

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 08-12-2022
Handelsnaam: Paraffineolie

Pagina: Pagina 1 van 9
Printdatum: 9-2-2023

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

1.1 Productidentificatie:

Productbenaming:	Paraffineolie
Registratienummer (REACH):	01-2119487078-27
EG-nummer:	232-455-8
CAS-nummer:	8042-47-5

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

Relevant geïdentificeerde gebruiken:	Laboratoriumchemicaliën Analytische en laboratoriumtoepassingen
Ontraden gebruik:	Niet te gebruiken voor producten die in contact met voedsel komen. Niet te gebruiken voor privédoeleinden (huishouden).

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Verantwoordelijke verdeler : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
Hellegatstraat 13a
2590 Berlaar
België
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
Email: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor België:
Bel het **Antigifcentrum (070 245 245 - gratis)**, indien niet bereikbaar: **02 264 96 30** (normaal tarief) of je huisarts. Bij levensbedreigende situaties, bel steeds het Europees noodnummer **112**.

Voor Nederland:
Het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** is dag en nacht, zowel telefonisch als via internet, bereikbaar. U vindt meer informatie over het NVIC op www.umcutrecht.nl/nvic. Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888) of via de website www.vergiftigingen.info.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Classificatie volgens richtlijn (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor een indeling overeenkomstig Verordening Nr. 1272/2008/EG.

2.2 Etiketteringselementen:

Etikettering volgens de verordening (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]:

Voor deze stof is geen specifieke etikettering vereist.

2.3 Andere gevaren:

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

Product bevat geen SVHC stoffen (genoteerd) > 0,1% volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 §59 (REACH).

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen:

Naam van de stof:	Paraffineolie
REACH reg. nr.:	01-2119487078-27
CAS Nr.:	8042-47-5
EC Nr.:	232-455-8

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 08-12-2022
Handelsnaam: Paraffineolie

Pagina: Pagina 2 van 9
Printdatum: 9-2-2023

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Algemene opmerkingen:

Verontreinigde kleding uittrekken.

Bij inademing:

Voor verse lucht zorgen.

Bij huidcontact:

Huid met water afspoelen/afdouchen.

Bij oogcontact:

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

Bij inslikken:

De mond spoelen.

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

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

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:

Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen.

Water, schuim, droog bluspoeder, ABC-poeder, kooldioxide (CO₂).

Ongeschikte blusmiddelen:

Volle waterstraal.

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

Brandbaar.

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO₂).

Kan bij brand giftige koolmonoxidedampen produceren.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Voor andere personen dan de hulpdiensten:

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten:

Afdekken van afvoerkanalen.

Mechanisch opnemen.

Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd:

Mechanisch opnemen.

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.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 08-12-2022
Handelsnaam: Paraffineolie

Pagina: Pagina 3 van 9
Printdatum: 9-2-2023

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:

Maatregelen voor voldoende ventilatie.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

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

In goed gesloten verpakking bewaren.

Incompatibele stoffen of mengsels:

Let op advies voor opslag van chemische stoffen.

Overweging van ander advies:

Aanbevolen opslagtemperatuur:

15 – 25°C

7.3 Specifiek eindgebruik:

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Nationale grenswaarden

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk):

Deze informatie is niet beschikbaar..

Waarden m.b.t. gezondheid mens

Relevante DNEL en andere drempelwaarden

Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
DNEL	164,6 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
DNEL	217,1 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Veiligheidsbril met zijbescherming dragen.

Bescherming van de huid:

Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen.

Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën.

Soort materiaal:

NBR (Nitrilrubber)

Materiaaldikte:

>0,11 mm

Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal:

>480 minuten (permeatieniveau: 6)

Andere beschermingsmiddelen:

Rustperiodes voor regeneratie van de huid inlassen.

Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen.

