

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator:

Handelsnavn

Oxo Tex White 3L

Produkt nr.:

90500003, EAN: 7042961011117

Unik Formular Identifikasjon (UFI):

AH6N-VTTT-NN5N-4GSQ

Andre identifikasjonsmetoder:

Ikke aktuelt

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

Relevante bruksområder: Produkt 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:

21.08.2024

SDS Versjon:

1.0

1.4 Nødtelefonnummer:

Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:

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

Klassifisering av dette produktet er utført i samsvar med CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008.

Eye Irrit. 2; H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2 Merkingselementer:

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

Farer piktogram



Signalord

Advarsel

Faresetninger:

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forsiktighetsutsagn:

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264: Vask hendene grundig etter håndtering

P280: Bruk øyevern.

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.

P332+P313: Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P501: Kast innholdet/holderen i henhold til lokale forskrifter.

2.3 Andre farer:

Produktet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoff:

Ikke aktuelt



3.2 Blanding:

Kjemisk beskrivelse:

Vandig blanding sammensatt av fargestoffer, parfyme og tensoaktive stoffer.

Komponenter:

I samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (punkt 3), inneholder produktet:

Identifikasjon	Kjemisk navn/klassifisering	Selvklassifisert	Konsentrasjon
CAS: 68891-38-3 EF: 500-234-8 Indeksnr.: Ikke aktuelt REACH: 01-2119488639-16-XXXX	Alkoholer, C12-14 (partall), etoksyliert¹, sulfater, natriumsalt¹ Selvklassifisert		5 - <7 %
	Forskrift 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 – Fare 		
CAS: 68439-50-9 EF: 500-213-8 Indeksnr.: Ikke aktuelt REACH: 01-0000017430-80-XXXX	Alkoholer, C12-14, etoksyliert¹ Selvklassifisert		1 - <2 %
	Forordning 1272/2008 Akutt Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318 – Fare 		

¹Stoffer som utgjør en helse- eller miljøfare som oppfyller kriteriene fastsatt i forordning (EU) nr. 2020/878
For å få mer informasjon om farene ved stoffene, se avsnitt 11, 12 og 16.

Annen informasjon:

Identifikasjon	Spesifikk konsentrasjonsgrense
Alkoholer, C12-14 (partall), etoksyliert < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	% (vekt/vekt) >=10: Øyedam. 1 - H318 5<= % (vekt/vekt) <10: Øyeirrit. 2 - H319

Akutt toksisitetsestimat for stoffet i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller som bestemt iht. Vedlegg I til denne forordningen:

Identifikasjon	Akutt toksisitet	Slekt
Alkoholer, C12-14, etoksyliert CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	LD50 oral	500 mg/kg (ATEi)
	LD50 dermal	Ikke aktuelt
	LC50 innånding	Ikke aktuelt

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Symptomene som følge av forgiftning kan oppstå etter eksponering, derfor, i tvilstilfeller, søk legehjelp ved direkte eksponering for det kjemiske produktet eller ved vedvarende ubehag. Ta med SDS for dette produktet til helsepersonell.

Ved innånding:

Dette produktet inneholder ikke stoffer klassifisert som farlig for innånding, men ved symptomer på forgiftning, fjern personen som er berørt fra eksponeringsområdet og gi frisk luft. Søk lege hvis symptomene blir verre eller vedvarer.

Ved hudkontakt:

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig ved kontakt med huden. Men ved hudkontakt anbefales det å fjerne forurensede klær og sko, skylle huden eller om nødvendig dusje den berørte personen grundig med kaldt vann og nøytral såpe. Ved alvorlig reaksjon oppsøk lege.

Ved øyekontakt:

Skyll øynene grundig med lunkent vann i minst 15 minutter. Ikke la den berørte gni eller lukke øynene. Dersom den skadde bruker kontaktlinser, bør disse fjernes hvis mulig for å forhindre ytterligere skade. I alle tilfeller, etter rengjøring, bør en lege konsulteres så raskt som mulig med SDS for produktet.

Ved inntak/aspirasjon:

Ikke fremkall brekninger, men hvis det skjer, hold hodet nede for å unngå aspirasjon. Hold den berørte i ro og skyll deretter munnen og halsen.

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.

SEKSJON 5: BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler:

Egnede slukkemidler:

Produktet er ikke brennbart under normale forhold ved lagring, håndtering og bruk. Ved forbrenning som følge av feil håndtering, lagring eller bruk, bruk fortrinnsvis polyvalente pulverslokkere (ABC-pulver), i henhold til Forskrift om brannsikringsanlegg.

Uegnede brannslukningsmidler:

Ikke aktuelt.

5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen:

Som et resultat av forbrenning eller termisk nedbrytning dannes det reaktive underprodukter som kan bli svært giftige og som følgelig kan utgjøre en alvorlig helserisiko.

5.3 Råd til brannmenn:

Avhengig av brannens omfang kan det være nødvendig å bruke fullstendige verneklær og selvforsynt 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 nødsituasjoner.

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.

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. Personlig verneutstyr må brukes mot potensiell kontakt med sølt produkt (se avsnitt 8). Evakuer området og hold ute de som ikke har beskyttelse.

For nødhjelp:

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

6.2 Miljømessige forholdsregler:

Det anbefales å unngå miljøskade av både produktet og beholderen.

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.

SEKSJON 7: HÅNTERING 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 vekter. 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 anbefales å ha absorberende materiale tilgjengelig i umiddelbar nærhet av produktet (se underavsnitt 6.3)

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter:

A.- Tekniske tiltak for lagring

Minimum Temp.: 5 °C

Maksimal temp.: 35 °C

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.

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):

Identifikasjon		Kort eksponering		Kort eksponering	
		Systemisk	Lokalt	Systemisk	Lokalt
Alkoholer, C12-14 (partall), etoksylert < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	Oral	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt
	Hudkontakt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	2750 mg/kg	Ikke aktuelt
	Innånding	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	175 mg/m ³	Ikke aktuelt
Alkoholer, C12-14, etoksylert CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	Oral	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt
	Hudkontakt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	2080 mg/kg	Ikke aktuelt
	Innånding	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	294 mg/m ³	Ikke aktuelt

DNEL (Generell befolkning):

Identifikasjon		Kort eksponering		Kort eksponering	
		Systemisk	Lokalt	Systemisk	Lokalt
Alkoholer, C12-14 (partall), etoksylert < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	Oral	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	15 mg/kg	Ikke aktuelt
	Hudkontakt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	1650 mg/kg	Ikke aktuelt
	Innånding	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	52 mg/m ³	Ikke aktuelt
Alkoholer, C12-14, etoksylert CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	Oral	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	25 mg/kg	Ikke aktuelt
	Hudkontakt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	1250 mg/kg	Ikke aktuelt
	Innånding	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	87 mg/m ³	Ikke aktuelt

PNEC:

Identifikasjon				
Alkoholer, C12-14 (partall), etoksylert < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	STP	10 000 mg/L	Ferskvann	0,24 mg/L
	Jord	7,5 mg/kg	Marint vann	0,024 mg/L
	Intermitterende	0,071 mg/L	Sediment (ferskvann)	0,917 mg/kg
	Muntlig	Ikke aktuelt	Sediment (marint vann)	0,092 mg/kg
Alkoholer, C12-14, etoksylert CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	STP	10 000 mg/L	Ferskvann	0,074 mg/L
	Jord	1 mg/kg	Marint vann	0,007 mg/L
	Intermitterende	0,004 mg/L	Sediment (ferskvann)	66,67 mg/kg
	Muntlig	Ikke aktuelt	Sediment (marint vann)	6,66 mg/kg

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.

B.- Åndedrettsvern



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

C.- Spesifikk beskyttelse for hendene



Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk håndbeskyttelse	Beskyttelseshansker mot mindre farer			Skift ut hansker i tilfelle tegn på skade. For lengre perioder med eksponering for produktet for profesjonelle brukere/industrier, anbefaler vi å bruke CE III hansker i tråd med standardene EN ISO 21420:2020 og EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Siden produktet er en blanding av flere stoffer, kan motstanden til hanskematerialet ikke beregnes på forhånd med total pålitelighet og må derfor kontrolleres før påføring.



D.- Øye- og ansiktsbeskyttelse

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 <p>Obligatorisk ansiktsbeskyttelse</p>	Panoramaglass mot sprut / fremspring.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Rengjør daglig og desinfiser med jevne mellomrom i henhold til produsentens instruksjoner. Bruk hvis det er fare for sprut.

E.- Kroppsbeskyttelse

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
	Arbeidsklær			Bytt ut før tegn på forringelse. For perioder med langvarig eksponering for produktet for profesjonelle/industrielle brukere anbefales CE III, i henhold til forskriftene i EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Anti-skli arbeidssko		EN ISO 20347:2012	Bytt ut før tegn på forringelse. For perioder med langvarig eksponering for produktet for profesjonelle/industrielle brukere anbefales CE III, i samsvar med forskriftene i EN ISO 20345:2012 og EN 13832-1:2007

F.- Ytterligere beredskapstiltak

Nødtiltak	Standarder	Nødtiltak	Standarder
 Nøddusj	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Øyeskyllestasjoner	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018

Miljøeksponeringskontroller:


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

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:	Grønn 
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:	990 - 1050 kg/m ³
Relativ tetthet ved 20 °C:	Ikke aktuelt*
Dynamisk viskositet ved 20 °C:	≤1300 - 1700 cP
Kinematisk viskositet ved 20 °C:	Ikke aktuelt*
Kinematisk viskositet ved 40 °C:	Ikke aktuelt*
Konsentrasjon:	Ikke aktuelt*
pH:	7,5 - 8,5 (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:	Vannløselig
Dekomponeringstemperatur:	Ikke aktuelt *
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke aktuelt *
Brennbarhet:	
Flammepunkt:	Ikke brannfarlig (>60 °C)
Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ikke aktuelt *
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:	
Eksplorative 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.

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.

