

# SIKKERHETS DATABLAD

## UNIK VASKEPULVER FARGET TØY 1,1 kg

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Stoffblanding
Produktnavn	: UNIK VASKEPULVER FARGET TØY 1,1 kg
Produktkode	: R2528 / 75220, PSB-UNI-0592-1, EPD 3231461, EAN 7035620049552
Unik formular identifikasjon (UFI)	: 9107-9037-A00W-XQSQ
Produkttype	: Vaskemiddel.
Produktgruppe	: Pudder.

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten	
Hovedbrukskategori	: Bruk av forbrukere
Funksjons- eller brukskategori	: Rengjørings-/vaskemidler og -tilsetningsstoffer

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Unil AS

Postboks 290  
Skøyen  
0213 Oslo  
[www.unil.no](http://www.unil.no)  
Telefon: 24 11 35 55  
E-post: [forbrukerkontakt@unil.no](mailto:forbrukerkontakt@unil.no)

Utgitt (dato): 15.12.2021  
SDS versjon 5.0

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Boks 7000 St. OlavsPlass 130 Oslo	+47 22 59 13 00	Åpningstider 24 timer / 7 dager i uken

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 H319  
Hele teksten med H- og EUH-erklæringer og DetNet-informasjon: se del 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Det er ingen typiske symptomer og effekter kjent. Pulveret kan forårsake øyeirritasjon. Innånding av finmalt produkt kan forårsake sensibilisering. For hyppig kontakt med uførtynnet produkt kan føre til rødhet i huden.

## 2.2. Merkingselementer

### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Advarsel

Faresetning (CLP) :

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P264 - Vask hender grundig etter bruk.  
 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.  
 P301+P312 - VED SVELGING: Kontakt en lege, et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.  
 P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

## 2.3. Andre farer

Andre fareområder som ikke resulterer i klassifisering :

Unngå søl på grunn av sklifare.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
NATRIUMKARBONAT	CAS-nr: 497-19-8 EU nr: 207-838-8 EU-identifikasjonsnummer: 011-005-00-2 REACH-nr.: 01-2119485498-19	15 – 30	Eye Irrit. 2, H319
ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED	CAS-nr: 68439-50-9 REACH-nr.: 01-2119487984-16	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
SODIUM LAURYL SULFATE	CAS-nr: 85586-07-8 REACH-nr.: 01-2119489463-28	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
SODIUM SILICATE	CAS-nr: 1344-09-8 EU nr: 215-687-4 REACH-nr.: 01-2119448725-31	< 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

I samsvar med Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED	CAS-nr: 68439-50-9 EU nr: 932-106-6 REACH-nr.: 02-2119593266-29	< 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
-----------------------------	---	-----	--

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Flytt til frisk luft. Kontakt lege om nødvendig.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Flytt til frisk luft. Kontakt lege om nødvendig.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Skyll huden med rikelig med vann eller dusj. Kontakt lege hvis hudirritasjon vedvarer.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll rikelig med rent ferskvann i minst 15 minutter, og hold øyelokkene fra hverandre. Rådfør deg med lege hvis irritasjonen vedvarer.
FØRSTEHJELP etter svelging	: drikk mye vann. Ikke fremkall brekninger. kontakt lege.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger	: Antas ikke å være betydelig fare under vanlige bruksforhold.
Symptomer/virkninger ved innånding	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Symptomer/virkninger ved hudkontakt	: Kontakt gjennom lengre tid kan forårsake lette irritasjoner.
Symptomer/virkninger ved øyekontakt	: Kan forårsake alvorlig irritasjon.
Symptomer/virkninger ved svelging	: Kan forårsake kvalme, oppkast eller diaré.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Skum, pulver, karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), vannspray.
Uegnet slukningsmiddel	: Ingen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: Ikke brennbart.
Eksplosjonsfare	: Farlige reaksjoner Ingen.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann	: Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.
Brannslukningsinstruksjoner	: Ingen spesielle forholdsregler kreves.
Beskyttelse under brannslukking	: Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig beskyrmende utstyr, inklusiv respirasjonsbeskyrmning.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr	: Ingen spesielle forholdsregler kreves.
Nødsprosedyrer	: Tørk opp spill direkte.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr	: Ingen spesielle forholdsregler kreves.
Nødsprosedyrer	: Sørg for at det luftes godt.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke i grunnvann, overflatevann eller avløp.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

I samsvar med Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

Rengjøringsmetoder : Samle opp søl.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For personlig verneutstyr som skal brukes, se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Det er ikke nødvendig med spesielle forholdsregler.  
Hygieniske forhåndsregler : Vask hender grundig etter bruk.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Beskyttes mot fuktighet. Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Lagringsplass : Oppbevares tett lukket på et tørt og kjølig sted.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Vaskepulver.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### 8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.2.2. Personlig verneutstyr

##### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

###### Øyebeskyttelse:

Ved gjentatt eller langvarig kontakt, bruk vernebriller.