Bescherming van de ademhalingsorganen:

Adembescherming is noodzakelijk bij: Aerosol- of nevelvorming.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 08-12-2022
Handelsnaam: Paraffineolie

Pagina: Pagina 4 van 9
Printdatum: 9-2-2023

Type: A (tegen organische gassen en dampen met een kookpunt > 65 °C, kleurcode: bruin).

Beheersing van milieublootstelling:

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	helder - kleurloos
Geur:	kenmerkend
Smelt-/vriespunt:	-15°C bij 1.013 hPa (ECHA)
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	600°C bij 1.013 hPa
Ontvlambaarheid:	dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten
Onderste en bovenste explosiegrens:	niet bepaald
Vlampunt:	>210°C (DIN ISO 2592)
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet bepaald
Ontledingstemperatuur:	>350°C
pH-waarde:	niet bepaald
Kinematische viscositeit:	71 mm ² /s bij 40°C (DIN EN ISO 3104)

Oplosbaarheid(ed)

Oplosbaarheid in water: (praktisch onoplosbaar)

Verdelingscoëfficiënt

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde): 4

Dampspanning: 0,1 hPa bij 20°C

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid: ~ 0,881 g/cm³ bij 15°C

Relatieve dampdichtheid: er is bij deze eigenschap geen informatie beschikbaar

Deeltjeskenmerken: niet relevant (vloeibaar)

Andere veiligheidsparameters

Oxiderende eigenschappen: geen

9.2 Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen: gevarenklassen overeenkomstig GHS (fysische gevaren): niet relevant

Andere veiligheidskenmerken:

Temperatuurklasse (EU, volgens ATEX): T2
Maximaal toelaatbare oppervlaktetemperatuur van de apparatuur: 300°C

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Deze stof is niet reactief onder normale omgevingsomstandigheden.

Bij verhitting:

Dampen kunnen samen met lucht een explosief mengsel vormen.

10.2 Chemische Stabiliteit:

Het materiaal is stabiel onder normale atmosferische omstandigheden en verwachte temperatuur en druk bij opslag en hantering.

10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:

Heftige reactie met: sterk oxiderend.

10.4 Te vermijden Omstandigheden:

Verwijderd houden van warmte.

Ontleding geschiedt vanaf temperaturen van: >350°C.

10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 08-12-2022
Handelsnaam: Paraffineolie

Pagina: Pagina 5 van 9
Printdatum: 9-2-2023

Er is geen verdere informatie.

10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

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

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor een indeling overeenkomstig Verordening Nr. 1272/2008/EG.

Acute toxiciteit:

Is niet als acuut toxisch in te delen.

Blootstellingsroute	Eindpunt	Waarde	Species	Methode	Bron
Oraal	LD50	>5.000 mg/kg	Rat		ECHA
Inademing: stof/nevel	LC50	>5 mg/l/4h	Rat		ECHA
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg	konijn		ECHA

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.

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:

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

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.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen:

• Na inslikken:

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

• Bij contact met de ogen:

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

• Na inademing:

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

• Bij contact met de huid:

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

• Overige informatie:

Gezondheidseffecten zijn niet bekend.

11.2 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet vermeld.

11.3 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.

Aquatische toxiciteit (acuut):

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 08-12-2022

Pagina: Pagina 6 van 9

Printdatum: 9-2-2023

Handelsnaam: Paraffineolie

Eindpunt	Waarde	Species	Bron	Blootstellingsduur
LD50	>1.000 mg/l	winde (Leuciscus idus)	OECD-203	96 h
EC50	>100 mg/l	daphnia magna	OECD-202	48 h
LL50	>10.000 mg/l	Vis	ECHA	96 h

Biologische afbraak:

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid:

Proces	Afbraaksnelheid	Tijd
biotisch/abiotisch	31 %	28 d

12.3 Bioaccumulatie:

De stof voldoet aan het criterium voor sterke bioaccumulatie.

n-octanol/water (log KOW): 4

12.4 Mobiliteit in de Bodem:

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet vermeld.

