

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:

7.4

Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave

08.12.2022

Herziening:

08.12.2022.

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

1.1 Productidentificatie

| | |
|------------------------------------|--|
| Handelsnaam | Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol) |
| Registratienummer (REACH) | niet relevant (mengsel) |
| Unieke formule-identificatie - UFI | 8M00-408Q-V00G-AJVM |

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

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Relevant geïdentificeerde gebruiken | Reinigingsmiddel |
|-------------------------------------|------------------|

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Interflon BV
Belder 47
4704 RK Roosendaal
Nederland

Telefoon: +31 (0)165 553911
e-mail: Service@Interflon.com
Website: www.Interflon.com

e-mail (bevoegde persoon) Service@Interflon.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land | Naam | Postcode/ stad | Telefoon | Telefax | Openingstijden |
|-----------|---|--------------------|---|---------|--------------------------|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) UMC Utrecht | 3584 CX Utrecht | +31 (0) 88 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen) | | ma - vr 00:00 - 23:00 |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Rubriek | Gevarenklasse | Categorie | Gevarenklasse en categorie | Gevarenaanduiding |
|---------|--|-----------|----------------------------|-------------------|
| 2.3 | aërosolen | 1 | Aerosol 1 | H222,H229 |
| 3.8D | specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling (narcotiserende werking, slaperigheid) | 3 | STOT SE 3 | H336 |

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signaalwoord. gevaar

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:

7.4

Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave

08.12.2022

Herziening:

08.12.2022.

- Pictogrammen

GHS02, GHS07



- Gevarenaanduidingen

H222

Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229

Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

H336

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

- Veiligheidsaanbevelingen

P210

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P211

Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251

Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P261

Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P312

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P403+P233

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P410+P412

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

P501

Inhoud/verpakking afvoeren naar industriële verbrandingsinstallatie.

- Aanvullende gevareninformatie

EUH066

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Aanvullende etiketteringsvoorschriften overeenkomstig Richtlijn 75/324/EWG over aerosol

Zeer licht ontvlambaar. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

- Gevaarlijke bestanddelen ter etikettering

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics, 1-methoxypropaan-2-ol

2.3 Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet relevant (mengsel)

3.2 Mengsels

Beschrijving van het product

Mengsel van oplosmiddelen en additieven

Gevaarlijke bestanddelen

| Naam van de stof | Identificatie | Gew.-% | Indeling overeenkomstig GHS | Noten |
|--|---|-----------|---|-------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | CAS No 64742-48-9 EC No 919-857-5 REACH reg. nr. 01-2119463258-33-xxxx | 50 - < 75 | Flam. Liq. 3 / H226 STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1 / H304 | |

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:
7.4
Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave
08.12.2022

Herziening:
08.12.2022.

| Naam van de stof | Identificatie | Gew.-% | Indeling overeenkomstig GHS | Noten |
|----------------------|--|-----------|---|-----------------|
| 1-methoxy-2-propanol | CAS No 107-98-2 EC No 203-539-1 Catalogus nr. 603-064-00-3 REACH reg. nr. 01-2119457435-35-xxxx | 25 - < 50 | Flam. Liq. 3 / H226 STOT SE 3 / H336 | GHS-HC IOELV |
| carbon dioxide | CAS No 124-38-9 EC No 204-696-9 | 1 - < 5 | Press. Gas C / H280 | IOELV |

Noten

GHS-HC: geharmoniseerde indeling (de indeling van de stof is overeenkomstig met de aantekening in de lijst overeenkomstig 1272/2008/EG, Annex VI)

IOELV: stof met een gemeenschappelijke indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

Verordening 648/2004/EG betreffende detergentia

| Gew.-% | Bestanddelen | Concentratie(bereik) in gewichtsprocenten |
|--------|------------------------------|---|
| ≥30% | alifatische koolwaterstoffen | 30 % en meer |
| | parfums | |

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst van H- en EUH-zinnen (gevenaanduidingen).

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen

Laat het slachtoffer niet onbeheerd achter. Verplaats slachtoffer uit de gevarezone. Houd het slachtoffer warm, rustig en bedekt. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen. Niets via de mond toedienen.

Bij inademing

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen. Voor verse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Met veel water en zeep wassen.

Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Minstens 10 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opgehouden.

