

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam : Waterstofperoxide 35% (w/w), z
EG-nummer : 231-765-0
CAS-nr. : 7722-84-1
EU catalogusnummer : 008-003-00-9
REACH registratienummer : 01-2119485845-22-XXXX
Productcode : 12.081606

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Gebruik van de stof of het mengsel : Ontsmettingsmiddel. Water behandeling Schoonmaakmiddel. Bleekmiddel Oxidatiemiddel
Textiles Biocide Electrical and electronic applications Metal surface treatment Paper
production

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier : Van Hees B.V.
Voltaweg 35a
6101 XK ECHT
Telefoon : +31 475-729460
E-mail : info@vanheesbv.com

**1.4 Telefoonnummer voor
voor noodgevallen**

: Nederlandse Vergiftigingen Informatie Centrum (NIVC) : tel. +31-302748888
uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**2.1 Indeling van de stof of het mengsel (EG 1272/2008)
Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Acute Tox. 4 - H302
Acute Tox. 4 - H332
Skin Irrit. 2 - H315
Eye Dam. 1 - H318
STOT SE 3 - H335

Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2 Etiketteringselementen**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]S**

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord (CLP)
GEVAAR

Gevarenaanduidingen (CLP)

H302+H332 : Schadelijk bij inslikken en bij inademing.
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

P261	Inademing van dampen/ spuitnevel vermijden.
P280	Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P304+P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P403+P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P405	Achter slot bewaren.
P501	Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

Aanvullende etiket informatie

Aankoop, bezit en gebruik door particulieren is aan beperkingen onderhevig.

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**3.1 Stoffen**

Productnaam	WATERSTOFFEROXIDE 35 - <50%
REACH registratienummer	01-2119485845-22-XXXX
EU catalogusnummer	008-003-00-9
CAS-nummer	7722-84-1
EG-nummer	231-765-0
Samenstelling opmerkingen	De vermelde gegevens zijn in overeenkomst met de meest recente EG-richtlijnen.

3.2 Mengsel

Niet van toepassing.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Bij inhalatie:	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Zoek medische ondersteuning.
Bij huidcontact:	Besmette kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
Bij oogcontact:	Onmiddellijk spoelen met veel water. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Doorgaan met spoelen.
Bij inslikken:	Mond goed spoelen met water. Niet laten braken. Bij braken het hoofd laag houden, zodat maagbraaksel niet in de longen kan komen. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Schadelijk bij inademing. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Inslikken	Schadelijk bij inslikken.
Huidcontact	Huidirritatie.
Oogcontact	Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan blijvend letsel veroorzaken als het oog niet onmiddellijk wordt gespoeld.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen advies maar een symptomatische behandeling kan nodig zijn.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	Blus met de volgende media: Waternevel.
Ongeschikte blusmiddelen	Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

Specifieke gevaren	Bij sterke verhitting ontstaat overdruk die de verpakking explosief kan doen opspringen. Van brandbare stoffen verwijderd houden.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Zuurstof

5.3 Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden	Koel aan vlammen blootgestelde containers tot ruim nadat het vuur is gedoofd.
Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden	Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

Volg de voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren als beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Vermijd inademing van spuitnevel en contact met de huid en ogen. Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen. Zorg voor adequate ventilatie.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd afvoer naar grond en aquatisch milieu. Lekkage of ongecontroleerde lozing op oppervlaktewater moet onmiddellijk worden gemeld aan het Milieu-agentschap of andere betrokken autoriteiten.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorbeer gemorst product met niet-brandbaar, absorberend materiaal. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af. Spoel verontreinigd gebied met veel water.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming, zie paragraaf 8. Voor afvalverwijdering, zie paragraaf 13.

7. HANTERING EN OPSLAG**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Vermijd inademen van dampen en contact met huid en ogen. Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Statische elektriciteit en vonkvorming moeten voorkomen worden. Zorg voor adequate ventilatie.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Van brandbare stoffen verwijderd houden. Vermijd contact met oxiderende stoffen. Vermijd blootstelling aan hoge temperaturen en direct zonlicht. Gescheiden opslaan van de volgende stoffen: Reducerende stoffen. Basen. Metaal of metallische vaste stof. Aceton. Organische verbindingen. Verwijderd houden van brandbare stoffen. Zuren. Geschikte verpakkingsmaterialen: Roestvast staal. Aluminium. Polyethyleen.

