



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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam : Graco Pump Armor
Productcode : 253574, 245133, 253574, 244168, 16P358

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Corrosie-inhibitor

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen extra informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Graco BVBA
Industrieterrein Ounde Bunders
Maasmechelen - Belgium
T +32 89 770 700 - F +32 89 770 777
reach@graco.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : 1- 703-741-5970 (Chemtrec)
24/24

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Acute Tox. 4 (Oral) H302

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG [DSD] of 1999/45/EG [DPD]

Xn; R22

Tekst van R-zinnen: zie onder hoofdstuk 16.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen extra informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

CLP Signaalwoord : Waarschuwing
Gevarenaanduidingen (CLP) : H302 - Schadelijk bij inslikken
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P264 - Na het werken met dit product ... grondig wassen
P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product
P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen
P330 - De mond spoelen
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Graco Pump Armor

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG |
|----------------|--|---------------------------------------|--|
| 1,2-ethaandiol | (CAS-nr) 107-21-1 (EG nr) 203-473-3 (EU-Identificatienummer) 603-027-00-1 (REACH-nr) niet beschikbaar | 40 - 60 | Xn; R22 |
| natriumnitriet | (CAS-nr) 7632-00-0 (EG nr) 231-555-9 (EU-Identificatienummer) 007-010-00-4 | 0,1 - 1 | O; R8 T; R25 N; R50 |
| Naam | Productidentificatie | Specifieke concentratiegrenzen | |
| natriumnitriet | (CAS-nr) 7632-00-0 (EG nr) 231-555-9 (EU-Identificatienummer) 007-010-00-4 | (1 =< C < 5) Xn;R22 (C >= 5) T;R25 | |
| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
| 1,2-ethaandiol | (CAS-nr) 107-21-1 (EG nr) 203-473-3 (EU-Identificatienummer) 603-027-00-1 (REACH-nr) niet beschikbaar | 40 - 60 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 |
| natriumnitriet | (CAS-nr) 7632-00-0 (EG nr) 231-555-9 (EU-Identificatienummer) 007-010-00-4 | 0,1 - 1 | Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Aquatic Acute 1, H400 |

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen.
- EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk gedurende 15 minuten met overvloedig water afspoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- EHBO na opname door de mond : Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. NIET doen braken tenzij om dit te doen door medisch personeel. Indien men zich onwel voelt: medische dienst/arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen extra informatie beschikbaar

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

Geen extra informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : koolstofdioxide (CO₂), water, droog chemisch poeder.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen vaste waterstroom aangezien deze uiteen kan spatten en vuur kan verspreiden. Zorgvuldig toe te passen waterig blusmiddelen om te voorkomen dat schuimen / stoom explosie.

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

- Brandgevaar : Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen grote afstanden langs de grond afleggen, alvorens te ontbranden en daarna een flashback geven naar het oorspronkelijke emissiepunt.
- Explosiegevaar : Zeer brandbare dampen kunnen worden gegenereerd door het materiaal onder normale omgevingstemperaturen.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Giftige gassen en dampen kunnen vrijkomen bij een brand. Koolstofdioxide. Koolstofmonoxyde. fosfooroxyde. Stikstofoxides. Zwafeloxxyde.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen. De omgeving evacueren en de brand vanaf een veilige afstand. Koel de tanks/vaten af door te besproeien met water of breng ze in veiligheid. Zorgvuldig toe te passen waterig blusmiddelen om te voorkomen dat schuimen / stoom explosie.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Graco Pump Armor

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Draag geschikte beschermende kleding.
Noodprocedures : Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Evacueer het personeel naar een veilige plaats.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Draag geschikte beschermende kleding. In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.
Noodprocedures : Evacueren. Lucht in het getroffen gebied binnenlaten.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

V voorkom lozing in het milieu. Bij een grote lozing in een waterstroom of in het riool dienen de bevoegde autoriteiten gewaarschuwd te worden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Gemorste vloeistof insluiten met dijken of absorptiemiddelen om de verspreiding en het wegstromen in de riolering of rivieren te beletten. Bij kleine hoeveelheden afval in gesloten wateren bevatten product met drijverstuwen of andere apparatuur.
Reinigingsmethodes : In gesloten vaten verzamelen en naar de afvalverwerking brengen. Voor het opnemen een erkende industriestofzuiger gebruiken. Van de wateroppervlakte verwijderen (b.v. afskimmen, afzuigen).
Overige informatie : Bij een grote lozing in een waterstroom of in het riool dienen de bevoegde autoriteiten gewaarschuwd te worden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor de verwerking van productresten zie paragraaf 13 Instructies voor verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Vermijd onder druk zetten, snijden, lassen, zacht- of hardsolderen, boren, slijpen of malen, of het blootstellen van de containers aan vlammen, vonken, hitte, of andere potentiële ontstekingsbronnen. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Voor voldoende ventilatie zorgen.
Hanteringstemperatuur : > 60 °C
Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. zorg voor algemene reinheid en orde.

