

LIPOXOL 1000

Versie: 4.12

Herzieningsdatum 27.01.2020

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**1.1 Productidentificatie****Handelsnaam** LIPOXOL 1000**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Gebruik** Industrieel gebruik
grondstof voor was- en reinigingsmiddelen
grondstof voor textielhulpmiddelen**Ontraden gebruik****1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Firma** Interlabshop BV
Lage brink 23, 7317BD Apeldoorn
Telefoon: + 3155-5215016
E-mailadres labshop@labshop.nl**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen****Telefoonnummer voor noodgevallen** 112**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.2 Etiketteringselementen

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.3 Andere gevaren

Geen specifieke gevaren te noemen.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Dit product is een stof in de zin van de verordening (EG) 1907/2006.

LIPOXOL 1000

Versie: 4.12

Herzieningsdatum 27.01.2020

CHEMISCHE OMSCHRIJVING

polyethyleenglycol > 600-10000

Componenttype: Actief bestanddeel**EG-Nr.:**
REACH Nummer: Niet relevant (polymeer)**Indexnr.:****CAS-Nr.:** 25322-68-3**CONFORM VERORDENING (EG) 1907/2006 TE VERMELDEN BESTANDELEN EVENALS VERDERE GEVAARLIJKE INHOUDSTOFFEN MET WERKPLEKGRENSWAARDEN**

Geen gevaarlijke ingrediënten

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemeen advies	Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
Bij inademing	Verwijderen van blootstelling, neerleggen. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Ademhaling controleren, eventueel met zuurstof beademen. Een arts raadplegen.
Bij aanraking met de huid	Afwassen met veel water.
Bij aanraking met de ogen	Spoelen met veel water.
Bij inslikken	Een arts raadplegen. Geen braken opwekken zonder medisch advies. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	Verschijselen: Geen gegevens beschikbaar. Gevaren: Geen gegevens beschikbaar.
---	--

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	Behandeling: Geen gegevens beschikbaar.
---	---

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	waterstraal, Droogpoeder, Schuim, Kooldioxide (CO ₂)
-------------------------------	--

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding	In geval van brand is het ontstaan van gevaarlijke brandgassen of dampen mogelijk.
--	--

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende	Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Draag indien nodig een
------------------------------	--

LIPOXOL 1000

Versie: 4.12

Herzieningsdatum 27.01.2020

uitrusting voor brandweerlieden	persluchtmasker bij brandbestrijding.
Nadere informatie	Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving. Gesloten containers in de buurt van de brand afkoelen met waternevel. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving. Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Vermijd stofvorming.
--	----------------------

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.
----------------------------------	---

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	Gebruik mechanische bewerkingsmachines. Het opgenomen materiaal reglementair verwijderen Vermijd stofvorming.
---------------------------	---

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies voor veilige hantering	Bij de verwerking van het product moeten de vorming en concentratie van stof vermeden worden. Stof kan explosief mengsel vormen in lucht.
Advies voor bescherming tegen brand en explosie	Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
Brandbestrijdingsklasse	B: Branden waarbij vloeistoffen, en vaste stoffen die vloeibaar kunnen worden, zijn betrokken. Het betreft ook vloeistoffen die vloeibaar worden bij hogere temperatuur.

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

Eisen aan opslagruimten en containers	Goed afgesloten bewaren. Op een droge plaats bewaren.
Andere gegevens	Stabiel onder normale omstandigheden.
Reservoirmateriaal	Geschikte materialen: Staal

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik	Deze informatie is niet beschikbaar.
--------------------------	--------------------------------------

LIPOXOL 1000

Versie: 4.12

Herzieningsdatum 27.01.2020

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1 Controleparameters****BESTANDDELEN MET GRENSWAARDEN VOOR DE WERKPLEK****Nationale blootstellingsgrenswaarden op de werkplek**

Geen gegevens beschikbaar

EUROPESE ARBEIDSHYGIËNISCHE BLOOTSTELLINGSGRENSWAARDEN

Geen gegevens beschikbaar

AFGELEIDE DOSES ZONDER EFFECT (DNEL)**Stofnaam: polyethyleenglycol > 600-10000**

Geen gegevens beschikbaar

VOORSPELDE CONCENTRATIE ZONDER EFFECT (PNEC)**Stofnaam: polyethyleenglycol > 600-10000**

Geen gegevens beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**TECHNISCHE MAATREGELEN**

Bij vorming van stof zorgen voor voldoende afzuiging.