Opslag klasse

Bijtende stoffen opslag. Oxiderende stoffen opslag.

7.3 Specifiek eindgebruik

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

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1 Controleparameters****Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): WEL 1 ppm 1.4 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): WEL 2 ppm 2.8 mg/m³

WEL = Workplace Exposure Limit.

Ingrediënt opmerkingen

WEL = Workplace Exposure Limits

DNEL

Werknemers - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 3 mg/m³
Werknemers - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 1.4 mg/m³
Gebruiker - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 1.93 mg/m³
Gebruiker - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 0.21 mg/m³

PNEC

Zoetwater; 0.0126 mg/l
Zoutwater; 0.0126 mg/l
RZI; 4.66 mg/l
Onderbroken vrijkoming; 0.0138 mg/l
Sediment (Zoetwater); 0.047 mg/l
Sediment (Zoutwater); 0.047 mg/l
Bodem; 0.0023 mg/kg

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Technische maatregelen**

Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging.

Individuele beschermingsmaatregelen

Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.

Bescherming van de ogen / het gezicht

De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische spatdichte zuurbril. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166.

Bescherming van de handen

De meest geschikte handschoen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. De geselecteerde handschoenen moeten een doorbraaktijd van minstens 8 uur hebben. Rubber (naturel, latex). Beschermende handschoenen moeten een minimale dikte hebben van 1.0 mm. Nitrilrubber. Beschermende handschoenen moeten een minimale dikte hebben van 0.33 mm. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374.

Overige beschermingsmiddelen

Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van huidcontact te voorkomen. Draag een rubber voorschoot. Draag rubber schoeisel.

Bescherming van de ademhalingswegen

Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. Respirator with ABEK filter EN 136/140/141/145/143/149

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen	Vloeistof.
Kleur	Kleurloos.
Geur	Prikkelend
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 2.0
Smeltpunt	-33°C
Beginkookpunt en kooktraject	108 (35% H ₂ O ₂)°C @ 760 mm Hg
Vlampunt	Geen informatie beschikbaar.
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar.
Verdampingsfactor	Geen informatie beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen informatie beschikbaar.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Geen informatie beschikbaar.
Andere ontvlambaarheid	Geen informatie beschikbaar.
Dampspanning	1 hPa @ 30°C
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar.
Relatieve dichtheid	1.1-1.2
Bulk dichtheid	Geen informatie beschikbaar.
Oplosbaarheid(heden)	Oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt	log Pow: -1.57
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar.
Viscositeit	1.17 mPa s @ 20°C
Ontploffingseigenschappen	Geen informatie beschikbaar.
Ontploffbaar door de werking van een vlam	Geen informatie beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar.

9.2 Andere gegevens

Refractie index	Geen informatie beschikbaar.
Deeltjesgrootte	Geen informatie beschikbaar.
Molecuulgewicht	34
Vluchtigheid	Geen informatie beschikbaar.
Verzadigingsconcentratie	Geen informatie beschikbaar.
Kritische temperatuur	Geen informatie beschikbaar.
Vluchtige organische stof	Geen informatie beschikbaar.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1 Reactiviteit**

Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Kan ontploffen bij vermenging met organische stoffen en onder bepaalde omstandigheden contact met metalen en zijn zouten kan resulteren in gekatalyseerde ontleding 7. Zware metalen en hun zouten Koper. Chroom. Nikkel. Lood. IJzer. Stoffig poeder. Kerosine.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen. Bescherm tegen licht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen. Sterk reducerende agentia. Sterke basen. Sterke zuren. Metaal of metallische vaste stof. Aceton. Organische verbindingen. Van brandbare stoffen verwijderd houden.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Zuurstof.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit - oraal**

ATE oraal (mg/kg) 500,0

Acute toxiciteit - inademing

ATE inademing (dampen mg/l) 11,0

Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Irriterend voor de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Niet sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT – eenmalige blootstelling Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT – herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gevaar bij inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Inademing Schadelijk bij inademing. Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

Inslikken Schadelijk bij inslikken.

Huidcontact Irriterend voor de huid.

Oogcontact Veroorzaakt ernstig oogletsel.

11.2 Verdere informatie

Geen informatie beschikbaar.

