



SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivningsdatum: 14-dec-2021

Revisionsdatum 14-dec-2021

Revisionsnummer 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktform	Blandning
Produktnamn	Yes Max Power
Produktbeteckning	C-91917372-003_RET_CLP_EUR_SAW
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 Handdisk

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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 2 - (H319)
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 3 - (H412)

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

Varning

Faroangivelser

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
 H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Skyddsangivelser

P305 + P351 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter
 P501 - Innehållet/behållaren återvinns på närmaste återvinningsstation
 P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

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-registreringsnummer	vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	M-Faktor (långvarig)	M-Faktor
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2			10 - 20	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)		
Lauramine Oxide	308062-28-4	931-292-6	01-2119490061-47	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)		1
Alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	1 - 5	Flam. Liq. 2(H225) Eye Irrit. 2(H319)		
Sodium Cumenesulfonate	28348-53-0	248-983-7	01-2120759186-46	1 - 5	Eye Irrit. 2(H319)		
Benzisothiazolinone	2634-33-5	220-120-9		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)		100

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 av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. Sluta användningen av produkten.

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. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2. De 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: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Pulver. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO₂).

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl Ej relevant.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand/explosionsfaror 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 Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

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 Små mängder av vätskespill: ta upp med icke-brännbart uppsugande material och skyffla i behållare för bortskaffning. Stort spill: förhindra spridningen av utsläppt ämne, pumpa in i lämpliga behållare. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt enligt lokal lagstiftning.

Annan information Ej relevant.

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. Åt 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 relevant.

Krav för förvaringsutrymmen eller Förvaras på ett svalt ställe. Förvaras på ett torrt ställe.

förvaringskärl

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
Alcohol	64-17-5	NGV: 500 ppm NGV: 1000 mg/m ³ Vägledande KGV: 1000 ppm Vägledande KGV: 1900 mg/m ³	

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

arbetare

Kemiskt Namn	CAS-nr	Arbetare - dermal, kortvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, kortvarig - systemisk	Arbetare - dermal, kortvarig - lokal
Sodium Cumenesulfonate	28348-53-0		770 mg/m ³	20 mg/kg bw/d

Kemiskt Namn	CAS-nr	Arbetare - inhalativ, kortvarig - lokal	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2		2750 mg/kg bw	175 mg/m ³
Lauramine Oxide	308062-28-4		11 mg/kg bw/d	6.2 mg/m ³
Alcohol	64-17-5	1900 mg/m ³	343 mg/kg bw/d	950 mg/m ³
Sodium Cumenesulfonate	28348-53-0		32 mg/kg bw/d	4.02 mg/m ³

Kemiskt Namn	CAS-nr	Arbetare - dermal, långvarig - lokal	Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal
Sodium Cumenesulfonate	28348-53-0	4.49 mg/cm ²	4.02 mg/m ³

Konsumenter

Kemiskt Namn	CAS-nr	Konsument - inhalativ, kortvarig - lokal	Konsument - dermal, kortvarig - lokal	Konsument - oral, kortvarig - systemisk
Alcohol	64-17-5	950 mg/m ³		

Kemiskt Namn	CAS-nr	Konsument - oral, långvarig - systemisk	Konsument - inhalativ, långvarig - lokal och systemisk	Konsument - dermal, långvarig - lokal och systemisk
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	15 mg/kg bw		
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.44 mg/kg bw/d		
Alcohol	64-17-5	87 mg/kg bw/d		
Sodium Cumenesulfonate	28348-53-0	3.8 mg/kg bw/d		0.048 mg/cm ²

Kemiskt Namn	CAS-nr	Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	Konsument - dermal, långvarig - systemisk
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	52 mg/m ³	1650 mg/kg bw
Lauramine Oxide	308062-28-4	1.53 mg/m ³	5.5 mg/kg bw/d
Alcohol	64-17-5	114 mg/m ³	206 mg/kg bw/d
Sodium Cumenesulfonate	28348-53-0	6.6 mg/m ³	68.1 mg/kg bw/d

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt Namn	CAS-nr	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	0.24 mg/l	0.024 mg/l	0.071 mg/l
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.0335 mg/L	0.00335 mg/L	0.0335 mg/L
Alcohol	64-17-5	0.96 mg/L	0.79 mg/L	2.75 mg/L
Sodium Cumenesulfonate	28348-53-0	0.23 mg/L	0.023 mg/L	2.3 mg/L

Kemiskt Namn	CAS-nr	Sötvattensediment	Havssediment	Avloppsreningsverk
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	5.45 mg/kg dwt	0.545 mg/kg dwt	10000 mg/l
Lauramine Oxide	308062-28-4	5.24 mg/kg sediment dw	0.524 mg/kg sediment dw	24 mg/L
Alcohol	64-17-5	3.6 mg/kg sediment dw	2.9 mg/kg sediment dw	580 mg/L
Sodium Cumenesulfonate	28348-53-0	0.89 mg/kg sediment dw	0.089 mg/kg sediment dw	160 mg/L

Kemiskt Namn	CAS-nr	Jord	Luft	Oral
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	0.946 mg/kg dwt		
Lauramine Oxide	308062-28-4	1.02 mg/kg soil dw		
Alcohol	64-17-5	0.63 mg/kg soil dw		
Sodium Cumenesulfonate	28348-53-0	1.954 mg/kg soil dw		

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 relevant.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Hud- och Kroppsskydd

Ej relevant.

Andningsskydd

Ej relevant.

Termisk fara

Ej relevant.