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

Bescherming van de ademhalingswegen	Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik. Bij onvoldoende ventilatie, overschrijding van werkplekgrenswaarden, te ernstige stankoverlast of bij het vrijkomen van aërosols, nevel en rook een van de omgevingslucht onafhankelijk ademmasker of ademmasker met filtertype P2 of P3 volgens EN 143 gebruiken.
Bescherming van de handen	Handbescherming op andere gebruikte chemicaliën afstemmen. Preventieve bescherming voor de handen wordt aanbevolen., Regelmatig een huidbeschermende crème toepassen.
Bescherming van de ogen	beschermbril
Huid- en lichaams-bescherming	Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.
Hygiënische maatregelen	Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid. Stof of spuitnevel niet inademen. Regelmatig een huidbeschermende crème toepassen.
Beschermende maatregelen	Geen speciale beschermingsmiddelen nodig.

LIPOXOL 1000

Versie: 4.12

Herzieningsdatum 27.01.2020

BEHEERSING VAN MILIEUBLOOTSTELLING

Algemeen advies Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand	vast; 20 °C; 1.013 hPa
Vorm	Vaste vorm
Kleur	wit
Geur	mild
Geurdrempelwaarde	Geen valide methode beschikbaar.
pH	4 - 7; 100 g/l; 20 °C
Smeltpunt/-traject	36 - 40 °C
Kookpunt/kooktraject	Niet van toepassing
Vlampunt	circa 250 °C; DIN ISO 2592
Verdampingssnelheid	Niet van toepassing Reden: Vaste stof
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	Niet van toepassing Reden: Vaste stof
Bovenste explosiegrens	Niet van toepassing Reden: Vaste stof
Dampspanning	< 0,1 hPa; 20 °C
Relatieve dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	1,21 g/cm ³ ; 20 °C
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water	circa 750 g/l; 20 °C
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Ontstekingstemperatuur	circa 420 °C; DIN 51794
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing Vaste stof met een smeltpunt < 160°C
Viscositeit, dynamisch	24 - 29 mPa.s; 20 °C Höppler (50% H ₂ O)
Ontploffingseigenschappen	Niet te verwachten op basis van de structuur en de functionele groepen
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Andere gegevens

Aanvullend advies onder normale omstandigheden geen explosiegrenzen

LIPOXOL 1000

Versie: 4.12

Herzieningsdatum 27.01.2020

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1 Reactiviteit**

Opmerking Stabiel bij normale kamertemperatuur en druk.
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Opmerking Geen ontleding bij normale opslag.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties Niets bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Blootstelling aan vocht.
Directe verwarming, vuil, chemische verontreiniging, zonlicht, UV- of ioniserende straling.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Niets bekend.;

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Acute orale toxiciteit polyethyleenglycol > 600-10000:
LD50 Rat: > 2.000 mg/kg; Richtlijn test OECD 401
Op basis van de beschikbare informatie is niet voldaan aan de criteria voor classificatie.
groepsbeschouwing

Acute toxiciteit bij inademing polyethyleenglycol > 600-10000:
Geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit polyethyleenglycol > 600-10000:
LD50 Rat: > 2.000 mg/kg; Richtlijn test OECD 402
Op basis van de beschikbare informatie is niet voldaan aan de criteria voor classificatie.
groepsbeschouwing

Huidcorrosie/-irritatie

Huidirritatie polyethyleenglycol > 600-10000:
Konijn: niet irriterend; Richtlijn test OECD 404
Op basis van de beschikbare informatie is niet voldaan aan de criteria voor classificatie.
groepsbeschouwing

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogirritatie polyethyleenglycol > 600-10000:
Konijn: niet irriterend; Richtlijn test OECD 405
Op basis van de beschikbare informatie is niet voldaan aan de criteria voor

