

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

| | |
|------------------|------------------------|
| Produktens form | : Blandning |
| Produktnamn | : JALLYSTRIP DETERGENT |
| UFI | : 5RHM-CWY4-PU0C-K5J5 |
| REACH Rgisternr. | : Exempt - MIXTURE |
| Produktkod | : 93 |
| Synonymer | : Z3 |

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

| | |
|---|---|
| Kategori efter huvudsaklig användning | : Professionellt bruk |
| Industriell/yrkesmässig användning spec | : Endast för professionellt bruk |
| Användning av ämnet eller beredningen | : Tensider Rengörings-/tvättmedel och tillsatser |
| Funktion eller användningskategori | : Tensider |

1.2.2. Användningar som det avråds från

| | |
|---|-------------------------------------|
| Rekommenderad begränsning av användningen | : Användning som laboratoriereagens |
|---|-------------------------------------|

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Aspen Pumps Group
Guardian House, Stroudley Road
RG24 8NL Basingstoke
United Kingdom
T +44 (0) 1256 460 300
sales@advancedengineering.co.uk - www.aspenpumps.com

Distributör

Aspen Pumps France (Siege Social) SAS
353 Allée des Vergers
76360 Barentin
France
T +905338686779
ventes@aspenpumps.com - <https://www.aspenpumps.com/fr>

Distributör

Aspen Pumps Asia Pacific Pty Ltd
8 Waddikee Road
SA 5160 Lonsdale
Australia
T 5160 (08) 8186 4666
sales@aspenpumps.com.au - <https://aspenpumps.com.au/>

Distributör

Aspen Pumps Deutschland GmbH
Tichauer Weg 30
40231 Düsseldorf
Germany
T +49211467979 (Ext. 1)
info@aspenpumps.de - www.aspenpumps.de

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|----------------------------------|--|
| Telefonnummer för nödsituationer | : CHEMTREC (24hr) +44 (0) 1256 854318 (Multilingual) |
|----------------------------------|--|

| Land | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21 171 54 | 112 – begär Giftinformation | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1A H314

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk H411

2

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

JALLYSTRIP DETERGENT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Skadligt vid förtäring. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Orsakar allvarliga ögonskador. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



GHS05

GHS09

Signalord (CLP)

: Fara

Faroangivelser (CLP)

: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser (CLP)

: P260 - Inte ska andas in damm eller dimma.

P264 - Tvätta händer grundligt efter användning.

P280 - Använd ögonskydd.

P301+P310+P331 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN. Framkalla INTE kräkning.

P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.

P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

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.

2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömt enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---|--|------------------|--|
| AMIDES, C8-18 (EVEN NUMBERED) AND C18-UNSATD.,N-(HYDROXETHYL) | CAS nr: 931-330-1 EC nr: 931-330-1 Index nr: 931-330-1 REACH-nr: 01-2119490101-51 | $\geq 10 - < 30$ | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |
| POLYGLYKOL 6000 PF ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (DE, SK, CH) | CAS nr: 25322-68-3 EC nr: 500-038-2 | $\geq 10 - < 30$ | Inte klassificerat |
| GLYCERINE | CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5 REACH-nr: EXEMPT UNDER ANNEX V | $\geq 3 - < 5$ | Acute Tox. 2 (Oral), H300 (ATE=27 mg/kg kroppsvikt) |

JALLYSTRIP DETERGENT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|--|--|-----------|---|
| etanol; etylalkohol ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, MK, CH) | CAS nr: 64-17-5 EC nr: 200-578-6 Index nr: 603-002-00-5 | ≥ 1 – < 3 | Flam. Liq. 2, H225 |
| 3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE | CAS nr: 55406-53-6 EC nr: 259-627-5 Index nr: 616-212-00-7 | < 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvikt) Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 (ATE=0,5 mg/l/4u) Acute Tox. 3 (Inhalation:damm,dimma), H331 (ATE=0,5 mg/l/4u) Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---|---|
| Första hjälpen allmän | : Kontakta läkare omedelbart. |
| Första hjälpen efter inandning | : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. |
| Första hjälpen efter hudkontakt | : Skölj huden med vatten/duscha. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Kontakta läkare omedelbart. |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare omedelbart. |
| Första hjälpen efter förtäring | : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare omedelbart. |

