

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.07.2020

Versienummer 11

Herziening van: 08.07.2020

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** Food Grade H1 Silicone Grease
- **Artikelnummer:** 56941501
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Smeervet
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Leverancier:**
Alfa Laval Tumba AB
Hans Stahles väg 7
S-147 80 Tumba
Sweden
+46 8 530 650 00
info.se@alfalaval.com
- **Inlichtingengevende sector:**
Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met uw lokale Alfa Laval sales bedrijven die je vindt op www.alfalaval.com, of op grond van artikel 16: Overige informatie, in het veiligheidsinformatieblad
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31 (0)30- 2748888 (alleen voor professionele hulpverleners en medisch personeel in geval van acute of onbedoelde vergiftigingen)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Het product is niet geïdentificeerd volgens de CLP-verordening.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** Niet van toepassing
- **Gevarenpictogrammen** Niet van toepassing
- **Signaalwoord** Niet van toepassing
- **Gevarenaanduidingen** Niet van toepassing
- **Aanvullende gegevens:**
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.

zPzB:

CAS: 540-97-6 | Dodecamethyl cyclohexasiloxane

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**
- **Beschrijving:**
Het product bevat geen stoffen voor etikettering in dergelijke hoeveelheden dat aangeven volgens van toepassing zijnde wetgeving noodzakelijk is.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.07.2020

Versienummer 11

Herziening van: 08.07.2020

Handelsnaam: Food Grade H1 Silicone Grease

(Vervolg van blz. 1)

· Gevaarlijke inhoudstoffen:

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------|
| CAS: 540-97-6 EINECS: 208-762-8 | Dodecamethyl cyclohexasiloxane | niet-ingedeelde zPzB-stof | 0,27-0,29% |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------|

· SVHC

| | |
|---------------|--------------------------------|
| CAS: 540-97-6 | Dodecamethyl cyclohexasiloxane |
|---------------|--------------------------------|

· Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
- **Na het inademen:** Voor verse lucht zorgen.
- **Na huidcontact:**
Wassen met water en zeep.
Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.
- **Na oogcontact:**
De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
- **Na inslikken:**
NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**
CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Niet bruikbaar.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Koolmonoxyde en kooldioxyde
Formaldehyde
kiezelaarde
fluorverbindingen
- **5.3 Advies voor brandweelieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.
- **Verdere gegevens** De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

NL

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.07.2020

Versienummer 11

Herziening van: 08.07.2020

Handelsnaam: Food Grade H1 Silicone Grease

(Vervolg van blz. 2)

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.
In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.
Bij indringen in de bodem is de bevoegde instantie te waarschuwen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
Niet eten of drinken tijdens gebruik.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen.
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Uitsluitend voor beroepsmatig gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

DNEL's

CAS: 540-97-6 Dodecamethyl cyclohexasiloxane

| | | |
|------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Oraal | DNEL - Long term, Systemic effects | 1,7 mg/kg bw/day (Consumer) |
| Inhalatief | DNEL - Acute, Local effects | 1,5 mg/m3 (Consumer) |
| | | 6,1 mg/m3 (Worker) |
| | DNEL - Long term, Systemic effects | 2,7 mg/m3 (Consumer) |
| | | 11 mg/m3 (Worker) |

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.07.2020

Versienummer 11

Herziening van: 08.07.2020

Handelsnaam: Food Grade H1 Silicone Grease

(Vervolg van blz. 3)

| | | |
|--|---------------------------------|---|
| | DNEL - Long term, Local effects | 0,3 mg/m ³ (Consumer) 1,22 mg/m ³ (Worker) |
|--|---------------------------------|---|

· PNEC's
CAS: 540-97-6 Dodecamethyl cyclohexasiloxane

| | |
|------|-----------------------------------|
| PNEC | 2,8626 mg/L (Freshwater sediment) |
| | 0,282 mg/L (Saltwater sediment) |
| | >1 mg/L (Water treatment plant) |
| | 3,336 mg/L (Soil) |

· 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
· Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:
· Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Verontreinigde kleding uittrekken.

· Ademhalingsbescherming: Niet noodzakelijk.

· Handbescherming: Niet noodzakelijk.

· Handschoenmateriaal Niet noodzakelijk.

· Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· Oogbescherming:

Op het gevaar van contact met de ogen , draag een veiligheidsbril



Veiligheidsbril

· Beperking en bewaking van de blootstelling van het milieu

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.

Bij indringen in de bodem is de bevoegde instantie te waarschuwen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
· Algemene gegevens
· Voorkomen:
Vorm: Hoogviskeus

Kleur: Wit

· Geur: Reukloos

· Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.

· pH-waarde: Niet bepaald.