Bij inslikken

Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

4.3 Vermelding van de onmiddellijke vereiste medische verzorging en speciale behandeling

geen

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:
7.4
Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave
08.12.2022

Herziening:
08.12.2022.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Waternevel, Alcohol bestendig schuim, Bluspoeder

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen. Draag geschikte ademhalingsapparatuur.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen.

Voor de hulpdiensten

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aërosols/gassen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten

Afdekken van afvoerkanalen

Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen

In geschikte behouders voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5. Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10. Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanbevelingen

- Maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld.

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:
7.4
Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave
08.12.2022

Herziening:
08.12.2022.

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

Opslagomstandigheden

Overeenkomstig met lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften opslagen. Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

Het beheer van de bijbehorende risico's

- Ontvlammingsgevaar

Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Tegen zonlicht beschermen. Op een koele plaats bewaren.

- Compatibele verpakkingen

Alleen toegelaten verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt.

7.3 Specifiek eindgebruik

Voor een algemeen overzicht zie rubriek 16.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

| Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------|---------------|-----------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|----------|-------------------------|---------|------------|
| Land | Stofnaam | CAS No | Identificatie | TGG 8 uur [ppm] | TGG 8 uur [mg/m ³] | TGG 15 min [ppm] | TGG 15 min [mg/m ³] | CW [ppm] | CW [mg/m ³] | Notatie | Bron |
| EU | 1-methoxy-2-propaanol | 107-98-2 | IOELV | 100 | 375 | 150 | 568 | | | H | 2000/39/EG |
| EU | koolstofdioxide | 124-38-9 | IOELV | 5.000 | 9.000 | | | | | | 2006/15/EG |
| NL | 1-methoxy-2-propaanol | 107-98-2 | GW | | 375 | | 563 | | | H | SC-SZW |
| NL | koolstofdioxide | 124-38-9 | GW | | 9.000 | | | | | | SC-SZW |

Notatie

CW ceilingwaarde is een grenswaarde die niet mag worden overschreden (ceiling value)

H absorbed through the skin

TGG 15 min kortetijdschaar (grenswaarde voor kortstondige blootstelling): grenswaarde die niet mag worden overschreden en die geldt, voor een periode van 15 minuten (behoudens anders vermeld)

TGG 8 uur tijd gewogen gemiddelde (grenswaarde voor langdurige blootstelling): gemeten of berekend op basis van een referentieperiode van acht uur (behoudens anders vermeld)

| Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel | | | | | | |
|---|----------|----------|-------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|
| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Drempelwaarde | Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling | Gebruikt in | Blootstellingsduur |
| 1-methoxypropaan-2-ol | 107-98-2 | DNEL | 369 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| 1-methoxypropaan-2-ol | 107-98-2 | DNEL | 553,5 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | acuut - systemische effecten |
| 1-methoxypropaan-2-ol | 107-98-2 | DNEL | 553,5 mg/m ³ | mens, via inademing | (industriële) medewerkers | acuut - lokale effecten |
| 1-methoxypropaan-2-ol | 107-98-2 | DNEL | 183 mg/kg lg/dag | mens, via de huid | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)**Versienummer:**

7.4

Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave

08.12.2022

Herziening:

08.12.2022.

| Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel | | | | | | |
|---|----------|----------|---------------|--------------------------|--|--------------------------|
| Naam van de stof | CAS No | Eindpunt | Drempelwaarde | Organisme | Milieucompartimenten | Blootstellingsduur |
| 1-methoxypropan-2-ol | 107-98-2 | PNEC | 10 mg/l | waterorganismen | zoet water | korte termijn (eenmalig) |
| 1-methoxypropan-2-ol | 107-98-2 | PNEC | 1 mg/l | waterorganismen | zeewater | korte termijn (eenmalig) |
| 1-methoxypropan-2-ol | 107-98-2 | PNEC | 100 mg/l | waterorganismen | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| 1-methoxypropan-2-ol | 107-98-2 | PNEC | 52,3 mg/kg | waterorganismen | zoetwatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| 1-methoxypropan-2-ol | 107-98-2 | PNEC | 5,2 mg/kg | waterorganismen | zeewatersediment | korte termijn (eenmalig) |
| 1-methoxypropan-2-ol | 107-98-2 | PNEC | 4,59 mg/kg | terrestrische organismen | bodem | korte termijn (eenmalig) |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Algemene voorzorgsmaatregelen**

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Gas/damp/spuitnevel niet inademen. Na gebruik handen wassen.

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Veiligheidsbril met zijbescherming dragen.

Bescherming van de huid**- Bescherming van de handen**

Beschermende handschoenen dragen. Soort materiaal. NBR: acrylonitriël-butadiëenrubber. CR: chloropreen (chlorobutadiëen)- rubber. PVC: polyvinylchloride.

- Andere beschermingsmiddelen

Rustperioden voor regeneratie van de huid inlassen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen. Na gebruik handen grondig wassen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Type: A-P2 (combinatiefilter voor partikels en organische gassen en dampen, kleurcode: bruin/wit).

Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt.

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:
7.4
Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave
08.12.2022

Herziening:
08.12.2022.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|---|
| Fysische toestand | vloeibaar, gasvormig (sprayaerosol) |
| Kleur | kleurloos |
| Geur | kenmerkend |
| Smelt-/vriespunt | niet bepaald |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject | 117 - 213 °C bij 101.325 Pa |
| Ontvlambaarheid | ontvlambaar aerosol overeenkomstig GHS-criteria |
| Onderste en bovenste explosiegrens | 0,6 vol% - 13,1 vol% |
| Vlampunt | 32 °C bij 101,3 hPa |
| Zelfontbrandingstemperatuur | >200 °C (zelfontbrandingstemperatuur (vloeistoffen en gas- sen)) |
| Ontledingstemperatuur | niet relevant |
| pH-waarde | niet bepaald |
| Kinematische viscositeit | niet relevant |

Oplosbaarheid(eden)

| | |
|------------------------|------------------|
| Oplosbaarheid in water | 37 g/l bij 20 °C |
|------------------------|------------------|

Verdelingscoëfficiënt

| | |
|---|-------------------------------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | deze informatie is niet beschikbaar |
|---|-------------------------------------|

| | |
|--------------|---------------------|
| Dampspanning | 5.000 hPa bij 20 °C |
|--------------|---------------------|

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

| | |
|-------------------------|---|
| Dichtheid | 0,82 g/cm ³ bij 20 °C |
| Relatieve dampdichtheid | er is bij deze eigenschap geen informatie beschikbaar |

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:
7.4
Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave
08.12.2022

Herziening:
08.12.2022.

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Deeltjeskenmerken | niet relevant (aërosol) |
|-------------------|-------------------------|

9.2 Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Aërosolen

| | |
|-----------------------------|---------|
| - Componenten (ontvlambaar) | 95,85 % |
|-----------------------------|---------|

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Andere veiligheidskenmerken | er is geen verdere informatie |
|-----------------------------|-------------------------------|

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Voor incompatibele producten: zie onder "Te vermijden omstandigheden" en "Chemisch op elkaar inwerkende materialen". Het mengsel bevat (een) reactieve stof(fen). Gevaar van ontsteking.

10.2 Chemische stabiliteit

Zie onder "Te vermijden omstandigheden".

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Verwijderd houden van warmte.

Indicaties hoe brand en ontploffingen vermeden kunnen worden

Tegen zonlicht beschermen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxideringsmiddelen (oxiderend)

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

Indelingsprocedure

De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

Acute toxiciteit

Is niet als acuut toxisch in te delen.

Huidcorrosie/-irritatie

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Is niet als zwaar oogletsel veroorzakend of irriterend voor de ogen in te delen.

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:
7.4
Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave
08.12.2022

Herziening:
08.12.2022.

- Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid
Is niet als inhalatie of huidallergeen in te delen.
- Mutageniteit in geslachtscellen
Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.
- Kankerverwekkendheid
Is niet als kankerverwekkend in te delen.
- Voortplantingstoxiciteit
Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.
- Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling
Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.
- Gevaar bij inademing
Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.
- Overige informatie
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen verdere informatie.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Is niet als gevaarlijk voor het aquatisch milieu in te delen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen van de bestanddelen is vermeld.

12.7 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:
7.4
Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave
08.12.2022

Herziening:
08.12.2022.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Het is gevaarlijke afval; alleen goedgekeurde verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt. Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

Relevante bepalingen inzake afvalpreventie

Lijst van afvalstoffen

- Product
- 14 06 03* overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen
- 15 01 04 metalen verpakking
- 16 05 04* gasen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

Opmerkingen

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerders.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

| | |
|-------------|---------|
| ADR/RID/ADN | VN 1950 |
| IMDG-Code | VN 1950 |
| ICAO-TI | VN 1950 |

14.2 Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

| | |
|-------------|---------------------|
| ADR/RID/ADN | SPUITBUSSEN |
| IMDG-Code | AEROSOLS |
| ICAO-TI | Aerosols, flammable |

14.3 Transportgevaarklasse(n)

| | |
|-------------|---------|
| ADR/RID/ADN | 2 (2.1) |
| IMDG-Code | 2.1 |
| ICAO-TI | 2.1 |

14.4 Verpakkingsgroep

niet toegekend

14.5 Milieugevaren

niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Aan de bepalingen voor gevaarlijke goederen (ADR) moet ook in het bedrijf worden voldaan.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

De lading is niet bedoeld om in bulk te worden vervoerd.

