

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning:

Handelsnamn: OXO TEX Laundry capsules Color  
Andra identifikationssätt: CAPCL04b (Product code producer)  
UFI: F5V6-20H6-C00R-JH5Y

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet/blandningen och användningar som det avråds från:

Relevant användning: Hybridtvättmedelskapslar (pulver + flytande) för hushållstvättmaskiner.  
Användningar som avråds: Alla användningsområden som inte är specificerade i detta avsnitt, eller i avsnitt 7.3.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Företagsupplysningar: Geia Food AB  
Körkarlsvägen 8A  
65346 Karlstad  
www.geiafood.com  
Tel.: +46 54 527 86 80  
E-post: info@geiafood.se

#### 1.4 Telefonnummer vid nödsituation:

Kontakta läkare - 112.  
Begär Giftinformationscentralen (visa etiketten eller säkerhetsdatabladet om möjligt)  
Se avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet/blandningen:

Produkten är klassificerad som farlig enligt bestämmelserna i (EG) förordning 1272/2008 (CLP) (och efterföljande ändringar och tillägg). Produkten kräver därför ett säkerhetsdatablad som uppfyller bestämmelserna i (EU) förordning 2020/878.

All ytterligare information om hälso- och/eller miljörisker finns i avsnitt 11 och 12 i detta datablad.

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2:	Ögonirritation, kategori 2, H319
---------------	----------------------------------

#### 2.2 Märkningsuppgifter:

Märkning enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

#### Faropiktogram:



#### Signalord:

Varning

#### Faroangivelser:

H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
EUH208	Innehåller: SUBTILISIN. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### Skyddsangivelser:

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård
P102	Förvaras oåtkomligt för barn
P264	Tvätta händerna grundligt efter användning.
P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P280	Använd ögonskydd.
P337 + P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Kemisk sammansättning (Enligt 648/2004 / EC):

≥15% - <30% nonjoniska tensider,

≥5% - <15% anjoniska tensider, syrebaserade blekmedel,

<5% zeoliter, polykarboxylater, tvål, fosfonater, enzymer, parfym (Tetrametyl acetyloktahydronaftalener)

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

### 2.3 Andra faror:

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inga PBT- eller vPvB-ämnen i procent  $\geq 0,1\%$ .  
Produkten innehåller inte ämnen med hormonstörande egenskaper i koncentrationer  $\geq 0,1\%$ .

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämne:

Ej tillämbart

### 3.2 Beredning:

#### Komponenter:

Kemiskt namn	Nummer	x = Conc. %	Classification (EC) 1272/2008 (CLP)
SODIUM CARBONATE	INDEX 011-005-00-2 EC 207-838-8 CAS 497-19-8 REACH Reg. 01-2119485498-19	$10 \leq x < 18$	Eye Irrit. 2 H319
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with ethanolamine	INDEX – EC 292-214-8 CAS 90583-16-7 REACH Reg. 01-2120082607-50-0004	$4 \leq x < 8$	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412 Eye Dam. 1 H318: $\geq 20\%$ , Eye Irrit. 2 H319: $\geq 10\%$ - $< 20\%$ LD50 Oral: 1800 mg/kg
Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	INDEX – EC 239-707-6 CAS 15630-89-4 REACH Reg. 01-2119457268-30	$4 \leq x < 6$	Ox. Sol. 3 H272, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318 Eye Dam. 1 H318: $\geq 25\%$ , Eye Irrit. 2 H319: $\geq 10\%$ - $< 25\%$ LD50 Oral: 1034 mg/kg
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	INDEX – EC 500-234-8 CAS 68891-38-3 REACH Reg. 01-2119488639-16-XXXX	$1 \leq x < 2$	Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412 Eye Dam. 1 H318: $\geq 10\%$ , Eye Irrit. 2 H319: $\geq 1\%$ - $< 10\%$
SUBTILISIN	INDEX – EC 232-752-2 CAS 9014-01-1 REACH Reg. 01-2119480434-38	$0,1 \leq x < 0,3$	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411 LD50 Oral: 1800 mg/kg
Mannanase	INDEX – EC 253-446-5 CAS 37288-54-3	$0 < x < 0,02$	Resp. Sens. 1 H334

Den fullständiga ordalydelsen av farofraserna (H-fraserna) finns i avsnitt 16 i databladet.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Vid tveksamhet eller symtom, kontakta läkare och visa detta dokument. Vid svårare symtom, sök omedelbart läkarhjälp.