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

- Opslagvoorwaarden : In een droge, koele en zeer goed geventileerde plaats en in zeer goed gesloten verpakking opslaan.
Niet combineerbare stoffen : Oxidatiemiddel.
Opslagtemperatuur : < 45 °C
Hitte- en ontvlammingsbronnen : Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen extra informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

| 1,2-ethaandiol (107-21-1) | | |
|---------------------------|--|-----------------------|
| CEE | IOELV TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| CEE | IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| CEE | IOELV STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| CEE | IOELV STEL (ppm) | 40 ppm |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Nederland | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Passende technische maatregelen : wasgelegenheid/water voor de reiniging van de ogen en de huid dient aanwezig te zijn.
Persoonlijke beschermingsuitrusting : Veiligheidsbril. Handschoenen.



Graco Pump Armor

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

| | |
|------------------------|--|
| Bescherming handen | : geschikte, conform EN374 geteste handschoenen dragen. Neopreen. NBR (Nitrilkautschuk). |
| Oogbescherming | : Veiligheidsbril met zijkleppen. |
| Bescherming luchtwegen | : Onder normale gebruiksomstandigheden met een geschikte ventilatie wordt geen speciale ademhalingsbescherming aanbevolen. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|--|
| Fysische toestand | : Vloeibaar |
| Kleur | : Geen gegevens beschikbaar |
| geur | : Zoet. Milde geur. |
| Geurgrens | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH | : ≈ 10 - 11 |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Stol-/vriespunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt | : 118 °C ASTM D92 for Ethylene Glycol |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : 345 °F |
| Ontbindingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dampdruk | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Greater than air. |
| Relatieve dichtheid | : 1,08 g/cm ³ @15.6°C |
| Oplosbaarheid | : Oplosbaar in water. Onoplosbaar in organische solventen. |
| Log Pow | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | : 127,86 cSt @20°C |
| Viscositeit, dynamisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen | : niet ontplofbaar. |
| Oxiderende eigenschappen | : niet oxyderend. |
| Explosiegrenzen | : Geen gegevens beschikbaar |

9.2. Overige informatie

Geen extra informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen, sterk.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Stikstofoxides. Zwafeloxjde. Reactieve koolwaterstoffen. Bij onvolledige verbranding kan worden gevormd: Koolstofdioxide. Koolstofmonoxyde. aldehyde.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Schadelijk bij inslikken.

| Graco Pump Armor | |
|---------------------------|------------------|
| LD50 oraal rat | 300 - 2000 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 5000 mg/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | > 20 mg/l |

Graco Pump Armor

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

| | |
|--|---|
| Huidcorrosie/-irritatie | : Niet ingedeeld (OECD 404) pH: ≈ 10 - 11 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Niet ingedeeld OECD 405 pH: ≈ 10 - 11 |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld. (resultaten zijn verkregen met een soortgelijk product) |
| Mutageniteit in geslachtscellen | : Niet ingedeeld |
| Kankerverwekkendheid | : Niet ingedeeld |
| Giftigheid voor de voortplanting | : Niet ingedeeld |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) | : Niet ingedeeld |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) | : Niet ingedeeld |
| Gevaar bij inademing | : Niet ingedeeld |

Graco Pump Armor

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 127,86 mm ² /s @20°C |
|--------------------------|---------------------------------|

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Graco Pump Armor

| | |
|----------------|------------|
| LC50 vissen 1 | > 100 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | > 100 48h |
| ErC50 (algen) | > 100 mg/l |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Graco Pump Armor

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet gemakkelijk bioafbreekbaar. |
|---------------------------------|----------------------------------|

12.3. Bioaccumulatie

Geen extra informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen extra informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Graco Pump Armor

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Component

| | |
|---------------------------|---|
| 1,2-ethaandiol (107-21-1) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
|---------------------------|---|

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen extra informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Geen extra informatie beschikbaar

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

| | |
|--------------|-----------------------|
| VN-nr (ADR) | : 3082 |
| VN-nr (IMDG) | : Niet van toepassing |
| VN-nr (IATA) | : Niet van toepassing |
| VN-nr (ADN) | : Niet van toepassing |
| VN-nr (RID) | : Niet van toepassing |

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Officiële vervoersnaam (ADR) | : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. |
| Juiste ladingnaam (IMDG) | : Niet van toepassing |

Graco Pump Armor

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Officiële vervoersnaam (IATA) | : Niet van toepassing |
| Officiële vervoersnaam (ADN) | : Niet van toepassing |
| Officiële vervoersnaam (RID) | : Niet van toepassing |

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

ADR

| | |
|----------------------------------|-----|
| Transportgevaarenklasse(n) (ADR) | : 9 |
| Gevaarsetiketten (ADR) | : 9 |



IMDG

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Transportgevaarenklasse(n) (IMDG) | : Niet van toepassing |
|-----------------------------------|-----------------------|

IATA

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Transportgevaarenklasse(n) (IATA) | : Niet van toepassing |
|-----------------------------------|-----------------------|

ADN

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Transportgevaarenklasse(n) (ADN) | : Niet van toepassing |
|----------------------------------|-----------------------|

RID

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Transportgevaarenklasse(n) (RID) | : Niet van toepassing |
|----------------------------------|-----------------------|

14.4. Verpakkingsgroep

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Verpakkingsgroep (ADR) | : III |
| Verpakkingsgroep (IMDG) | : Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (IATA) | : Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (ADN) | : Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (RID) | : Niet van toepassing |

14.5. Milieugevaren

| | |
|-------------------------|---|
| Milieugevaarlijk | : Neen |
| Mariene verontreiniging | : Neen |
| Overige informatie | : Geen aanvullende informatie beschikbaar |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1. Landtransport

| | |
|---|---------------------------|
| Classificeringscode (ADR) | : M6 |
| Bijzondere bepaling (ADR) | : 274, 335, 601 |
| Bepaalde hoeveelheden (ADR) | : 5L |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) | : E1 |
| Verpakkingsinstructies (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) | : PP1 |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) | : MP19 |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) | : T4 |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) | : TP1, TP29 |
| Tankcode (ADR) | : LGBV |
| Voertuig voor vervoer van tanks | : AT |
| Transportcategorie (ADR) | : 3 |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) | : V12 |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) | : CV13 |
| Gevaarnummer (Kemler-nr.) | : 90 |

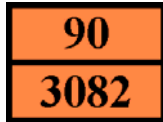
Graco Pump Armor

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Oranje identificatiebord

:



Tunnelbeperkingscode (ADR)

: E

14.6.2. Transport op open zee

MFAG-Nr

: 171

14.6.3. Luchttransport

14.6.4. Transport op binnenlandse wateren

Valt niet onder het ADN

: Neen

14.6.5. Spoorvervoer

Vervoer verboden (RID)

: Neen

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

REACH bevat geen kandidaat-stof

15.1.2. Nationale voorschriften

Dit produkt is ingeschreven in de AICS lijst

Dit produkt is ingeschreven in de DSL lijst of is conform aan de voorwaarden gesteld door het CEPA" betreffende nieuwe grondstoffen."

Komt voor in IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Dit produkt is ingeschreven in de EINECS lijst

Dit produkt is ingeschreven in de ENCS lijst

Dit produkt is ingeschreven in de PICCS lijst

Dit produkt is ingeschreven in de TSCA lijst

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen evaluatie van de chemische veiligheid plaatsgevonden

De stof is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als niet gevaarlijk geclassificeerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie

: Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van het product. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld door Intertek. Echter, wordt de informatie verstrekt zonder enige garantie, expliciet of impliciet betreffende de correctheid. Sommige informatie gepresenteerd en conclusies hierin getrokken zijn uit andere dan directe testgegevens over de stof zelf bronnen. Dit veiligheidsinformatieblad werd samengesteld, en wordt alleen gebruikt worden voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, de VIB informatie niet van toepassing is. Gebruikers worden verwacht hun eigen onderzoek naar de geschiktheid van de informatie of producten voor hun specifieke doel te bepalen. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik en verwijdering van het product vallen buiten onze controle en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en andere redenen, heeft Intertek geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten die voortvloeien uit of in enig opzicht verband houdt met de behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het product.

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Oral) | Categorie 3 Acute toxiciteit (oraal) |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Categorie 4 Acute toxiciteit (oraal) |
| Aquatic Acute 1 | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Ox. Sol. 3 | Oxiderende vaste stoffen, Categorie 3 |
| H272 | Kan brand bevorderen; oxiderend |
| H301 | Giftig bij inslikken |
| H302 | Schadelijk bij inslikken |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen |

Graco Pump Armor

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

| | |
|-----|---|
| R22 | Schadelijk bij opname door de mond |
| R25 | Vergiftig bij opname door de mond |
| R50 | Zeer vergiftig voor in het water levende organismen |
| R8 | Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen |
| N | Milieugevaarlijk |
| O | Oxyderend |
| T | Vergiftig |
| Xn | Schadelijk |

SDS 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.