



# SIKKERHETS DATABLAD

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) and its latest amendment

Utstedelsesdato: 18-feb-2020

Revisjonsdato 18-feb-2020

Versjon 1

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

### 1.1 Produktidentifikator

Product Form	Blanding
Produktnavn	YES Original Alt i Ett
Produktidentifikator	C-91200842-001_RET_CLP_EUR_SAW
Product group	Handelsprodukt

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

Anbefalt bruk	Beregnet på allmennheten
Hovedgruppe, bruker	Forbrukeranvendelser: Private husstander (= allmennhet = forbrukere)
Brukskategori	PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)
Frarådet bruk	Ingen informasjon tilgjengelig

Produktkategori Auto Dish unit dose

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	Procter & Gamble, Sverige AB Box 27303 102 54 Stockholm +358 896 3399 (Kontaktperson: Ursula Rytomaa) pgsds.im@pg.com
E-postadresse	pgsds.im@pg.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefon Nødnummer: 113 (Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00)

## Avsnitt 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1 - (H318)

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

#### Uønskede helseeffekter og symptomer hos mennesker

Ingen informasjon tilgjengelig

### 2.2 Merkingselementer

Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008



Signalord

FARE

**Fareutsagn** H318 - Gir alvorlig øyeskade

**Sikkerhetssetninger** P305 + P351 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes  
 P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn  
 P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller en lege  
 P280 - Benytt vernebriller/ansiktsskjerm  
 P301 + P330 + P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning  
 Drink small amount of water to dilute

EUH208 - Inneholder Protease Kan gi en allergisk reaksjon.

### 2.3 Andre farer

**Andre farer som ikke fører til klassifisering** Inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

## Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant.

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk navn	CAS Nr	EC-nr	REACH-registrerings nr	Vekt-%	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	M-faktor (kronisk)	M-faktor (akutt)
Sodium Carbonate	497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	>30	Eye Irrit. 2(H319)	1	1
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	239-707-6	01-2119457268-30	10 - 20	Ox. Sol. 3(H272) Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318)	1	1
Sodium Silicate	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31	5 - 10	Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) STOT SE 3(H335)	1	1
PEG/PPG-10/2 Propylheptyl Ether	166736-08-9	Polymer		1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319)	1	1
Protease	9014-01-1	232-752-2		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Resp. Sens. 1(H334) STOT SE 3(H335) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	1	1

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

## Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding** VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Ring et GIFT SENTER eller lege hvis du har vært utsatt for komponenten eller føler deg uvel.

**Hudkontakt** VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes straks. Discontinue use of product. Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

**Øyekontakt** VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

**Svelging** HVIS DET SVELGES: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Drink small amount of water to dilute. Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

**Symptoms/injuries after inhalation** Coughing. Nysing.  
**Symptoms/injuries after skin contact** Erytem. Hevelse. Dryness. Kløe.

**Symptoms/injuries after eye contact** Severe pain. Erytem. Hevelse. Blurred vision.

**Symptoms/injuries after ingestion** Oral mucosal or gastro-intestinal irritation. Kvalme. Oppkast. Excessive secretion. Diaré.

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

Se punkt 4.1.

### Avsnitt 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

**Egnede slukningsmidler** Tørt pulver. Alkoholbestandig skum. Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>).

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

**Brannfare** No fire hazard. Ikke brennbar.

**Tennings-/eksplosjonsfarer** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

**Reaktivitet** Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr for slukking av brann** No specific firefighting instructions required.

**Verneutstyr og forholdsregler for brannbekjempningspersonale** Ingen informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

**For ikke-beredskapspersonell** Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

**Råd for akuttpersonell** Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Forbrukerprodukter som ender opp i avløp etter bruk. Forhindre jord- og vannforurensning. Prevent spreading in sewers.

#### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

**Kontrollmetoder** Scoop absorbed substance into closing containers.

**Metoder for rengjøring** Large spills: scoop solid spill into closing containers. Small quantities of solid spill: wash down with water. This material and its container must be disposed of in a safe way, and as per local legislation.

**Andre opplysninger** Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

**Andre opplysninger** Refer to Sections 8 and 13.

### Avsnitt 7: HÅNDTERING OG LAGRING

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler for sikker håndtering** Unngå kontakt med øynene. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå støvdannelse. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og forstått.

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

**Tekniske** Lagres i originalbeholder. Se punkt 10.

#### forhåndsregler/Lagringsbetingelser

**Uforenlige produkter** Se punkt 10.

**Uforenlige materialer** Se punkt 10.

**Prohibitions on mixed storage** Ikke relevant.

**Krav til lagringsrom eller -beholdere** Store in a cool area. Store in a dry area. Holdes vekk fra varme.

#### 7.3 Spesielle sluttanvendelser

Refer to section 1.2.

**Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE****8.1 Kontrollparametere****Nasjonale yrkesmessige eksponeringsgrenser**

Kjemisk navn	CAS Nr	Norge	Irland	Storbritannia	Den europeiske unionen
Protease	9014-01-1		TWA: 0.00006 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.00012 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.00004 mg/m <sup>3</sup>	

**DNEL (Derived No Effect Level)****arbeidere**

Kjemisk navn	CAS Nr	Arbeider – hud, kortvarig – systemisk	Arbeider – innånding, kortvarig – systemisk	Arbeider – hud, kortvarig – lokalt
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4			12.8 mg/kg bodyweight/day

Kjemisk navn	CAS Nr	Arbeider – innånding, kortvarig – lokalt	Arbeider – hud, langvarig – systemisk	Arbeider – innåndingsbart, langvarig – systemisk
Sodium Silicate	1344-09-8		1.59 mg/kg bw/day	5.61 mg/m <sup>3</sup>

Kjemisk navn	CAS Nr	Arbeider – hud, langvarig – lokalt	Arbeider – innånding, langvarig – systemisk
Sodium Carbonate	497-19-8		10 mg/m <sup>3</sup>
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	12.8 mg/cm <sup>2</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>

**Forbrukere**

Kjemisk navn	CAS Nr	Forbruker – oralt, langvarig – systemisk	Forbruker – innåndingsbart, langvarig – lokalt og systemisk	Forbruker – hud, langvarig – lokalt og systemisk
Sodium Silicate	1344-09-8	0.8 mg/kg bw/day		

Kjemisk navn	CAS Nr	Forbruker – innåndingsbart, langvarig – systemisk	Forbruker – hud, langvarig – systemisk
Sodium Silicate	1344-09-8	1.38 mg/m <sup>3</sup>	0.8 mg/kg bw/day

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)**

Kjemisk navn	CAS Nr	Ferskvann	Sjøvann	Periodiske utslipp
Sodium Carbonate	497-19-8	no data; no toxicity expected	no data; no toxicity expected	no data; no toxicity expected
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	0.035 mg/L	0.035 mg/L	0.035 mg/L
Sodium Silicate	1344-09-8	7.5 mg/L	1 mg/L	7.5 mg/L

Kjemisk navn	CAS Nr	Ferskvannssediment	Sjøvannssediment	Kloakkrenseanlegg
Sodium Carbonate	497-19-8	no data; no toxicity expected	no data; no toxicity expected	no data; no toxicity expected
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4			16.24 mg/L
Sodium Silicate	1344-09-8			348 mg/L

Kjemisk navn	CAS Nr	Jord	luft	Oral
Sodium Carbonate	497-19-8	no data; no toxicity expected		

**8.2 Eksponeringskontroll****Passende tekniske kontroller**

Ingen informasjon tilgjengelig

**Personlig verneutstyr**

Protective personal equipment only required in case of professional use or for large packs (not for household packs). For consumer use please follow recommendation as indicated on the label of the product.

**Håndvern**

Ikke relevant.

Vernebriller	Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.
Hud- og kroppsværn	Ikke relevant.
Åndedrettsvern	Ikke relevant.
Termiske farer	Ikke relevant.
Miljømessige eksponeringskontroller	Forhindre at det uforynnede produktet når overflatevann.

## Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskap	Value / Units	Test Method / Notes
Utseende	to-fase-pose: flekket pulver med flytende topp	
Fysisk tilstand	Fast stoff	
Farge	farget	
Lukt	Behagelig	
Luktterskel	Ingen data er tilgjengelig	Perceived odor at typical use conditions
pH	Ingen data er tilgjengelig	Fast stoff 10 – 11.4 Væske 6 – 8.5
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen data er tilgjengelig	Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet
Kokepunkt/kokepunktintervall	Ingen data er tilgjengelig	Ikke relevant. Denne egenskapen er ikke relevant for faste produktformer
Flammepunkt	Ingen data er tilgjengelig	Ikke relevant. Denne egenskapen er ikke relevant for faste produktformer
Relative Evaporation Rate (butylacetate=1)	Ingen data er tilgjengelig	Ikke relevant. Denne egenskapen er ikke relevant for faste produktformer
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ikke relevant	Ikke relevant. Dette produktet er ikke klassifisert som eksplosivt, da det ikke inneholder stoffer som kan forårsake en støveksplisjon CLP (Art. 14 (2) )
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ingen data er tilgjengelig	Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet
Damptrykk	Ingen data er tilgjengelig	Ikke relevant. Denne egenskapen er ikke relevant for faste produktformer
Relativ tetthet	Ingen data er tilgjengelig	
Løselighet	Løselig i vann	
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet
Selvantennelsestemperatur	SADT > 75 °C	UN Test H.4
Spaltningsstemperatur	Ingen data er tilgjengelig	Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet
Viskositet	Ingen data er tilgjengelig	Ikke relevant. Denne egenskapen er ikke relevant for faste produktformer
Eksplosive egenskaper	Ingen data er tilgjengelig	Not applicable. This product is not classified as explosive as it does not contain any substances which possesses explosive properties CLP (Art 14 (2)).
Oksiderende egenskaper	Product is not an oxidizer -UN.O.1	