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

<u>Efter inandning:</u>	Flytta den drabbade till frisk luft, bort från olycksplatsen. Sök läkarhjälp.
<u>Efter hudkontakt:</u>	Ta av nedstänkta kläder. Tvätta omedelbart och noggrant med rinnande vatten (och tvål om möjligt). Sök läkarhjälp. Undvik ytterligare kontakt med nedstänkta kläder.
<u>Efter ögonkontakt:</u>	Ta ur eventuella kontaktlinser om situationen tillåter det. Skölj omedelbart med rikligt med vatten i minst 15 minuter och öppna ögonlocken helt. Sök läkarhjälp.
<u>Efter förtäring/aspiration:</u>	Framkalla inte kräkning om inte läkare uttryckligen har tillåtit det. Ge inte något till en medvetslös person. Sök läkarhjälp.

Skydd av räddningspersonal: Det är god praxis för räddningspersonal som ger stöd till en person som har exponerats för ett kemiskt ämne eller en blandning att bära personlig skyddsutrustning. Skyddets karaktär beror på ämnets eller blandningens risknivå, exponeringstypen och kontamineringens omfattning. I avsaknad av andra mer specifika indikationer rekommenderas användning av engångshandskar vid eventuell kontakt med kroppsvätskor. För vilken typ av personlig skyddsutrustning som är lämplig för ämnets eller blandningens egenskaper, se avsnitt 8.

### 4.2 - De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Symptom och effekt-

Efter inandning: Ingen information tillgänglig.

Symptom och effekt-

Efter hudkontakt: Ingen information tillgänglig.

Symptom och effekt-

Efter ögonkontakt: Ingen information tillgänglig.

Symptom och effekt-

Efter förtäring/aspiration: Ingen information tillgänglig.

**FÖRDRÖJDA EFFEKTER:** Baserat på den information som för närvarande finns tillgänglig finns det inga kända fall av fördröjda effekter efter exponering för denna produkt.

### 4.3 - Indikation av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Om ögonirritation kvarstår: Sök läkarhjälp.

**Ha tillgängliga medel på arbetsplatsen för specifik och omedelbar behandling.** Rinnande vatten för hud- och ögonsköljning.

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel:

##### Lämpliga släckmedel:

- Koldioxid (CO<sub>2</sub>)
- Skum
- Släckpulver
- Full vattenstråle

##### Olämpliga släckmedel:

Ingen särskild.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

##### Faror orsakade av exponering vid brand:

Andas inte in förbränningsprodukter.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

##### Allmän information:

Använd vattenstrålar för att kyla behållarna för att förhindra produktnedbrytning och utveckling av ämnen som är potentiellt hälsofarliga. Använd alltid fullständig brandskyddsutrustning. Samla upp släckvatten för att förhindra att det rinner ut i avloppssystemet. Kassera förorenat vatten som använts för släckning och rester av branden enligt gällande föreskrifter.

##### Särskild skyddsutrustning för brandpersonal:

Vanlig brandbekämpningsutrustning, dvs. brandkit (BS EN 469), handskar (BS EN 659) och stövlar (HO-specifikation A29 och A30) i kombination med sluten tryckluftsapparat med positivt tryck och öppen krets (BS EN 137).

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

##### För icke-insatspersonal:

Om det inte finns några kontraindikationer, spraya pulvret med vatten för att förhindra dammbildning.

