



Brandspiritus 85%

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830
Datum van uitgave: 9/18/2017 Datum herziening: 11/21/2019 Vervangt: 9/18/2017 Versie: 1.1

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam : Brandspiritus 85%
Producttype : Detergent.
Productgroep : Handelsproduct

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek
Hoofdgebruikscategorie : Consumentengebruik, Professioneel gebruik
Gebruik van de stof of het mengsel : Ontvettingsproduct
Reiniger

| Titel | Fase levenscyclus | Gebruiksbeschrijvingen |
|-------------------|-----------------------------|------------------------|
| Brandspiritus 85% | Professioneel, Consument | SU21, SU22, PC35 |

Volledige tekst van de gebruiksbeschrijvingen: zie paragraaf 16

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

H.O.BAKKER B.V.
Storm van 's-Gravesandeweg 100
2242 JL Wassenaar - NEDERLAND
T 0031(0)6-51602977 - F 0031(0)70-5140893
info@bakker-group.eu - www.bakker-group.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer | Opmerking |
|-----------|--|---|------------------|--|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245 | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/24), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum | Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2 H225
Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2 H319
Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS07

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Brandspiritus 85%

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

: P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.
P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P243 - Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P370+P378 - In geval van brand: blussen met bluspoeder, schuim, kooldioxide (CO₂), Waternevel.
P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

UFI : PK98-608T-N007-5C30

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

| Naam | Productidentificatie | % w/w (% w/w) | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------------|---|
| ethanol; ethylalcohol | (CAS-Nr) 64-17-5 (EG-Nr) 200-578-6 (EU Identificatie-Nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43 | >= 75 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| butanon; ethylmethylketon | (CAS-Nr) 78-93-3 (EG-Nr) 201-159-0 (EU Identificatie-Nr) 606-002-00-3 (REACH-nr) 01-2119457290-43 | 1 - 5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol | (CAS-Nr) 67-63-0 (EG-Nr) 200-661-7 (EU Identificatie-Nr) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25 | 1 - 5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).

EHBO na inademing : In frisse lucht laten ademen. Het slachtoffer laten rusten. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

EHBO na contact met de huid : Huid met water afspoelen/afdouchen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Medische hulp inschakelen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na contact met de ogen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water.

Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar : Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Explosiegevaar : Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Bij thermische ontbinding komen giftige dampen vrij.

Brandspiritus 85%

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

5.3. Advies voor brandweerlieden

| | |
|--------------------------------------|---|
| Blusinstructies | : Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig wanneer een chemische brand bestreden wordt. Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. |

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|----------------------|---|
| Algemene maatregelen | : Voor voldoende ventilatie zorgen. De ontstekingsbronnen uitschakelen. Speciale voorzorgen nemen om statische elektriciteitsladingen te vermijden. Geen open vuur. Rookverbod. |
|----------------------|---|

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

| | |
|----------------|---|
| Noodprocedures | : Het niet-noodzakelijke personeel wegsturen. |
|----------------|---|

6.1.2. Voor de hulpdiensten

| | |
|----------------------|---|
| Beschermingsmiddelen | : Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. |
| Noodprocedures | : De ruimte ventileren. |

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

| | |
|--------------------|--|
| Reinigingsmethodes | : De resterende vloeistof met zand of inert absorptiemateriaal opnemen en afvoeren naar een veilige plaats. Niet absorberen in zaagsel of andere brandbare absorptiematerialen. Plaats afval in een geschikte afvalcontainer zodat het volgens de plaatselijke voorschriften verwerkt kan worden (zie rubriek 13). |
|--------------------|--|

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

| | |
|--|--|
| Extra gevaren bij verwerking | : Lege vaten voorzichtig behandelen, daar de dampresidu's ontvlambaar zijn. |
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten. Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Geen open vuur. Rookverbod. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. |
| Hygiënische maatregelen | : Aanraking met de ogen en de huid vermijden. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten. |

