



SÄKERHETSATABLAD

PRIMOL-EXTRA

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

| | |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 22.08.2016 |
| Omarbetad | 23.11.2020 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|---------------------------|--------------|
| Produktnamn | PRIMOL-EXTRA |
| Artikelnr. | 144-XXXX |
| Utökad SDB med infogat ES | Ja |

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Användningsområde | Biltvättmedel. Halvautomatisk användning. (AISE-P701) Biltvättmedel. Spraya och efterskölj (AISE-P702) |
| Huvudsaklig avsedd användning | PC-CLN-17.1 Exterior cleaning products - all vehicle types |
| Relevanta identifierade användningar | SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter) PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC10 Påförande med rulle eller borste PROC11 Icke-industriell sprayning ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system |
| Användningar som det avråds från | SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter) |
| Industriell användning | Nej |
| Yrkesmässig användning | Ja |
| Konsumentanvändning | Nej |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|--------------|------------------|
| Företagsnamn | AB Konsumentkemi |
| Besöksadress | Eldaregatan 1 |

| | |
|------------|--|
| Postadress | Box 134 |
| Postnr. | 464 23 |
| Postort | Mellerud |
| Land | Sverige |
| Telefon | 0530-47190 |
| E-post | info@konsumentkemi.se |
| Webbadress | www.konsumentkemi.se |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|---|
| Nödtelefon | Telefon: Tel: 112 Beskrivning: SOS Alarm (Dygnet runt); Begär giftinformation. |
|------------|---|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|--|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319; Beräkningsmetod. EUH 066 |
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|------------------------------------|--|
| Sammansättning på etiketten | Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater, Alkoholetoxilat |
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare / . P331 Framkalla INTE kräkning. 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. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd mottagningsstation för farligt avfall. |
| Kompletterande märkning | EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Kännbar (taktill) varningsmärkning | Nej |

Barnskyddande förslutning Nej

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning | | | |
|--|--|------------------------------|-------------------|----------------------|
| Typ av preparat | SL Vattenlösligt koncentrat | | | |
| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater | CAS-nr.: 64742-47-8 | Asp. tox. 1; H304 | 15 ≤ 30 % | 1,2 Lösningsmedel |
| | EG-nr.: 926-141-6 | Anmärkning: | | |
| | REACH reg nr.: 01-2119456620-43-0000 | Lacknafta < 2 % aromater. | | |
| Alkoholetoxilat | CAS-nr.: 68439-46-3 EG-nr.: 931-514-1 | Eye Irrit. 2; H319 | 15 ≤ 30 % vkt/vol | 1 Vätmedel |
| Dipropylenglykolmonometyleter | CAS-nr.: 34590-94-8 | | 1 ≤ 3 % | 2 Lösningsmedel |
| | EG-nr.: 252-104-2 | | | |
| | REACH reg nr.: 01-2119450011-60-0000 | | | |

¹Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

²Ämne med hygieniskt gränsvärde

Beskrivning av blandningen Innehåll i enlighet med (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Alifatiska kolväten 5-15 %, Nonjoniska tensider 5-15 %, Katjoniska tensider <5 %,

Ämne, kommentar Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | SOS Alarm: Larmtelefon: 112 (Begär giffinformation, Information dygnet runt). |
| Inandning | Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare. |
| Förtäring | Skölj mun med vatten. Drick matolja, grädde eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation. Kontakta läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter VID FÖRTÄRING: Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Stänk i ögonen ger

| | |
|--------------------------------|--|
| | stark sveda. Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Fördröjda symptom och effekter | VID FÖRTÄRING: Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. VID HUDKONTAKT: Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och sprickbildning. |

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Uppgifter till läkare: Behandla symptomatiskt. |
|--------------------|--|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Explosionsgränserna och flampunkten anges i punkt 9. |
| Farliga förbränningsprodukter | Vid brand eller höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Nitroxa gaser (NO _x). |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |
| Brandsläckningsmetoder | Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden. |
| Andra upplysningar | Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
|---------------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------------------|---|
| Sanera | Små mängder spolas bort med vatten. Samla upp större mängder spill och lämna det till återanvändning. Samla upp i täta behållare. |
| Andra upplysningar | Angående avfallshantering, se punkt 13. |

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|---|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation. |
|-------------------|---|