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	Vätska	
Aggregationstillstånd	Vätska	
Färg	Färgad	
Lukt	behaglig (parfym)	
Luktröskel	Inga data tillgängliga	Förnimmad lukt vid typiska användningsförhållanden.
pH	8.7 - 9.4	
Smältpunkt / fryspunkt	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 95 °C	
flampunkt	> 60 °C	sluten kopp
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Brandfarlighet	Ej relevant	Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i flytande form
Övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Ångtryck	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Relativ densitet	1.0331	
Löslighet	Lösligt i vatten	
Fördelningskoefficient	Ej tillgängligt	Inte tillämplig. Denna egenskap är inte relevant för blandningar
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Viskositet	750 - 1250 cps	
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	Inga data tillgängliga	Ej tillämpligt. Produkten är inte klassad som oxiderande eftersom den inte innehåller några ämnen med oxiderande egenskaper CLP (art 14 (2))
------------------------------	------------------------	---

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**

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 allvarlig ögonirritation.
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 Laureth Sulfate	68585-34-2	1999.7 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
Lauramine Oxide	308062-28-4	1064 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-
Alcohol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD 401)	-	-
Sodium Cumenesulfonate	28348-53-0	> 7000 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (//OECD 402)	> 6.41 mg/L air
Benzisothiazolinone	2634-33-5	1020 mg/kg	-	-

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1. Toxicitet**

Ekotoxicitetseffekter

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Akut toxicitet

Kemiskt Namn	CAS-nr	Fisk	Alger/vattenlevande växter	Kräftdjur	Toxicitet för mikroorganismer
Lauramine Oxide	308062-28-4	2.67 mg/L (Pimephales promelas; 96 h)	0.266 mg/L (//OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	3.1 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-
Alcohol	64-17-5	14200 mg/L (US EPA E03-05; Pimephales promelas; 96 h)	275 mg/L (//OECD 201; Chlorella vulgaris; 72 h)	5012 mg/L (ASTM E729-80; Ceriodaphnia dubia; 48 h)	> 1000 mg/L (OECD 209; 3 h)
Sodium Cumenesulfonate	28348-53-0	> 1000 mg/L (//US EPA OTS 797.1400; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	> 230 mg/L (US EPA OTS 797.1050; Pseudokirchnerella subcapitata; 96 h)	> 450 mg/L (Daphnia magna; 48 h)	EC10: > 1000 mg/L (Data on CAS# 28348-53-0; OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; static; freshwater; based on active ingredient)
Benzisothiazolinone	2634-33-5	0.00997 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 96 h)	-	0.02743 mg/L (Daphnia magna; 48 h)	-

Kronisk Toxicitet

Kemiskt Namn	CAS-nr	Fisktoxicitet	Algtoxicitet	Giftigt för vattenloppor och andra vattenlevande ryggradslösa djur	Toxicitet för mikroorganismer
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.42 mg/L (//US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas; 302 d)	0.078 mg/L (//OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	0.7 mg/L (//OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	24 mg/L (Pseudomonas putida; 18 h)
Alcohol	64-17-5	7900 mg/L (Oryzias latipes; 8.33 d)	11.5 mg/L (//OECD 201; Chlorella vulgaris; 3 d)	9.6 mg/L (Ceriodaphnia dubia; 10 d)	
Sodium Cumenesulfonate	28348-53-0		31 mg/L (US EPA OTS 797.1050; Pseudokirchnerella subcapitata; 4 d)		> 1000 mg/L (OECD 209; 0.125 d)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet**Persistens och nedbrytbarhet**

Kemiskt Namn	CAS-nr	Persistens och nedbrytbarhet	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)	Bionedbrytbarhet
Lauramine Oxide	308062-28-4		90% CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d)	90% CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d)
Alcohol	64-17-5		84% O ₂ ; 20 d	83%; 3 d
Sodium Cumenesulfonate	28348-53-0		> 103 - < 109 CO ₂ (OECD 301E; activated sludge; 28 d)	99.8 % (Read across data on Sodium p-toluenesulfonate; OECD 301 B; aerobic; activated sludge, domestic, non-adapted; CO ₂ evolution; meets 10-d window criterion)

12.3. Bioackumuleringsförmåga**Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

Kemiskt Namn	CAS-nr	Bioackumuleringsförmåga	Fördelningskoefficient oktanol / vatten
Lauramine Oxide	308062-28-4	Förväntas inte bioackumulera på grund av det låga log Kow-värdet (log Kow < 4).	< 2.7

Alcohol	64-17-5	Förväntas inte bioackumulera på grund av det låga log Kow-värdet (log Kow < 4).	-0.35
Sodium Cumenesulfonate	28348-53-0		-1.1
Benzisothiazolinone	2634-33-5	Inte mätt	

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Ingen information tillgänglig.

Kemiskt Namn	CAS-nr	log Koc
Alcohol	64-17-5	1 (QSAR PCKOCWIN v1.66)

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 Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

avfallshantering

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. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Tomma icke rengjorda förpackningar ska hanteras på samma sätt som fyllda förpackningar.

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

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 till MARPOL och IBC-koden Ingen information tillgänglig

IATA

- 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-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 nämns 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 (REACH) (EG 1907/2006).

Information om nationella regler

44/2000 EüM rendelet, 2000/25 törvény

Vattenfarlighetsklass (WGK) uppenbart farlig för vattenmiljön (WGK 2)**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:	14-dec-2021
Revisionsdatum	14-dec-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 2 Expertutlåtande och sammanvägd bedömning

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kategori 3 Beräkningsmetod

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

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga
H302 - Skadligt vid förtäring
H315 - Irriterar huden
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

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 säkerhetsdatablad