



Veiligheidsinformatieblad van 14/08/2020, revisie 1

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: **OPALE BLOC DF 25**

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

Aangeraden gebruik:

Rodenticide – Gebruik als biocide
Gebruik voor het grote publiek en professioneel

Ontraden gebruik:

Niet gebruiken voor ander gebruik dan het aanbevolen gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier:

Lodi Group

Parc d'Activités des Quatre Routes

35390 Grand Fougeray

Frankrijk

Tel. 00 33 2 99 08 48 59

Deskundig persoon verantwoordelijk voor het veiligheidsinformatieblad:

fds@lodi.fr

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Frankrijk: ORFILA-nummer (INRS) +33 1 45 42 59 59

België: 070 245 245

Luxemburg: 8002 5500

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Criteria Verordening EG 1272/2008 (CLP):



Opgelet, STOT RE 2, Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Schadelijke fysisch-chemische effecten op de menselijke gezondheid en de omgeving:

Geen overig gevaar.

2.2. Etiketteringselementen

Gevaarpictogrammen:



Opgelet

Vermelding van gevaar:

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Voorzorgsmaatregelen:

P260 Stof niet inademen.

Veiligheidsinformatieblad OPALE BLOC DF 25

P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar conform met reglementering.

Speciale bepalingen:

Geen

Bevat

Difenacoum

Bijzondere bepalingen volgens Bijlage XVII van REACH en opeenvolgende aanpassingen:

Geen

2.3. Andere gevaren

zPzB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

Andere Gevaren:

Geen overig gevaar.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren








RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet beschikbaar

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen onder de CLP-Verordening en relatieve classificatie:

Aantal	Naam	Identificatiernr.	Classificatie
25 ppm	Difenacoum	CAS: 56073-07-5 EC: 259-978-4	 3.1/1/Acute dermale toxiciteit. 1 H310  4.1/A1 Acute aquatisch 1 H400 M=10.  4.1/C1 Chronisch aquatisch 1 H410 M=10.  3.1/1/Acute toxiciteit bij inademing. 1 H330  3.1/1/Acute orale toxiciteit 1 H300  3.7/1B Repr. 1B H360  3.9/1 STOT RE 1 H372

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Onmiddellijk en met veel water en eventueel met zeep de lichaamsdelen wassen die met het product in contact geweest zijn, ook in geval van twijfel.

Besmette kledij onmiddellijk uittrekken en op veilige manier verwijderen.

In geval van contact met de huid, de huid wassen met water en vervolgens met zeepwater.

In geval van contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen, onmiddellijk en overvloedig wassen met water en een specialist raadplegen.

Veiligheidsinformatieblad OPALE BLOC DF 25

De ogen spoelen met een oogspoeloplossing of water en de oogleden minimaal 10 minuten open houden.

In geval van inslikken:

In geen geval laten braken. ONMIDDELIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

Bij inslikken, de mond met water spoelen.

Niets laten opnemen via de mond.

Onmiddellijk een arts raadplegen en hem de verpakking of het etiket tonen.

In geval van inademen:

Het slachtoffer naar buiten brengen, warm houden en laten rusten.

Bij inademing, frisse lucht inademen en rusten. Indien onwel, onmiddellijk een arts raadplegen en hem de verpakking of het etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Dit product bevat een antistollingsmiddel. In geval van inslikken, kunnen soms met een zekere vertraging symptomen zoals bloedneuzen en bloedend tandvlees optreden. In bepaalde ernstige gevallen kunnen blauwe plekken en de aanwezigheid van bloed in de ontlasting of urine worden waargenomen.

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

Bij incidenten of onwel voelen, onmiddellijk een arts raadplegen (toon hem, indien mogelijk, de gebruiksaanwijzing of het veiligheidsinformatieblad).

Behandeling:

Toedienen van Vitamine K1 enkel door medisch personeel/veearts.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Water.

Koolstofdioxide (CO₂).

Blusmiddelen die niet gebruikt moeten worden voor veiligheidsredenen:

Geen in het bijzonder.

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

Geen gassen inademen na een explosie en verbranding.

Bij verbranding komt een zware rook vrij.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Gebruik geschikte ademhalingsapparatuur.

Verzamel het verontreinigde bluswater apart. Dit mag niet in de riolering afgevoerd worden.

Verplaats de onbeschadigde verpakkingen uit de directe gevarezone als dat veilig kan gebeuren.

RUBRIEK 6: Te nemen maatregelen in geval van accidentele verspreiding

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Draag persoonlijke beschermingsuitrusting.