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008:

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

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, men den inneholder stoffer klassifisert som farlige for konsum. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Korrosivitet/irritabilitet: Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer som er klassifisert som farlige for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

B- Innånding (akutt effekt):

- Akutt toksisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for innånding. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Korrosivitet/irritabilitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

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

- Hudkontakt: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer klassifisert som farlige for hudkontakt. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Kontakt med øynene: Gir øyeskade etter kontakt.

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

- Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlige for de nevnte effektene. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Mutagenisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Reproduksjonstoksisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

E-sensibiliserende effekter:

- Luftveier: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlige med sensibiliserende effekter. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Hud: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

F- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - enkelteksponering:

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

G- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - gjentatt eksponering:

- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT)-gjentatt eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlige for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

- Hud: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

H- Aspirasjonsfare:

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

Annen informasjon:

Ikke aktuelt

Spesifikk toksikologisk informasjon om stoffene:

Identifikasjon	Akutt toksisitet		Slekt
Alkoholer, C12-14, etoksyliert CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	LD50 oral	500 mg/kg (ATEi)	
	LD50 dermal	Ikke aktuelt	
	LC50 innånding	Ikke aktuelt	

11.2 Informasjon om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

Annen informasjon

Ikke aktuelt

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. Den inneholder imidlertid stoffer som er klassifisert som farlige for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

12.1 Toksisitet:

Akutt toksisitet:

Identifikasjon	Konsentrasjon	Arter	Slekt
Alkoholer, C12-14 (partall), etoksyliert < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	LC50	7,1 mg/L (96 timer)	Danio rerio
	EC50	7,4 mg/L (48 timer)	Daphnia magna
	EC50	27 mg/L (72 timer)	Scenedesmus subspicatus
Alkoholer, C12-14, etoksyliert CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3	LC50	>10–100 mg/L (96 timer)	Fisk
	EC50	>10–100 mg/L (48 timer)	Krepsdyr
	EC50	>10–100 mg/L (72 timer)	Alger

Kronisk toksisitet:

Identifikasjon	Konsentrasjon	Arter	Slekt
Alkoholer, C12-14 (partall), etoksyliert < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	NOEC	0,2 mg/L	Oncorhynchus mykiss
	NOEC	0,27 mg/L	Daphnia magna

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Stoffspesifikk informasjon:

Identifikasjon	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytbarhet	
Alkoholer, C12-14 (partall), etoksyliert < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	BOD5	Ikke aktuelt	Konsentrasjon	10,5 mg/L
	Torsk	Ikke aktuelt	Periode	28 dager
	BOD5/COD	Ikke-anvendelig % Biologisk nedbrytbar	% Biologisk nedbrytbar	100%

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

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 aktuelt

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

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:	Ikke aktuelt
14.6 Spesielle forholdsregler for bruker	Ikke aktuelt
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:	Ikke aktuelt
Med hensyn til IMDG 40-20:	Ikke aktuelt
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	Ikke aktuelt
Spesielle regler:	Ikke aktuelt
EmS-koder:	Ikke aktuelt
Fysisk-kjemiske egenskaper:	se avsnitt 9
Begrensede mengder:	Ikke aktuelt
Segregeringsgruppe:	Ikke aktuelt
14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Ikke aktuelt
Transport av farlig gods med fly:	Ikke aktuelt
Med hensyn til IATA/ICAO 2023:	Ikke aktuelt
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:	Ikke aktuelt
14.6 Spesielle forholdsregler for bruker	Ikke aktuelt
Fysisk-kjemiske egenskaper:	se avsnitt 9
14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Ikke aktuelt

SEKSJON 15: REGULERINGSINFORMASJON

Forordning (EF) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget: Ikke relevant

Artikkel 95, FORORDNING (EU) nr. 528/2012: 2-fenoksyetanol (Produkttype 1, 2, 4, 6, 13) ; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (produkttype 2, 6, 9, 11, 12, 13) FORORDNING (EU) nr. 649/2012, i forhold til import og eksport av farlige kjemiske produkter: 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
Anioniske overflateaktive stoffer	$5 \leq \% \text{ (vekt/vekt)} < 15$
Enzymer	
Såpe	$\% \text{ (vekt/vekt)} < 5$
Ikke-ioniske overflateaktive stoffer	$\% \text{ (vekt/vekt)} < 5$
Polykarboksylater	$\% \text{ (vekt/vekt)} < 5$
Optiske blekemidler	
Parfumer	

Konserveringsmidler: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BENZISOTIAZOLINON), 2-fenoksyetanol (FENOKSYETANOL).

SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier:

Ikke aktuelt

Produktregistreringsnummer

668139

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

Skal ikke brukes i:

– prydgjenstander beregnet på å frembringe lys- eller fargeeffekter ved hjelp av ulike faser, for eksempel i prydlamper og askebegre.

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 av 20. juni 2006 om endring av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 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 til denne (unntak for overflateaktive stoffer)

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering:

Nei.

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 2:

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

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:

Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging.

Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade.

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsaker hudirritasjon.

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

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.