



Veiligheidsinformatieblad op datum van 28-05-2020, versie 1

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

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: EMEROD Protection Anti-Rongeurs

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

Aanbevolen gebruik:

Professioneel gebruik

Afgeraden gebruik:

Niet gebruiken voor andere doeleinden dan deze vermeld onder 'Aanbevolen gebruik'

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:

Lodi Group - Parc d'Activités des Quatre Routes

35390 Grand Fougeray - Frankrijk Tel.: 0033 (0) 2.99.08.48.59

Aangewezen persoon verantwoordelijk voor het veiligheidsinformatieblad

fds@lodi.fr

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen


Noodtelefoonnummer: 112


## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

EU regelgevende criteria 1272/2008 (CLP)

 Gevaar, Aerosols 1, Zeer licht ontvlambare aerosol Houder onder druk: kan barsten bij opwarming.

 Waarschuwing, Eye Irrit. 2, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

 Waarschuwing, STOT SE 3, Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Nadelige fysicochemische, milieu- en gezondheidseffecten:

Geen andere gevaren

### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:



Gevaar

Gevarenaanduidingen

H222+H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

## Veiligheidsinformatieblad EMEROD Protection Anti-Rongeurs

### Voorzorgsmaatregelen:

- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
- P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
- 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.
- P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.

### Bijzondere bepalingen:

Geen

### Bevat

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol

Bijzondere bepalingen in overeenstemming met Bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen

### 2.3. Andere gevaren

vPvB-substanties: geen - PBT-substanties: geen

Andere gevaren:

Geen andere gevaren

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Het product ontbrandt heel gemakkelijk, zelfs bij temperaturen onder 0°C.

Bij contact met de ogen veroorzaakt het product aanzienlijke irritatie die langer dan 24 uur kan duren.

Dampen van het product kunnen slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.






## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet beschikbaar

### 3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen binnen de betekenis van de CLP-reglementering en gerelateerde classificatie:

Hoef.	Naam	Ident. Nummer	Classificatie
>= 50%	propaan-2-ol;	Indexnummer: 603-117-00-0	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
- <	isopropylalcohol;	CAS: 67-63-0	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
100%	isopropanol	EG: 200-661-7	 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 10%	butaan	Indexnummer: 601-004-00-0	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220
- < 25%		CAS: 106-97-8	
		EG: 203-448-7	
>= 2.5%	propaan	Indexnummer: 601-003-00-5	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220
- < 10%		CAS: 74-98-6	
		EG: 200-827-9	

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Verwijder onmiddellijk alle besmette kleding.

## Veiligheidsinformatieblad EMEROD Protection Anti-Rongeurs

Delen van het lichaam die in contact zijn gekomen (of zelfs maar verdacht worden in contact te zijn gekomen) met het product, moeten onmiddellijk worden gespoeld met veel stromend water en eventueel met zeep.

Was het lichaam grondig (douche of bad).

Verwijder onmiddellijk besmette kleding en verwijder deze op veilige wijze.

Na contact met de huid, was onmiddellijk met zeep en veel water.

Zoek medische hulp bij ontwikkeling van nadelige effecten of irritatie.

In geval van contact met de ogen:

Na contact met de ogen, spoel met water met open oogleden en gedurende voldoende lange tijd. Raadpleeg daarna onmiddellijk een oogarts.

Bescherm het niet getroffen oog.

Zoek medische hulp bij ontwikkeling van nadelige effecten of irritatie.

In geval van inslikken:

Wek onder geen enkele omstandigheid braken op. **ZORG ONMIDDELIJK VOOR EEN MEDISCH ONDERZOEK.**

Spoel de mond

Wek geen braken op.

Raadpleeg onmiddellijk een arts en toon het etiket.

In geval van inademen:

Breng het slachtoffer in frisse lucht en houd het warm en kalm.

Zorg ervoor dat frisse lucht kan worden ingeademd

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

In geval van ongeval of onwelzijn onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk de gebruiksaanwijzing of het veiligheidsinformatieblad tonen).

Behandeling:

Raadpleeg een arts en toon het etiket.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

CO<sub>2</sub> of een droog chemisch blusmiddel.

Blusmiddelen die omwille van veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt:

Geen in het bijzonder.

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

Explosie- en verbrandingsgassen niet inademen.

Verbranden veroorzaakt sterke rookontwikkeling.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Gebruik geschikte ademhalingsapparatuur.