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

| | |
|---|--------------------------|
| Symptom/effekter efter hudkontakt | : Brännskador. |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Allvarliga ögonskador. |
| Symptom/effekter efter förtäring | : Brännskador. |

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenspray. Torrt pulver. Skum.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

JALLYSTRIP DETERGENT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med ögon och hud. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Samla upp spill.
Rengöringsmetoder : Samla upp produkten på mekanisk väg.
Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Använd personlig skyddsutrustning.
Åtgärder beträffande hygien : Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras inlåst. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
Icke blandbara produkter : Oxidationsmedel.
Oförenliga material : Värmekällor. Direkt solljus.
Maximal lagringstid : ≥ 5 år
Lagringstemperatur : ≤ 55 °C

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

| etanol; etylalkohol (64-17-5) | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Etanol |
| NGV (OEL TWA) | 1000 mg/m ³ |
| NGV (OEL TWA) [ppm] | 500 ppm |
| KTV (OEL STEL) | 1900 mg/m ³ |
| KTV (OEL STEL) [ppm] | 1000 ppm |

JALLYSTRIP DETERGENT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| etanol; etylalkohol (64-17-5) | |
|-------------------------------|--|
| Anmärkning | V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas) |
| Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

| Handskydd | | | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------|----------------|--------------------|
| typ | Material | Genomträngning | Tjocklek (mm) | Genomträngning | Standard |
| Engångshandskar | nitrilgummi (NBR), Latex, PEBDL, naturgummi, Vinyl | 6 (> 480 minuter) | 0.1 mm - 0.2 mm | 1 (< 4.0) | EN 374-3, EN 374-2 |

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

JALLYSTRIP DETERGENT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|-------------------|
| Tillstånd | : Fast form |
| Färg | : Rosa. |
| Utseende | : Vätska. |
| Lukt | : Sweet-smelling. |
| Luktgräns | : Ej tillgänglig |
| Smältpunkt | : 63 |
| Fryspunkt | : Ej tillämplig |
| Kokpunkt | : > 35 °C |
| Brandfarlighet | : Ej brandfarlig. |
| Explosionsgränser | : Ej tillämplig |
| Nedre explosionsgräns | : Ej tillämplig |
| Övre explosionsgräns | : Ej tillämplig |
| Flampunkt | : Ej tillämplig |
| Självantändningstemperatur | : Ej tillämplig |
| Sönderfalltemperatur | : Ej tillgänglig |
| pH | : 6 |
| pH lösning | : Ej tillgänglig |
| Viskositet, kinematisk | : Ej tillämplig |
| Löslighet | : Ej tillgänglig |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck vid 50°C | : Ej tillgänglig |
| Densitet | : Ej tillgänglig |
| Relativ densitet | : 1.01 |
| Relativ ångdensitet vid 20°C | : Ej tillämplig |
| Partikelstorlek | : Ej tillgänglig |

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

VOC-halt : ≤ 0,1 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

JALLYSTRIP DETERGENT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

| GLYCERINE (56-81-5) | |
|---------------------|---|
| LD50 oral råtta | 27 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female |
| DL50 oralt | 11500 mg/kg |
| LD50 dermal | 56750 mg/kg |

| POLYGLYKOL 6000 PF (25322-68-3) | |
|---------------------------------|---|
| LD50 oral råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Remarks on results: other: |
| LD50 hud råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other: |

| AMIDES, C8-18 (EVEN NUMBERED) AND C18-UNSATD.,N-(HYDROXETHYL) (931-330-1) | |
|---|--|
| LD50 oral råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| LD50 hud kanin | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: other: |
| LD50 dermal | > 2000 mg/kg |

| etanol; etylalkohol (64-17-5) | |
|-------------------------------|--|
| LD50 oral råtta | 15010 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 |
| DL50 oralt | 8300 mg/kg kroppsvikt Animal: mouse, Remarks on results: other: |

| 3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE (55406-53-6) | |
|---|---|
| LD50 hud kanin | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: not determinable due to absence of adverse toxic effects |