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

| | |
|----------------------------|--|
| Technische maatregelen | : Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd. Opslag- en opvangreservoir aarden. Explosie veilige elektrische, ventilatie-, verlichtings- apparatuur gebruiken. Geen perslucht gebruiken om het product over te hevelen, te lossen of te transporteren. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. |
| Opslagvoorwaarden | : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. In goed gesloten verpakking bewaren. Bewaren in een vuurvrije plaats. |
| Niet combineerbare stoffen | : Sterke basen. Sterke zuren. |
| Onverenigbare materialen | : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht. Warmtebronnen. |
| Opslagtemperatuur | : ≤ 40 °C |

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

| ethanol; ethylalcohol (64-17-5) | |
|---|--|
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Alcool éthylique # Ethanol |
| Grenswaarde (mg/m ³) | 1907 mg/m ³ |
| Grenswaarde (ppm) | 1000 ppm |
| Referentie voorschriften | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |

Brandspiritus 85%

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| ethanol; ethylalcohol (64-17-5) | |
|--|---|
| Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Ethanol |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 260 mg/m ³ |
| Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 1900 mg/m ³ |
| Opmerking | H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen. |
| MAC chemische categorie | Huidnotatie |
| Referentie voorschriften | Arbeidsomstandighedenregeling 2018 |
| butanon; ethylmethylketon (78-93-3) | |
| EU - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Butanone |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| IOELV TWA (ppm) | 200 ppm |
| IOELV STEL (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| IOELV STEL (ppm) | 300 ppm |
| Referentie voorschriften | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | 2-Butanone # 2-Butanon |
| Grenswaarde (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Grenswaarde (ppm) | 200 ppm |
| Kortetijdschaar (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Kortetijdschaar (ppm) | 300 ppm |
| Referentie voorschriften | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |
| Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | 2-Butanon |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 590 mg/m ³ |
| Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Opmerking | H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen. |
| Referentie voorschriften | Arbeidsomstandighedenregeling 2018 |
| propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0) | |
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Alcool isopropylique # Isopropylalcohol |
| Grenswaarde (mg/m ³) | 500 mg/m ³ |
| Grenswaarde (ppm) | 200 ppm |
| Kortetijdschaar (mg/m ³) | 1000 mg/m ³ |
| Kortetijdschaar (ppm) | 400 ppm |
| Referentie voorschriften | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |
| Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 650 mg/m ³ |
| Grenswaarde TGG 8H (ppm) | 250 ppm |
| Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 0 mg/m ³ |

Brandspiritus 85%

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| ethanol; ethylalcohol (64-17-5) | |
|---|--------------------------------|
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 1900 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 343 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 950 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 950 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 87 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 114 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 206 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0.96 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0.79 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 2.75 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 3.6 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 2.9 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 0.63 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Oraal) | |
| PNEC oraal (secundaire vergiftiging) | 0.72 g/kg food |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 580 mg/l |
| butanon; ethylmethylketon (78-93-3) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 1161 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 600 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 31 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 106 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 412 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 55.8 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 55.8 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 55.8 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 284.74 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 284.7 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 22.5 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Oraal) | |
| PNEC oraal (secundaire vergiftiging) | 1 g/kg |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 709 mg/l |

Brandspiritus 85%

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

DNEL/DMEL (Werknemers)

| | |
|---|-------------------------------|
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 888 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 500 mg/m ³ |

DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

| | |
|---|-------------------------------|
| Acuut - systemische effecten, dermaal | 0 mg/kg lichaamsgewicht |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 26 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 89 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 319 mg/kg lichaamsgewicht/dag |

PNEC (Water)

| | |
|---------------------------------------|------------|
| PNEC aqua (zacht water) | 140.9 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 140.9 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 140.9 mg/l |

PNEC (Sedimenten)

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| PNEC sediment (zoet water) | 552 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 552 mg/kg droog gewicht |

PNEC (Bodem)

| | |
|------------|------------------------|
| PNEC bodem | 28 mg/kg droog gewicht |
|------------|------------------------|

PNEC (Oraal)

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| PNEC oraal (secundaire vergiftiging) | 160 kg/kg voedsel |
|--------------------------------------|-------------------|

PNEC (STP)

| | |
|---------------------------------|-----------|
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 2251 mg/l |
|---------------------------------|-----------|

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn.

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen. Bij spatgevaar: veiligheidsbril. Beschermende kleding.

Bescherming van de handen:

Draag geschikte handschoenen die getest zijn volgens EN374. aanbevolen materiaal: Nitrilrubber, Butylrubber. Dikte van het materiaal: Geen gegevens beschikbaar. doorbraaktijd: > 480 min. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Bescherming van de ogen:

Oogbescherming conform EN 166 gebruiken als bescherming tegen vloeistofspatten

Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding. Norm. EN 13034. Veiligheidsschoenen

Bescherming van de ademhalingswegen:

normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Symbo(o)(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Brandspiritus 85%

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|--|
| Fysische toestand | : Vloeibaar |
| Kleur | : Blauw. |
| Geur | : Alcohol. |
| Geurdrempelwaarde | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH | : 7 |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vriespunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt | : 81 °C |
| Vlampunt | : 15 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : 423 °C |
| Ontledingstemperatuur | : 20 °C |
| Ontvlambaarheid (vast,gas) | : Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| Dampspanning | : 5346 Pa (20 °C) |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | : 0.819 |
| Dichtheid | : 819 kg/m ³ |
| Oplosbaarheid | : Oplosbaar in water. |
| Log Pow | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | : 1.35 mm ² /s |
| Viscositeit, dynamisch | : 1.1 cP |
| Ontploffingseigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen | : Geen gegevens beschikbaar |

9.2. Overige informatie

| | |
|-------------|--------|
| VOC-gehalte | : 85 % |
|-------------|--------|

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7. Licht ontvlambare vloeistof en damp. Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen. Open vuur.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke alkaliën. Sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide. Kan ontvlambare gassen afscheiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

| | |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal) | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal) | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)

| | |
|---------------------------|--|
| LD50 oraal rat | 15010 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 |
| LD50 oraal | 8300 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg (Symptomen: Roodheid, pijn) |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | 124.7 mg/l/4u (De symptomen zijn onder andere hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte en in extreme gevallen bewusteloosheid) |

Brandspiritus 85%

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

butanon; ethylmethylketon (78-93-3)

| | |
|---------------------|----------|
| LD50 dermaal konijn | 10 ml/kg |
|---------------------|----------|

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

| | |
|--|-----------------------------|
| LD50 oraal rat | 5.84 g/kg |
| LD50 oraal | 4396 mg/kg lichaamsgewicht |
| LD50 dermaal konijn | 16.4 ml/kg |
| LD50 dermaal | 12800 mg/kg lichaamsgewicht |
| LC50 inhalatie rat (ppm) | > 10000 ppm (6 uren) |
| LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u) | 46600 mg/l |

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld

pH: 7

Aanvullende informatie : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

pH: 7

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Aanvullende informatie : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Aanvullende informatie : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Aanvullende informatie : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)

| | |
|------------|-----------------------------------|
| IARC-groep | 1 - Kankerverwekkend voor de mens |
|------------|-----------------------------------|

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

Aanvullende informatie : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

Aanvullende informatie : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

Aanvullende informatie : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)

| | |
|------------------------------|----------------|
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 4 ml/kg (male) |
|------------------------------|----------------|

| | |
|---|---|
| NOAEL (subchronisch, oraal, dier/mannelijk, 90 dagen) | < 9700 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
|---|---|

| | |
|--|---|
| NOAEL (subchronisch, oraal, dier/vrouwelijk, 90 dagen) | > 9400 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
|--|---|

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

Aanvullende informatie : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Brandspiritus 85%

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 1.35 mm ² /s |
|--------------------------|-------------------------|

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Voorkom lozing in het milieu.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld

Brandspiritus 85%

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)

| | |
|------------------|--|
| LC50 vissen | 14.2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| LC50 vissen 2 | 13000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)) |
| EC50 Daphnia | 12340 mg/l |
| EC50 72h algen 1 | 275 mg/l Chlorella vulgaris |
| NOEC (chronisch) | 9.6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' |

butanon; ethylmethylketon (78-93-3)

| | |
|--------------------|---|
| LC50 vissen | 2993 mg/l |
| EC50 Daphnia | 308 - 5091 mg/l |
| EC50 72h algen 1 | 2.029 g/l |
| EC50 96h algae (1) | 2029 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

| | |
|-------------------------------|---|
| LC50 vissen | 10000 mg/l |
| LC50 vissen 2 | 9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 13299 mg/l waterflea |
| EC50 andere waterorganismen 2 | > 1000 mg/l |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Brandspiritus 85%

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Biologisch afbreekbaar. |
|---------------------------------|-------------------------|

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. |
|---------------------------------|-------------------------------------|

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Chemisch zuurstofverbruik (CZV) | 2.23 g O ₂ /g stof |
| ThZV | 0 g O ₂ /l |
| BZV (% van ThOD) | 0 % ThOD |

12.3. Bioaccumulatie

Brandspiritus 85%

| | |
|----------------|-------------------|
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |
|----------------|-------------------|

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)

| | |
|----------------|----------------------|
| Log Pow | -0.32 |
| Bioaccumulatie | Geen bioaccumulatie. |

butanon; ethylmethylketon (78-93-3)

| | |
|---------|--------------------|
| Log Pow | 0.3 @ 40 °C / pH 7 |
|---------|--------------------|

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

| | |
|---------|------|
| Log Pow | 0.05 |
|---------|------|

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Brandspiritus 85%

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| Component | |
|---|---|
| ethanol; ethylalcohol (64-17-5) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| butanon; ethylmethylketon (78-93-3) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.


RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|--|--|
| Regionale wetgeving (afval) | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen. |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. |
| Aanvullende informatie | : Lege vaten voorzichtig behandelen, daar de dampresidu's ontvlambaar zijn. |
| Ecologie - afvalstoffen | : Voorkom lozing in het milieu. |
| EURAL-code | : 20 01 29* - detergents die gevaarlijke stoffen bevatten |
| HP-code | : HP3 - „Ontvlambaar“: — ontvlambare vloeibare afvalstoffen: vloeibare afvalstoffen met een vlammpunt beneden 60 °C of afvalstoffen van gasolie, diesel en lichte stookolie met een vlammpunt van > 55 °C en ≤ 75 °C; — ontvlambare pyrofore vloeibare en vaste afvalstoffen: vaste en vloeibare stoffen die bij blootstelling aan lucht zelfs in kleine hoeveelheden binnen vijf minuten ontbranden; — ontvlambare vaste afvalstoffen: vaste afvalstoffen die gemakkelijk brandbaar zijn of die door wrijving brand kunnen veroorzaken of bevorderen; — ontvlambare gasvormige afvalstoffen: gasvormige afvalstoffen die met lucht bij 20 °C en een standaarddruk van 101,3 kPa ontvlambaar zijn; — met water reagerende afvalstoffen: afvalstoffen die bij aanraking met water gevaarlijke hoeveelheden ontvlambare gassen ontwikkelen; — overige ontvlambare afvalstoffen: ontvlambare aerosolen, ontvlambare voor zelfverhitting vatbare afvalstoffen, ontvlambare organische peroxiden en ontvlambare zelfontledende afvalstoffen. HP4 - „Irriterend — huidirritatie en oogletsel” afvalstoffen die bij aanbrenging huidirritatie of letsel aan het oog kunnen toebrengen. |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR

| ADR |
|---|
| 14.1. VN-nummer |
| UN 1170 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN |
| ETHANOL (ETHYLALCOHOL) / ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING) |
| Omschrijving vervoerdocument |
| UN 1170 ETHANOL (ETHYLALCOHOL) / ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING), 3, II, (D/E) |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n) |
| 3 |
|  |