12.7 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Informatie betreffende afvalwaterlozing:

Afval niet in de gootsteen werpen.

Relevante bepalingen inzake afvalpreventie

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en proces specifiek plaats te vinden.

Abfallverzeichnis-Verordnung (afval catalogus regeling, Duitsland).

Opmerkingen:

Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerdiensten.

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Opmerkingen : IMDG Code segregation group - none

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

14.8 Informatie voor elke van de VN-reglementen

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 08-12-2022
Handelsnaam: Paraffineolie

Pagina: Pagina 7 van 9
Printdatum: 9-2-2023

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

Aanvullende informatie:

Niet onderworpen aan het ADR, RID en ADN.

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

Niet onderworpen aan het IMDG.

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

Niet onderworpen aan het ICAO-IATA.

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

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

Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)

Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII:

niet vermeld

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

Niet vermeld.

Seveso Richtlijn

2012/18/EU (Seveso III):

Niet toegekend.

Decopaint-Richtlijn:

VOS-gehalte 0 % | 0 g/l

Richtlijn over industrie emissie (IE-Richtlijn)

VOS-gehalte 100 % | 881 g/l

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

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

Kaderrichtlijn water (KRW):

Niet vermeld.

Verordening over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven:

Niet vermeld.

Verordening inzake drugsprecursoren:

Niet vermeld.

Verordening betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:

Niet vermeld.

Verordening betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen (PIC):

Niet vermeld.

Verordening betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP):

Niet vermeld.

Overige informatie:

Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk.

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Nationale inventarissen

Land	Lijst	Status
AU	AiIC	Stof wordt vermeld
CA	DSL	Stof wordt vermeld
CN	IECSC	Stof wordt vermeld
EU	ECSI	Stof wordt vermeld
EU	REACH Reg.	Stof wordt vermeld

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 08-12-2022

Pagina: Pagina 8 van 9

Printdatum: 9-2-2023

Handelsnaam: Paraffineolie

KR	KECI	Stof wordt vermeld
MX	INSQ	Stof wordt vermeld
NZ	NZIoC	Stof wordt vermeld
PH	PICCS	Stof wordt vermeld
TR	CICR	Stof wordt vermeld
TW	TCSI	Stof wordt vermeld
US	TSCA	Stof wordt vermeld

Legenda

AIIC:	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR:	Chemical Inventory and Control Regulation
DSL:	Domestic Substances List (DSL)
ECSI:	EG-Inventaris (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC:	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ:	National Inventory of Chemical Substances
KECI:	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC:	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS:	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.:	REACH geregistreerde stoffen
TCSI:	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA:	Toxic Substance Control Act

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Voor deze stof is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)

Het op één lijn brengen met verordening: Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU

Herstructurering: rubriek 9, rubriek 14

Afkortingen en acroniemen:

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)
CAS:	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer)
CLP:	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels
DGR:	Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR
DNEL:	Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)
EC50:	Effectieve concentratie 50 %. De EC50 komt overeen met de concentratie van een geteste stof die 50 % verandering in de respons veroorzaakt (bvb. op de groei) gedurende een gespecificeerde tijdsinterval
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)

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 08-12-2022

Pagina: Pagina 9 van 9

Printdatum: 9-2-2023

Handelsnaam: Paraffineolie

ELINCS:	European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)
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)
IMDG:	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)
LC50:	Letale concentratie 50 %: is de concentratie waarde in lucht van het materiaal waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een bepaalde tijdsinterval
LD50:	Letale dosis 50 %: de LD50 komt overeen met de dosis van een geteste stof waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een gespecificeerde tijd
LL50:	Letale Belading 50 %: de LL50 komt overeen met de belading die 50 % sterfte veroorzaakt
NLP:	No-Longer Polymer (niet langer polymeer)
PBT:	Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch
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)
SVHC:	Zeer zorgwekkende stof
VOS:	Vluchtige organische stoffen
zPzB:	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

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).

Disclaimer

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis.

Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.