. Se avsnitt 6.2.

Regelverk knyttet til avfallshåndtering:

I samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) er fellesskapets eller statens bestemmelser knyttet til avfallshåndtering angitt

Fellesskapslovgivning: Direktiv 2008/98/EC, 2014/955/EU, forordning (EU) nr. 1357/2014

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)

SEKSJON 14: TRANSPORTINFORMASJON

Transport av farlig gods på land:

Med hensyn til ADR 2023 og RID 2023:

14.1 FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke aktuelt
14.2 UN-forsendelsesnavn:	Ikke aktuelt
14.3 Transportfareklasse(r):	Ikke aktuelt
Etiketter:	Ikke aktuelt
14.4 Emballasjegruppe:	Ikke aktuelt
14.5 Miljøfarer:	Ingen
14.6 Spesielle forholdsregler for bruker	
Spesielle regler:	Ikke aktuelt
Tunnelbegrensningskode:	Ikke aktuelt
Fysisk-kjemiske egenskaper:	se avsnitt 9
Begrensede mengder:	Ikke aktuelt
14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Ikke aktuelt

Transport av farlig gods til sjøs:

Med hensyn til IMDG 41-22:

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke aktuelt
14.2 UN-forsendelsesnavn:	Ikke aktuelt
14.3 Transportfareklasse(r):	Ikke aktuelt
Etiketter:	Ikke aktuelt
14.4 Emballasjegruppe:	Ikke aktuelt
14.5 Marine pollutant:	Ingen
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren	
Spesielle regler:	Ikke aktuelt
EmS-koder:	
Fysisk-kjemiske egenskaper:	se avsnitt 9
Begrensede mengder:	Ikke aktuelt

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)

Segregeringsgruppe:	Ikke aktuelt
---------------------	--------------

14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Ikke aktuelt
---	--------------

Transport av farlig gods med fly:

Med hensyn til IATA/ICAO 2024:

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke aktuelt
---------------------------------	--------------

14.2 UN-forsendelsesnavn:	Ikke aktuelt
---------------------------	--------------

14.3 Transportfareklasse(r):	Ikke aktuelt
------------------------------	--------------

Etiketter:	Ikke aktuelt
------------	--------------

14.4 Emballasjegruppe:	Ikke aktuelt
------------------------	--------------

14.5 Miljøfarer:	Ingen
------------------	-------

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker	
--	--

Fysisk-kjemiske egenskaper:	se avsnitt 9
-----------------------------	--------------

14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Ikke aktuelt
---	--------------

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)

SEKSJON 15: REGULERINGSINFORMASJON

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforordning/lovgivning spesifikke for stoffet eller blandingen:

- Forordning (EF) nr. 528/2012: Inneholder et konserveringsmiddel for å beskytte de opprinnelige egenskapene til den behandlede artikkelen. Inneholder 2-fenoksyetanol, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on.
- Artikkel 95, FORORDNING (EU) nr. 528/2012: ikke relevant
- Kandidatstoffer for autorisasjon under forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH): ikke relevant
- Forordning (EF) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget: ikke relevant
- FORORDNING (EU) nr. 649/2012, i forhold til import og eksport av farlige kjemiske produkter: ikke relevant
- Stoffer inkludert i vedlegg XIV til REACH («Autorisasjonslisten») og utfasingsdato: ikke relevant

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler:

I samsvar med denne forskriften overholder produktet følgende:

De tensoaktive stoffene i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler. Informasjonen for å bevise dette er tilgjengelig for de relevante myndighetene i medlemsstatene og vil bli vist til dem ved direkte forespørsel eller forespørsel fra en vaskemiddelprodusent.

Merking for innhold:

Komponent	Konsentrasjonsintervall
Kationiske overflateaktive stoffer	5 ≤ % (vekt/vekt) < 15
Parfymer	

*allergeninnhold: SUMMER BREEZE (Hexyl cinnamal)

Konserveringsmidler: BENZISOTIAZOLINON, FENOKSYETANOL.

SEVESO III - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier:

Ikke relevant

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)

Begrensninger for kommersialisering og bruk av visse farlige stoffer og blandinger (vedlegg XVII REACH, etc ...):

Ikke relevant

Spesifikke bestemmelser når det gjelder beskyttelse av mennesker eller miljø:

Det anbefales å bruke informasjonen som er inkludert i dette sikkerhetsdatabladet som grunnlag for å utføre arbeidsspesifikke risikovurderinger for å etablere nødvendige risikoforebyggende tiltak for håndtering, bruk, lagring og avhending av dette produktet.

Annen lovgivning:

Produktet kan bli påvirket av:

- Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 av 30. november 2009 om kosmetiske produkter
- Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler
- kommisjonsforordning (EF) nr. 907/2006 om endring av forordning (EF) nr. 20. juni 648/2004 fra Europaparlamentet og rådet om vaskemidler, for å tilpasse vedlegg III og VII
- Kommisjonsforordning (EF) nr. 551/2009 av 25. juni 2009 om endring av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler, for å tilpasse vedlegg V og VI dertil (unntak for overflateaktive stoffer).

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering:

Leverandøren har ikke gjennomført evaluering av kjemikaliesikkerhet.

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)**SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON** **Lovgivning knyttet til sikkerhetsdatablad:**

Dette sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med VEDLEGG II-Veiledning for kompilering av sikkerhetsdatablad i forordning (EF) nr. 1907/2006 (KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878).

 Endringer knyttet til forrige sikkerhetsdatablad som omhandler måter å håndtere risiko på.:

Ikke aktuelt

 Tekster til lovsetningene nevnt i avsnitt 3:

De angitte setningene refererer ikke til selve produktet; de er kun til stede for informative formål og refererer til de individuelle komponentene som vises i avsnitt 3

 CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008:

Ikke aktuelt

 Råd knyttet til opplæring:

Opplæring anbefales for å forhindre industriell risiko for ansatte som bruker dette produktet og for å lette deres forståelse og tolkning av dette sikkerhetsdatabladet, samt etiketten på produktet.

 Hovedbibliografiske kilder:

[Homepage - ECHA \(europa.eu\)](http://europa.eu)

[EU law - EUR-Lex \(europa.eu\)](http://eur-lex.europa.eu)

 Forkortelser og akronymer:

ADR: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMDG: Internasjonal maritimt farlig gods-kode

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

COD: Kjemisk oksygenbehov

BOD5: 5 dagers biokjemisk oksygenbehov

BCF: Biokonsentrasjonsfaktor

LD50: Dødelig dose 50

LC50: Dødelig konsentrasjon 50

EC50: Effektiv konsentrasjon 50

LogPOW: Oktanolvanns fordelingskoeffisient

Oxo Tex Softner – Summer Breeze 1,8L (gul)

Koc: organisk karbon

UFI: unik formelidentifikator

IARC: International Agency for Research on Cancer

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på kilder, teknisk kunnskap og gjeldende lovgivning på europeisk og statlig nivå, uten å kunne garantere nøyaktigheten. Denne informasjonen kan ikke betraktes som en garanti for produktets egenskaper, det er en beskrivelse av sikkerhetskravene. Yrkesmetodikken og betingelsene for brukere av dette produktet er ikke innenfor vår bevissthet eller kontroll, og det er til syvende og sist brukerens ansvar å ta de nødvendige tiltakene for å oppnå de juridiske kravene angående manipulering, lagring, bruk og avhending av kjemiske produkter. Informasjonen på dette sikkerhetsdatabladet refererer kun til dette produktet, som ikke skal brukes til andre behov enn de som er spesifisert.