I samsvar med Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

#### 8.2.2.2. Vernetiltak

##### Hud- og kroppsvern:

Ikke nødvendig.

##### Håndvern:

Gjentatt eller langvarig hudkontakt : bruk hansker. Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og motstandsdyktig mot produktet / stoffet / preparatet. Når du velger hanskematerialet, ta hensyn til gjennomtrengningstidene, graden av permeabilitet og nedbrytningshastigheten.

Hanskemateriale: Å velge en passende hanske handler ikke bare om materialet, andre kvalitetsfunksjoner spiller også inn og disse varierer fra produsent til produsent. Gitt at produktet er sammensatt av flere stoffer, kan ikke hanskematerialets holdbarhet beregnes på forhånd, og det må derfor testes før bruk. Rådfør deg alltid med produsenten av hanskene.

Hygiene: Forurensede hansker bør byttes ut. Personlig hygiene er en viktig forutsetning for å sikre riktig pleie av hendene. Hansker skal bare brukes når hendene er rene. Hendene skal vaskes grundig og tørkes etter at du har hatt hansker på.

Gjennomtrengningstid for hanskematerialet: Produsenten av hansken kan informere deg om den nøyaktige gjennomtrengningstiden; ta hensyn til dette. I henhold til DIN EN 374, når det er håndkontakt med produktet og kontakten var i en periode på 15 minutter, gir hanskene av følgende materiale tilstrekkelig beskyttelse.

- Butylgummi (tykkelse > 0,5 mm)
- Polykloropren (tykkelse > 0,4 mm)
- Nitrilgummi (tykkelse > 0,35 mm)
- Naturgummi (tykkelse > 0,5 mm)

For kontinuerlig kontakt, anbefaler vi hansker med en gjennombruddstid på minst 240 minutter, der preferansen ligger med en gjennombruddstid på mer enn 480 minutter.

Beskyttelse mot sprut: De samme hanskene som brukes til langvarig kontakt bør brukes for kortvarig kontakt eller beskyttelse mot sprut. En kortere gjennombruddstid kan være akseptabel når den bare brukes til en rettidig erstatning.

##### Annen hudbeskyttelse

##### Materialvalg for verneklær:

Ingen spesielle forholdsregler kreves.

#### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

##### Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig.

#### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Fast stoff
Farge	: hvit.
Utseende	: Pulver.
Lukt	: Parfymert.
Luktterskel	: Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ikke tilgjengelig
Frysepunkt	: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt	: Ikke tilgjengelig
Brannfarlighet	: Ikke brannfarlig.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke oksiderende.
Ekspljosjonsgrenser	: Gjelder ikke
Nedre ekspljosjonsgrense (LEL)	: Gjelder ikke
Øvre ekspljosjonsgrense (UEL)	: Gjelder ikke
Flammepunkt	: Ikke brannfarlig
Selvantennelsestemperatur	: Gjelder ikke
Nedbrytningstemperatur	: Ingen nedbrytning
pH	: Ikke tilgjengelig
pH løsning	: 9,9 – 10,3 (1g/100ml)
Viskositet, kinematisk	: Gjelder ikke
Løselighet	: Vann: fullstendig
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk ved 50 °C	: Ikke tilgjengelig
Massetetthet	: 800 – 1000 g/l
Relativ tetthet	: Ikke tilgjengelig
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Gjelder ikke

### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Farlige reaksjoner Ingen.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ikke bland med andre produkter.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

NATRIUMKARBONAT (497-19-8)	
LD50 oral rotte	2800 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte	2,3 mg/l/2u
ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED (68439-50-9)	
LD50 oral rotte	300 – 2000 mg/kg
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg
SODIUM LAURYL SULFATE (85586-07-8)	
LD50 oral rotte	1800 mg/kg
SODIUM SILICATE (1344-09-8)	
LD50 oral rotte	≈ 3400 mg/kg
LD50 hud rotte	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte	> 2,06 g/m <sup>3</sup>
ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED (68439-50-9)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert
STOT – enkeltteksponeering	: Ikke klassifisert

SODIUM SILICATE (1344-09-8)	
STOT – enkeltteksponeering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

### 11.2. Opplysninger om andre farer

I samsvar med Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 11.2.2. Andre opplysninger

Andre opplysninger : Sannsynlige eksponeringsveier: inntak, inhalering, hud og øyne.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell	: Ingen kjente negative virkninger på funksjonen på vannbehandlingsanlegg under normale, anbefalte bruksforhold.
Økologi - vann	: De overflateaktive stoffene i dette produktet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet som fastsatt i Forordning (EF) nr.648/2004 om vaskemidler. Data for å støtte denne påstanden lagres på avhenging av vedkommende myndigheter i medlemsstatene og vil bli gjort tilgjengelig for dem på deres direkte forespørsel eller på forespørsel fra en vaskemiddelprodusent.
Akutt giftighet i vann	: Ikke klassifisert
Kronisk giftighet i vann	: Ikke klassifisert