· Toestandsverandering
Smelt-/vriespunt: Niet bepaald.

Beginkookpunt en kooktraject: Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.07.2020

Versienummer 11

Herziening van: 08.07.2020

Handelsnaam: Food Grade H1 Silicone Grease

(Vervolg van blz. 4)

| | |
|---|---|
| · Vlampunt: | >200 °C |
| · Ontvlambaarheid (vast, gas): | Niet bruikbaar. |
| · Ontledingstemperatuur: | Niet bepaald. |
| · Zelfontbrandingstemperatuur: | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf. |
| · Ontploffingseigenschappen: | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk. |
| · Ontploffingsgrenzen: | |
| Onderste: | Niet bepaald. |
| Bovenste: | Niet bepaald. |
| · Oxiderende eigenschappen: | Niet bruikbaar. |
| · Dampspanning: | Niet bepaald. |
| Dichtheid bij 20 °C: | 1,2 g/cm ³ |
| · Relatieve dichtheid | 1,2 |
| · Dampdichtheid | Niet bepaald. |
| · Verdampingssnelheid | Niet bepaald. |
| · Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water: | Niet bepaald. |
| · Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: | Niet bepaald. |
| · Viscositeit | |
| Dynamisch: | Niet bepaald. |
| Kinematisch: | Niet bepaald. |
| · 9.2 Overige informatie | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Het materiaal is stabiel onder normale omstandigheden.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
Stabiel onder normale omgevingstemperaturen en het aanbevolen gebruik en opslag.
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Om thermische ontleding te vermijden niet oververhitten.
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Ijzer.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.
Formaldehyde
Chloorverbindingen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.07.2020

Versienummer 11

Herziening van: 08.07.2020

Handelsnaam: Food Grade H1 Silicone Grease

(Vervolg van blz. 5)

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:
CAS: 540-97-6 Dodecamethyl cyclohexasiloxane

| | | |
|-------|------|--------------------|
| Oraal | LD50 | >5.000 mg/kg (Rat) |
|-------|------|--------------------|

| | | |
|---------|------|-----------------------|
| Dermaal | LD50 | >2.000 mg/kg (Rabbit) |
|---------|------|-----------------------|

Primaire aandoening:
Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)
Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit
Aquatische toxiciteit:
CAS: 540-97-6 Dodecamethyl cyclohexasiloxane

| | |
|-------------|---------------------|
| EC50 (72 h) | >0,002 mg/L (Algae) |
|-------------|---------------------|

| | |
|---|------------------------------|
| NOEC - No observed effect concentration | 0,0046 mg/l (Daphnia) (21 d) |
|---|------------------------------|

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid
CAS: 540-97-6 Dodecamethyl cyclohexasiloxane

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Biodegradability | 57 % (28 d, OECD test 301B) |
|------------------|-----------------------------|

12.3 Bioaccumulatie
CAS: 540-97-6 Dodecamethyl cyclohexasiloxane

| | |
|-------------------------|------|
| Bioconcentration factor | <100 |
|-------------------------|------|

| | |
|---------|------|
| log Pow | 8,87 |
|---------|------|

12.4 Mobiliteit in de bodem

Het product zal naar verwachting mobiel zijn in de bodem.

CAS: 540-97-6 Dodecamethyl cyclohexasiloxane

| | |
|-----|------|
| Koc | 0-50 |
|-----|------|

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
PBT: Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.07.2020

Versienummer 11

Herziening van: 08.07.2020

Handelsnaam: Food Grade H1 Silicone Grease

(Vervolg van blz. 6)

· zPzB:

CAS: 540-97-6 | Dodecamethyl cyclohexasiloxane

· 12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

· 13.1 Afvalverwerkingsmethoden
· Aanbeveling: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

· Europese afvalcatalogus

| | |
|-----------|---|
| 07 00 00 | AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN |
| 07 06 00 | afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergenten, desinfecterende middelen en cosmetische producten |
| 07 06 08* | overige destillatieresiduen en reactieresiduen |

· Niet gereinigde verpakkingen:
· Aanbeveling:

Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· 14.1 VN-nummer
· ADR, ADN, IMDG, IATA

Niet van toepassing

· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
· ADR, ADN, IMDG, IATA

Niet van toepassing

· 14.3 Transportgevarenklasse(n)
· ADR, ADN
· klasse

Niet van toepassing

· IMDG, IATA
· Class

Niet van toepassing

· Label

-

· 14.4 Verpakkingsgroep:
· ADR, IMDG, IATA

Niet van toepassing

· 14.5 Milieugevaren:
· Marine pollutant:

Neen

· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar.

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

Niet bruikbaar.