Verzamel besmet bluswater apart. Dit mag niet geloosd worden in afvoeren.

Verwijder onbeschadigde containers uit directe gevarenczones indien dit veilig kan gebeuren.

---

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Verwijder alle ontstekingsbronnen.

Breng personen in veiligheid.

Zie beschermingsmaatregelen onder punten 7 en 8.

## Veiligheidsinformatieblad EMEROD Protection Anti-Rongeurs

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd indringen in bodem/ondergrond. Vermijd weglopen in oppervlaktewater of riolering. Verontreinigd waswater bewaren en verwijderen.

In geval van ontsnappen van gas of weglopen in waterwegen, bodem of riolering, informeer de verantwoordelijke autoriteiten.

Geschikt materiaal voor opname: absorberend materiaal, organisch, zand

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Berg het product zo snel mogelijk. Om dit te doen, draag een masker en beschermende kledij. Wassen met veel water en zeep.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubrieken 8 en 13

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevels.

Gebruik de lege container niet vooraleer deze werd gereinigd.

Alvorens transferoperaties te doen, zorg ervoor dat er zich geen residu van incompatibel materiaal in de containers bevindt.

Besmette kledij moet vervangen worden alvorens eetgelegenheden te betreden.

Eet en drink niet tijdens het werk.

Zie rubriek 8 voor aanbevolen beschermende uitrusting.

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

Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C.

Op een droge, goed geventileerde plaats bewaren.

Aanbevelingen van toepassing op magazijnen en opslagplaatsen die aerosolen bewaren.

Het wordt aanbevolen om aerosolen in de voorraad te denormaliseren. Het sproeigebied moet worden afgebakend met een metalen gaas (maas van max. 5 cm) dat een kooi vormt, of met behulp van wanden om projecties van aerosolen die de rest van de voorraad kunnen ontsteken, te voorkomen.

Niet roken

Om het risico op vallen te verminderen, moeten pallets zo dicht mogelijk bij de vloer worden geplaatst. Zorg ervoor dat de onderste lagen niet worden ingedrukt (risico op lekken door druk)

Het wordt aanbevolen het gebied te ventileren en geen sproeistoffen te bewaren nabij warmtebronnen, met inbegrip van direct zonlicht, en de vuurprocedure toe te passen in geval van werken.

Verwijderd bewaren van: open vlammen, direct zonlicht, vonken, hitte

Altijd in een goed geventileerde plaats bewaren.

Bewaren bij minder dan 20°C. Verwijderd houden van onbewaakte vlammen en warmtebronnen.

Directe blootstelling aan zonlicht vermijden.

Verwijderd houden van onbewaakte vlammen en warmtebronnen. Directe blootstelling aan zonlicht vermijden.

Weg houden van voedsel, drank en diervoer.

Incompatibele materialen:

Geen in het bijzonder.

Instructies betreffende opslagruimten:

Koel en gepast geventileerd.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen in het bijzonder

## Veiligheidsinformatieblad EMEROD Protection Anti-Rongeurs

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol - CAS: 67-63-0  
 ACGIH - TWA(8u): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Opmerkingen: A4, BEI - irritatie ogen en  
 bovenste luchtwegen, aantasting centraal zenuwstelsel  
 butaan - CAS: 106-97-8  
 ACGIH - STEL: 1000 ppm - Opmerkingen: (EX) - aantasting centraal zenuwstelsel  
 propaan - CAS: 74-98-6  
 ACGIH - Opmerkingen: (D, EX) - Verstikking  
 DNEL Blootstellingsgrenswaarden  
 Niet beschikbaar  
 PNEC Blootstellingsgrenswaarden  
 Niet beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Oogbescherming:  
 Gebruik een goed sluitende veiligheidsbril, gebruik geen ooglenzen.  
 Huidbescherming:  
 Voorzie huidbescherming aangepast aan de gebruiksomstandigheden  
 Bescherming voor de handen:  
 Nitrilhandschoenen  
 Ademhalingsbescherming:  
 Bij onvoldoende ventilatie, draag een geschikt ademhalingsapparaat.  
 Thermische gevaren:  
 Weg houden van warmtebronnen en direct zonlicht.  
 Weg houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
 Weg houden van ontstekingsbronnen, warmte en direct zonlicht.  
 Milieublootstellingscontroles:  
 Geen  
 Geschikte technische controles:  
 Geen