Brandspiritus 85%

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

14.4. Verpakkingsgroep

II


14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

| | |
|---|--|
| Classificatiecode (ADR) | : F1 |
| Special provision (ADR) | : 144, 601 |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) | : 1I |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) | : E2 |
| Verpakkingsinstructies (ADR) | : P001, IBC02, R001 |
| Bepalingen gemengde verpakking (ADR) | : MP19 |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) | : T4 |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) | : TP1 |
| Tankcode (ADR) | : LGBF |
| Voertuig voor tankvervoer | : FL |
| Vervoerscategorie (ADR) | : 2 |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR) | : S2, S20 |
| Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) | : 33 |
| Oranje identificatiebord | :  |
| Code voor beperkingen in tunnels (ADR) | : D/E |

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig annex XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):

| Referentie code | Toepasbaar op | Vermelding of omschrijving |
|-----------------|---|---|
| 3(a) | Brandspiritus 85% ; ethanol; ethylalcohol ; butanon; ethylmethylketon ; propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol | Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 2.1 tot en met 2.4, 2.6 en 2.7, 2.8 typen A en B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorieën 1 en 2, 2.14 categorieën 1 en 2, en 2.15 typen A tot en met F |
| 3(b) | Brandspiritus 85% ; ethanol; ethylalcohol ; butanon; ethylmethylketon ; propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol | Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10 |
| 40. | Brandspiritus 85% ; ethanol; ethylalcohol ; butanon; ethylmethylketon ; propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol | Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen. |

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Brandspiritus 85%

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| VOC-gehalte | : 85 % |
| Kinderveilige sluiting | : Niet van toepassing |
| Tastbare gevarenaanduiding | : Van toepassing |

| Detergentenverordening : Informatieblad betreffende bestanddelen: | | |
|---|-----------|----------|
| Component | CAS-Nr | % |
| ALCOHOL | 64-17-5 | >=10% |
| AQUA | 7732-18-5 | >=10% |
| MEK | 78-93-3 | 1 - 10% |
| ISOPROPYL ALCOHOL | 67-63-0 | 1 - 10% |
| DENATONIUM BENZOATE | 3734-33-6 | 0.1 - 1% |

15.1.2. Nationale voorschriften

Ethanol is vermeld op de SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen. Op de NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (Vruchtbaarheid, Ontwikkeling, Borstvoeding).

Nederland

| | |
|---|---|
| ABM categorie | : B(4) - Weinig schadelijk voor in water levende organismen |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : ethanol; ethylalcohol is aanwezig |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding | : ethanol; ethylalcohol is aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | : ethanol; ethylalcohol is aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling | : ethanol; ethylalcohol is aanwezig |

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

| Rubriek | Gewijzigd item | Wijziging | Opmerkingen |
|---------|------------------|------------|-------------|
| | Vervangt | Toegevoegd | |
| | Datum herziening | Toegevoegd | |
| 8.2 | Huidbescherming | Gewijzigd | |

Afkortingen en acroniemen:

| | |
|-------|--|
| ADR | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg |
| CLP | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| DNEL | Afgeleide dosis zonder effect |
| EC50 | Mediaan effectieve concentratie |
| LC50 | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt |
| LD50 | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis) |
| PBT | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof |
| PNEC | Voorspelde concentratie(s) zonder effect |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| STP | Waterzuiveringsinstallatie |
| zPzB | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB |

Gegevensbronnen : ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen).

Brandspiritus 85%

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Overige informatie

: **AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID** De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt.

| Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: | | |
|--|--|---------------------------|
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2 | |
| Flam. Liq. 2 | Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2 | |
| STOT SE 3 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, categorie 3, narcotische werking | |
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. | |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. | |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. | |
| Volledige tekst van de gebruiksbeschrijvingen | | |
| PC35 | Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) | |
| SU21 | Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten) | |
| SU22 | Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden) | |
| Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]: | | |
| Flam. Liq. 2 | H225 | Op basis van testgegevens |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Berekeningsmethode |

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.