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Följ bruksanvisningen och säkra rätt förtunning av produkten före användning. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i originalemballage i temperaturer mellan +5°C till +27°C. Produkten är inte stabil i temperaturer utanför rekommenderade lagringsförhållande utan kan separera och bilda olika faser (lösningsmedels- och vattenfas). Förvaring utanför rekommenderade lagringstemperaturer kan även innebära att produkten blir mjölkvit och tappar sin effekt. Åtgärder: Sätt in emballaget i normal rumstemperatur (+15°C till +25°C). Blanda om noggrant, t.ex. med hjälp av tryckluft. Produkten återgår till sina normala egenskaper, under förutsättning att inte delar av produkten redan använts. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|--|---------------------|--|----------|
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater | CAS-nr.: 64742-47-8 | Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm Anmärkning Anmärkning: H,V Nivågränsvärde (NGV) : 300 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: H,V Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 100 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 600 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: Lacknafta <2 % aromater Källa: AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden. | År: 2011 |
| Dipropylenglykolmonometyleter | CAS-nr.: 34590-94-8 | Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 300 mg/m ³ Korttidsgränsvärde | |

(KGV)

Värde: 75 ppm

Kortidsgränsvärde**(KGV)**Värde: 450 mg/m³**Anmärkning**

Anmärkning: H; V

Källa: AFS 2018:1 –

Hygieniska gränsvärden.

DNEL / PNEC

| | |
|------|--|
| Ämne | Dipropylenglykolmonometyleter |
| DNEL | <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 308 mg/kg</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 283 mg/kg bw/day</p> |
| PNEC | <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 4168 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 2,74 mg/kg Kommentar: body weight/ day</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 70,2 mg/kg Kommentar: body weight/ day</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 7,02 mg/kg Kommentar: body weight/ day</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 19 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 1,9 mg/l</p> |

8.2 Begränsning av exponeringen**Ögon- / ansiktsskydd**

| | |
|----------------------|--|
| Ögonskydd, kommentar | Använd skyddsglasögon/ ögonskydd vid risk för stänk. |
|----------------------|--|

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Hud- / handskydd, kortvarig kontakt | Skyddshandskar skall användas. |
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Skyddshandskar skall användas. |
| Lämpliga handskar | Nitrilgummi. |

| | |
|----------------------|--|
| Olämpliga material | Polyvinylalkohol (PVA). |
| Genombrottsid | Värde: > 360 min Kommentarer: Nitril – 0,28 mm |
| Handskydd, kommentar | De angivna handskmaterialen är föreslagna efter granskning av ingående råvaror och genomgång av olika kända guider för skyddshandskar. |

Hudskydd

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Hudskydd kommentar | Använd lämpliga skyddskläder. |
|--------------------|-------------------------------|

Andningsskydd

| | |
|------------------------------|---|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
| Andningsskydd, kommentar | Vid otillräcklig ventilering och vid risk för inandning av oljedimma kan lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P3) användas. Kontrollera att masken är tät och byt filter regelmässigt. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---------------------------------|--|
| Fysisk form | Vätska. |
| Färg | Färglös till ljus gul. |
| Färgintensitet | Genomskinligt. |
| Lukt | Petroleum. |
| pH | Status: vid leverans Värde: ~ 10,5 Temperatur: 20 °C Status: i vattenlösning Värde: ~ 10,0 Temperatur: 20 °C Koncentration: 20 % |
| Frys punkt | Värde: < 0 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: > 100 °C |
| Flampunkt | Värde: > 60 °C |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Data saknas. Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Data saknas. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Data saknas. Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Ångtryck | Kommentarer: Data saknas. Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Data saknas. Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Relativ densitet | Värde: ~ 0,945 |

| | |
|--|---|
| | Temperatur: 20 °C |
| Löslighet | Kommentarer: Lösligt i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Data saknas. Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Data saknas. Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Data saknas. Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Viskositet | Värde: < 20 mm ² /s Kommentarer: Tunnflytande vätska. Temperatur: 40 °C Typ: Kinematisk |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|--|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för oxiderande. |
|------------------------------------|--|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|-------------|---|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|---|
| Risken för farliga reaktioner | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|-------------------------------|---|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|---|
| Förhållanden som skall undvikas | Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter. |
|---------------------------------|---|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Material som skall undvikas | Ingen information. |
|-----------------------------|--------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO ₂ , NO _x). |
|---------------------------------|--|

