

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Blanding
Produktnavn	: XTRA 2KG DETERGENT COLOR - 7340011452171
Produktkode	: R2508 / 74980
Produkttype	: Detergent.
Produktgruppe	: Pulver

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden	
Vigtigste anvendelseskategori	: Forbrugeranvendelse
Funktion eller anvendelseskategori	: Rengørings/vaskmidler og tilsætningsstoffer

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Senzora BV
Munsterstraat 2a
postdistrikt 104
7400 AC Deventer - Nederland
T +31 570 683333
info@senzora.nl - www.senzora.com

1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Gifflinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23, Opgang 20 C 2400 København NV	+45 82 12 12 12	

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Der er ingen kendte typiske symptomer og virkninger. Pulveret kan forårsage øjenirritation. Indånding af finmalet produkt kan forårsage sensibilisering. Ved hyppig kontakt med ufortyndet produkt kan forårsage rødme i huden.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel
Faresætninger (CLP) : H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

XTRA 2KG DETERGENT COLOR - 7340011452171

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.
P264 - Vask hænder grundigt efter brug.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Spildt materiale kan gøre overflader glatte.

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
NATRIUMCARBONAT	(CAS nr) 497-19-8 (EC-nummer) 207-838-8 (EC Index nummer) 011-005-00-2 (REACH-nr) 01-2119485498-19	15 – 30	Eye Irrit. 2, H319
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED	(CAS nr) 68439-50-9 (68002-97-1, 68213-23-0) (EC-nummer) polymer (REACH-nr) 01-2119487984-16	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp alment : Kræver ingen særlige eller specifikke forholdsregler. Håndteres i overensstemmelse med de sædvanlige hygiejnebestemmelser.

Førstehjælp efter indånding : Flyt til frisk luft. Kontakt en læge om nødvendigt.

Førstehjælp efter hudkontakt : Skyl eller brus huden med rigeligt vand. Hvis hud irritation fortsætter, søg lægehjælp.

Førstehjælp efter øjenkontakt : Irrigate copiously with clean, fresh water for at least 15 minutes, holding the eyelids apart. Hvis irritationen fortsætter, skal du kontakte en læge.

Førstehjælp efter indtagelse : Drik store mængder vand. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare under forventede normale brugsbetingelser.

Symptomer/virkninger efter indånding : Kan forårsage irritation af luftvejene.

Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Kontakt i en længere periode kan forårsage let irritation.

Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Irriterer øjnene.

Symptomer/virkninger efter indtagelse : Indtagelse må hidføre kvalme, gylpe op og diarr.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : skum, pulver, carbondioxid (kulsyre), vand sprøjte.

Uegnede slukningsmidler : Ingen.

XTRA 2KG DETERGENT COLOR - 7340011452171

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Ikke brændbar.
Eksplosionsfare : Ingen farlige reaktioner kendt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Brug egnet åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.
Brandslukningsinstruktioner : Ingen specielle sikkerhedsforanstaltninger krævet.
Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Intet specielt tøj krævet.
Nødprocedurer : Fjern spildt materiale omgående.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Intet specielt tøj krævet.
Nødprocedurer : Ventiler området.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke løbe ind i grundvand, overfladevand eller afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Udslip opsamles. Fej eller øs.

6.4. Henvisning til andre punkter

Angående hvilken personlig beskyttende udstyr bør bruges, se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler.
Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder grundigt efter brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Beskyttes mod fugt. Holde utilgængeligt for børn.
Opbevaringssted : Opbevares tæt lukket på et tørt koldt sted.

7.3. Særlige anvendelser

Vaskemiddel.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Intet specielt tøj krævet

XTRA 2KG DETERGENT COLOR - 7340011452171

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Beskyttelse af hænder:

Gentagen eller langvarig hudkontakt : brug hansker. Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet / stoffet / præparatet. Vælg handskemateriale under hensyntagen til penetrationstider, grader af gennemtrængning og nedbrydning.

Handskemateriale: Valget af en passende handske afhænger ikke kun af materialet, men også af andre kvalitetsfunktioner og varierer fra producent til producent. Da produktet er sammensat af flere stoffer, kan handskematerialernes holdbarhed ikke beregnes på forhånd og skal derfor testes før brug. Kontakt altid handskeproducenten for at få råd.

Hygiejne: Beskidte hansker skal udskiftes. Personlig hygiejne er en vigtig betingelse for god håndpleje. Handsker bør kun bæres, når hænderne er rene. Efter brug af hansker skal hænder vaskes grundigt og tørres.