LIPOXOL 1000

Versie: 4.12

Herzieningsdatum 27.01.2020

classificatie.
groepsbeschouwing**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid****Sensibilisatie**polyethyleenglycol > 600-10000:
Buehlertest Cavia: niet sensibiliserend; Richtlijn test OECD 406
Op basis van de beschikbare informatie is niet voldaan aan de criteria voor
classificatie.
groepsbeschouwing**Mutageniteit in geslachtscellen****Genotoxiciteit in vitro**polyethyleenglycol > 600-10000:
Ames-test; Salmonella typhimurium; met en zonder stofwisselingsactivatie: Niet-
mutageen; Richtlijn test OECD 471
groepsbeschouwing**Opmerkingen**polyethyleenglycol > 600-10000:
Op basis van de beschikbare informatie is niet voldaan aan de criteria voor
classificatie.**Kankerverwekkendheid****Kankerverwekkendheid**polyethyleenglycol > 600-10000:
Deze informatie is niet beschikbaar.**Giftigheid voor de voortplanting****Giftigheid voor de
voortplanting**polyethyleenglycol > 600-10000:
Geen gegevens beschikbaar**STOT bij eenmalige blootstelling****Opmerkingen**polyethyleenglycol > 600-10000:
De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig,
enkelvoudige blootstelling.**STOT bij herhaalde blootstelling****Opmerkingen**polyethyleenglycol > 600-10000:
De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig,
herhaalde blootstelling.**Toxiciteit bij herhaalde
toediening**polyethyleenglycol > 600-10000:
Rat; Oraal; 90 dagen
NOAEL: 4.000 mg/kg (gebaseerd op droog gewicht en dag)
Doelorganen: Lever
literatuurwaardepolyethyleenglycol > 600-10000:
Rat; Oraal; 2 a
NOAEL: 1.000 mg/kg (gebaseerd op droog gewicht en dag)
Verschijnselen: verminderde toename van het lichaamsgewicht
literatuurwaarde**Gevaar bij inademing****Aspiratiesgiftigheid**polyethyleenglycol > 600-10000:
Niet van toepassing

LIPOXOL 1000

Versie: 4.12

Herzieningsdatum 27.01.2020

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen	polyethyleenglycol > 600-10000: LC50 (96 h) Cyprinus carpio (Karper): > 100 mg/l ; semi-statische test; Richtlijn test OECD 203 groepsbeschouwing
Toxiciteit voor vissen - Chronische toxiciteit	polyethyleenglycol > 600-10000: Geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	polyethyleenglycol > 600-10000: EC50 (48 h) Daphnia magna (grote watervlo): > 100 mg/l ; statische test; OECD tetrichtlijn 202 groepsbeschouwing
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren - Chronische toxiciteit	polyethyleenglycol > 600-10000: Geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor waterplanten	polyethyleenglycol > 600-10000: EC50 (72 h) Desmodesmus subspicatus (groene algen): > 100 mg/l ; Groeisnelheid; statische test; OECD tetrichtlijn 201; groepsbeschouwing polyethyleenglycol > 600-10000: NOEC (72 h) Desmodesmus subspicatus (groene algen): 450 mg/l ; Biomassa; statische test; OECD tetrichtlijn 201; groepsbeschouwing
Toxiciteit voor in de bodem levende organismen	polyethyleenglycol > 600-10000: Geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit bij terrestrische planten	polyethyleenglycol > 600-10000: Geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit bij andere terrestrische niet-zoogdieren	polyethyleenglycol > 600-10000: Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid	polyethyleenglycol > 600-10000: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.; > 60 %; 28 d; aëroob; OECD-tetrichtlijn 301 B groepsbeschouwing polyethyleenglycol > 600-10000: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.; > 70 %; 21 d; aëroob; OECD-tetrichtlijn 301 A polyethyleenglycol > 600-10000: Biologisch afbreekbaar; > 60 %; 70 d; marine test; ISO DIS 9439 groepsbeschouwing
------------------------------------	--

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie	polyethyleenglycol > 600-10000: Geen gegevens beschikbaar
-----------------------	--

12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	polyethyleenglycol > 600-10000: Geen gegevens beschikbaar
-------------------	--

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT-beoordeling	Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.
---------------------------------------	--

LIPOXOL 1000

Versie: 4.12

Herzieningsdatum 27.01.2020

Resultaten van PBT-beoordeling polyethyleenglycol > 600-10000:
Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT).
Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB).

12.6 Andere schadelijke effecten

Algemeen advies polyethyleenglycol > 600-10000:
Niets bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Product Kan verwijderd worden als vaste afvalstof of verbrand in een geschikte installatie volgens plaatselijke voorschriften.