Frätande/irriterande på huden : Orsakar allvarliga frätskador på hud.
pH: 6

| GLYCERINE (56-81-5) | |
|---------------------|---|
| pH | 5 |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Antas orsaka allvarliga ögonskador
pH: 6

| GLYCERINE (56-81-5) | |
|---------------------|---|
| pH | 5 |

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat
Cancerogenicitet : Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

| POLYGLYKOL 6000 PF (25322-68-3) | |
|---------------------------------|---|
| LOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 16000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: other: |
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 8000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: other: |

JALLYSTRIP DETERGENT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| POLYGLYKOL 6000 PF (25322-68-3) | |
|--|--|
| NOAEC (inandning, råtta, damm/dimma/rök, 90 dagar) | 1 mg/l air Animal: rat, Guideline: other: |
| AMIDES, C8-18 (EVEN NUMBERED) AND C18-UNSATD.,N-(HYDROXETHYL) (931-330-1) | |
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| etanol; etylalkohol (64-17-5) | |
| NOAEL (subkronisk, oral, djur/hane, 90 dagar) | < 9700 mg/kg kroppsvikt Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| NOAEL (subkronisk, oral, djur/hona, 90 dagar) | > 9400 mg/kg kroppsvikt Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| 3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE (55406-53-6) | |
| LOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar) | 500 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days), Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| LOAEC (inandning, råtta, damm/dimma/rök, 90 dagar) | 0,0067 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) |
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 20 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: other., Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar) | 200 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days), Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| NOAEC (inandning, råtta, damm/dimma/rök, 90 dagar) | 0,00116 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) |
| Specifik organotocitet – upprepad exponering | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

| JALLYSTRIP DETERGENT | |
|-----------------------------|---------------|
| Viskositet, kinematisk | Ej tillämplig |

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Inte snabbt nedbrytbart

| GLYCERINE (56-81-5) | |
|--|---|
| LC50 - Fisk [1] | 54000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| POLYGLYKOL 6000 PF (25322-68-3) | |
| LC50 - Fisk [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata |
| EC50 - Kräftdjur [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1] | > 1000 mg/l |
| EC50 96h - Alger [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): other: |

JALLYSTRIP DETERGENT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| POLYGLYKOL 6000 PF (25322-68-3) | |
|---|---|
| NOEC (kronisk) | 17475,27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC kronisk fisk | 13671,59 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d' |
| AMIDES, C8-18 (EVEN NUMBERED) AND C18-UNSATD.,N-(HYDROXETHYL) (931-330-1) | |
| LC50 - Fisk [1] | > 3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Kräftdjur [1] | ≈ 3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1] | 3 mg/l |
| LOEC (kronisk) | ≈ 0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (kronisk) | ≈ 0,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC kronisk fisk | ≈ 0,32 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d' |
| etanol; etylalkohol (64-17-5) | |
| LC50 - Fisk [1] | 14,2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| NOEC (kronisk) | 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

JALLYSTRIP DETERGENT

Persistens och nedbrytbarhet 100 % biologisk nedbrytning.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

JALLYSTRIP DETERGENT

Bioackumuleringsförmåga Ej fastslaget.

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.