Penetrationstid for handskemateriale: Du kan finde ud af den nøjagtige penetrationstid fra handskeproducenten; huske. Når manuel kontakt med produktet kan finde sted, hvis man antager langvarig kontakt på op til 15 minutter, giver hansker fremstillet af følgende materialer i henhold til DIN EN 374 tilstrækkelig beskyttelse.

- butylgummi (tykkelse > 0,5 mm)
- nitrilgummi (tykkelse > 0,35 mm)
- polychloropren gummi (tykkelse > 0,4 mm)
- naturgummi (tykkelse > 0,5 mm).

Ved kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med en gennembrudstid på mindst 240 minutter, idet en gennembrudstid på mere end 480 minutter foretrækkes.

Sprøjtebeskyttelse: Til kortvarig kontakt- eller stænkeskyttelse skal de samme hansker bruges som til langvarig kontakt. En kortere gennembrudstid kan være acceptabel, hvis der gives rettidig udskiftning.

Beskyttelse af øjne:

I tilfælde af gentagen eller langvarig kontakt skal du bruge sikkerhedsbriller

Beskyttelse af krop og hud:

not necessary

Åndedrætsbeskyttelse:

not necessary

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Fast
Udseende	: Pulver
Farve	: Hvid
Lugt	: Parfumeret
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
pH af opløsning	: 10,3 – 10,7 (1g/100ml)
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ikke brandfarligt
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen nedbrydning
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke brændbar.
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 970 – 1170 g/l
Opløselighed	: Vand: fuldstændig
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: ikke oxiderende
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

XTRA 2KG DETERGENT COLOR - 7340011452171

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale vilkår.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen.

10.4. Forhold, der skal undgås

Bland ikke med andre produkter.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

NATRIUMCARBONAT (497-19-8)

LD50 oral rotte	2800 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	2,3 mg/l/2u

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED (68439-50-9 (68002-97-1, 68213-23-0))

LD50 oral rotte	300 – 2000 mg/kg
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret
Andre oplysninger	: Sandsynlige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øjne.

XTRA 2KG DETERGENT COLOR - 7340011452171

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Ingen kendte skadelige virkninger på vandbehandlingsanlæggsfunktion under normale brugsforhold som anbefalet.
Miljø - vand	: De overfladeaktive stoffer i dette produkt overholder kriterierne for bionedbrydelighed som beskrevet i Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler. Data til støtte for denne påstand findes på bortskaffelse af medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil blive stillet til rådighed for dem på deres direkte anmodning eller på anmodning fra en producent af vaskemiddel.
Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret

NATRIUMCARBONAT (497-19-8)

LC50 fisk 1	(96h) 300 mg/l <i>Lepomis macrochirus</i>
EC50 Daphnia 1	200 – 227 mg/l <i>Ceriodaphnia dubia</i>

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED (68439-50-9 (68002-97-1, 68213-23-0))

LC50 fisk 1	(96h) 5 (1 – 10) mg/l <i>brachydanio rerio</i>
EC50 Daphnia 1	(48h) 5 (1 – 10) mg/l <i>Daphnia magna</i>
EC50 andre vandorganismer 1	(72h) 5 (1 – 10) mg/l <i>Scenedesmus subspicatus</i>

12.2. Persistens og nedbrydelighed

XTRA 2KG DETERGENT COLOR - 7340011452171

Persistens og nedbrydelighed	Ikke etableret.
------------------------------	-----------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

XTRA 2KG DETERGENT COLOR - 7340011452171

Bioakkumuleringspotentiale	Ikke etableret.
----------------------------	-----------------

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

XTRA 2KG DETERGENT COLOR - 7340011452171

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. Andre negative virkninger

Andre farer : Ingen andre kendte virkninger. Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald)	: Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.
Produkt/Emballage-bortskaffelse	: Indholdet/beholderen bortskaffes i lokale regler.
Miljø - affald	: Undgå udledning til miljøet.

XTRA 2KG DETERGENT COLOR - 7340011452171

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke anvendelig

Søfart

Ikke anvendelig

Luftfart

Ikke anvendelig

Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

Jernbane transport

Ikke anvendelig

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH.

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH.

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ikke noget stof, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om vedvarende organiske forurenende stoffer.

Forordning om vaske- og rengøringsmidler : Indholdsmærkning:

Komponent	%
Polycarboxylater, Nonioniske overfladeaktive stoffer, Sæbe	<5%
Enzymer (protease, amylase, mannanase), Parfume	

15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger.

XTRA 2KG DETERGENT COLOR - 7340011452171

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Rådgivning om oplæring/instruktion : Normal brug af denne produkt omfatter kun brugen der er beskrevet på emballagen.

Andre oplysninger : Ingen.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
H302	Farlig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingeres klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2	H319	Beregningsmetode
--------------	------	------------------

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab