

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 13.0

Herzieningsdatum: 20-12-2023

Pagina 1 van 8

Afdrukdatum: 10-4-2024

Handelsnaam: Investment Casting Powder - SRS Artcast

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

1.1 Productidentificatie:

Naam van het product:	Investment Casting Powder - SRS Artcast
REACH Registratienr:	Vrijgesteld overeenkomstig bijlage V.7
Synoniemen:	Niet van toepassing
Handelsnamen:	Classic, Stonecast (wit/blauw), Brasscast, Eurovest, Artcast, Cobra, Sculpture, Global, Silk, Cadcast, Silk Pro, 116, 117, Silk Neo

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

Belangrijkste toepassingen (niet-limitatieve lijst): Gieten van sieraden en industriële producten.
Geen gebruik dat wordt afgeraden.

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
E-mail: 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 gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Dit product bevat respirabel kristallijn silica (RCS).

De hoeveelheid RCS-poeder dat bestaat uit deeltjes met een grootte van minder dan 10 µm is minder dan 10%, waardoor dit product een STOT RE 2 is volgens de criteria gedefinieerd in de verordening EG 1272/2008 en schadelijk volgens de criteria gedefinieerd in Richtlijn 67/548/EEG vanwege de mogelijkheid van het genereren van respirabel kristallijn poeder in de lucht.

Tijdens de behandeling en het gebruik van het product kan respirabel kristallijn silica in de lucht vrijkomen. Het is aangetoond dat langdurige inademing van hoge concentraties inhaleerbaar kristallijn silica silicose veroorzaakt, een nodulaire longfibrose.

Werkplekblootstelling aan respirabel kristallijn silica stof moet gecontroleerd en beheerst worden.

Indeling volgens Richtlijn (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan.

Specifieke doelorgaan toxiciteit- STOT RE 2-Dit product bevat minder dan 10% respirabel kristallijn silica.

H373: Kan longschade veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling via inademing.

2.2 Labelelementen:

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]: Niet van toepassing.



Gevarenpictogrammen:

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 13.0 Herzieningsdatum: 20-12-2023
Handelsnaam: Investment Casting Powder - SRS Artcast

Pagina 1 van 8
Afdrukdatum: 10-4-2024

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H373: Kan longschade veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling via inademing.

Voorzorgsmaatregelen:

P260: Stof niet inademen.

P284: Adembescherming dragen.

P501: Inhoud/containers afvoeren volgens plaatselijke voorschriften.

2.3 Andere gevaren:

Deze stof of dit mengsel bevat geen bestanddelen die beschouwd worden als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en sterk bioaccumulerend (zPzB) in concentraties van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie:

De stof of het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan vermoed wordt dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau van 0,1% of hoger.

Toxicologische informatie:

De stof of het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan vermoed wordt dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau van 0,1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over ingrediënten

3.2 Mengsels:

Beschrijving:

Mengsel van de volgende stoffen met ongevaarlijke additieven.

Chemische naam	CAS-nr. EINECS-nr. Indexnr. REACH registratienummer	Classificatie	Gewicht (%)
Kwarts	14808-60-7 238-878-4 - -	-	20 - 60
Cristobaliet	14464-46-1 238-455-4 - -	STOT RE 2, H373	20 - 50
Gips	7778-18-9 231-900-3 - -		20 - 30

Onzuiverheden:

Bevat tussen 1 en 10% respirabel kristallijn silica en is geclassificeerd als STOT RE 2.

Zie rubriek 16 voor meer uitleg over afkortingen en gevarenaanduidingen.

AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:

Oogcontact:

Spoel grondig af met veel water gedurende minstens 15 minuten.

Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.

Inademing:

Breng de blootgestelde persoon onmiddellijk in de frisse lucht en vraag medisch advies.

Inslikken:

Geen eerstehulpmaatregelen nodig.