Breng personen naar een veilige plek.

Zie beschermende maatregelen onder 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Sta niet toe dat de stof doordringt in de grond/ondergrond. Zorg ervoor dat de stof niet in het oppervlaktewater of de riolering terechtkomt.

Bewaar het verontreinigde waswater en voer het af.

Veiligheidsinformatieblad OPALE BLOC DF 25

In het geval dat gas ontsnapt of dat het doordringt in de loop van het water, de bodem of de waterafvoer, informeer de verantwoordelijke autoriteiten.

Geschikt verzamel materiaal: absorberend materiaal, organisch, zand.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Haal snel het product terug en draag een masker en beschermende kleding.

Wassen met veel water.

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

Contact met de ogen en de huid vermijden.

Lege containers niet hergebruiken alvorens deze gereinigd te hebben.

Zorg er vóór het transport voor dat de containers geen resterende incompatibele materialen bevatten.

Zie ook rubriek 8 voor aangeraden beschermende uitrusting.

Besmette kledij moet worden vervangen alvorens eetzones te betreden.

Niet eten of drinken tijdens het werk.

7.2. Voorwaarden voor een goede opslag, inclusief mogelijke incompatibiliteiten

Op een droge en koele plaats bewaren.

Bewaar in de oorspronkelijke verpakking, hermetisch afgesloten.

Buiten bereik van kinderen houden.

Bewaar het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren en vee.

Verwijderd houden van voedsel, dranken en diervoeding.

Incompatibele materialen:

Geen in het bijzonder.

Voorschriften voor opslag in gebouwen:

Voldoende ventilatie.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen bijzonder gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen beroepsmatige blootstellingslimiet beschikbaar.

DNEL Grenswaarden voor blootstelling:

Niet beschikbaar

PNEC Grenswaarden voor blootstelling:

Niet beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Oogbescherming:

Niet vereist

Huidbescherming:

Overall.

Draag regelmatig gewassen werkkledij.

Handbescherming:

Dragen van handschoenen is aanbevolen.

Veiligheidsinformatieblad OPALE BLOC DF 25

Ademhalingsbescherming:
Stof niet inademen.

Thermische gevaren:
Geen

Beheersing van milieublootstelling:
Gevaarlijk voor de fauna.
Vermijd toegang van kinderen, huisdieren en dieren die niet het doelwit zijn.
Voorkom lozing in het milieu.
Plaats de lokazen op plaatsen waar ze niet onder water komen te staan en beschut tegen slechte weersomstandigheden.

Geschikte controletechnieken
Geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische- en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen:
Uiterlijk en kleur:	Roodroze blok	EPA OPPTS 830.6303 EPA OPPTS 830.6302	(Munsell 10 RP 4/12)
Geur:	Karakteristiek	EPA OPPTS 830.6304	--
Reukgrens:	Niet beschikbaar	--	--
pH:	Niet beschikbaar	--	--
Smeltpunt/vriespunt:	52.8 - 54.4°C	Verordening (EG) nr. 440/2008, Bijlage, A.1	--
Beginkookpunt en kooktraject:	Niet beschikbaar	--	--
Vlampunt:	Niet beschikbaar	--	--
Verdampingssnelheid:	Niet beschikbaar	--	--
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet ontvlambaar	Verordening (EG) No. 440/2008, Bijlage, A.10 (vast)	--
Boven-/ondergrens voor ontvlambaarheid of explosie	Niet beschikbaar	--	--
Dampdruk	Niet beschikbaar	--	--
Dampdichtheid	Niet beschikbaar	--	--
Relatieve dichtheid	1.28	OECD 109	--
Oplosbaarheid in water	Niet oplosbaar	--	--
Oplosbaarheid in olie	Niet beschikbaar	--	--
Scheidingscoëff. (n-octanol/water)	Niet beschikbaar	--	--
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet beschikbaar	--	--
Ontbindingstemperatuur	Niet beschikbaar	--	--
Viscositeit	Niet beschikbaar	--	--
Explosieve kenmerken	Niet explosief	Verordening (EG) nr. 440/2008, Bijlage, A.14	--

Oxiderende kenmerken	Niet beschikbaar	--	--
----------------------	------------------	----	----

9.2. Overige informatie

Eigenschappen	waarde	Methode:	Opmerkingen:
Mengbaarheid	Niet beschikbaar	--	--
Oplosbaarheid in vet	Niet beschikbaar	--	--
Geleidbaarheid	Niet beschikbaar	--	--
Kenmerkende eigenschappen van de groep stoffen	Niet beschikbaar	--	--

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale condities.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale condities.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiel onder normale condities. .