### 9.2 Andre opplysninger

Andre opplysninger Ingen informasjon tilgjengelig.

## Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

No dangerous reactions known.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Se avsnitt 10 for flere opplysninger.

**10.4 Forhold som må unngås**

Ingen under vanlige bruksforhold.

**10.5 Uforenlige materialer**

Ikke relevant.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**

Ingen under vanlige bruksforhold.

**Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Blanding**

<b>Akutt toksisitet</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>Hudetsing/hudirritasjon</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Gir alvorlig øyeskade.
<b>Hudsensibilisering</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>Luftveissensibilisering</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>Mutagen for kimceller</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>Kreftfremkallende</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>Reproduksjonstoksitet</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>STOT - enkel eksponering</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>STOT - gjentatt eksponering</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Substances in the mixture**

Kjemisk navn	CAS Nr	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalering LC50
Sodium Carbonate	497-19-8	2800 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw (US EPA 16 CFR 1500.40)	-
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	893 mg/kg bw (US EPA 1984)	> 2000 mg/kg bw (US EPA)	-
Sodium Silicate	1344-09-8	3400 mg/kg bw (OECD 401, rat)	> 5000 mg/Kg bw (Read across data: Potassium silicate solution (MR: 2.47), EPA OPPTS 870.1200, rat)	-
PEG/PPG-10/2 Propylheptyl Ether	166736-08-9	>300-2000 mg/kg bw	-	-

**Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Giftighet****Økotoksitetseffekter**

Ingen kjente negative virkninger på funksjonen på vannbehandlingsanlegg under normale, anbefalte bruksforhold. The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment.

**Akutt toksisitet**

Kjemisk navn	CAS Nr	Fisk	Alger/vannplanter	Krepsdyr	Toksisk for mikroorganismer
Sodium Carbonate	497-19-8	300 mg/L (Lepomis macrochirus; 96 h)	-	200 mg/L (Ceriodaphnia sp.; 48 h)	-
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	70.7 mg/L (Pimephales promelas; 96 h)	-	4.9 mg/L (Daphnia pulex; 48 h)	-
Sodium Silicate	1344-09-8	1108 mg/L (OECD 203, Brachydanio rerio, MR: 3.46,	207 mg/L (DIN 38412, Teil 9, Scenedesmus	1700 mg/L (EU Method C.2, Daphnia magna, static, MR:	> 348 mg/L (Pseudomonas putida, growth

		34.8%)	subspicatus, biomass, MR: 3, 34.54% active)	3.2 and 35% active)	inhibition, pH>9 )
--	--	--------	---	---------------------	--------------------

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

**Bioakkumuleringsevne** Ingen informasjon tilgjengelig.

Kjemisk navn	CAS Nr	Bioakkumuleringsevne	partisjonskoeffisient for oktanol/vann
Sodium Carbonate	497-19-8	Not measured	
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	Not measured	
Sodium Silicate	1344-09-8	Not measured	

**12.4 Mobilitet i jord**

**Mobilitet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT- og vPvB-vurdering** This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

**12.6 Andre skadevirkninger**

**Andre skadevirkninger** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 13: DISPONERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfall fra rester/ubrukte produkter avfallshåndtering** Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Avfallskodene/avfallsdesigneringene nedenfor er i samsvar med EWC. Avfall må avhendes på et egnet søppelavhendingsanlegg. Avfall skal oppbevares separat fra andre typer avfall til avhending. Ikke kast avfallsprodukter i kloakken. Hvis det er mulig, foretrekkes gjenvinning fremfor avhending eller forbrenning. Tom, urengjort emballasje skal avhendes på samme måte som full emballasje. Se tiltakene som er beskrevet i avsnitt 7 for håndtering av avfall.