Contact met de huid:

Geen eerstehulpmaatregelen nodig.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 13.0 Herzieningsdatum: 20-12-2023
Handelsnaam: Investment Casting Powder - SRS Artcast

Pagina 1 van 8
Afdrukdatum: 10-4-2024

Er worden geen acute en uitgestelde symptomen en effecten waargenomen.

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

Er zijn geen specifieke acties nodig.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:

Er zijn geen specifieke blusmiddelen nodig.

Ongeschikte blusmiddelen:

Gebruik geen directe waterstralen op het brandende product; deze kunnen spatten veroorzaken en het vuur verspreiden.

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

Onbrandbaar.

Geen gevaarlijke thermische ontleding.

5.3 Advies voor brandweelieden:

Er is geen specifieke brandbeveiliging nodig.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Vermijd stofvorming in de lucht, draag persoonlijke beschermingsmiddelen in overeenstemming met de nationale wetgeving.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Geen speciale vereisten.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Vermijd droog vegen en gebruik watersproeiers of stofzuigers om te voorkomen dat er stof in de lucht komt. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen in overeenstemming met de nationale wetgeving (zie rubriek 8.2.2 voor specifieke informatie).

6.4 Verwijzing naar andere hoofdstukken:

Zie secties 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

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

Voorkom stofvorming in de lucht.

Zorg voor voldoende ventilatie op plaatsen waar stof in de lucht wordt gegenereerd.

Draag bij onvoldoende ventilatie (10-15 luchtwisselingen per uur aanbevolen) geschikte ademhalingsbescherming (zie rubriek 8.2.2 voor specifieke details).

Als 10-15 luchtwisselingen per uur niet worden gehaald, wordt geschikte plaatselijke afzuiging aanbevolen.

Behandel verpakte producten voorzichtig om te voorkomen dat ze per ongeluk openbarsten.

Als je advies nodig hebt over veilige hanteringstechnieken, neem dan contact op met je leverancier of raadpleeg de gids voor goede praktijken waarnaar wordt verwezen in sectie 16.

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

Minimaliseer het ontstaan van stof in de lucht en voorkom verspreiding door de wind tijdens het laden en lossen.

Houd verpakkingen gesloten en bewaar verpakte producten zo dat ze niet per ongeluk kunnen barsten.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Als je advies nodig hebt over specifieke toepassingen, neem dan contact op met je leverancier of raadpleeg de gids voor goede praktijken waarnaar wordt verwezen in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Volg de wettelijke blootstellingslimieten op de werkplek voor alle soorten stof in de lucht (bijv. totaal stof, respirabel stof, respirabel kristallijn silica stof).

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 13.0

Herzieningsdatum: 20-12-2023

Pagina 1 van 8

Afdrukdatum: 10-4-2024

Handelsnaam: Investment Casting Powder - SRS Artcast

Het WEL (Workplace Exposure Limit) voor respirabel kristallijn stof is 0,1 mg/m⁻³ in het VK, gemeten als een 8-uurs TWA (Time Weighted Average).

Raadpleeg de plaatselijke regelgevende instantie voor de equivalente grenswaarden in andere landen.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische controles:

Minimaliseer het ontstaan van stof in de lucht.

Gebruik proceskasten, plaatselijke afzuiging of andere technische beheersmethoden om de concentraties in de lucht onder de gespecificeerde blootstellingslimieten te houden.

Als de gebruiker stof, rook of nevel produceert, gebruik dan ventilatie om de blootstelling aan deeltjes in de lucht onder de blootstellingslimiet te houden.

Pas organisatorische maatregelen toe, bijvoorbeeld door personeel te isoleren van stoffige gebieden.

Was je handen voor de pauze en aan het einde van de dag.

Verwijder bevulde kleding en was deze.

Individuele beschermingsmaatregelen zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Oog-/gelaatsbescherming:

Veiligheidsbril om de ogen te beschermen tegen binnendringend stof. Voldoet aan EN 166.1.B.3.4.9

Bescherming van de huid:

Geen specifieke vereisten.

Handbescherming:

Was je handen aan het einde van elke werksessie.