Verdere informatie:

Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**Ecotoxiciteit**

De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

12.1 Toxiciteit**Aacuut gevaar voor het aquatisch milieu.**

Toxiciteit Niet giftig beschouwd voor vissen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie**Bioaccumulatiepotentieel**

Het product is niet bioaccumulerend.

Verdelingscoëfficiënt

log Pow: -1.57

12.4 Mobiliteit in de bodem**Mobiliteit**

Het product is oplosbaar in water.

Constante van de wet van

0.00075 Pa m³/mol @ 20°C

Henry**Oppervlaktespanning**

75.7 mN/m @ 20°C

12.5 Resultaten van PBT and vPvB beoordeling**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling**

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

12.6 Andere schadelijke effecten**Andere nadelige effecten**

Niet bepaald.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Algemene informatie**

Afval is als gevaarlijk afval ingedeeld. Niet doorboren of verbranden, zelfs wanneer leeg.

Verwijderingsmethoden

Voer afvalstoffen af naar een vergunning houdende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**14.1 UN nummer****UN nr. (ADR/RID)**

2014

UN nr. (IMDG)

2014

UN nr. (ICAO)

2014

UN nr. (ADN)

2014

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**Juiste vervoersnaam**

WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER

(ADR/RID)**Juiste vervoersnaam (IMDG)**

WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER

Juiste vervoersnaam (ICAO)

HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

Juiste vervoersnaam (ADN)

WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER

14.3 Klasse**ADR/RID klasse**

5.1

ADR/RID bijkomend gevaar

8

ADR/RID classificatiecode

OC1

ADR/RIC etiket

5.1

IMDG klasse

5.1

IMDG bijkomend gevaar

8

ICAO klasse/subklasse

5.1

ICAO bijkomend gevaar

8

ADN klasse

5.1

ADN bijkomend gevaar

8

14.4 Verpakkingsgroep**ADR/RID verpakkingsgroep**

II

IMDG verpakkingsgroep

II

ICAO verpakkingsgroep

II

ADN verpakkingsgroep

II

14.5 Milieugevaarlijk**Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**

Nee

14.6 Bijzondere voorwaarden voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-H, S-Q
ADR vervoerscategorie	2
Noodmaatregelcode	2P
Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)	58
Tunnelbeperkingscode	(E)

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

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBCcode	Niet van toepassing
--	---------------------

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**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). Verordening(EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.
---------------------	--

Beperkingen (Bijlage XVII Verordening 1907/2006)	Dit product is/bevat een stof die is opgenomen in Verordening(EG) nr. 1907/2006(REACH) Bijlage XVII-BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN. Vermelding nummer: 3
---	---

Precursoren voor explosieven	Bevat een stof of stoffen vermeld in Bijlage I in een hogere concentratie dan de daarin vastgestelde grenswaarden.
-------------------------------------	--

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

Inventarissen**EU (EINECS/ELINCS)**

Alle ingrediënten zijn vermeld of vrijgesteld.

Canada (DSL/NDL)

Alle ingrediënten zijn vermeld of vrijgesteld.
DSL

Verenigde Staten (TSCA)

Alle ingrediënten zijn vermeld of vrijgesteld.

Australië (AICS)

Alle ingrediënten zijn vermeld of vrijgesteld.

Korea (KECI)

Alle ingrediënten zijn vermeld of vrijgesteld.

China (IECSC)

Alle ingrediënten zijn vermeld of vrijgesteld.

Filipijnen (PICCS)

Alle ingrediënten zijn vermeld of vrijgesteld.

Nieuw-Zeeland (NZIOC)

Alle ingrediënten zijn vermeld of vrijgesteld.

:

16. OVERIGE INFORMATIE**Nadere informatie**

Bovenstaande informatie wordt verondersteld juist te zijn maar maakt geen aanspraak op volledigheid en dient uitsluitend als richtlijn te worden gebruikt. Van HEES B.V., zal niet aansprakelijk zijn voor eventuele schade die voortkomt uit hantering van of contact met bovenstaand product.

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Afkortingen en acroniemen

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.
IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging.
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.
zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.
MARPOL 73/78: Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen van 1973, gewijzigd bij het Protocol van 1978.
NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten.
OECD: Organisatie voor Economische Co-operatie en ontwikkeling
SCBA: onafhankelijke ademhalingsapparatuur
STP: rioolwaterzuiveringsinstallatie
VOC: vluchtige organische stoffen