

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

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

#### 1.1 Produktidentifikator:

##### Handelsnavn

Oxo Tex Universal Laundry powder

##### Produkt nr.:

90500006, EAN: 7042961014101

##### Unik Formular Identifikasjon (UFI):

Q6FW-5TA0-SN5P-2518

##### 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](http://www.geiafood.com)

Tel.: +47 69 20 21 00

##### E-post:

[office@geiafood.no](mailto:office@geiafood.no)

##### Revidert:

27.03.2025

##### SDS Versjon:

1.1

#### 1.4 Nødtelefonnummer:

Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

**Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg****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:**

Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

**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

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.

P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

**2.3 Andre farer:**

Produktet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

**Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg**

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

**3.1 Stoff:**







Ikke aktuelt

**3.2 Blanding:**

**Kjemisk beskrivelse:** Blanding av organiske og uorganiske stoffer

**Komponenter:**

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

Identifikasjon	Kjemisk navn/klassifisering Selvklassifisert	Konsentrasjon
CAS: 497-19-8 EF: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2 REACH: 01-2119485498-19-XXXX	<b>Natriumkarbonat<sup>1</sup></b> ATP CLP00  Forskrift 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 – Gir alvorlig øyeirritasjon. 	10 - <25 %
CAS: 68411-30-3 EF: 270-115-0 Indeksnr.: Ikke aktuelt REACH: 01-2119489428-22-XXXX	<b>Benzensulfonsyre, C10-13-alkyl derivater, natriumsalter<sup>1</sup></b> Selvklassifisert  Forordning 1272/2008 Akutt Tox. 4: H302 – Farlig ved svelging. Aquatic Chronic 3: H412 – Skadelig med langtidsvirkning, for liv i vann. Eye Dam. 1: H318 – Gir alvorlig øyeskade. Skin Irrit. 2: H315 – Irriterer huden.  	2,5 - <10 %
CAS: 15630-89-4 EF: 239-707-6 Indeksnr.: ikke aktuelt REACH: 01-2119457268-30-XXXX	<b>Dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3)<sup>1</sup></b> Selvklassifisert  Forordning 1272/2008 Akutt Tox. 4: H302 – Farlig ved svelging. Eye Dam. 1: H318 – Gir alvorlig øyeskade. Ox. Sol. 2: H272 – Kan forsterke brann, oksiderende.   	1 - <2,5 %

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

<sup>1</sup>Stoffer 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
Dinatriumkarbonat, blanding med hydrogenperoksid (2:3) CAS: 15630-89-4 EC: 239-707-6	% (vekt/vekt) $\geq$ 25: Eye Dam. 1 - H318 5 $\leq$ % (vekt/vekt) $<$ 10: Eye Irrit. 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
Dinatriumkarbonat, blanding med hydrogenperoksid (2:3) CAS: 15630-89-4 EC: 239-707-6	LD50 oral	1034mg/kg	Rotte
	LD50 dermal	Ikke aktuelt	
	LC50 innånding	Ikke aktuelt	
Benzensulfonsyre, C10-13-alkyl derivater, natriumsalter CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	LD50 oral	1260mg/kg	Rotte
	LD50 dermal	Ikke aktuelt	
	LC50 innånding	Ikke aktuelt	

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

### 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:

Skyl 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 skyl 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.

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

### SEKSJON 5: BRANNSLUKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slukningsmidler:

##### Egnede slukkemidler:

Vann

##### Uegneede brannslukningsmidler:

Skumslukningsapparat (AB), Tørrpulver brannslukningsapparat (ABC)

#### 5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen:

Som et resultat av forbrenning eller termisk nedbrytning dannes det reaktive biprodukter 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 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 Universal Laundry powder 1,5kg

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

##### For ikke-nødpersonell:

Fei opp og skuffe produktet, eller samle det på en annen måte, og plasser det i en beholder for gjenbruk (foretrukket) eller avhending.

##### For nødhjelp:

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

#### 6.2 Miljømessige forholdsregler:

Det anbefales å unngå miljøsøl av både produktet og beholderen.

#### 6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding:

Det anbefales:

Fei opp og skuffe produktet, eller samle det på en annen måte, og plasser det i en beholder for gjenbruk (foretrukket) eller avhending.