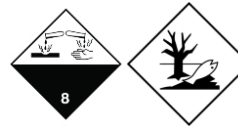
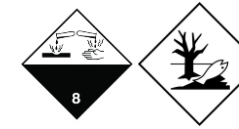
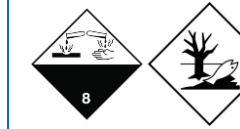
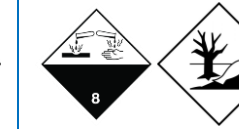
AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

JALLYSTRIP DETERGENT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|---|---|---|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer | | | | |
| UN 1759 | UN 1759 | UN 1759 | UN 1759 | UN 1759 |
| 14.2. Officiell transportbenämning | | | | |
| FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. (AMIDES COCO N-(HYDROXETHYL)) | CORROSIVE SOLID, N.O.S. (AMIDES COCO N-(HYDROXETHYL)) | Corrosive solid, n.o.s. (AMIDES COCO N-(HYDROXETHYL)) | FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. (AMIDES COCO N-(HYDROXETHYL)) | FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. (AMIDES COCO N-(HYDROXETHYL)) |
| Beskrivning i transportdokument | | | | |
| UN 1759 FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. (AMIDES COCO N-(HYDROXETHYL)), 8, II, (E), MILJÖFARLIGT | UN 1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S. (AMIDES COCO N-(HYDROXETHYL)), 8, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1759 Corrosive solid, n.o.s. (AMIDES COCO N-(HYDROXETHYL)), 8, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1759 FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. (AMIDES COCO N-(HYDROXETHYL)), 8, II, MILJÖFARLIGT | UN 1759 FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. (AMIDES COCO N-(HYDROXETHYL)), 8, II, MILJÖFARLIGT |
| 14.3. Faroklass för transport | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Förpackningsgrupp | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Miljöfaror | | | | |
| Miljöfarlig: Ja | Miljöfarlig: Ja Marin förorening: Ja | Miljöfarlig: Ja | Miljöfarlig: Ja | Miljöfarlig: Ja |
| Ingen ytterligare information tillgänglig | | | | |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

| | |
|---|---------------|
| Klassificeringskod (ADR) | : C10 |
| Särbestämmelser (ADR) | : 274 |
| Begränsade mängder (ADR) | : 1kg |
| Reducerade mängder (ADR) | : E2 |
| Förpackningsinstruktioner (ADR) | : P002, IBC08 |
| Särbestämmelser för förpackningen (ADR) | : B4 |
| Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR) | : MP10 |
| Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR) | : T3 |
| Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR) | : TP33 |
| Tankkod (ADR) | : SGAN, L4BN |
| Fordon för tanktransport | : AT |
| Transportkategori (ADR) | : 2 |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) | : V11 |
| Farlighetsnummer (Kemler nr) | : 80 |
| Orangefärgade skyltar | : |



| | |
|------------------------------------|-----|
| Restriktionskod för tunnlrar (ADR) | : E |
|------------------------------------|-----|

JALLYSTRIP DETERGENT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Sjötransport

| | |
|--|--|
| Specialbestämmelser (IMDG) | : 274 |
| Begränsade mängder (IMDG) | : 1 kg |
| Reducerade mängder (IMDG) | : E2 |
| Förpackningsinstruktioner (IMDG) | : P002 |
| Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) | : IBC08 |
| Speciella bestämmelser för IBC:er (IMDG) | : B21, B4 |
| Tankanvisningar (IMDG) | : T3 |
| Särbestämmelser för tankar (IMDG) | : TP33 |
| EMS-nr. (Brand) | : F-A |
| EMS-nr. (Utsläpp) | : S-B |
| Lastningskategori (IMDG) | : A |
| Egenskaper och anmärkningar (IMDG) | : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

Flygtransport

| | |
|--|------------|
| PCA Undantagna mängder (IATA) | : E2 |
| PCA Begränsade mängder (IATA) | : Y844 |
| PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) | : 5kg |
| PCA förpackningsanvisningar (IATA) | : 859 |
| PCA max. nettokvantitet (IATA) | : 15kg |
| CAO förpackningsanvisningar (IATA) | : 863 |
| CAO max. nettokvantitet (IATA) | : 50kg |
| Särbestämmelser (IATA) | : A3, A803 |
| ERG-koden (IATA) | : 8L |

