



SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivningsdatum: 16-okt-2019

Revisionsdatum 16-okt-2019

Version 1

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

1.1 Produktbeteckning

Produktform	Blandning
Produktnamn	YES Platinum Allt i Ett - Lemon
Produktbeteckning	90957861_RET_CLP_EUR
Synonymer	PA00228299
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 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Procter & Gamble, Sverige AB Box 27303, 102 54 Stockholm +46 8 528 081 00 (Kontaktperson: Ursula Rytomaa) pgsds.im@pg.com
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 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja P102 - Förvaras oåtkomligt för barn P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård 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 Total Protein (Subtilisin) 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	EG-nr	REACH Registreringsnr	Vikt-%	Klassificering (Förordning 1272/2008)	M-Faktor (kronisk)	M-Faktor (akut)
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
PEG/PPG-10/2 Propylheptyl Ether	166736-08-9	Polymer		5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319)	1	1
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)	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

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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Ögonkontakt	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.
Förtäring	VID SVÄLJNING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Drick en liten mängd vatten för att späda ut. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador efter inandning Hosta. Nysning.

Symptom/skador efter hudkontakt:	Rodnad. Svullnad. Torka. Kliande.
Symptom/skador efter kontakt med ögonen:	Svår smärta. Rodnad. Svullnad. Oskarp syn.
Symptom/skador efter förtäring	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 (CO₂).

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän Inga särskilda brandbekämpningsanvisningar krävs.
Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän Ingen information tillgänglig.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För icke-räddningspersonal Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Råd för räddningspersonal 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

Inneslutningsmetoder Skyffla det absorberade ämnet in i slutbara behållare.
Rengöringsmetoder 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.
Annan information 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

Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden Förvara i originalbehållare. Se avsnitt 10.
Oförenliga produkter Se avsnitt 10.
Oförenliga material Se avsnitt 10.
Förbud mot blandad förvaring Ej tillämpligt.
Krav för förvaringsutrymmen eller förvaringskärl 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	Sverige	Europeiska unionen
Protease	9014-01-1	1 glycine unit/m ³ TLV 1 glycine unit/m ³ TLV NGV	

**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/day	5.61 mg/m ³

Kemiskt Namn	CAS-nr	Arbetare - dermal, långvarig - lokal	Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal
Sodium Carbonate	497-19-8		10 mg/m ³
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	12.8 mg/cm ²	5 mg/m ³

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/day		

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

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**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder
Personlig skyddsutrustning**

Ingen information tillgänglig
Personlig skyddsutrustning krävs endast vid professionell användning eller för stora förpackningar (inte för hushållsförpackningar). För konsumentanvändning följ rekommendationen som anges på produktens etikett.

Handskydd

Ej tillämpligt.

Ögonskydd	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Hud- och Kroppsskydd	Ej tillämpligt.
Andningsskydd	Ej tillämpligt.
Termisk fara	Ej tillämpligt.
Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra att den utspädda produkten når ytvatten.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskap	Värde / Enheter	Testmetod/Anmärkningar
Utseende	tvåfas påse: spräckligt pulver med vätska ovanpå	
Aggregationstillstånd	Fast	
Färg	färgad	
Lukt	Behagligt	
Lukttröskel	Inga data tillgängliga	Förnimmad lukt vid typiska användningsförhållanden.
pH	Inga data tillgängliga	Fast 10 - 11 Vätska 6 - 8.5
Smältpunkt / fryspunkt	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Kokpunkt / kokpunktsintervall	Inga data tillgängliga	Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i fast form
Flampunkt	Inga data tillgängliga	Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i fast form
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	Inga data tillgängliga	Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i fast form
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt. Produkten är inte klassificerad som explosiv eftersom den inte innehåller några ämnen med explosiva egenskaper CLP (art 14 (2))
Övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Ångtryck	Inga data tillgängliga	Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i fast form
Relativ densitet	Inga data tillgängliga	
Löslighet	Lösligt i vatten	
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Självantändningstemperatur	73.9 - 74.7 °C	FN-test H.1: Förenta staterna SADT-provning
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Viskositet	Inga data tillgängliga	Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i fast form
Explosiva egenskaper	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)).
Oxiderande egenskaper	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 tillämpligt.

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Blandning

Akut toxicitet	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
Frätande/irriterande på huden	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
Allvarlig ögonskada / ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador.
Hudsensibilisering	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
Luftvägssensibilisering	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
Cancerogenitet	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
STOT - enstaka exponering	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
STOT - upprepad exponering	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
Fara vid aspiration	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)	-
PEG/PPG-10/2 Propylheptyl Ether	166736-08-9	>300-2000 mg/kg bw	-	-
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)	-

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter

Inga kända negativa effekter på funktionen hos vattenrenningsverk 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 växter	Kräftdjur	Toxicitet för 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, 34.8%)	207 mg/L (DIN 38412, Teil 9, Scenedesmus subspicatus, biomass, MR: 3, 34.54% active)	1700 mg/L (EU Method C.2, Daphnia magna, static, MR: 3.2 and 35% active)	> 348 mg/L (Pseudomonas putida, growth inhibition, pH>9)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information tillgänglig.

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.

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.

Europeiska avfallskatalogens avfallshanteringsnummer

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 Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp Ej tillämpligt
14.5 Vattenförorenare Inte reglerad
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden Ingen information tillgänglig

IATA

14.1 UN-nummer Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp Ej tillämpligt
14.5 Vattenförorenare Inte reglerad

ADR

14.1 UN-nummer Ej tillämpligt

14.2	Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3	Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4	Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5	Vattenförorenare	Inte reglerad

RID

14.1	UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2	Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3	Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4	Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5	Vattenförorenare	Inte reglerad

ADN

14.1	UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2	Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3	Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4	Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
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-ämnen 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.

Andra bestämmelser, förbud och regleringar 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.

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:	16-okt-2019
Revisionsdatum	16-okt-2019
Revideringsanmärkning	Ej tillämpligt

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.

Slut på säkerhetsdatabladet