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen:
Voorkomen en kleur:	Vloeistof	--	--
Geur:	Munt	--	--
Geurdrempel:	Niet beschikbaar	--	--
pH:	7,00	--	--
Smeltpunt/vriespunt:	Niet beschikbaar	--	--
Initieel kookpunt en kookbereik:	Niet beschikbaar	--	--
Vlampunt:	Niet beschikbaar	--	--
Verdampingssnelheid:	Niet beschikbaar	--	--
Vast/gas ontvlambaarheid:	Niet beschikbaar	--	--

## Veiligheidsinformatieblad EMEROD Protection Anti-Rongeurs

Boven-/onderlimieten voor ontvlambaarheid of explosie:	Niet beschikbaar	--	--
Dampdruk:	Niet beschikbaar	--	--
Dampdichtheid:	Niet beschikbaar	--	--
Relatieve dichtheid:	0,80	--	--
Oplosbaarheid in water:	Niet oplosbaar	--	--
Oplosbaarheid in olie:	Niet beschikbaar	--	--
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet beschikbaar	--	--
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet beschikbaar	--	--
Ontbindingstemperatuur:	Niet beschikbaar	--	--
Viscositeit:	Niet beschikbaar	--	--
Explosieve eigenschappen:	Niet beschikbaar	--	--
Oxiderende eigenschappen:	Niet beschikbaar	--	--

### 9.2. Overige informatie

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen:
Mengbaarheid:	Niet beschikbaar	--	--
Vetoplosbaarheid:	Niet beschikbaar	--	--
Geleidbaarheid:	Niet beschikbaar	--	--
Substantiegroepen relevante eigenschappen	Niet beschikbaar	--	--

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiel onder normale omstandigheden

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd contact met brandbare materialen. Het product kan vuur vatten.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**  
Geen.

---

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Toxicologische informatie betreffende het product.

Niet beschikbaar

Toxicologische informatie betreffende de in het mengsel gevonden hoofdstoffen:

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Weg: oraal - Soort: Rat : = 4700-5500 mg/kg

Test: LC50 - Weg: inademing- Soort: Rat : = 46-73 mg/l - Duur: 4u.

Indien niet verschillend vermeld, moet de hieronder vermelde informatie vereist in Richtlijn (EU)2015/830 worden beschouwd als NVT:

- a) acute toxiciteit;
- b) huidcorrosie/-irritatie;
- c) ernstige oogschade/-irritatie;
- d) sensibilisatie van luchtwegen of huid;
- e) mutageniteit van kiemcellen;
- f) carcinogeniteit;
- g) reproductieve toxiciteit;
- h) STOT-enkele blootstelling;
- i) STOT-herhaalde blootstelling;
- j) inademingsgevaar.

---

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

Pas goede werkpraktijken toe, zodat het product niet vrijkomt in het milieu.

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

a) Aquatische acute toxiciteit:

Eindpunt: LC50 Vis  $\geq$  9640-10400 mg/l - Duur: 96u.

Eindpunt: LC50 Daphnia = 2285-13299 mg/l - Duur: 48u.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Niet beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie**

Niet beschikbaar

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Niet beschikbaar

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

vPvB-substanties: geen - PBT-substanties: geen

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen

---

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

## Veiligheidsinformatieblad EMEROD Protection Anti-Rongeurs

Product bergen indien mogelijk. Naar erkende verwijderingsinstallaties sturen of voor verbranding onder gecontroleerde omstandigheden. Wanneer u dit doet, volg de huidige lokale en nationale regelgeving.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1. VN-nummer

ADR-VN-nummer: 1950

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR-verschepingsnaam: UN1950 AEROSOLS, 2.1, 5F, (D)

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR-klasse: 2  
ADR-label: 2.1 - 9  
IATA-klasse: 2

#### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR-verpakkingsgroep: F  
IATA-verpakkingsgroep: F

#### 14.5. Milieugevaren

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR-transportcategorie (tunnelrestrictiecode): D  
Spoorweg (RID): Klasse 2, Groep F  
IATA-passagiersvliegtuig: 203  
IATA-vrachtvliegtuig: 203

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

Niet beschikbaar

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Richtlijn 98/24/EG (Risico's verbonden aan chemische stoffen op het werk)

Richtlijn 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingslimieten)

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Verordening (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) nr. 758/2013

Verordening (EG) 2015/830

Verordening (EG) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Verordening (EG) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Verordening (EG) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Verordening (EG) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Verordening (EG) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Verordening (EG) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Verordening (EG) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Verordening (EG) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Verordening (EG) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Verordening (EG) nr. 2018/699 (ATP 11 CLP)

Restricties met betrekking tot het product of de erin aanwezige substanties in overeenstemming met Bijlage XVII Verordening (EG) 1907/2006 (REACH) en latere aanpassingen:

Restricties met betrekking tot het product:



## Veiligheidsinformatieblad EMEROD Protection Anti-Rongeurs

Restrictie 3

Restrictie 40

Restricties met betrekking tot de aanwezige substanties:

Geen restricties.