· VN "Model Regulation":

Niet van toepassing

NL

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.07.2020

Versienummer 11

Herziening van: 08.07.2020

| |
|---|
| Handelsnaam: Food Grade H1 Silicone Grease |
|---|

(Vervolg van blz. 7)

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU Regulation (EC) no.1907/2006 (REACH)

EU regulation (EC) no 1272/2008 (CLP)

TSCA (Toxic Substance Control Act) - All chemical components in this material are included in, or are exceptions from the TSCA listing.

| |
|--|
| · SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen |
|--|

| |
|--|
| geen der bestanddelen staat op de lijst. |
|--|

| |
|---|
| · SZW-lijst van mutagene stoffen |
|---|

| |
|--|
| geen der bestanddelen staat op de lijst. |
|--|

| |
|--|
| · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid |
|--|

| |
|--|
| geen der bestanddelen staat op de lijst. |
|--|

| |
|--|
| · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling |
|--|

| |
|--|
| geen der bestanddelen staat op de lijst. |
|--|

| |
|--|
| · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding |
|--|

| |
|--|
| geen der bestanddelen staat op de lijst. |
|--|

| |
|---|
| · Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZS) |
|---|

| |
|--------------------------------------|
| alle bestanddelen staan op de lijst. |
|--------------------------------------|

| |
|---|
| · Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen |
|---|

| |
|--|
| geen der bestanddelen staat op de lijst. |
|--|

· **Richtlijn 2012/18/EU**

· **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Nationale voorschriften:**

· **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

| |
|---|
| · Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57 |
|---|

| |
|--|
| CAS: 540-97-6 Dodecamethyl cyclohexasiloxane |
|--|

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

AFWIJZING VAN VERANTWOORDELIJKHEID

Naar het beste weten van Alfa Laval is de hierin door haar verstrekte informatie juist. Alfa Laval aanvaardt echter geen aansprakelijkheid voor de volledigheid of nauwkeurigheid van deze informatie. Dit document is uitsluitend bedoeld om u te wijzen op de mogelijke gevaren van het product. Alle personen die werken met of in de buurt van het product dienen een hiervoor geschikte opleiding te hebben gevolgd. Personen die in aanraking komen met het product moeten in staat zijn om zelf beslissingen te nemen over de methoden voor hantering, opslag en gebruik van het product en over de omstandigheden die hiervoor nodig zijn. Alfa Laval kan niet aansprakelijk worden gesteld voor claims, verliezen of schade in welke vorm dan ook die voortkomen/voortkomt uit de in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte informatie of uit het gebruik, de hantering, opslag of verwijdering van het product. Alfa Laval geeft geen verklaringen of garanties, hetzij uitdrukkelijk, hetzij stilzwijgend, met inbegrip van, en zonder beperking, garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel met betrekking tot de hierin gegeven

(Vervolg op blz. 9)

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 08.07.2020

Versienummer 11

Herziening van: 08.07.2020

Handelsnaam: Food Grade H1 Silicone Grease

(Vervolg van blz. 8)

informatie of het product waarnaar deze informatie verwijst.
www.alfalaval.com

Contact-persoon:

Neem contact op met uw lokale Alfa Laval verkoopbedrijf voor verdere vragen.

Argentina: alfa.consulta@alfalaval.com

Australia: australia.info@alfalaval.com

Austria: info.mideurope@alfalaval.com

Belgium: benelux.info@alfalaval.com

Bolivia: alfa.consulta@alfalaval.com

Brazil: alfalaval.br@alfalaval.com

Bulgaria: bulgaria.info@alfalaval.com

Canada: alfacan.info@alfalaval.com

Chile: chile.informacion@alfalaval.com

China: china.info@alfalaval.com

Colombia: info.colombia@alfalaval.com

Croatia: hrvatska.info@alfalaval.com

Czech Republic: czechrepublic.info@alfalaval.com

Denmark: info.nordic.dk@alfalaval.com

Egypt: alme.marketing@alfalaval.com

Estonia: estonia.info@alfalaval.com

Finland: info.fi@alfalaval.com

France: environnement@alfalaval.com

Germany: info.mideurope@alfalaval.com

Greece: greece.info@alfalaval.com

Hungary: info.hu@alfalaval.com

India: india.info@alfalaval.com

Indonesia: alfalindo@alfalaval.com

Israel: israel.info@alfalaval.com

Italy: alfalaval.italia@alfalaval.com

Latvia: latvia.info@alfalaval.com

Lithuania: lithuania.info@alfalaval.com

Malaysia: malaysia.info@alfalaval.com

Mexico: mexico.info@alfalaval.com

The Netherlands: benelux.info@alfalaval.com

Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**