#### 6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

### SEKSJON 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

### 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.

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

### 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.

Bruk helst aspirasjon for rengjøring (bruke en metode som innebærer å suge opp produktet). På grunn av produktets fare ved innånding, anbefales ikke rengjøringsmetoder som innebærer eksponering for produktet (feiling osv.).

## 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 Universal Laundry powder 1,5kg

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1 Kontrollparametere:

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

Plagsomt støv: Inhalerbart støv 10 mg/m<sup>3</sup> // Respirablet støv 4 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL (arbeidere):

Identifikasjon		Kort eksponering		Kort eksponering	
		Systemisk	Lokalt	Systemisk	Lokalt
natriumkarbonat CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8	Oral	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt
	Hudkontakt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt
	Innånding	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	10 mg/m <sup>3</sup>
Benzensulfonsyre, C10-13-alkyl derivater, natriumsalter CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	Oral	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt
	Hudkontakt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	119 mg/m <sup>3</sup>	Ikke aktuelt
	Innånding	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	7,6 mg/m <sup>3</sup>	Ikke aktuelt
Dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3) CAS: 15630-89-4 EC: 239-707-6	Oral	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt
	Hudkontakt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt
	Innånding	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	5 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL (Generell befolkning):

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

Identifikasjon		Kort eksponering		Kort eksponering	
		Systemisk	Lokalt	Systemisk	Lokalt
natriumkarbonat CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8	Oral	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt
	Hudkontakt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt
	Innånding	Ikke aktuelt	10 mg/m <sup>3</sup>	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt
Benzensulfonsyre, C10-13-alkyl derivater, natriumsalter CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	Oral	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	0,425 mg/kg	Ikke aktuelt
	Hudkontakt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	42,5 mg/kg	Ikke aktuelt
	Innånding	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	1,3 mg/m <sup>3</sup>	Ikke aktuelt

### PNEC:

Identifikasjon				
Benzensulfonsyre, C10-13-alkyl derivater, natriumsalter CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	STP	3,43 mg/L	Ferskvann	0,268 mg/L
	Jord	35 mg/kg	Marint vann	0,027 mg/L
	Intermitterende	0,017 mg/L	Sediment (ferskvann)	8,1 mg/kg
	Oralt	Ikke aktuelt	Sediment (marint vann)	6,8 mg/kg
Dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3) CAS: 15630-89-4 EC: 239-707-6	STP	16,24 mg/L	Ferskvann	0,035 mg/L
	Jord	Ikke aktuelt	Marint vann	0,035 mg/L
	Intermitterende	0,035 mg/L	Sediment (ferskvann)	Ikke aktuelt
	Oralt	Ikke aktuelt	Sediment (marint vann)	Ikke aktuelt

### 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.

**Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg**

**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
 <p>Obligatorisk håndbeskyttelse</p>	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
-----------	-----	---------	--------------	-----------

**Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg**

	Arbeidslær			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 miljøsøl av både produktet og beholderen. For ytterligere informasjon se underkapittel 7.1.D

**SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

For fullstendig informasjon se produktdatabladet.

<b>Utseende:</b>	
Fysisk tilstand ved 20 °C:	Fast
Utseende:	Pulver
Farge:	Hvit med fargede partikler 
Lukt:	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke aktuelt*
<b>Volatilitet:</b>	
Kokepunkt atmosfærisk trykk:	Ikke aktuelt*
Damptrykk ved 20 °C:	Ikke aktuelt*
Damptrykk ved 50 °C:	Ikke aktuelt*
Fordampningshastighet ved 20 °C:	Ikke aktuelt*
<b>Produktbeskrivelse:</b>	
Tetthet ved 20 °C:	1000 - 1100 kg/m <sup>3</sup>
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:	10 - 11 (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:	Svært vannløselig
Dekomponeringstemperatur:	Ikke aktuelt *
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke aktuelt *
<b>Brennbarhet:</b>	
Flammepunkt:	Ikke aktuelt
Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ikke aktuelt *
Selvantennelsestemperatur:	Ikke aktuelt *

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

Nedre brennbarhetsgrense:	Ikke aktuelt *
Øvre brennbarhetsgrense:	Ikke aktuelt *
<b>Partikkelegenskaper:</b>	
Median ekvivalent diameter:	Ikke aktuelt *
<b>9.2 Annen informasjon:</b>	
<b>Informasjon om fysiske fareklasser:</b>	
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 *
<b>Andre sikkerhetsegenskaper:</b>	
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 Universal Laundry powder 1,5kg

### 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	Unngå direkte sollys	Ikke aktuelt

#### 10.5 Inkompatible materialer:

Syrer	Vann	Oksiderende materialer	Brennbare materialer	Andre
Unngå sterke syrer	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Forholdsregler	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 (CO<sub>2</sub>), karbonmonoksid og andre organiske forbindelser.

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

### 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.



## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

-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
natriumkarbonat	LD50 oral	2800 mg/kg	Rotte
CAS: 497-19-8	LD50		
EC: 207-838-8	dermal		
	LC50		

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

	innånding		
Dinatriumkarbonat, forbindelse med hydrogenperoksid (2:3) CAS: 15630-89-4 EC: 239-707-6	LD50 oral	1034 mg/kg (ATEi)	Rotte
	LD50 dermal		
	LC50 innånding		
Benzensulfonsyre, C10-13-alkyl derivater, natriumsalter CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	LD50 oral	1260 mg/kg (ATEi)	Rotte
	LD50 dermal		
	LC50 innånding		

### 11.2 Informasjon om andre farer:

#### Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

#### Annen informasjon

Ikke aktuelt

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

## 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
natriumkarbonat CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8	LC50	740 mg/L (96 timer)	Gambussia affinis	Fisk
	EC50	265 mg/L (48 timer)	Daphnia magna	Krepsdyr
	EC50	Ikke aktuelt		
Benzensulfonsyre, C10-13-alkyl derivater, natriumsalter CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	LC50	1,67 mg/L (96 timer)	Lepomis macrochirus	Fisk
	EC50	2,9 mg/L (48 timer)	Daphnia magna	Krepsdyr
	EC50	29 mg/L (96 timer)	Selenastrum capricornutum	Alger

## Kronisk toksisitet:

Identifikasjon	Konsentrasjon		Arter	Slekt
Benzensulfonsyre, C10-13-alkyl derivater, natriumsalter CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	NOEC	0,23 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Fisk
	NOEC	1,18 mg/L	Daphnia magna	Krepsdyr

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

#### Stoffspesifikk informasjon:

Identifikasjon	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytbarhet	
Benzensulfonsyre, C10-13-alkyl derivater, natriumsalter CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	BOD5	Ikke aktuelt	Konsentrasjon	34,3 mg/L
	Torsk	Ikke aktuelt	Periode	29 dager
	BOD5/COD	Ikke aktuelt	% Biologisk nedbrytbar	89%

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Identifikasjon	Bioakkumuleringspotensial	
Benzensulfonsyre, C10-13-alkyl derivater, natriumsalter CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0	BCF	2
	Pow Log	3,32
	Potensial	Lavt

### 12.4 Mobilitet i jord:

Ikke tilgjengelig  
Svært vannløselig

### 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 Universal Laundry powder 1,5kg

### 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

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

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

**Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg****Transport av farlig gods med fly:**

Med hensyn til IATA/ICAO 2024:

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

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

### SEKSJON 15: REGULERINGSINFORMASJON

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

- 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
Anioniske overflateaktive stoffer	5 ≤ % (vekt/vekt) < 15
Optiske blekemidler	
Enzymer	
Oksygenbaserte blekemidler	% (vekt/vekt) < 5
Ikke-ioniske overflateaktive stoffer	% (vekt/vekt) < 5
Polykarboksylater	% (vekt/vekt) < 5
Parfumer	

#### SEVESO III - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier:

Ikke aktuelt

#### Produktregistreringsnummer

668139

Begrensninger for kommersialisering og bruk av visse farlige stoffer og blandinger (vedlegg



**Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg****XVII REACH, etc ...):**

Ikke aktuelt

**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.

**SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON**

Lovgivning knyttet til sikkerhetsdatablad:

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

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 - Advarsel

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

Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade - Fare

Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon - Advarsel

Ox. Sol. 2: H272 - Kan forsterke brann; oksiderende - Fare

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsaker hudirritasjon - Advarsel

**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://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

## Oxo Tex Universal Laundry powder 1,5kg

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.