Wanneer van toepassing, raadpleeg de volgende regelgevende bepalingen:

Richtlijn 2012/18/EU (Seveso III)

Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergenten).

Richtlijn 2004/42/EG (VOC-richtlijn)

Bepalingen met betrekking tot Richtlijn EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III categorie in overeenstemming met Bijlage 1, deel 1

Product behoort tot categorie: P3a

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er werd geen chemische veiligheidsevaluatie uitgevoerd voor het mengsel.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de zinnen naar welke wordt verwezen in Rubriek 3:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

Gevarenklasse en gevarencategorie	Code	Beschrijving
Flam. Gas 1	2.2/1	Ontvlambaar gas, Categorie 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerosol, Categorie 1
Flam. Liq. 2	2.6/2	Ontvlambare vloeistof, Categorie 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Oogirritatie, Categorie 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling, Categorie 3

Dit veiligheidsinformatieblad werd volledig bijgewerkt in overeenstemming met Verordening 2015/830. Classificatie en procedure gebruikt om de classificatie voor mengsels af te leiden volgens Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Classificatie in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008	Classificatieprocedure
Aerosols 1, H222+H229	Op basis van testgegevens
Eye Irrit. 2, H319	Berekeningsmethode
STOT SE 3, H336	Berekeningsmethode

Dit document werd voorbereid door een bekwaam persoon die gepaste opleiding heeft gekregen.

Belangrijkste bibliografische bronnen:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op de stand van onze kennis op de hierboven vermelde datum. Deze verwijst enkel naar het vermelde product en vormt geen garantie voor een bepaalde kwaliteit.

## Veiligheidsinformatieblad EMEROD Protection Anti-Rongeurs

Het is de plicht van de gebruiker om ervoor te zorgen dat deze informatie gepast en volledig is met betrekking tot het bedoelde gebruik.

Deze MSDS annuleert en vervangt alle eerdere uitgaven.

ADR:	Europese overeenkomst betreffende het internationale transport van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE:	Acute Toxicity Estimate (Schatting van acute toxiciteit)
ATEmix:	Acute toxicity Estimate (Mixtures) (Schatting van acute toxiciteit (mengsels))
CAS:	Chemical Abstracts Service (een afdeling van de American Chemical Society).
CLP:	Classification, Labeling, Packaging (classificatie, labelling, verpakking)
CSR:	Chemical safety report (chemisch veiligheidsrapport)
DNEL:	Derived No Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)
EC50:	
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande commerciële chemische substanties)
GefStoffVO:	Verordening betreffende gevaarlijke substanties, Duitsland.
GHS:	Globally Harmonized System (globaal geharmoniseerd systeem voor labelling van chemicaliën)
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation (Reglement betreffende gevaarlijke goederen van de International Air Transport Association).
ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationale organisatie voor burgerluchtvaart).
ICAO-TI:	Technische Instructies door de International Civil Aviation Organization.
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen).
INCI:	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients (Internationale nomenclatuur van cosmetische ingrediënten).
KSt:	Explosiecoëfficiënt.
LC50:	Dodelijke concentratie voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Dodelijke dosis voor 50 procent van de testpopulatie.
NB	Niet beschikbaar
PNEC:	Predicted No Effect Concentration (nuleffectconcentratie)
RID:	Regelgeving betreffende het internationale transport van gevaarlijke goederen via het spoor.
STEL:	Short Term Exposure Limit (Kortdurende blootstellingslimiet).
STOT:	Specific Target Organ Toxicity (Specifieke doelorgaan toxiciteit).
TLV:	Threshold Limiting Value (Drempelgrenswaarde).
TWA:	Time-weighted average (Tijdsgewogen gemiddelde)
VN:	Verenigde Naties
WGK:	Duitse watergevevarenklasse