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:
7.4
Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave
08.12.2022

Herziening:
08.12.2022.

Informatie voor elke van de VN-reglementen

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) - Aanvullende informatie

Classificatiecode 5F
Gevaarsetiketten 2.1



Bijzondere bepalingen 190, 327, 344, 625
Vrijgestelde hoeveelheden (EQ) E0
Gelimiteerde hoeveelheden (LQ) 1 L
Vervoerscategorie 2
Tunnelbeperkingscode D

Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) - Aanvullende informatie

Mariene verontreiniger (Marine Pollutant) -
Gevaarsetiketten 2.1



Bijzondere bepalingen 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Vrijgestelde hoeveelheden (EQ) E0
Gelimiteerde hoeveelheden (LQ) 1 L
EmS F-D, S-U
Stuwage categorie -

Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR) - Aanvullende informatie

Gevaarsetiketten 2.1



Bijzondere bepalingen A145, A167
Vrijgestelde hoeveelheden (EQ) E0
Gelimiteerde hoeveelheden (LQ) 30 kg

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:

7.4

Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave

08.12.2022

Herziening:

08.12.2022.

Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)

Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII

| Gevaarlijke stoffen met beperkingen (REACH, Bijlage XVII) | | | | |
|--|--|--------|-----------|-----|
| Naam van de stof | Naam volgens inventaris | CAS No | Beperking | Nr. |
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG | | R3 | 3 |
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | ontvlambaar / pyrofoor | | R40 | 40 |
| 1-methoxypropan-2-ol | dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG | | R3 | 3 |
| 1-methoxypropan-2-ol | ontvlambaar / pyrofoor | | R40 | 40 |

Legenda

R3

1. Mogen niet worden gebruikt:

- in siervoorwerpen bestemd om licht- of kleureffecten te verkrijgen door verschillende fasen, bijvoorbeeld in sfeerlampen en asbakken,
- in scherts- en fopartikelen,
- in spelen voor een of meer personen of in alle voorwerpen die bestemd zijn om als zodanig te worden gebruikt, zelfs als deze fungeren als siervoorwerp.

2. Voorwerpen die niet met punt 1 in overeenstemming zijn, mogen niet in de handel worden gebracht.

3. Mogen niet in de handel worden gebracht als zij een kleurstof bevatten, tenzij dat om fiscale redenen vereist is, of een geurstof of beide, en als zij:

- als brandstof kunnen worden gebruikt in decoratieve olielampen die bestemd zijn voor het grote publiek, en
- gevaarlijk zijn bij inademing en met R65 of H304 worden gekenmerkt.

4. Decoratieve olielampen die voor het grote publiek bestemd zijn mogen slechts in de handel worden gebracht indien zij voldoen aan de door het Europees Comité voor Normalisatie (CEN) vastgestelde Europese norm inzake decoratieve olielampen (EN 14059).

5. Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen en mengsels moeten de leveranciers ervoor zorgen dat de producten, voordat zij in de handel worden gebracht, aan de volgende voorschriften voldoen:

a) lampoliën die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermeldingen dragen: „Lampen die met deze vloeistof gevuld zijn buiten het bereik van kinderen houden”; en, uiterlijk op 1 december 2010, „Een klein slokje lampolie - of nog maar zuigen aan de pit van lampen - kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben”;

b) aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten uiterlijk op 1 december 2010 leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermelding dragen: „Een klein slokje aanmaakvloeistof kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben”;

c) lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, worden uiterlijk op 1 december 2010 verpakt in zwarte ondoorzichtige recipiënten van maximaal 1 l.

6. Uiterlijk op 1 juni 2014 verzoekt de Commissie het Europees Agentschap voor chemische stoffen overeenkomstig artikel 69 van deze verordening een dossier samen te stellen met het doel aanmaakvloeistoffen voor barbecues en brandstof voor sierlampen die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, indien nodig te verbieden.

7. Natuurlijke personen of rechtspersonen die lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt, voor het eerst in de handel brengen, verstrekken de bevoegde autoriteit in de betrokken lidstaat uiterlijk op 1 december 2011 en daarna elk jaar gegevens over alternatieven voor lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt. De lidstaten stellen die gegevens ter beschikking van de Commissie.

R40

1. Mogen niet als stof of in mengsels worden gebruikt in aerosolen die in de handel worden gebracht voor levering aan het grote publiek voor amusements- of decoratiedoeleinden, zoals:

- metaalgitter (hoofdzakelijk bedoeld als decoratieartikel);
- kunstsneeuw en -rijp (decoratieartikel);
- „scheetkussens” (fopartikel);
- „silly string” (schertsartikel);
- nepdrollen (fopartikel);
- feesttoeters (amusementsartikel);
- vlokken en schuim (decoratieartikel);
- imitatiespinnenwebben (fopartikel);
- stinkbommen (schertsartikel).

2. Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van stoffen zorgen de leveranciers er vóór het in de handel brengen voor dat op de verpakking van de bovenbedoelde aerosolen zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar het volgende wordt vermeld: „Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers”.

3. De punten 1 en 2 gelden echter niet voor aerosolen als bedoeld in artikel 8, lid 1 bis, van Richtlijn 75/324/EEG van de Raad (2).

4. De in de punten 1 en 2 bedoelde aerosolen mogen niet in de handel worden gebracht, tenzij zij voldoen aan de in die punten genoemde voorschriften.

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:
7.4
Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave
08.12.2022

Herziening:
08.12.2022.

Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst

geen van de bestanddelen is vermeld

Seveso Richtlijn

| 2012/18/EU (Seveso III) | | | |
|-------------------------|--|--|-------|
| Nr. | Gevaarlijke stof/gevarencategorieën | Drempelwaarden (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen en hogedrempelinrichtingen | Noten |
| P3b | ontvlambare aerosolen (bevatten geen Ontvl. Gas of Ontvl. vlst.) | 5.000 50.000 | 47) |

Notatie

47) „ontvlambare” aerosolen van categorie 1 of 2, die geen ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, noch ontvlambare vloeistoffen van categorie 1 bevatten
aantekening: drempelwaarden = netto

Richtlijn over industrie emissie (IE-Richtlijn)

| | |
|-------------|---------|
| VOS-gehalte | 95,85 % |
|-------------|---------|

Richtlijn betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS)

geen van de bestanddelen is vermeld

Verordening betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)

| Registers inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR) | | | |
|--|----------|-------------|---|
| Naam van de stof | CAS No | Opmerkingen | Drempelwaarde voor uitstoot in de lucht (kg/jaar) |
| carbon dioxide | 124-38-9 | | 100 million |

Kaderrichtlijn water (KRW)

geen van de bestanddelen is vermeld

Verordening betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Nationale voorschriften (Nederland)

Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (ABM)

| Waterbezwaarlijkheid en saneringsinspanning | | |
|---|---|---------------------|
| Waterbezwaarlijkheid | Aanduiding waterbezwaarlijkheid | Saneringsinspanning |
| Z (1) | niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit / mutageniteit / reprotoxiciteit / bioaccumulerend vermogen / toxiciteit of persistentie) | Z |

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:

7.4

Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave

08.12.2022

Herziening:

08.12.2022.

Nationale inventarissen

| Land | Lijst | Status |
|------|------------|--------------------------------|
| CA | DSL | alle bestanddelen zijn vermeld |
| EU | REACH Reg. | alle bestanddelen zijn vermeld |
| US | TSCA | alle bestanddelen zijn vermeld |

Legenda

DSL Domestic Substances List (DSL)
 REACH Reg. REACH geregistreerde stoffen
 TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen uit dit mengsel werden niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)

| Rubriek | Eerdere vermelding (tekst/waarde) | Actuele vermelding (tekst/waarde) | Veiligheidsrelevante |
|---------|---|--|----------------------|
| 1.1 | Handelsnaam: Degreaser EM30+ (aerosol) | Handelsnaam: Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol) | ja |
| 1.1 | | Unieke formule-identificatie UFI: 8M00-408Q-V00G-AJVM | ja |
| 1.2 | Relevant geïdentificeerde gebruiken: Professioneel gebruik | Relevant geïdentificeerde gebruiken: Reinigingsmiddel | ja |
| 1.3 | e-mail (bevoegde persoon): Service@interflon.com (Service lab) | e-mail (bevoegde persoon): Service@Interflon.com | ja |
| 1.4 | Officieel adviesorgaan: Antigifcentrum | | ja |
| 1.4 | | Antigifcentrum: verandering in de lijst (tabel) | ja |
| 2.3 | Andere gevaren | Andere gevaren: Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd. | ja |
| 2.3 | Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd. | | ja |
| 3.2 | | Beschrijving van het product: Mengsel van oplosmiddelen en additieven | ja |
| 3.2 | | Gevaarlijke bestanddelen: verandering in de lijst (tabel) | ja |
| 3.2 | Verordening 648/2004/EG betreffende detergentia | | ja |
| 3.2 | | Verordening 648/2004/EG betreffende detergentia: verandering in de lijst (tabel) | ja |
| 3.2 | | Verordening 648/2004/EG betreffende detergentia | ja |

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:

7.4

Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave

08.12.2022

Herziening:

08.12.2022.

| Rubriek | Eerdere vermelding (tekst/waarde) | Actuele vermelding (tekst/waarde) | Veiligheidsrelevante |
|---------|---|--|----------------------|
| 3.2 | | Verordening 648/2004/EG betreffende detergentia: verandering in de lijst (tabel) | ja |
| 4.2 | Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten: Narcotische werking. | Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten: Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend. | ja |
| 5.1 | Geschikte blusmiddelen: Sproeiwater, Alcohol bestendig schuim, BC-poeder | Geschikte blusmiddelen: Waternevel, Alcohol bestendig schuim, Bluspoe-der | ja |
| 5.3 | Advies voor brandweerlieden: In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen. | Advies voor brandweerlieden: In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen. Draag geschikte ademhalingsapparatuur. | ja |
| 7.1 | Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne: Na gebruik handen wassen. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt. Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Eten en drinken niet samen met chemische stoffen opbergen. Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld. Verwijderd houden van eten en drinkwaren en van diervoeder. | Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne: Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld. | ja |
| 7.2 | | Opslagomstandigheden: Overeenkomstig met lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften opslagen. Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. | ja |
| 7.2 | - Ontvlammingsgevaar: Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Tegen zonlicht beschermen. | - Ontvlammingsgevaar: Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Tegen zonlicht beschermen. Op een koele plaats bewaren. | ja |
| 8.1 | | Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk): verandering in de lijst (tabel) | ja |
| 8.2 | Algemene voorzorgsmaatregelen: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. | Algemene voorzorgsmaatregelen: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Gas/damp/spuitnevel niet inademen. Na gebruik handen wassen. | ja |
| 8.2 | Bescherming van de ogen/het gezicht: Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen. | Bescherming van de ogen/het gezicht: Veiligheidsbril met zijbescherming dragen. | ja |
| 8.2 | Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen dragen. | Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen dragen. Soort materiaal. NBR: acrylonitriël-butadieenrubber. CR: chloropreen (chlorobutadien)- rubber. PVC: polyvinylchloride. | ja |

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:

7.4

Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave

08.12.2022

Herziening:

08.12.2022.

| Rubriek | Eerdere vermelding (tekst/waarde) | Actuele vermelding (tekst/waarde) | Veiligheidsrelevante |
|---------|---|--|----------------------|
| 8.2 | Bescherming van de ademhalingsorganen: Tijdens de bespuiting een geschikte adembescherming dragen. | Bescherming van de ademhalingsorganen: Type: A-P2 (combinatiefilter voor partikels en organische gassen en dampen, kleurcode: bruin/wit). | ja |
| 9.1 | Voorkomen | | ja |
| 9.1 | Fysische toestand: aërosol (sprayaerosol) | Fysische toestand: vloeibaar, gasvormig (sprayaerosol) | ja |
| 9.1 | Andere veiligheidsparameters | | ja |
| 9.1 | Beginkookpunt en kooktraject | Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject | ja |
| 9.1 | Ontvlambaarheid (vast, gas) | Ontvlambaarheid | ja |
| 9.1 | Explosiegrenswaarden | Onderste en bovenste explosiegrens: 0,6 vol% - 13,1 vol% | ja |
| 9.1 | Verdampingssnelheid: 15 (ether = 1) | | ja |
| 9.1 | Onderste explosiegrens (LEL): 0,6 vol% | | ja |
| 9.1 | Bovenste explosiegrens (UEL): 13,1 vol% | | ja |
| 9.1 | | Ontledingstemperatuur: niet relevant | ja |
| 9.1 | | Kinematische viscositeit: niet relevant | ja |
| 9.1 | - n-octanol/water (log KOW) | Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | ja |
| 9.1 | | Dichtheid en/of relatieve dichtheid | ja |
| 9.1 | Dampdichtheid: deze informatie is niet beschikbaar | | ja |
| 9.1 | Viscositeit: niet relevant (aërosol) | | ja |
| 9.1 | Ontploffingseigenschappen: geen | | ja |
| 9.1 | Oxiderende eigenschappen: geen | | ja |
| 9.1 | | Relatieve dampdichtheid: er is bij deze eigenschap geen informatie beschikbaar | ja |
| 9.1 | | Deeltjeskenmerken: niet relevant (aërosol) | ja |
| 9.2 | overige informatie: er is geen verdere informatie | Overige informatie | ja |
| 9.2 | | Informatie inzake fysische gevarenklassen | ja |
| 9.2 | | Aërosolen | ja |
| 9.2 | | Componenten (ontvlambaar): 95,85 % | ja |

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:

7.4

Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave

08.12.2022

Herziening:

08.12.2022.

| Rubriek | Eerdere vermelding (tekst/waarde) | Actuele vermelding (tekst/waarde) | Veiligheidsrelevante |
|---------|---|---|----------------------|
| 9.2 | | Andere veiligheidskenmerken: er is geen verdere informatie | ja |
| 10.6 | Gevaarlijke ontledingsproducten: Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden geproduceerd, zijn niet bekend. Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5. | Gevaarlijke ontledingsproducten: Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5. | ja |
| 11.1 | Informatie over toxicologische effecten | Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008 | ja |
| 11.2 | | Informatie over andere gevaren: Er is geen verdere informatie. | ja |
| 12.5 | Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Er zijn geen gegevens beschikbaar. | Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd. | ja |
| 12.6 | Hormoonontregelend vermogen | Hormoonontregelende eigenschappen | ja |
| 12.7 | Andere schadelijke effecten | Andere schadelijke effecten: Er zijn geen gegevens beschikbaar. | ja |
| 13.1 | | - Product: verandering in de lijst (tabel) | ja |
| 14.1 | VN-nummer: 1950 | VN-nummer of ID-nummer | ja |
| 14.1 | | ADR/RID/ADN: VN 1950 | ja |
| 14.1 | | IMDG-Code: VN 1950 | ja |
| 14.1 | | ICAO-TI: VN 1950 | ja |
| 14.2 | Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: SPUITBUSSEN | Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | ja |
| 14.2 | | ADR/RID/ADN: SPUITBUSSEN | ja |
| 14.2 | | IMDG-Code: AEROSOLS | ja |
| 14.2 | | ICAO-TI: Aerosols, flammable | ja |
| 14.3 | Klasse: 2 (gassen) (aërosol) | | ja |
| 14.3 | Bijkomendgevaar/bijkomende gevaren: 2.1 (ontvlambaar) | | ja |
| 14.3 | | ADR/RID/ADN: 2 (2.1) | ja |
| 14.3 | | IMDG-Code: 2.1 | ja |

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:

7.4

Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave

08.12.2022

Herziening:

08.12.2022.

| Rubriek | Eerdere vermelding (tekst/waarde) | Actuele vermelding (tekst/waarde) | Veiligheidsrelevante |
|---------|--|--|----------------------|
| 14.3 | | ICAO-TI: 2.1 | ja |
| 14.4 | Verpakkingsgroep: geen verpakkingsgroep toegewezen | Verpakkingsgroep: niet toegekend | ja |
| 14.7 | Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code | Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten | ja |
| 14.7 | Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) | Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) - Aanvullende informatie | ja |
| 14.7 | VN-nummer: 1950 | | ja |
| 14.7 | Juiste vervoersnaam: SPUITBUSSEN | | ja |
| 14.7 | Klasse: 2 | | ja |
| 14.7 | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) - Aanvullende informatie | ja |
| 14.7 | VN-nummer: 1950 | | ja |
| 14.7 | Juiste vervoersnaam: SPUITBUSSEN | | ja |
| 14.7 | Klasse: 2.1 | | ja |
| 14.7 | Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR) | Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR) - Aanvullende informatie | ja |
| 14.7 | VN-nummer: 1950 | | ja |
| 14.7 | Juiste vervoersnaam: Spuitsbussen (Aërosolen), brandbaar | | ja |
| 14.7 | Klasse: 2.1 | | ja |
| 15.1 | Richtlijn decoratieve verven (2004/42/EG) | | ja |
| 15.1 | VOS-gehalte: 95,85 % | | ja |
| 15.1 | Richtlijn over industrieemissie (VOS, 2010/75/EU) | Richtlijn over industrie emissie (IE-Richtlijn) | ja |
| 15.1 | Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS) - Bijlage II | Richtlijn betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS) | ja |
| 15.1 | Verordening 166/2006/EG betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR) | Verordening betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR) | ja |

