



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD TEFLUBE

Verordening(EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam TEFLUBE
Product nummer K5014

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

Geïdentificeerd gebruik Smeermiddel.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Orapi Applied Nederland B.V.
A. Van Leeuwenhoekweg 38 D14
2408 AN Alphen aan den Rijn
Nederland
+31 (0) 172 437 221
benelux@orapiapplied.com

Contactpersoon Jaco Dorenbos

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Bel het Nationaal Vergiftigingen & Informatiecentrum (Tel: +31 (0)30-2748888). Dit telefoonnummer is ALLEEN beschikbaar voor hulpverleners.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Aerosol 1 - H222, H229
Gezondheidsgevaren STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304
Milieugevaren Aquatic Chronic 3 - H412

Gezondheid van de mens Inademingsgevaar indien ingeslikt. Kan in de longen komen na inslikken of braken kan chemische longontsteking veroorzaken. Langdurige of herhaalde blootstelling kan de volgende bijwerkingen veroorzaken: Roodheid. Irritatie. Eczeem/contact dermatitis. Droogheid en/of kloven. Olie acne.

Milieu Het product bevat een stof die giftig is voor in water levende organismen en die voor het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kan veroorzaken.

Fysisch-chemisch Het product is extreem brandbaar. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de grond verplaatsen en ophopen in de bodem van containers. Bij sterke verhitting ontstaat overdruk, die kan leiden tot explosief openspringen van de spuitbus. Bij spuiten op een open vuur of gloeiend materiaal kan de spuitnevel worden ontstoken.

2.2. Etiketteringselementen

TEFLUBE

Pictogram



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduiding

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
 H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbeveling

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
 P210 Verwijdert 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 spuitnevel vermijden.
 P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 P273 Voorkom lozing in het milieu.
 P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
 P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
 P405 Achter slot bewaren.
 P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.
 P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

Aanvullende etiket informatie

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Bevat

PENTAAN

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

| | | |
|--------------------------|----------------------|--|
| PENTAAN | | 10-<25% |
| CAS-nummer: 109-66-0 | EG-nummer: 203-692-4 | REACH registratienummer: 01-2119459286-30-XXXX |
| Indeling | | |
| Flam. Liq. 1 - H224 | | |
| STOT SE 3 - H336 | | |
| Asp. Tox. 1 - H304 | | |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | | |

TEFLUBE

| | | | |
|---------------------------|----------------------|--|--------------------|
| BUTAAN | | | 10-<25% |
| CAS-nummer: 106-97-8 | EG-nummer: 203-448-7 | REACH registratienummer: 01-2119474691-32-XXXX | |
| Indeling | | | |
| Flam. Gas 1 - H220 | | | |
| Press. Gas (Comp.) - H280 | | | |
| PROPAAN | | | 2.5-<10% |
| CAS-nummer: 74-98-6 | EG-nummer: 200-827-9 | REACH registratienummer: 01-2119486944-21-XXXX | |
| Indeling | | | |
| Flam. Gas 1 - H220 | | | |
| Press. Gas (Comp.) - H280 | | | |
| ISOBUTAAN | | | 1-<2.5% |
| CAS-nummer: 75-28-5 | EG-nummer: 200-857-2 | REACH registratienummer: 01-2119485395-27-XXXX | |
| Indeling | | | |
| Flam. Gas 1 - H220 | | | |
| Press. Gas (Comp.) - H280 | | | |

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|----------------------------|--|
| Algemene informatie | Toon dit Veiligheidsblad aan het medisch personeel. Effecten kunnen vertraagd zijn. Houdt de getroffen persoon onder observatie. |
| Inademing | Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Indien ademen moeilijk is, kan goed getraind personeel de getroffen persoon helpen door zuurstof toe te dienen. Houd getroffen persoon warm en rustig. Raadpleeg onmiddellijk een arts. |
| Inslikken | Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Mond goed spoelen met water. Houd de getroffen persoon uit de buurt van warmte, vonken en vlammen. Geen braken opwekken. Bij braken moet het hoofd laag worden gehouden om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Zoek medische ondersteuning. |
| Huidcontact | Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Was de huid grondig met water en zeep. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. |
| Oogcontact | Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|----------------------------|---|
| Algemene informatie | Behandel symptomatisch. |
| Inademing | Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. |
| Inslikken | Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Kan maagpijn en overgeven veroorzaken. |
| Huidcontact | Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken. |

TEFLUBE

Oogcontact Visuele verstoringen, inclusief wazig zien.