Använd lämplig skyddsutrustning (inklusive personlig skyddsutrustning som anges i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet) för att förhindra kontaminering av hud, ögon och personliga kläder.

##### För insatspersonal:

Samma som ovan.

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Produkten får inte tränga in i avloppssystemet eller komma i kontakt med ytvatten eller grundvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Metoder och material för inneslutning: Ingen information tillgänglig.

Metoder och material för rengöring: Se till att läckageområdet är välventilerat. Samla upp den läckta produkten och placera den i behållare för återvinning eller bortskaffande. Utvärdera kompatibiliteten hos den behållare som ska användas genom att läsa avsnitt 10. Om det inte finns några kontraindikationer, använd vattenstrålar för att eliminera produktrester. Kontaminerat material ska bortskaffas i enlighet med bestämmelserna i punkt 13.

Olämpliga tekniker: Ingen information tillgänglig.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Avfallshantering: se avsnitt 13

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Rekommendation: Innan du hanterar produkten, läs alla andra avsnitt i detta säkerhetsdatablad. Undvik läckage av produkten i miljön.

Råd om allmän arbetshygien: Ät, drick eller rök inte under användning. Ta av alla förorenade kläder och personlig skyddsutrustning innan du går in i platser där människor äter.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara endast i originalförpackningen. Förvara behållarna förseglade på en välventilerad plats, skyddade från direkt solljus. Håll behållarna åtskilda från alla oförenliga material, se avsnitt 10 för mer information.

### 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar):

Tvättmedel.

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar:

##### Health - Derived no-effect level - DNEL / DMEL:

Identifikation	Exponering	Effekt på konsument				Effekt på arbetare			
		Akut lokal	Akut systematisk	Kronisk lokal	Kronisk systematisk	Akut lokal	Akut systematisk	Kronisk lokal	Kronisk systematisk
SODIUM CARBONATE	Inandning	10 mg/m <sup>3</sup>	VND					10 mg/m <sup>3</sup>	VND
	Förtäring								
	Hudkontakt								
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with ethanolamine	Inandning			VND	85 mg/m <sup>3</sup>				
	Förtäring			VND	24 mg/kg				
	Hudkontakt							VND	4060 mg/kg
Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Inandning							5 mg/m <sup>3</sup>	VND
	Förtäring								
	Hudkontakt	6,4 mg	VND	6,4 mg/m <sup>2</sup>	VND	12,8 mg/cm <sup>2</sup>	VND	12,8 mg/cm <sup>2</sup>	VND
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Inandning			VND	85 mg/m <sup>3</sup>				
	Förtäring			VND	24 mg/kg				
	Hudkontakt							VND	4060 mg/kg

VND = hazard identified but no DNEL/PNEC available

##### Predicted no-effect concentration – PNEC:

Identifikation		
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with ethanolamine	Normalvärde i färskvatten	0,012 mg/l
	Normalvärde i havsvatten	0,001 mg/l
	Normalvärde för sediment (sjö)	0,422 mg/kg
	Normalvärde för sediment (hav)	0,042 mg/kg
	Normalvärde för vatten, intermittent utsläpp	0,034 mg/l
	Normalvärde för STP-mikroorganismer	
Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Normalvärde i färskvatten	0,035 mg/l
	Normalvärde i havsvatten	0,035 mg/l
	Normalvärde för sediment (sjö)	
	Normalvärde för sediment (hav)	
	Normalvärde för vatten, intermittent utsläpp	
	Normalvärde för STP-mikroorganismer	16,24 mg/l
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Normalvärde i färskvatten	0,012mg/l
	Normalvärde i havsvatten	0,001 mg/l
	Normalvärde för sediment (sjö)	0,422 mg/kg
	Normalvärde för sediment (hav)	0,042 mg/kg
	Normalvärde för vatten, intermittent utsläpp	0,034 mg/kg
	Normalvärde för STP-mikroorganismer	