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:

7.4

Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave

08.12.2022

Herziening:

08.12.2022.

| Rubriek | Eerdere vermelding (tekst/waarde) | Actuele vermelding (tekst/waarde) | Veiligheidsrelevante |
|---------|---|---|----------------------|
| 15.1 | Richtlijn 2000/60/EG tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid | Kaderrichtlijn water (KRW) | ja |
| 15.1 | | Verordening betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP): Geen van de bestanddelen is vermeld. | ja |
| 15.1 | SZW-lijst CMR-effecten: geen van de bestanddelen is vermeld | | ja |
| 16 | | Afkortingen en acroniemen: verandering in de lijst (tabel) | ja |
| 16 | Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen: Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2015/830/EU. Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN). Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA). | Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen: Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU. Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN). Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA). | ja |
| 16 | Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in hoofdstuk 2 en 3 vermeld) | Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in rubriek 2 en 3 vermeld) | ja |
| 16 | | Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in rubriek 2 en 3 vermeld): verandering in de lijst (tabel) | ja |

Afkortingen en acroniemen

| Afk. | Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen |
|---------------|---|
| 2000/39/EG | Richtlijn van de Commissie tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad |
| 2006/15/EG | Richtlijn van de Commissie tot vaststelling van een tweede lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van de Richtlijnen 91/322/EEG en 2000/39/EG |
| ADN | Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren) |
| ADR | Accord relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg) |
| ADR/RID/ADN | Overeenkomsten betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg/per spoor/over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) |
| Asp. Tox. | Aspiratiegevaar |
| CAS | Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer) |
| catalogus nr. | Het catalogusnummer is de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 gebruikte identificatiecode |
| CLP | Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels |

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:
7.4
Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave
08.12.2022

Herziening:
08.12.2022.

| Afk. | Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen |
|------------|---|
| CW | Ceilingwaarde (plafondwaarde) |
| DGR | Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR |
| DNEL | Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect) |
| EC No | Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie) |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen) |
| EmS | Emergency Schedule (rampenplan) |
| Flam. Liq. | Ontvlambare vloeistof |
| GHS | "Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties |
| IATA | International Air Transport Association |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart) |
| ICAO-TI | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische voorschriften voor het veilig vervoeren van gevaarlijke goederen via de lucht) |
| IMDG | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code) |
| IMDG-Code | International Maritime Dangerous Goods Code |
| IOELV | Indicatieve grenswaard voor beroepsmatige blootstelling |
| NLP | No-Longer Polymer (niet langer polymeer) |
| PBT | Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch |
| PNEC | Voorspelde concentratie zonder effect |
| ppm | Deeltjes per miljoen |
| Press. Gas | Gas onder druk |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor) |
| SC-SZW | Staatscourant: Regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid tot wijziging van de Arbeidsomstandighedenregeling |
| STOT SE | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling |
| SVHC | Zeer zorgwekkende stof |
| TGG 15 min | Kortetijdsdwaarde |
| TGG 8 uur | Tijd gewogen gemiddelde |
| UFI | Unieke formule-identificatie |
| VOS | Vluchtige organische stoffen |
| zPzB | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend |

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

Versienummer:
7.4
Vervangt versie: 6:

Datum van uitgave
08.12.2022

Herziening:
08.12.2022.

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN). Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

Indelingsprocedure

Fysische en chemische eigenschappen: De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels. Gezondheidsgevaaren, Milieugevaaren: De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in rubriek 2 en 3 vermeld)

| Code | Tekst |
|------|---|
| H222 | Zeer licht ontvlambare aerosol. |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H229 | Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. |
| H280 | Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |

Disclaimer

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit ViB is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.