Gebruik barrièrecreme/voorwerkcreme.

Er zijn geen specifieke beschermende handschoenen vereist, maar handschoenen van natuurrubber/latex of gelijkwaardig worden wel aangeraden.

Ademhalingsbescherming:

Draag bij langdurige blootstelling aan stofconcentraties in de lucht ademhalingsapparatuur (bijv. een ademhalingstoestel, aangedreven luchtademhalingstoestel) van de FFP3- of APF 40-normen of gelijkwaardig.

Beheersing van milieublootstelling:

Vermijd verspreiding door de wind.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysische staat / kleur:	Fijn poeder
Kleur:	Wit poeder
Geur:	Reukloos
Geurdrempel:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.
pH:	7-8
Smeltpunt/vriespunt:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.
Initieel kookpunt:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.
Vlampunt:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.
Verdampingssnelheid:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.
Ontvlambaarheid:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.
Bovenste/onderste blootstellingsgrens voor ontvlambaarheid:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.
Dampdruk:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 13.0

Herzieningsdatum: 20-12-2023

Pagina 1 van 8

Afdrukdatum: 10-4-2024

Handelsnaam: Investment Casting Powder - SRS Artcast

Relatieve dampdichtheid:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.
Relatieve dichtheid:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.
Oplosbaarheid:	Niet oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.
Decompositietemperatuur:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.
Kinematische viscositeit:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.
Explosieve eigenschappen:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.
Oxiderende eigenschappen:	Geen enkel bestanddeel wordt als gevaarlijk beschouwd.
Deeltjeskarakteristieken:	Geen nanovormkenmerken
<u>9.2 Overige informatie</u>	
Geen verdere informatie beschikbaar.	

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit:

Chemisch stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Geen gegevens beschikbaar.

10.5 Chemisch interagerende materialen:

Geen gegevens beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatie.

Huidcorrosie/-irritatie:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatie.

Ernstig oogletsel/irritatie:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatie.

Sensatie van ademhaling of huid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatie.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatie.

Kankerverwekkendheid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatie.

Giftigheid voor de voortplanting:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatie.

STOT-eenmalige blootstelling:

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 13.0

Herzieningsdatum: 20-12-2023

Pagina 1 van 8

Afdrukdatum: 10-4-2024

Handelsnaam: Investment Casting Powder - SRS Artcast

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatie.

STOT-herhaalde blootstelling:

Dit product bevat respirabel cristobaliet en respirabel kwarts als onzuiverheid en is geclassificeerd als STOT RE 2 volgens de criteria gedefinieerd in de Verordening EG 1272/2008.

Langdurige inademing van hoge concentraties respirabel kristallijn silica stof kan silicose veroorzaken, een nodulaire longfibrose veroorzaakt door afzetting in de longen van fijne respirabel silica deeltjes.

Gevaar door inademing:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatie.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonverstorende eigenschappen

De stof of het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan vermoed wordt dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau van 0,1% of hoger.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

De stof of het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan vermoed wordt dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau van 0,1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten:

Geen specifieke bijwerkingen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Product:

Waar mogelijk is recycling te verkiezen boven verwijdering.

Dit moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Verpakking:

Stofvorming door resten in verpakkingen moet worden vermeden en er moet worden gezorgd voor geschikte werkbescherming.

Het hergebruik van verpakkingen wordt afgeraden.

Recyclen en afvoeren van verpakkingen moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften en het bevoegde afvalverwerkingsbedrijf

AFDELING 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

14.2 Benaming van de juiste lading volgens de modelreglementen van de VN

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 13.0 Herzieningsdatum: 20-12-2023
Handelsnaam: Investment Casting Powder - SRS Artcast

Pagina 1 van 8
Afdrukdatum: 10-4-2024

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

14.5 Milieugevaren

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

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

Niet van toepassing op product zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

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

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de gewijzigde Verordening 1907/2006/EC - (REACH).