Afvalsleutel Europese Unie: EWC Voor dit product kan overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) geen afvalsleutelnummer vastgelegd worden, omdat eerst het gebruiksdoel door de gebruiker een indeling mogelijk maakt. Het afvalsleutelnummer moet in afspraak met de regionale afvalafvoer vastgelegd worden.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**14.1 VN-nummer**

ADR Niet-gevaarlijke goederen
RID Niet-gevaarlijke goederen
ADN Niet-gevaarlijke goederen
IMDG Niet-gevaarlijke goederen
ICAO/IATA Niet-gevaarlijke goederen

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR Niet-gevaarlijke goederen
RID Niet-gevaarlijke goederen
ADN Niet-gevaarlijke goederen
IMDG Niet-gevaarlijke goederen
ICAO/IATA Niet-gevaarlijke goederen

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR Niet-gevaarlijke goederen
RID Niet-gevaarlijke goederen
ADN Niet-gevaarlijke goederen
IMDG Niet-gevaarlijke goederen
ICAO/IATA Niet-gevaarlijke goederen

14.4 Verpakkingsgroep

ADR Niet-gevaarlijke goederen
RID Niet-gevaarlijke goederen
ADN Niet-gevaarlijke goederen
IMDG Niet-gevaarlijke goederen
ICAO/IATA Niet-gevaarlijke goederen

LIPOXOL 1000

Versie: 4.12

Herzieningsdatum 27.01.2020

NOTIFICATIESTATUS

Switzerland. Consolidated Inventory (based on EU-EINECS and EU-NLP)	CH INV	gelistet (product of componenten zijn gelistet)
Canadian Domestic Substances List (DSL)	DSL	gelistet (product of componenten zijn gelistet)
Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	AICS	gelistet (product of componenten zijn gelistet)
Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory	ENCS (JP)	gelistet (product of componenten zijn gelistet)
Japan. ISHL - Inventory of Chemical Substances	ISHL (JP)	gelistet (product of componenten zijn gelistet)
Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)	KECI (KR)	gelistet (product of componenten zijn gelistet)
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	PICCS (PH)	gelistet (product of componenten zijn gelistet)
China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	IECSC	gelistet (product of componenten zijn gelistet)
Taiwan Chemical Substance Inventory (TCSI)	TCSI	gelistet (product of componenten zijn gelistet)
United States TSCA Inventory	TSCA	gelistet (product of componenten zijn gelistet)

Let op: De namen en CAS nummers, die voor dit product in de genoemde chemicaliënindices gebruikt worden, kunnen van de in hoofdstuk 3 vermelde gegevens afwijken.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**polyethyleenglycol > 600-10000**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof (uitgezonderd van de registratieplicht).

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**Paragrafen op het veiligheidsinformatieblad die herzien zijn:**

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen
7. Hantering en opslag
8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
9. Fysische en chemische eigenschappen
12. Ecologische informatie
15. Regelgeving
16. Overige informatie

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

LIPOXOL 1000

Versie: 4.12

Herzieningsdatum 27.01.2020

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. Dit veiligheidsinformatieblad bevat alleen informatie met betrekking tot veiligheid en dient niet als vervanging voor productinformatie of -specificatie.

Een verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
ANSI	American National Standards Institute
ASTM	American Society of Testing and Materials (US)
BCF	Bioconcentration factor
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures
DIN	Deutsches Institut für Normung
DNEL	Derived No-Effect Level
DSL	Domestic Substances List
EC...	Effect concentration ... %
ENCs	Existing Notified Chemical Substances (Japan)
EWC	European Waste Catalogue
IATA	International Air Transport Association
IBC	Intermediate Bulk Container
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
ISHL	Industrial Safety and Health Law (Japan)
ISO	International Organization for Standardization
IUAPC	International Union of Pure and Applied Chemistry
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC...	Lethal Concentration, ...%
LD...	Lethal Dose, ...%
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution From Ships
NDSL	Non-Domestic Substances List
NOAEL	no observable adverse effect level
NOEL/NOEC	No Observed-effect level/concentration
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	persistent, bioaccumulative, toxic
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
TG	Test Guideline
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
TSCA	Toxic Substances Control Act
vPvB	very persistent, very bioaccumulative
WGK	Wassergefährdungsklasse