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

Opmerkingen voor de arts Geen specifieke aanbevelingen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Blus met de volgende media: Bluspoeder, zand, dolomiet, etc. Schuim, koolzuur of bluspoeder.

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

Specifieke gevaren Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Koolstofdioxide.

5.3. Advies voor brandweertaken

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden Ventileer afgesloten ruimtes alvorens deze te betreden. Verwijder verpakkingen/containers uit het brand gebied als dit zonder risico mogelijk is. Gebruik water om aan brand blootgestelde containers te koelen en dampen te verspreiden. Gevaar van her-ontsteking nadat het vuur is geblust. Beheers weggestroomd water door het op te vangen en houdt het uit rieten en waterlopen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Vermijd inademen van dampen en contact met huid en ogen. Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbril/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing. Wees voorzichtig omdat vloeren en andere oppervlakken glad kunnen worden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie. Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbril/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing. Als lekkage niet gestopt kan worden, evacueer het gebied. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgen voor gebruik Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Vermijd inademen van dampen en contact met huid en ogen. Vermijd morsen/lekkages. Zorg voor adequate ventilatie. Gebruik goedgekeurde adembescherming als de luchtvervuiling boven een acceptabel niveau is. Dampen kunnen zich ophopen op de vloer en in laag gelegen gedeelten. Statische elektriciteit en vonkvorming moeten voorkomen worden.

TEFLUBE

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

Opslag voorzorgsmaatregelen Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F. Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw.

Opslag klasse Gecomprimeerde gassen opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

PENTAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 1800 mg/m³

BUTAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): WEL (UK), MAC 600 ppm 1450 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): WEL (UK), MAC 750 ppm 1810 mg/m³

PROPAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): Verstikkend. Verstikkend.

Kortdurende blootstelling (15 minuten): Verstikkend. Asphyxiating.

ISOBUTAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): WEL 800 ppm

Kortdurende blootstelling (15 minuten): WEL 800 ppm

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

WEL = Workplace Exposure Limit.

PENTAAN (CAS: 109-66-0)

DNEL

Consument - Ingestie; lange termijn systemische effecten: 214 mg/kg/dag

Consument - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 214 mg/kg/dag

Industrie - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 432 mg/kg/dag

Consument - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 643 mg/m³

Industrie - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 3000 mg/m³

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Geen specifieke ventilatie-eisen vermeld, maar kunstmatige ventilatie kan toch nodig zijn wanneer luchtvervuiling toelaatbaar niveau overschrijdt.

Bescherming van de ogen/het gezicht

De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische spatdichte zuurbil.

Bescherming van de handen

Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. Het wordt aanbevolen dat handschoenen van het volgende materiaal zijn gemaakt: Nitrilrubber. Dikte: ≥ 0.5 mm Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374.

TEFLUBE

| | |
|--|---|
| Andere huid- en lichaamsbescherming | Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van vloeistof contact en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen. |
| Hygiënische maatregelen | Zorg voor oogspoelstation. Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Verwijder direct kledingstukken die nat of besmet worden. Niet roken op werkplek. |
| Ademhalingsbescherming | Adembescherming moet gebruikt worden als de besmetting in de lucht hoger is dan de aanbevolen beroepsmatige blootstellingsgrenswaarde. Gebruik een adembescherming voorzien van de volgende filterpatroon: Gas filter, type AX. Deeltjesfilter, type P2. Combinatie filter, type A2/P2. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|---|
| Voorkomen | Spuitbus. |
| Geur | Karakteristiek. |
| Vlampunt | -97°C |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | Onderste ontbrandings-/explosiegrens: 0.5 % Bovenste ontbrandings-/explosiegrens: 10.9 % |
| Relatieve dichtheid | 0.742 @ 20°C |
| Oplosbaarheid(heden) | Onoplosbaar in water. |

9.2. Overige informatie

| | |
|----------------------------------|--|
| Vluchtigheid | 49.2% |
| Vluchtige organische stof | Dit product bevat een maximum VOC gehalte van 365.0 g/litre. |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

| | |
|---------------------|--|
| Reactiviteit | Er zijn geen reactiviteitsgevaren bekend in relatie met dit product. |
|---------------------|--|

10.2. Chemische stabiliteit

| | |
|--------------------|--|
| Stabiliteit | Stabiel bij normale omgevingstemperaturen. |
|--------------------|--|

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

| | |
|--|--|
| Mogelijkheid van gevaarlijke reacties | Onder normale condities van opslag en gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
|--|--|

10.4. Te vermijden omstandigheden

| | |
|------------------------------------|---|
| Te vermijden omstandigheden | Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd. Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen. Vermijd contact met sterk oxiderende stoffen. |
|------------------------------------|---|

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Te vermijden materialen | Sterk oxiderende middelen. |
|--------------------------------|----------------------------|

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

| | |
|--|---|
| Gevaarlijke ontledingsproducten | Opwarming kan de volgende producten vormen: Koolstofoxiden. |
|--|---|

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

TEFLUBE

| | |
|--------------------------------|--|
| Toxicologische effecten | Er is geen informatie beschikbaar. |
| Algemene informatie | Langdurig en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden. |
| Inademing | Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. Damp kan effect hebben op het centrale zenuwstelsel. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn. Misselijkheid, overgeven. Intoxicatie (bedwelming). Kan ongemak veroorzaken. |
| Inslikken | Inademingsgevaar indien ingeslikt. Kan in de longen komen na inslikken of braken kan chemische longontsteking veroorzaken. Kan maagpijn en overgeven veroorzaken. Maagdarm symptomen, inclusief maagklachten. |
| Huidcontact | Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken. Het product heeft ontvettend effect op de huid. Kan allergisch contact eczeem veroorzaken. |
| Oogcontact | Visuele verstoringen, inclusief wazig zien. Damp of spray in de ogen kan irriterend en pijnlijk zijn. |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Het product bevat stoffen die giftig zijn voor waterorganismen en die in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kunnen veroorzaken.

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Ecologische informatie over de bestanddelen

PENTAAN

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC50, 96 uren: 4.26 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: 2.7 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is niet oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Geen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

TEFLUBE

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingsmethoden Lege containers moeten niet worden doorboord of verbrand vanwege het risico van een ontploffing. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

| | |
|------------------|------|
| VN nr. (ADR/RID) | 1950 |
| VN nr. (IMDG) | 1950 |
| VN nr. (ICAO) | 1950 |
| VN nr. (ADN) | 1950 |

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Juiste vervoersnaam (ADR/RID) | AEROSOLS |
| Juiste vervoersnaam (IMDG) | AEROSOLS |
| Juiste vervoersnaam (ICAO) | AEROSOLS, flammable |
| Juiste vervoersnaam (ADN) | AEROSOLS |

14.3. Transportgevarenklasse(n)

| | |
|---------------------------|-----|
| ADR/RID klasse | 2.1 |
| ADR/RID classificatiecode | 5F |
| ADR/RIC etiket | 2.1 |
| IMDG klasse | 2.1 |
| ICAO klasse/subklasse | 2.1 |
| ADN klasse | 2.1 |

Transportetiket



14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof
Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

| | |
|-----------------------|----------|
| Hulpdiensten | F-D, S-U |
| ADR vervoerscategorie | 2 |
| Tunnelbeperkingscode | (D) |

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

TEFLUBE

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

EU wetgeving Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).
Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

Seveso Richtlijn- Beheersing van de gevaren van zware ongevallen P3a Lagedrempel 150t ton Hogedrempel 300t ton.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

ATE: Acute toxiciteitsschattingen.
ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.
CAS: Chemical Abstracts Service.
DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.
GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem.
ICAO: Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen.
IMDG: Internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.
LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.
LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis).
PBT: Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stof.
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect.
REACH: Registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (EG) Nr 1907/2006.
RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen.
zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.
VN: Verenigde Naties.
IBC: Internationale Code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren (Code inzake het vervoer van chemicaliën in bulk).

Algemene informatie Neem voor verdere informatie of advies contact op met onze technische servicelijn gedurende kantooruren 0172 437221.

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld voor het product, zoals het geleverd wordt, eigenschappen en risico's kunnen variëren als het product verdund wordt met water of gemengd met enig ander materiaal.

TEFLUBE

| | |
|------------------------------------|--|
| Herzieningsopmerkingen | The information contained herein is based on known available data believed to be reliable but does not constitute the users own assessment of the work place risk as required by other Health and Safety Legislation. |
| Datum herziening | 4-4-2019 |
| Herziening | 3 |
| Datum van vervanging | 10-8-2015 |
| VIB status | Goedgekeurd. |
| Volledige gevarenaanduiding | H220 Zeer licht ontvlambaar gas. H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H224 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp. H229 Houder onder druk: kan openbarsten 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. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Handtekening | Health and Safety Manager. |

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.