<b>NATRIUMKARBONAT (497-19-8)</b>	
LC50 - Fisk [1]	(96h) 300 mg/l <i>Lepomis macrochirus</i>
EC50 - Krepssdyr [1]	200 – 227 mg/l <i>Ceriodaphnia dubia</i>
<b>ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED (68439-50-9)</b>	
LC50 - Fisk [1]	(96h) 5 (1 – 10) mg/l <i>brachydanio rerio</i>
EC50 - Krepssdyr [1]	(48h) 5 (1 – 10) mg/l <i>Daphnia magna</i>
EC50 - Andre vannorganismer [1]	(72h) 5 (1 – 10) mg/l <i>Scenedesmus subspicatus</i>
<b>SODIUM LAURYL SULFATE (85586-07-8)</b>	
LC50 - Fisk [1]	3,6 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i>
EC50 - Krepssdyr [1]	4,7 mg/l <i>Daphnia magna</i>
EC50 72h - Alger [1]	> 20 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i>
NOEC kronisk, fisk	1,357 mg/l <i>Pimephales promelas</i> - 42 days
NOEC kronisk, skalldyr	0,508 mg/l <i>Ceriodaphnia dubia</i> - 7days
NOEC kronisk, alger	0,6 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i> - 72h
<b>SODIUM SILICATE (1344-09-8)</b>	
LC50 - Fisk [1]	(96) 1108 mg/l <i>Brachydanio rerio</i>
EC50 - Krepssdyr [1]	(48h) 1700 mg/l <i>Daphnia magna</i>
<b>ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED (68439-50-9)</b>	
LC50 - Fisk [1]	5 (1 – 10) mg/l (96h) <i>Brachydanio rerio</i>
LC50 - Andre vannorganismer [2]	0,5 (0,1 – 1) mg/l (72h) <i>Scenedesmus subspicatus</i>
EC50 - Andre vannorganismer [1]	0,5 (0,1 – 1) mg/l (48h)



## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

UNIK TØYVASK FARGET shrink 8 x 1,1 kg	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke tilgjengelig.
SODIUM LAURYL SULFATE (85586-07-8)	
Biologisk nedbrytning	> 78 %

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

UNIK TØYVASK FARGET shrink 8 x 1,1 kg	
Bioakkumuleringsevne	Ikke tilgjengelig.

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

UNIK TØYVASK FARGET shrink 8 x 1,1 kg	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 12.7. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Ingen andre kjente virkninger. Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.  
 Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Innhold/holder leveres til lokale forskrifter.  
 Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer eller ID-nummer				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
14.2. FN-forsendelsesnavn				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
14.3. Transportfareklasse(r)				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
14.4. Emballasjegruppe				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
14.5. Miljøfarer				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

##### **Veitransport**

Gjelder ikke

##### **Sjøfart**

Gjelder ikke

##### **Luffart**

Gjelder ikke

##### **Vannveistransport**

Gjelder ikke

##### **Jernbanetransport**

Gjelder ikke

#### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### 15.1.1. Anvendelsesbegrensninger

Ingen spesielle.

##### 15.1.2. SEVESO – Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier

Ikke relevant

##### 15.1.3. EU-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ikke noe stoff som er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 av 20. juni 2019 om vedvarende organiske miljøgifter.

Inneholder ingen stoffer som er underlagt forordning (EU) 2019/1148 av Det europeiske parlament og råd, fra 20. juni, 2019, angående markedsføring og bruk av eksplosive forløpsstoffer.

#### Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Merking av innhold:

Bestanddel	%
Zeolitter, Ikke-ioniske overflateaktive stoffer, Blekemiddel på oksygenbasis	5-15%
Såpe, Anioniske overflateaktive stoffer	<5%
Enzymer (protease, mannanase, amylase, lipase), Parfhymer	

##### 15.1.4. Annen informasjon

Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) (EU regulativ nr. 648/2004). Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

##### 15.1.5. Kilder

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP- forskriften).

Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH- forskriften).

I samsvar med Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

Forskrift om deklarasjon av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)

#### 15.1.6. Deklarasjonsnummer

648372

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 16: Ovrig informasjon

Råd om opplæring : Normal bruk av dette produktet omfatter bruk i samsvar med anvisningene på emballasjen.  
 Andre opplysninger : Klassifiseringen som nevnt i kapittel 2.1 i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] er avledet etter bruk av DetNet. Klassifikasjonsloggingsnummer: DetNet/1065

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet — akutt fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3, irritasjon av luftveiene

### Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2	H319	Ekspert bedømmelse
--------------	------	--------------------

#### 16.1 Annet

Opplysningene i dette SDS er basert på produsentens datablad for produktet, Senzora BV, datert 19.11.2021.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet