

SÄKERHETSDATABLAD



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

Utgivningsdatum: 01-nov-2019

Revisionsdatum 01-nov-2019

Version 1

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

1.1 Produktbeteckning

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Produktform | Blandning |
| Produktnamn | YES Med Frisk Doft av Äpple |
| Produktbeteckning | 90523187_A_RET_CLP_EUR_SAW |
| Synonymer | PA00234985 |
| 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 | Procter & Gamble, Sverige AB Box 27303, 102 54 Stockholm +46 8 528 081 00 (Kontaktperson: Ursula Rytomaa) pgds.im@pg.com |
| E-postadress | pgds.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 P102 - Förvaras oåtkomligt för barn
P305 + P351 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter
P501 - Innehållet/behällaren återvinns på närmaste återvinningsstation

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 Laureth Sulfate | 68585-34-2 | | | 10 - 20 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412) | 1 | 1 |
| 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 | 1 |
| Alcohol | 64-17-5 | 200-578-6 | 01-2119457610-43 | 1 - 5 | Flam. Liq. 2(H225) Eye Irrit. 2(H319) | 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 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 GIFTINFORMATIONS CENTRAL eller läkare.

Förtäring

VID SVÄLJNING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONS CENTRAL eller läkare.

4.2 Viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och födröjda

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: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

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

Släckmedel som inte får användas Ej tillämpligt.
av säkerhetsskäl

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för Inga särskilda brandbekämpningsanvisningar krävs.
brandmän
Skyddsutrustning och Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.
försiktighetsåtgärder för brandmän

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTTLIGA 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 tillämpligt.

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. 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 Förvara i originalbehållare. Se avsnitt 10.
åtgärder/lagringsförhållanden
Oförenliga produkter Se avsnitt 10.
Oförenliga material Se avsnitt 10.
Förbud mot blandad förvaring Ej tillämpligt.
Krav för förvaringsutrymmen eller Förvaras på ett svalt ställe. Förvaras på ett torrt ställe.
förvaringskärl 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 | 500 ppm TLV 1000 mg/m ³ TLV 500 ppm TLV NGV; 1000 mg/m ³ TLV NGV | |

Härledd nolleffektnivå (DNEL)
arbetare

| 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 |

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 | | |

| 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 |

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 |

| 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 |

| 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 | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Ingen information tillgänglig

| | |
|---|---|
| Personlig skyddsutrustning | Personlig skyddsutrustning krävs endast vid professionell användning eller för stora förpackningar (inte för hushållsförpackningar). För konsumentanvändning följer 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 | Vätska | |
| Aggregationstillstånd | Vätska | |
| Färg | Färgad | |
| Lukt | behaglig (parfym) | |
| Lukttröskel | Inga data tillgängliga | Förnimmad lukt vid typiska användningsförhållanden. |
| pH | 8.7 - 9.3 | |
| Smältpunkt / fryspunkt | Inga data tillgängliga | Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering |
| Kokpunkt / kokpunktsintervall | > 95 °C | |
| Flampunkt | > 60 °C | |
| Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1) | Inga data tillgängliga | Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i flytande form |
| Övre/undre bränbarhets- 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 | |
| Lösighet | Lösligt i vatten | |
| Fördelningskoefficient (n-oktan/vatten) | 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 tillämpligt.

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Blandning

Akut toxicitet

Frätande/irriterande på huden

Allvarlig ögonskada / ögonirritation

Hudsensibilisering

Luftvägssensibilisering

Mutagenitet i könsceller

Cancerogenitet

Reproduktionstoxicitet

STOT - enstaka exponering

STOT - upprepad exponering

Fara vid aspiration

Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.

Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.

Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.

Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.

Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.

Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.

Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.

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) | - | - |

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 | Alg/vattenlevande växter | Kräftedjur | 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) |

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) | 0.078 mg/L (//OECD) | 0.7 mg/L (//OECD) | 24 mg/L |

| | | | | | |
|---------|---------|---|---|---|-------------------------------|
| | | OPPTS 850.1500; Pimephales promelas; 302 d) | 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d) | 211; Daphnia magna; 21 d) | (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) | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet .

| Kemiskt Namn | CAS-nr | Persistens och nedbrytbarhet | Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301) |
|-----------------|-------------|------------------------------|---|
| Lauramine Oxide | 308062-28-4 | Biologiskt nedbrytbart. | 90% CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d) |
| Alcohol | 64-17-5 | Biologiskt nedbrytbart. | 84% O ₂ ; 20 d |

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-värdelet (log Kow < 4). | < 2.7 |
| Alcohol | 64-17-5 | Förväntas inte bioackumulera på grund av det låga log Kow-värdelet (log Kow < 4). | -0.35 |

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 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 undanrötningen. 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 fylda förpackningar. 20 01 29* - rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen 15 01 10* - förpackning som innehåller rester av farliga ämnen eller har förorenats av farliga ämnen |
| Europeiska avfallskatalogens avfallshanteringsnummer | |

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 Förfäckningsgrupp | 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 Förfäckningsgrupp | 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 Förfäckningsgrupp | 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 Förfäckningsgrupp | 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, Innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar i bilaga XVII.

REACH Bilaga XVII Begränsning av
utsläppande på marknaden och
användning av vissa farliga ämnen i
ändrad form

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

Förordning (EU) nr. 143/2011 Bilaga XIV Förteckning över ämnen för
vilka det krävs tillstånd

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

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: 01-nov-2019
Revisionsdatum 01-nov-2019
Revideringsanmärkning Ej tillämpligt

16.2 Förfaktningar 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 luftransportsammanslutningen
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 Expertlåtande 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
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 registreringnummer är undantagna enligt Bilaga V.

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

Slut på säkerhetsdatabladet