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

### Tröskelvärde:

Identifikation	Typ	Land	TWA/8h	STEL/15 min	Noteringar/Observationer
SUBTILISIN	OEL	EU	4E-05 mg/m3	30 ppm mg/m3	
Mannanase	OEL	EU	4E-05 mg/m3	30 ppm mg/m3	

### Referenser till lagstiftning:

Directive (EU) 2022/431; Directive (EU) 2019/1831; Directive (EU) 2019/130; Directive (EU) 2019/983; Directive (EU) 2017/2398; Directive (EU) 2017/164; Directive 2009/161/EU; Directive 2006/15/EC; Directive 2004/37/EC; Directive 2000/39/EC; Directive 98/24/EC; Directive 91/322/EEC.

## 8.2 Begränsning av exponeringen:

### Lämpliga tekniska kontroller:

Eftersom användning av lämplig teknisk utrustning alltid måste prioriteras framför personlig skyddsutrustning, se till att arbetsplatsen är välventilerad genom effektivt lokalt utsug.  
Tillhandahåll en nöddusch med ansikts- och ögonspolningsstation.

### Individuella skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning:

När du väljer personlig skyddsutrustning, fråga din leverantör av kemiska ämnen om råd. Personlig skyddsutrustning måste vara CE-märkt, vilket visar att den uppfyller gällande standarder.  
**HANDSKYDD:** Vid långvarig kontakt med produkten, skydda händerna med penetrationskyddande arbetshandskar (se standard EN 374). Materialet i arbetshandskarna måste väljas med hänsyn till användningsprocessen och de produkter som kan bildas. Latexhandskar kan orsaka känslighetsreaktioner.  
**HUDSKYDD:** Använd långärmade arbetskläder och skyddsskor av kategori I (se förordning 2016/425 och standard EN ISO 20344). Tvätta kroppen med tvål och vatten efter att du tagit av dig skyddskläderna.  
**ÖGONSKYDD:** Använd lufttäta skyddsglasögon (se standarden EN ISO 16321).  
**ANDNINGSSKYDD:** Inget krävs, om inte annat anges i den kemiska riskbedömningen.

### Miljöexponeringskontroller:


Utsläpp som genereras av tillverkningsprocesser, inklusive de som genereras av ventilationsutrustning, bör kontrolleras för att säkerställa att miljöstandarder uppfylls.

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

### AVSNITT 9: FYSKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

<b>Fysisk tillstånd:</b>	Fast	<b>Utseende:</b>	Fast
<b>Färg:</b>	Blå + Gul + Vit 	<b>Lukt:</b>	Blommig

Fryspunkt:/Smältpunkt:	0°C
Kokpunkt:	Inga data tillgängliga
Brännbarhet:	Inga data tillgängliga
Nedre explosionsgräns:	Inga data tillgängliga
Övre explosionsgräns:	Inga data tillgängliga
Flampunkt:	Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur:	Inga data tillgängliga
Nedbrytningstemperatur:	Inga data tillgängliga
pH:	9-10 (14g/l)
Kinematisk viskositet:	Inga data tillgängliga
Löslighet (vatten):	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data tillgängliga
Ångtryck:	Inga data tillgängliga
Densitet:/ Relativ densitet:	Inga data tillgängliga
Ångdensitet	Inga data tillgängliga
Partikelegenskaper:	Inga data tillgängliga

#### 9.2 Annan information:

##### 9.2.1. Information om fysiska riskklasser

Ingen information tillgänglig.

##### 9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig.

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet:

Det finns inga särskilda risker för reaktion med andra ämnen under normala användningsförhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet:

Produkten är stabil under normala användnings- och förvaringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga farliga reaktioner är förutsebara under normal användning och lagring.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Inget särskilt. Dock bör de vanliga försiktighetsåtgärderna som används för kemiska produkter följas.

#### 10.5 Oförenliga material:

Ingen information tillgänglig.

