

ROTOVARIO Aqua 622 042 Silver

Versie 1.1 Herzieningsdatum: 30.01.2019 Veiligheidsinformatiebladnummer: 102000000386 Printdatum: 04.02.2019
Datum van eerste uitgifte: 25.06.2014

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : ROTOVARIO Aqua 622 042 Silver
Productcode : 071870KA0

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

Deze informatie is niet beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : ECKART GmbH
Guentersthal 4
91235 Hartenstein

Telefoon : +499152770

Telefax : +499152777008

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : msds.eckart@altana.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim, Germany:
From outside US: : (001) 352-323-3500
(First call in English, response in your language is possible)
US & Canada (toll free) : 1-800-5355-053

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315: Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel, Categorie 1 H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



ROTOVARIO Aqua 622 042 Silver

Versie 1.1 Herzieningsdatum: 30.01.2019 Veiligheidsinformatiebladnummer: 102000000386 Printdatum: 04.02.2019
Datum van eerste uitgifte: 25.06.2014

| | | | |
|--------------------------|---|---|--|
| Signaalwoord | : | Gevaar | |
| Gevarenaanduidingen | : | H315 H318 | Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| Veiligheidsaanbevelingen | : | Preventie: P264 P280 P280 Maatregelen: P305 + P351 + P338 P332 + P313 | Na het werken met dit product de huid grondig wassen. Oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. Beschermdende handschoenen dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. |

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Phosphoric acid, mono- and bis(C16-20-branched and linear alkyl) esters

Aanvullende etikettering

EUH208 Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Brandbare vaste stoffen

Niets bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

| Chemische naam | CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer | Indeling VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 | Concentratie (% w/w) |
|---|--|---|-------------------------|
| aluminiumpoeder (gestabiliseerd) | 7429-90-5 231-072-3 013-002-00-1 01-2119529243-45 | Flam. Sol. 1; H228 | >= 50 - <= 100 |
| Phosphoric acid, mono- and bis(C16-20-branched and linear alkyl) esters | 97468-33-2 946-101-1 01-2120740189-51 | Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 4; H413 | >= 1 - < 5 |
| ethanol | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | >= 3 - < 10 |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

ROTOVARIO Aqua 622 042 Silver

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 30.01.2019 | Veiligheidsinformati ebladnummer: 102000000386 | Printdatum: 04.02.2019 Datum van eerste uitgifte: 25.06.2014 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.
Een arts raadplegen.
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
- Bij inademing : Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.
Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.
Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.
- Bij aanraking met de ogen : Bij kleine spatjes in de ogen kan onherroepelijke weefselschade en blindheid ontstaan.
Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen.
Contactlenzen uitnemen.
Tijdens spoelen ogen goed open houden.
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.
GEEN braken opwekken.
Geen melk of alcoholische dranken geven.
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
Patient onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niets bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Deze informatie is niet beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

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

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.
-

ROTOVARIO Aqua 622 042 Silver

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 30.01.2019 | Veiligheidsinformati ebladnummer: 102000000386 | Printdatum: 04.02.2019 Datum van eerste uitgifte: 25.06.2014 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende
uitrusting voor
brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.
- Nadere informatie : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet
naar de riolering aflopen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten
verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Persoonlijke
voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
Vermijd stofvorming.
Voorkom inademen van stof.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

- Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de
respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Niet met water spoelen.
In geschikte en gesloten containers bewaren voor
verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Advies voor veilige hantering : Vermijd vorming van respirabele deeltjes.
Dampen/stof niet inademen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale
regelgeving.
- Advies voor bescherming
tegen brand en explosie : Vermijd stofvorming.
- Hygiënische maatregelen : Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik.

ROTOVARIO Aqua 622 042 Silver

Versie 1.1 Herzieningsdatum: 30.01.2019 Veiligheidsinformatiebladnummer: 102000000386 Printdatum: 04.02.2019
Datum van eerste uitgifte: 25.06.2014

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.

Meer informatie over opslagstabiliteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Deze informatie is niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

| Bestanddelen | CAS-Nr. | Type van de waarde (Wijze van blootstelling) | Controleparameters | Basis |
|----------------------------------|-----------|--|--------------------------------------|--------|
| aluminiumpoeder (gestabiliseerd) | 7429-90-5 | TGG 8 hr (inhaleerbaar) | 10 mg/m ³ | BE OEL |
| | | TGG 8 hr (inadembaar) | 3 mg/m ³ | BE OEL |
| | | TGG 8 hr | 1 mg/m ³ | BE OEL |
| ethanol | 64-17-5 | TGG 8 hr | 1.000 ppm 1.907 mg/m ³ | BE OEL |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen.

Bescherming van de handen
Opmerkingen : De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaamsbescherming : Stofdicht beschermingspak
Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : vast

ROTOVARIO Aqua 622 042 Silver

Versie 1.1 Herzieningsdatum: 30.01.2019 Veiligheidsinformatiebladnummer: 102000000386 Printdatum: 04.02.2019
Datum van eerste uitgifte: 25.06.2014

| | |
|---|-----------------------------|
| Kleur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Geur | : kenmerkend |
| Geurdrempelwaarde | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vriespunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt/kooktraject | : 100 °C |
| Vlampunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Verdampingssnelheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : Brandbare vaste stoffen |
| Zelfontsteking | : Geen gegevens beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Glimtemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde | : Geen gegevens beschikbaar |
| Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid | : 2,18 g cm ³ |
| Bulk soortelijk gewicht | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid in water | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen | : Geen gegevens beschikbaar |

ROTOVARIO Aqua 622 042 Silver

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 30.01.2019 | Veiligheidsinformati ebladnummer: 102000000386 | Printdatum: 04.02.2019 Datum van eerste uitgifte: 25.06.2014 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

Verdelingscoëfficiënt: n-
octanol/water : Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar

Uitlooptijd : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Contact met water of vochtige
lucht : Deze informatie is niet beschikbaar.

Thermische ontleding : Deze informatie is niet beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Bestanddelen:

aluminiumpoeder (gestabiliseerd):

ROTOVARIO Aqua 622 042 Silver

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 30.01.2019 | Veiligheidsinformati ebladnummer: 102000000386 | Printdatum: 04.02.2019 Datum van eerste uitgifte: 25.06.2014 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: stof/nevel

ethanol:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Muis): 3.450 mg/kg
LD50 (Rat): 7.060 mg/kg
LD50 (Konijn): 6.300 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 20.000 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: dampen

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Opmerkingen: Uiterst corrosief en vernietigend voor het weefsel.

Bestanddelen:

Phosphoric acid, mono- and bis(C16-20-branched and linear alkyl) esters:

Resultaat: Geen huidirritatie

ethanol:

Resultaat: Geen huidirritatie
Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Opmerkingen: Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

Bestanddelen:

ethanol:

Resultaat: Oogirritatie
Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

ROTOVARIO Aqua 622 042 Silver

Versie 1.1 Herzieningsdatum: 30.01.2019 Veiligheidsinformatiebladnummer: 102000000386 Printdatum: 04.02.2019
Datum van eerste uitgifte: 25.06.2014

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

Phosphoric acid, mono- and bis(C16-20-branched and linear alkyl) esters:

Ecotoxicologie Beoordeling

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn : Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet relevant

12.6 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische informatie : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Europese afvalstoffenlijst : 12 01 04 - non-ferrometaalstof en -deeltjes
Europese afvalstoffenlijst : 100321 - overige deeltjes en stof (met inbegrip van kogelmolenstof) die gevaarlijke stoffen bevatten

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Afval niet naar de riolering laten aflopen.
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.
Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.
Verwijderen als ongebruikt product.
Lege containers niet hergebruiken.
Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

ROTOVARIO Aqua 622 042 Silver

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 30.01.2019 | Veiligheidsinformati ebladnummer: 102000000386 | Printdatum: 04.02.2019 Datum van eerste uitgifte: 25.06.2014 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA : Niet toegestaan voor vervoer

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA : Niet toegestaan voor vervoer

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA : Niet toegestaan voor vervoer

14.4 Verpakkingsgroep

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA (Vracht) : Niet toegestaan voor vervoer
IATA (Passagier) : Niet toegestaan voor vervoer

14.5 Milieugevaren

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Due to the risk of hydrogen development we recommend to refrain from airfreighting this/these product(s).

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

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening voor autorisatie (Artikel 59)).

ROTOVARIO Aqua 622 042 Silver

| | | | |
|--------|-------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformati | Printdatum: 04.02.2019 |
| 1.1 | 30.01.2019 | ebladnummer: 102000000386 | Datum van eerste uitgifte: 25.06.2014 |

(EG) Nr. 1907/2006 (REACH),
Artikel 57).

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H228 : Ontvlambare vaste stof.
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H413 : Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Volledige tekst van andere afkortingen

Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Eye Irrit. : Oogirritatie
Flam. Liq. : Ontvlambare vloeistoffen
Flam. Sol. : Ontvlambare vaste stoffen
Skin Sens. : Huidsensibilisering
BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
BE OEL / TGG 8 hr : Grenswaarde

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Australische inventarislijst van chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van

ROTOVARIO Aqua 622 042 Silver

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 30.01.2019 | Veiligheidsinformati ebladnummer: 102000000386 | Printdatum: 04.02.2019 Datum van eerste uitgifte: 25.06.2014 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

BE / NL