



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och förordning om dess ändring (EU) 2015/830

Utgivningsdatum: 02-jul-2020

Revisionsdatum 30-mar-2021

Revisionsnummer 1.03

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktform	Blandning
Produktnamn	Yes Platinum Allt i Ett kapslar för maskindisk
Produktbeteckning	91128140_RET_CLP_EUR_SAW
Synonymer	C-91128140-005 (OVA powder enzyme free - 91749979 (91231556))
Handelsprodukt	Handelsprodukt

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk	Avsedd för allmänheten
Huvudanvändargrupp	Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Användningskategori	PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
Användningar som det avråds från	Ingen information tillgänglig

Produktkategori	Auto Dish i enhetsdoser
-----------------	-------------------------

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Address: Procter & Gamble, Sverige AB Box 27303 102 54 Stockholm Contact person: (Kontaktperson: Ursula Rytomaa) Email: pgsds.im@pg.com Tel number: 46 8 5228 081 00
E-postadress	pgsds.im@pg.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	Nödnummer: 112 Giftinformationscentralen: 010-456 6700
----------------------------------	--------------------------------------------------------

## Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 - (H318)

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

#### Skadliga hälsoeffekter och symtom hos människor

Ingen information tillgänglig

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008



**Signalord**

Fara

**Faroangivelser**

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

**Skyddsangivelser**

P305 + P351 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter  
 P102 - Förvaras oåtkomligt för barn  
 P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare  
 P280 - Använd ögonskydd/ansiktsskydd  
 P301 + P330 + P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning  
 Drick en liten mängd vatten för att späda ut

EUH208 - Innehåller Protease Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

**Andra faror som inte leder till klassificering** Ingen förekomst av PBT- och vPvB-beståndsdelar.

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt.

### 3.2 Blandningar

Kemiskt Namn	CAS-nr	EC-nr	REACH registration number	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	M-Factor (long-term)	M-Factor
Sodium Carbonate	497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	>30	Eye Irrit. 2(H319)		
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)		
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	166736-08-9	605-450-7		5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315)		
Sodium Silicate	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31	1 - 5	Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) STOT SE 3(H335)		
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)		

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning**

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare vid exponering eller om man känner sig dålig.

**Hudkontakt**

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Sluta användningen av produkten. Kontakta genast

<b>Ögonkontakt</b>	GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
<b>Förtäring</b>	VID SVÄLJNING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Drick en liten mängd vatten för att späda ut. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Symptom/skador efter inandning</b>	Hosta. Nysning.
<b>Symptom/skador efter hudkontakt:</b>	Rodnad. Svullnad. Torka. Kliande.
<b>Symptom/skador efter kontakt med ögonen:</b>	Svår smärta. Rodnad. Svullnad. Oskarp syn.
<b>Symptom/skador efter förtäring</b>	Irritation i munnens slemhinnor eller mag-tarmkanalen. Illamående. Kräkning. Onormalt stor utsöndring. Diarré.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se avsnitt 4.1.

### Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Pulver. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

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

<b>Brandfara</b>	Ingen brandfara Ej brännbart
<b>Brand/explosionsfaror</b>	Produkten är ej explosionsfarlig.
<b>Reaktivitet</b>	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Särskild skyddsutrustning för brandmän</b>	Inga särskilda brandbekämpningsanvisningar krävs.
<b>Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän</b>	Ingen information tillgänglig.

### Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

<b>För icke-räddningspersonal</b>	Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
<b>Råd för räddningspersonal</b>	Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Konsumentprodukt som hamnar i avlopp efter användning. Förhindra mark- och vattenförorening. Förhindra spridning i avlopp.

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

<b>Inneslutningsmetoder</b>	Skyffla det absorberade ämnet in i slutbara behållare.
<b>Rengöringsmetoder</b>	Stora spill: skyffla fast spill in i slutbara behållare. Små mängder av fast spill: skölj ned med vatten. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt enligt lokal lagstiftning.
<b>Annan information</b>	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Annan information** Se avsnitt 8 och 13.

### Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Undvik kontakt med ögonen. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik dammbildning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

<b>Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden</b>	Förvara i originalbehållare. Se avsnitt 10.
<b>Oförenliga produkter</b>	Se avsnitt 10.
<b>Oförenliga material</b>	Se avsnitt 10
<b>Förbud mot blandad förvaring</b>	Ej relevant.
<b>Krav för förvaringsutrymmen eller förvaringskärl</b>	Förvaras på ett svalt ställe. Förvaras på ett torrt ställe. Får inte utsättas för värme.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Se avsnitt 1.2.

**Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar****Nationella yrkeshygieniska gränsvärden**

Kemiskt Namn	CAS-nr	Sweden	European Union
Protease	9014-01-1	NGV: 1 glycine unit/m <sup>3</sup> Bindande KGV: 3 glycine unit/m <sup>3</sup> Sensitizer	

**Härledd nolleffektnivå (DNEL) arbetare**

Kemiskt Namn	CAS-nr	Arbetare - dermal, kortvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, kortvarig - systemisk	Arbetare - dermal, kortvarig - lokal
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4			12.8 mg/kg bodyweight/day

Kemiskt Namn	CAS-nr	Arbetare - inhalativ, kortvarig - lokal	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk
Sodium Silicate	1344-09-8		1.59 mg/kg bw/d	5.61 mg/m <sup>3</sup>

Kemiskt Namn	CAS-nr	Arbetare - dermal, långvarig - lokal	Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal
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>

**Konsumenter**

Kemiskt Namn	CAS-nr	Konsument - oral, långvarig - systemisk	Konsument - inhalativ, långvarig - lokal och systemisk	Konsument - dermal, långvarig - lokal och systemisk
Sodium Silicate	1344-09-8	0.8 mg/kg bw/d		

Kemiskt Namn	CAS-nr	Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	Konsument - dermal, långvarig - systemisk
Sodium Silicate	1344-09-8	1.38 mg/m <sup>3</sup>	0.8 mg/kg bw/d

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

Kemiskt Namn	CAS-nr	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
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

Kemiskt Namn	CAS-nr	Sötvattensediment	Havssediment	Avloppsreningsverk
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
-----------------	-----------	--	--	----------

Kemiskt Namn	CAS-nr	Jord	luft	Oral
Sodium Carbonate	497-19-8	no data; no toxicity expected		

**8.2. Begränsning av exponeringen**

<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Personlig skyddsutrustning krävs endast vid professionell användning eller för stora förpackningar (inte för hushållsförpackningar). För konsumentanvändning följ rekommendationen som anges på produktens etikett.
<b>Handskydd</b>	Ej relevant.
<b>Ögonskydd</b>	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
<b>Hud- och Kroppsskydd</b>	Ej relevant.
<b>Andningsskydd</b>	Ej relevant.
<b>Termisk fara</b>	Ej relevant.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Förhindra att den outspädda produkten når ytvatten.

**Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Egenskap	Värde / Enheter	Testmetod/Anmärkningar
<b>Utseende</b>	tvåfas påse: spräckligt pulver med vätska ovanpå	
<b>Aggregationstillstånd</b>	Fast	
<b>Färg</b>	färgad	
<b>Lukt</b>	Behagligt	
<b>Lukttröskel</b>	Inga data tillgängliga	Förnimmad lukt vid typiska användningsförhållanden.
<b>pH</b>	Ingen information tillgänglig	Fast 10 – 11.4 Vätska 6 – 8.5
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Inga data tillgängliga	Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i fast form
<b>Flampunkt</b>	Inga data tillgängliga	Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i fast form
<b>Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)</b>	Inga data tillgängliga	Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i fast form
<b>Brandfarlighet</b>	Ej relevant	Ej tillämpligt. Produkten är inte klassificerad som explosiv eftersom den inte innehåller några ämnen med explosiva egenskaper CLP (art 14 (2) )
<b>Övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns</b>	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Ångtryck</b>	Inga data tillgängliga	Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i fast form
<b>Relativ densitet</b>	Inga data tillgängliga	
<b>Löslighet</b>	Lösligt i vatten	
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Självantändningstemperatur</b>	SADT > 75 °C	UN Test H.4
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Viskositet</b>	Inga data tillgängliga	Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i fast form
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inga data tillgängliga	Inte tillämplig. Denna produkt har inte klassificerats som explosiv eftersom den inte innehåller ämnen som har explosiva egenskaper CLP (Art 14 (2)).
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Produkten är inte en	

	oxidant -UN.O.1	
--	-----------------	--

## 9.2. Annan information

Annan information Ingen information tillgänglig.

## Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktion är känd.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt 10 för mer information.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under normala användningsförhållanden.

### 10.5. Oförenliga material

Ej relevant.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Blandning

<b>Akut toxicitet</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>Allvarlig ögonskada / ögonirritation</b>	Orsakar allvarliga ögonskador.
<b>Hudsensibilisering</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>Cancerogenitet</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>Fara vid aspiration</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.

#### Ämnen i blandningen

Kemiskt Namn	CAS-nr	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
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)	> 5000 mg/kg bw	> 2.06 mg/L air (OECD 403)

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitetseffekter** Inga kända negativa effekter på funktionen hos vattenreningsverk vid normala rekommenderade användningsförhållanden. Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer eller orsaka långvariga skadliga verkningar för miljön.

#### Akut toxicitet

Kemiskt Namn	CAS-nr	Fisk	Alger/vattenlevande	Kräftdjur	Toxicitet för
--------------	--------	------	---------------------	-----------	---------------

			växter		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	281 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 96 h)	> 345.4 mg/L (Desmodesmus subspicatus; 72 h)	1700 mg/L (EU Method C.2; Daphnia magna; 48 h)	>348 mg/L (Pseudomonas putida; 18 h)

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet****Persistens och nedbrytbarhet** Ingen information tillgänglig.**12.3. Bioackumuleringsförmåga****Bioackumuleringsförmåga** .