**EWC-nr for avfallsdeponering** 20 01 29\* - detergents containing dangerous substances  
15 01 10\* - packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances

**13.2 Tilleggsmerknader****Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****IMDG**

**14.1 UN-nummer** Ikke relevant  
**14.2 FN-forsendelsesnavn** Ikke relevant  
**14.3 Transportfareklasse®** Ikke relevant  
**14.4 Emballasjegruppe** Ikke relevant  
**14.5 Havforurensende** Ikke klassifisert  
**14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL og IBC-koden** Ingen informasjon tilgjengelig

**IATA**

**14.1 UN-nummer** Ikke relevant  
**14.2 FN-forsendelsesnavn** Ikke relevant  
**14.3 Transportfareklasse®** Ikke relevant  
**14.4 Emballasjegruppe** Ikke relevant  
**14.5 Havforurensende** Ikke klassifisert

**ADR**

14.1 UN-nummer	Ikke relevant
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse®	Ikke relevant
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant
14.5 Havforurensende	Ikke klassifisert

**RID**

14.1 UN-nummer	Ikke relevant
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse®	Ikke relevant
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant
14.5 Havforurensende	Ikke klassifisert

**ADN**

14.1 UN-nummer	Ikke relevant
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse®	Ikke relevant
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant
14.5 Havforurensende	Ikke klassifisert

**Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-lovgivning**

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions.  
**annex XVII: Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer**

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH Contains no substance on the REACH candidate list.  
**annex XVII: Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer**

Regulation (EC) No. 143/2011 Annex Contains no REACH Annex XIV substances.  
**XIV Substances Subject to Authorisation**

**CESIO Recommendations**

De overflateraktive stoffene som dette produktet inneholder, er i samsvar med EU-direktivet 648/2004 for rengjøringsmidler, for det som gjelder biologisk nedbrytbarhet. Data som støtter denne påstanden, kan innhentes av kompetente myndigheter i medlemsstatene, og vil bli gjort tilgjengelige for dem på direkte forespørsel eller på forespørsel fra en produsent av rengjøringsmidler.

**Andre forordninger, restriksjoner og forbudsforskrifter** Forordning (EF) nr. 648/2004 (forordning om vaskemidler). Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP].  
 Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006.

**Nasjonal bestemmelses informasjon****15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

**Kjemisk sikkerhetsvurdering** Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført i for denne blandingen i henhold til REACH-forordningen.

**Avsnitt 16: ANDRE OPPLYSNINGER****16.1 Indikasjon på endringer**



**Utstedelsesdato:** 18-feb-2020  
**Revisjonsdato** 18-feb-2020  
**Ettersynskommentar** Ikke relevant

#### 16.2 Forkortelser og initialord

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europeisk avtale vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei)  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Europeisk avtale vedrørende internasjonal transport av farlig gods på sjø)  
ATE: Acute Toxicity Estimate (Vurdering av akutt giftighet)  
DNEL: Derived No Effect Level (Avledet nivå uten virkning)  
EC50: Beregnet konsentrasjon som forårsaker en 50 % reduksjon i cellereproduksjon  
IATA - Den internasjonale lufttransportforeningen  
IMDG: IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code) er en serie forskrifter om transport av farlig gods til sjøs  
LC50: Lethal Concentration to 50 % of a test population (Dødelig konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon)  
LD50: Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (Dødelig dose til 50 % av en testpopulasjon) (Median dødelig dose)  
OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD)  
OEL: Occupational Exposure Limit (Yrkeseksponeringsgrense)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance (persistente, bioakkumulative og giftige stoffer)  
PNEC(er): Predicted No Effect Concentration(s) (Forventet ingen-effekt-konsentrasjon)  
REACH- Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (REACH) er et regelverk for registrering og regulering av kjemiske stoffer (Kjemikaliereregulverket REACH)  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative (svært persistente (vanskelig nedbrytbare) og svært bioakkumulerende)

#### 16.3 Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Kategori 1 Beregningsmetode

#### 16.4 Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H272 - Kan forsterke brann; oksiderende  
H302 - Farlig ved svelging  
H315 - Irriterer huden  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
H334 - Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene  
H400 - Meget giftig for liv i vann  
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

This safety data sheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006 and its amendment Regulation (EU) 2015/830

#### 16.5 Opplæringsråd

Normal bruk av dette produktet omfatter bruk i samsvar med anvisningene på emballasjen.

#### 16.6 Mer informasjon

Salter angitt i punkt 3 uten et REACH-registreringsnummer er unntatt, basert på Vedlegg V.

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.*

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**