#### 10.6 Farliga nedbrytningsprodukter:

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

I avsaknad av experimentella data för själva produkten utvärderas hälsorisker utifrån egenskaperna hos de ämnen den innehåller, med hjälp av de kriterier som anges i tillämplig förordning för klassificering. Det är därför nödvändigt att ta hänsyn till koncentrationen av de enskilda farliga ämnen som anges i avsnitt 3 för att utvärdera de toxikologiska effekterna av exponering för produkten.

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

##### Metabolism, toxikokinetik, verkningsmekanism och annan information:

Information ej tillgänglig.

##### Information om sannolika exponeringsvägar:

Information ej tillgänglig.

##### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter från kortvarig och långvarig exponering:

Information ej tillgänglig

##### Interaktiva effekter:

Information ej tillgänglig

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

### Akut toxicitet: Blandning

ATE (förtäring)	>2000 mg/kg
ATE (hudkontakt)	Inga data tillgängliga
ATE (inandning)	Ej klassificerad (ingen signifikant komponent)

### Akut toxicitet:

SODIUM CARBONATE	LD50 (förtäring)	4090 mg/kg (råtta)
	LD50 (hudkontakt)	117 mg/kg (mus)
	LD50 (inandning)	2,3 mg/l/2h (råtta)
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with ethanolamine	LD50 (förtäring)	1800 mg/kg (råtta)
	LD50 (hudkontakt)	
	LD50 (inandning)	1200 mg/m3
Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	LD50 (förtäring)	1034 mg/kg
	LD50 (hudkontakt)	1200 mg/m3
	LD50 (inandning)	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	LD50 (förtäring)	1800 mg/kg (råtta)
	LD50 (hudkontakt)	>2000 mg/kg
	LD50 (inandning)	
SUBTILISIN	LD50 (förtäring)	1800 mg/kg
	LD50 (hudkontakt)	2 ml/kg
	LD50 (inandning)	0,8 ml/l
Mannanase	LD50 (förtäring)	1800 mg/kg
	LD50 (hudkontakt)	2 ml/kg
	LD50 (inandning)	0,8 ml/l

### Hudkorrosion/irritation:

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Kan orsaka en allergisk reaktion. Innehåller: SUBTILISIN

### Mutagenicitet i könsceller:

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

### Cancerframkallande egenskaper:

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

### Reproduktionstoxicitet:

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

### Specifik målorgantoxicitet (STOT) vid enstaka exponering:

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

### Specifik målorgantoxicitet (STOT) vid upprepad exponering:

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

### Aspirationsrisk:

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

### 11.2 Information om andra faror:

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inte ämnen som listas i de viktigaste europeiska listorna över potentiella eller misstänkta hormonstörande ämnen med hälsoeffekter som är under utvärdering.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Använd denna produkt enligt god arbetssed. Undvik nedskräpning.

Informera behöriga myndigheter om produkten når vattendrag eller förorenar mark eller vegetation.

### 12.1 Toxicitet:

Mannanase	NOEC – Kronisk - Vattenväxter	0,041 mg/l
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with ethanolamine	EC50 - 72h -Alger/vattenväxter	20 mg/l
Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	LC50 – 96h - Fisk	>70 mg/l
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	EC50 - 72h -Alger/vattenväxter	20 mg/l
SUBTILISIN	NOEC – Kronisk – Alger/vattenväxter	0,041 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

SODIUM CARBONATE	Löslighet i vatten	1000 – 10000 mg/l
	Nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga

Tensiderna i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet som fastställts i förordning (EG) nr 648/2004 om tvättmedel.

Information om tensider

Persistens/Biologisk nedbrytbarhet

Testmetod: OECD 301

Utvärdering: Lätt biologiskt nedbrytbar

Löslig i vatten

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet i jord:

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inga PBT- eller vPvB-ämnen i procent  $\geq 0,1$  %.

PBT-ämnen: inga

vPvB-ämnen: inga.

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

### 12.6 Hormonstörande egenskaper:

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inte ämnen som listas i de viktigaste europeiska listorna över potentiella eller misstänkta hormonstörande ämnen med miljöeffekter under utvärdering.

### 12.7 Andra skadliga effekter:

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Återanvänd när det är möjligt. Produktrester bör betraktas som särskilt farligt avfall. Risknivån för avfall som innehåller denna produkt bör utvärderas enligt gällande föreskrifter.

Avfallshantering måste utföras av ett auktoriserat avfallshanteringsföretag i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

Hanteringen av avfall som uppstår vid användning eller spridning av denna produkt måste organiseras i enlighet med arbetsmiljöföreskrifter. Se avsnitt 8 för eventuellt behov av personlig skyddsutrustning.

#### FÖRORENAD FÖRPACKNING:

Förorenad förpackning måste återvinnas eller bortskaffas i enlighet med nationella avfallshanteringsföreskrifter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods enligt gällande bestämmelser i koden för internationell transport av farligt gods på väg (ADR) och järnväg (RID), i den internationella koden för sjötransport av farligt gods (IMDG) och i Internationella flygtransportorganisationens (IATA) föreskrifter.

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	Ej tillämpligt
14.2 UN-officiell transportbenämning:	Ej tillämpligt
14.3 Transportklass(er):	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt
14.5 Miljöfaror:	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:	Ej tillämpligt
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:	Ej relevant

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen:

Seveso Category - Directive 2012/18/EU	Inga
Restrictions relating to the product or contained substances pursuant to Annex XVII to EC Regulation 1907/2006	Innehåller ämne, punkt 75
Regulation (EU) 2019/1148 - on the marketing and use of explosives precursors	Ej tillämpligt
Substances in Candidate List (Art. 59 REACH)	Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inga SVHC-ämnen i en procentandel på $\geq 0,1\%$ .
Substances subject to authorisation (Annex XIV REACH)	Inga
Substances subject to exportation reporting pursuant to Regulation (EU) 649/2012	Inga
Substances subject to the Rotterdam Convention	Inga
Substances subject to the Stockholm Convention:	Inga
Hälsokontroller:	Arbetstagare som exponeras för detta kemiska agens får inte genomgå hälsokontroller, förutsatt att tillgängliga riskbedömningsdata visar att riskerna för arbetstagarnas hälsa och säkerhet är blygsamma och att direktivet 98/24/EG följs.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

En kemisk säkerhetsbedömning har inte utförts för preparatet/för de ämnen som anges i avsnitt 3.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### Text för faroindikationer (H) som nämns i avsnitt 2-3 i bladet:

Ox. Sol. 3	Oxiderande fasta ämnen, kategori 3
Acute Tox. 4	Akut oral toxicitet, kategori 4
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, kategori 1
Eye Irrit. 2	Ögonirritation, kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudirritation, kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, farokategori 3
Resp. Sens. 1	Luftvägssensibilisering, kategori 1
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori 3
H272	Kan intensifiera brand; oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H315	Orsakar hudirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

### Förkortningar och akronymer:

- ADR: European Agreement concerning the carriage of Dangerous goods by Road
- ATE: Acute Toxicity Estimate
- CAS: Chemical Abstract Service Number
- CE50: Effective concentration (required to induce a 50% effect)
- CE: Identifier in ESIS (European archive of existing substances)
- CLP: Regulation (EC) 1272/2008
- DNEL: Derived No Effect Level
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals
- IATA DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation
- IC50: Immobilization Concentration 50%
- IMDG: International Maritime Code for dangerous goods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Identifier in Annex VI of CLP
- LC50: Lethal Concentration 50%
- LD50: Lethal dose 50%
- OEL: Occupational Exposure Level
- PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic
- PEC: Predicted environmental Concentration
- PEL: Predicted exposure level
- PMT: Persistent, mobile and toxic
- PNEC: Predicted no effect concentration
- REACH: Regulation (EC) 1907/2006
- RID: Regulation concerning the international transport of dangerous goods by train
- TLV: Threshold Limit Value
- TLV CEILING: Concentration that should not be exceeded during any time of occupational exposure.
- TWA: Time-weighted average exposure limit
- TWA STEL: Short-term exposure limit
- VOC: Volatile organic Compounds
- vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
- vPvM: Very persistent and very mobile
- WGK: Water hazard classes (German).

### Informations källor:

1. Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) of the European Parliament
2. Regulation (EC) 1272/2008 (CLP) of the European Parliament
3. Regulation (EU) 2020/878 (II Annex of REACH Regulation)
4. Regulation (EC) 790/2009 (I Atp. CLP) of the European Parliament
5. Regulation (EU) 286/2011 (II Atp. CLP) of the European Parliament
6. Regulation (EU) 618/2012 (III Atp. CLP) of the European Parliament
7. Regulation (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) of the European Parliament
8. Regulation (EU) 944/2013 (V Atp. CLP) of the European Parliament
9. Regulation (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) of the European Parliament
10. Regulation (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP) of the European Parliament
11. Regulation (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP) of the European Parliament
12. Regulation (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)

## OXO TEX Laundry capsules Color

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

13. Regulation (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regulation (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regulation (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Delegated Regulation (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Regulation (EU) 2019/1148
18. Delegated Regulation (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Delegated Regulation (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Delegated Regulation (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Delegated Regulation (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Delegated Regulation (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Delegated Regulation (UE) 2023/707
24. Delegated Regulation (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Delegated Regulation (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
26. Delegated Regulation (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
27. The Merck Index. - 10th Edition
28. Handling Chemical Safety
29. INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
30. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
31. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
32. IFA GESTIS website
33. ECHA website
34. Database of SDS models for chemicals - Ministry of Health and ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italy

### Anmärkning för användare:

Informationen i detta blad är baserad på vår egen kunskap vid datumet för den senaste versionen. Användare måste kontrollera lämpligheten och grundligheten av den tillhandahållna informationen enligt varje specifik användning av produkten.

Detta dokument ska inte betraktas som en garanti för någon specifik produktgenskap.

Användningen av denna produkt är inte föremål för vår direkta kontroll; därför måste användarna, på eget ansvar, följa gällande hälso- och säkerhetslagar och -föreskrifter.

Producenten är befriad från allt ansvar som uppstår vid felaktig användning.

Ge utsedd personal tillräcklig utbildning i hur man använder kemiska produkter.

### BERÄKNINGSMETODER FÖR KLASSIFICERING

- *Kemiska och fysikaliska faror:* Produktklassificeringen härrör från kriterier som fastställts i CLP-förordningen, bilaga I, del 2. Uppgifterna för utvärdering av kemisk-fysikaliska egenskaper redovisas i avsnitt 9.
- *Hälsorisker:* Produktklassificeringen baseras på beräkningsmetoder enligt bilaga I till CLP, del 3, om inte annat anges i avsnitt 11.
- *Miljöfaror:* Produktklassificeringen baseras på beräkningsmetoder enligt bilaga I till CLP, del 4, om inte annat anges i avsnitt 12.

### Ändringar från tidigare revision:

Följande avsnitt ändrades: 03.

## **OXO TEX Laundry capsules Color**

Utgiven: 04.11.2025 Version: 3

I enlighet med förordning (EG) nr 2020/878

Ovanstående information beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och är baserad på vår nuvarande kunskap. Informationen är avsedd att ge dig råd om säker hantering av produkten som nämns i detta säkerhetsdatablad, för lagring, bearbetning, transport och avfallshantering. Informationen kan inte överföras till andra produkter. Vid blandning av produkten med andra produkter eller vid bearbetning, är informationen i detta säkerhetsdatablad inte nödvändigtvis giltig för det nya framställda materialet.

**-Slut Säkerhetsdatablad-**