Kemiskt Namn	CAS-nr	Bioackumuleringsförmåga	Fördelningskoefficient oktanol / vatten
Sodium Carbonate	497-19-8	Inte mätt	
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	Inte mätt	
Sodium Silicate	1344-09-8	Inte mätt	

**12.4. Rörligheten i jord****Rörlighet** Ingen information tillgänglig.**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT- och vPvB-bedömning** Blandningen innehåller inga ämnen som anses vara ett PBT- eller vPvB-ämne.**12.6 Andra skadliga effekter****Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.**Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfall från rester / oanvända produkter avfallshantering**

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

**Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV**

Avfallskoderna/avfallsbeteckningarna nedan är i enlighet med EAKV. Avfall skall överlämnas till ett godkänt avfallshanteringsföretag. Avfallet skall hållas separat från andra sorters avfall fram till undanröjningen. Släng inte avfallsprodukter i avloppet. Där det är möjligt är återvinning att föredra framom avfallshantering eller avfallsförbränning. Tomma icke rengjorda förpackningar ska hanteras på samma sätt som fyllda förpackningar. För avfallshantering se åtgärder som beskrivits i avsnitt 7.

20 01 29\* - rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
15 01 10\* - förpackning som innehåller rester av farliga ämnen eller har förorenats av farliga ämnen

**13.2 Ytterligare information****Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION****IMDG**

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad  
14.2 Officiell transportbenämning Ej relevant  
14.3 Faroklass för transport Ingen information tillgänglig  
14.4 Förpackningsgrupp Ej relevant  
14.5 Vattenförorenare Inte reglerad  
14.7 Bulktransport enligt bilaga II Ingen information tillgänglig

**till MARPOL och IBC-koden**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Ej relevant
14.3 Faroklass för transport	Ingen information tillgänglig
14.4 Förpackningsgrupp	Ingen information tillgänglig
14.5 Vattenförorenare	Inte reglerad

**ADR**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ej relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Ej relevant
14.3 Faroklass för transport	Ingen information tillgänglig
14.4 Förpackningsgrupp	Ej relevant
14.5 Vattenförorenare	Inte reglerad

**RID**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ej relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Ej relevant
14.3	
14.4 Förpackningsgrupp	Ej relevant
14.5 Vattenförorenare	Inte reglerad

**ADN**

14.1 UN-nummer	Ej relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Ej relevant
14.3	
14.4 Förpackningsgrupp	Ej relevant
14.5 Vattenförorenare	Inte reglerad

**Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

**EU-lagstiftning**

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form** Innehåller inga REACH-ämnena med begränsningar i bilaga XVII.

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form** Innehåller inga ämnen på REACH-kandidatförteckningen.

**Förordning (EU) nr. 143/2011 Bilaga XIV Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd** Innehåller inga ämnen som nämnts i REACH bilaga XIV.

**CESIO Rekommendationer**

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående hålls till förfogande av medlemsstaternas behöriga myndigheter och görs tillgängliga för dessa vid direkt begäran eller om en tvättmedelstillverkare så begär. Förordning (EG) nr 648/2004 (detergentförordningen). Klassificering och procedur som använts för att härleda klassificeringen för blandningar i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]. Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (EG) nr 1907/2006.

**Andra bestämmelser, förbud och regleringar**

**Information om nationella regler**

-



## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning** Ingen kemisk säkerhetsbedömning har utförts för denna blandning enligt REACH-förordningen.

## Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

### 16.1 Tecken på förändringar

**Utgivningsdatum:** 02-jul-2020  
**Revisionsdatum** 30-mar-2021  
**Revideringsanmärkning** Ej relevant

### 16.2 Förkortningar och akronymer

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
ADN: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar  
ATE: Acute Toxicity Estimate (Uppskattad akut toxicitet)  
DNEL: Derived No Effect Level (Härledd nolleffektnivå)  
EC50: Beräknad koncentration som orsakar en minskning av cellreproduktionen med 50 %  
IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen  
IMDG: Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss (IMDG)  
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation  
LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (genomsnittlig dödlig dos)  
OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling (OECD)  
OEL: Occupational Exposure Limit (Gränsvärde för exponering på arbetsplatsen)  
PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne  
PNEC: Predicted No Effect Concentration (Uppskattad nolleffektkoncentration)  
REACH- Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative (Mycket långlivat och mycketbioackumulerande)

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

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kategori 1 Beräkningsmetod

### 16.4 Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande  
H302 - Skadligt vid förtäring  
H315 - Irriterar huden  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
H334 - Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning  
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna  
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Detta säkerhetsdatablad är i överensstämmelse med förordning nr 1907/2006 (EG) och förordningen om dess ändring (EU) 2015/830

### 16.5 Råd om utbildning

Produktens normalanvändning avser endast användning enligt bruksanvisningen på förpackningen.

### 16.6 Ytterligare information

Salter förtecknade i sektion 3 utan REACH registreringsnummer är undantagna enligt Bilaga V.

*Denna information baserar sig på vår nuvarande vetenskap och syftar till att beskriva produkten endast vad gäller hälso-, säkerhets- och miljökrav. Den ska därför inte uppfattas som garanti för någon specifik egenskap hos produkten.*

**End of Safety Data Sheet**