Insjötransport

| | |
|------------------------------------|----------|
| Klassificeringskod (ADN) | : C10 |
| Specialbestämmelser (ADN) | : 274 |
| Begränsade mängder (ADN) | : 1 kg |
| Reducerade mängder (ADN) | : E2 |
| Utrustning erfordras (ADN) | : PP, EP |
| Antal blå varningskoner/ljus (ADN) | : 0 |

Järnvägstransport

| | |
|--|---------------|
| Klassificeringskod (RID) | : C10 |
| Specialbestämmelse (RID) | : 274 |
| Begränsade mängder (RID) | : 1kg |
| Reducerade mängder (RID) | : E2 |
| Förpackningsinstruktioner (RID) | : P002, IBC08 |
| Särskilda förpackningsbestämmelser (RID) | : B4 |
| Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID) | : MP10 |
| Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID) | : T3 |
| Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID) | : TP33 |
| Tankkoder för RID-tankar (RID) | : SGAN, L4BN |
| Transportkategori (RID) | : 2 |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (RID) | : W11 |
| Expresskoli (RID) | : CE10 |
| HIN-nummer (RID) | : 80 |

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

JALLYSTRIP DETERGENT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga föreskrifter : Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006.

REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

VOC-direktivet (2004/42/CE, flyktiga organiska föreningar)

VOC-halt : $\leq 0,1 \%$

Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 273/2004 av den 11 februari 2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:

| | |
|---------------------------------|---|
| ADN | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar |
| ADR | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg |
| ATE | Uppskattning av akut toxicitet |
| BCF | Biokoncentrationsfaktor |
| BLV (biologiskt gränsvärde) | Biologiskt gränsvärde |
| Biokemisk syreförbrukning (BOD) | Biokemisk syreförbrukning (BOD) |
| Kemiska syreförbrukning (COD) | Kemiskt syrebehov (COD) |
| DMEL | Härledd minimal effektnivå |

JALLYSTRIP DETERGENT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:

| | |
|---|---|
| DNEL | Härledd nolleffektnivå |
| EC nr | Europeiska gemenskapens nummer |
| EC50 | Genomsnittlig effektiv koncentration |
| Engelska | Europeisk standard |
| IARC | Internationella centret för cancerforskning |
| IATA | Internationella lufttransportsammanslutningen |
| IMDG | Internationella regler för sjötransport av farligt gods |
| LC50 | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation |
| LD50 | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos) |
| LOAEL | Lägsta observerade effektnivå |
| NOAEC | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras |
| NOAEL | Nivå där ingen skadlig effekt observeras |
| NOEC | Nolleffektkoncentration |
| OECD | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling |
| OEL | Yrkeshygieniskt gränsvärde |
| PBT | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne |
| PNEC | Uppskattad nolleffektkoncentration |
| RID | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg |
| SDS | Säkerhetsdatablad |
| STP | Avloppsreningsverk |
| ThOD | Teoretisk syreförbrukning (BThO) |
| TLM | Median toleransgräns |
| VOC | Flyktiga organiska föreningar |
| CAS nr | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS) |
| N.O.S (Inte specificerat på annat sätt) | Inte specificerat på annat sätt |
| vPvB | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne |
| ED | Hormonstörande egenskaper |

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 2 |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Akut inhalationstoxicitet, kategori 3 |
| Acute Tox. 3 (Inhalation:damm,dimma) | Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 3 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarliga vätskor, kategori 2 |

JALLYSTRIP DETERGENT

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser: | |
|--|---|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H300 | Dödligt vid förtäring. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H331 | Giftigt vid inandning. |
| H372 | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, kategori 1 |
| STOT RE 1 | Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 1 |

Klassificeringen överensstämmer med : ATP 12

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.