Seveso-categorie - Richtlijn 2012/18/EG:

Geen

Beperkingen met betrekking tot het product of de daarin aanwezige stoffen volgens Bijlage XVII Vo. (EG) 1907/2006:

Geen

Stoffen in de kandidatenlijst (art. 59 REACH):

Het product bevat geen SVHC-stoffen in een percentage hoger dan 0,1%.

Autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV REACH):

Geen

Stoffen waarvoor kennisgeving van uitvoer verplicht is Vo. (EG) 649/2012:

Geen

Stoffen die onder het Verdrag van Rotterdam vallen:

Geen

Stoffen die onder het Verdrag van Stockholm vallen:

Geen

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

De gegevens en informatie in dit blad zijn het resultaat van de kennis die beschikbaar was op de datum van publicatie. Het bedrijf kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade aan personen of eigendommen die kan voortvloeien uit het gebruik van de stof op een andere manier dan waarvoor het bestemd is. Het blad vervangt niet, maar vult de teksten of de regels aan die de activiteit van de gebruiker regelen. De gebruiker is volledig verantwoordelijk voor de voorzorgsmaatregelen die nodig zijn voor het gebruik dat van het product zal worden gemaakt. De gebruiker moet de veiligheidsmaatregelen bepalen volgens de wetgeving die van toepassing is op zijn activiteiten.

Dit product voldoet aan EN 13279-1: Gipsbindmiddelen en gips - Deel 1: Definities en eisen.

Volledige tekst van de H-verklaringen

H373: Kan longschade veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling via inademing.

Volledige tekst van andere afkortingen

STOT RE 2 Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling). Categorie 2.

Lijst van wijzigingen / aanduidingen van wijzigingen:

Dit veiligheidsinformatieblad is aangepast om te voldoen aan:

- ✓ Verordening (EG) 2020/878
- ✓ Verordening (EG) 1272/2008

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 13.0 Herzieningsdatum: 20-12-2023
Handelsnaam: Investment Casting Powder - SRS Artcast

Pagina 1 van 8
Afdrukdatum: 10-4-2024

Trainingsadvies:

Werknemers moeten worden getraind in het juiste gebruik en de juiste hantering van dit product, zoals vereist door de toepasselijke regelgeving.

Classificatie van het preparaat:

STOT RE 2

H373

Classificatieprocedure:

Berekeningsmethode

Afkortingen en acroniemen :

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 - Australian Inventory of Chemicals; ASTM - American Association for the Testing of Materials; bw - lichaamsgewicht; CLP - Classification, Labelling and Packaging Regulation; Verordening (EG) nr. 1272/2008; CMR - Kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Norm of het Duitse Instituut voor Standaardisatie; DSL - Indoor Substances List (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen; EG-nummer - EINECS-nummer; ECx - Concentratie geassocieerd met x% respons; ELx - Belastbaarheid geassocieerd met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie geassocieerd met x% groeireactie; GHS - wereldwijd geharmoniseerd systeem; GLP - goede laboratoriumpraktijken; IARC - internationaal agentschap voor kankeronderzoek; IATA - internationale vereniging voor luchtvervoer; IBC - internationale IMO-code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - halfmaximale remmende concentratie; ICAO - internationale burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - inventaris van bestaande chemicaliën in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Act (Japan); ISO - International Organization for Standardization; KECI - Korean Inventory of Existing Chemicals; LC50 - dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (mediane dodelijke dosis); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n..e.g.o.s. - Niet anders gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op de concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op het niveau; NOELR - Geen waarneembaar effect op de belastbaarheid; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistente, bioaccumulerende en toxische stof; PICCS - Filipijnse inventaris van chemische stoffen en chemische substanties; (Q)SAR - (Kwantitatieve) Structuur-Activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees 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 - Taiwan Chemical Inventory List; TRGS - Technisch Reglement inzake Gevaarlijke Stoffen; TSCA - Toxic Substance Control Act (VS); VN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer Moeilijk Afbreekbaar en Zeer Bioaccumulerend.