Andra upplysningar

| | |
|--------------------|---|
| Andra upplysningar | Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter. |
|--------------------|---|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|---|
| Uppskattning av blandningens akuttoxicitet | Dos: ATEmix beräknad Värde: > 2000 mg/kg |
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering | Eye Irrit 2. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Asp. Tox. 1, H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| Fara vid aspiration, kommentar | Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna. |

Symtom på exponering

| | |
|-----------------------|---|
| I fall av förtäring | Förtäring kan orsaka kraftig irritation av mun, matstrupe och mage/tarmkanal. Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna. |
| I fall av hudkontakt | Kortvarig hudkontakt kan påverka hudens skyddsbarriär. Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och sprickbildning. |
| I fall av inandning | Ångor irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär. I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. |
| I fall av ögonkontakt | Stänk i ögonen ger stark sveda. Orsakar allvarlig ögonirritation. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|------------------------------------|---|
| Ämne | Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 1000 mg/l Testtid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metod: LLO |
| Ämne | Alkoholetoxilat |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: > 1 – 10 mg/l Testtid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metod: LC50 |
| Ämne | Dipropylenglykolmonometyleter |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: > 1000 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Pimephales promelas |
| Ämne | Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: 1000 mg/l Testtid: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metod: EL0 |
| Ämne | Alkoholetoxilat |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: > 1 – 10 mg/l Testtid: 72 h Art: Skeletonema costatum Metod: EC50 |
| Ämne | Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 1000 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EL0 |
| Ämne | Alkoholetoxilat |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: > 1 – 10 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EC50 |
| Ämne | Dipropylenglykolmonometyleter |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: > 1000 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|--|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt kraven i |
|---|--|

| | |
|-------------------------|--|
| | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. |
| Ämne | Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 69 % Testperiod: 28 d |
| Ämne | Alkoholetoxilat |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 60 % Metod: OECD test 301D |
| Ämne | Dipropylenglykolmonometyleter |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 75 % Testperiod: 28 d |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|----------------------------------|--|
| Kommentarer till bioackumulering | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
|----------------------------------|--|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|---|
| Rörlighet | Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön. |
|-----------|---|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ämne | Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2 % aromater |
| PBT-bedömning, resultat | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |
| Ämne | Dipropylenglykolmonometyleter |
| PBT-bedömning, resultat | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ytterligare ekologisk information | Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön |
|-----------------------------------|--|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras som farligt avfall. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Förpackningar som inte är rengjorda skall hanteras som farligt avfall. Tom, rengjord förpackning ska lämnas för återvinning. Kartonger skall återvinnas som pappers- och pappförpackningar |
| EWC-kod | EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 Klassificerad som farligt avfall: Ja |
| EWC Förpackning | EWC-kod: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen |

Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC-kod: 150102 Plastförpackningar

Klassificerad som farligt avfall: Nej

EWC-kod: 150101 Pappers- och pappförpackningar

Klassificerad som farligt avfall: Nej

Andra upplysningar

En produkts avfallskod är beroende på verksamhetsområdet och hur produkten används. Ett förslag till avfallskod anges i detta säkerhetsdatablad. Det är dock alltid användarens ansvar att göra en slutgiltig bedömning/ klassificering av avfallet. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN Inte relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar Endast för yrkesmässigt bruk.


Biocider Nej

| | |
|------------------------|--|
| Nanomaterial | Nej |
| Lagar och förordningar | EG 648/2004 – Tvätt och Rengöringsmedel. EG 1907/2006 – REACH EG 1272/2008 – Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. SFS 2020:614 – Avfallsförordningen. AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden. |
| Deklarationsnr. | KEMI (Reg.nr): 311806-4 |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|--|
| Ämne | Alkoholetoxilat |
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| Exponeringsscenarier för blandningen | Ja |
| Exponeringsscenario, kommentar | Exponeringsscenarier bifogas detta säkerhetsdatablad. Se punkt 16. |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|---|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Ändring i följande rubriker: 1, 1.2, 1.4, 2.2, 3.2, 4.1, 4.2, 5.3, 6.3, 8.2, 9.1, 11.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.5, 12.6, 13.1, 14.5, 14.7, 15.1, 15.2, 16, |
| Omarbetningsdatum | 23.11.2020 |
| Version | 3 |
| Utarbetat av | AB Konsumentkemi, Mikael Palm, Telefon: +46 530 47190 |
| Innehållsförteckning eller index för bilagda ES | 1, Brennsol D80 -Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska 2 % aromater (SU 22).PDF |
| Exponeringsscenario |  Brennsol D80 -Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska 2 % aromater (SU 22).PDF |