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen in het bijzonder.

Beschrijving van incompatibele stoffen: Niet beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische informatie op het product:

OPALE BLOC DF 25

a) acute toxiciteit:

Test: DL50 - Route: oraal - Diersoort: Rat: > 2000 mg/kg - Bron: OECD 423

Test: DL50 - Route: huid - Diersoort: Rat: > 2000 mg/kg - Bron: OECD 402

b) huidcorrosie/irritatie:

Test: Huid Irritatie - Route: huid - Diersoort: Konijn: Niet irriterend - Bron: OECD 405

d) gevoelig worden van de ademhalingswegen of de huid:

Test: Gevoelig worden door contact met de huid – Route: huid - Diersoort: Cavia:

Wordt niet gevoelig - Bron: OECD 406

Toxicologische informatie van de actieve stoffen in het mengsel:

Difenacoum - CAS: 56073-07-5

a) acute toxiciteit:

Veiligheidsinformatieblad OPALE BLOC DF 25

Test: DL50 - Route: huid - Diersoort: Rat: > 51,54 mg/kg - Bron: Evaluatierapport Difenacoum Producttype 14 (rodenticide) 17 september 2009 - Opmerkingen: Vrouwelijk

Test: LD50 - Route: oraal - Diersoort: Rat: > 1,8 mg/kg - Bron: Evaluatierapport Difenacoum Producttype 14 (Rodenticides) 17 september 2009

Test: DL50 - Route: Inademing - Diersoort: Rat: > 0,0036 mg/kg - Duur: 4u - Bron: Evaluatierapport Difenacoum Producttype 14 (Rodenticides) 17 september 2009 - Opmerkingen: Enkel hoofd (S)

Schadelijke effecten op de gezondheid
Reprotoxisch (categorie 1)

Indien niet anders vermeld, moet de informatie die vereist is per Verordening (UE)2015/830 zoals hieronder weergegeven, beschouwd worden als zijnde niet van toepassing.

- a) acute toxiciteit;
- b) huid corrosie/irritatie;
- c) ernstig oogletsel/irritatie;
- d) gevoelig worden van de ademhalingswegen of de huid;
- e) mutageniteit van geslachtscellen;
- f) kankerverwekkend;
- g) voortplantingstoxiciteit;
- h) specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen — bij eenmalige blootstelling;
- i) specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen – bij herhaalde blootstelling
- j) inademingsgevaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gebruik het product verstandig en vermijd verspreiding in de natuur.

Difenacoum - CAS: 56073-07-5

a) Acute toxiciteit in water:

Eindpunt: LC50 Regenboogforel = 0,064 mg/l - Duur: 96

Eindpunt: LC50 Daphnia magna = 0,52 mg/l - Duur: 48

Eindpunt: ErC50 Algen = 0,8 mg/l - Duur: 72

c) Toxiciteit voor bacteriën:

Eindpunt: EC50 Schaaldieren > 2,3 mg/l - Duur: 6

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Difenacoum - CAS: 56073-07-5

Bio-afbreekbaarheid: Pas rapidement dégradable

Biodegradabiliteit (%): Niet beschikbaar

12.3. Bio-accumulatie

Difenacoum - CAS: 56073-07-5

Test: BCF- Bioconcentratiefactor 35645 - Opmerkingen: vis - berekend volgens

TGD-methode, verg. 75, m.b.v. geschatte log Kow waarde van 7,6

Test: BCF- Bioconcentratiefactor 9010 - Opmerkingen: vis - berekend volgens het EPA EPIWIN BCF schattingsprogramma, m.b.v. log Kow waarde van 7,6)

Veiligheidsinformatieblad OPALE BLOC DF 25

Test: BCF- Bioconcentratiefactor 477729 - Opmerkingen: aardworm - berekend volgens TGD-methode, verg. 82d, m.b.v. geschatte log Kow waarde van 7,6

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem: Niet beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

zPzB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Terugwinnen indien mogelijk. Versturen naar erkende behandelingscentra of voor gecontroleerde verbranding. Handel in overeenstemming met de lokale en nationale van kracht zijnde bepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Ongevaarlijk product volgens de vervoersbepalingen.

14.2. Officiële transportbenaming van de VN

Niet beschikbaar

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet beschikbaar

14.4. Verpakkingsgroep

Niet beschikbaar

14.5. Milieugevaren

Mariene vervuiler: Neen

Niet beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet beschikbaar

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC Code

Niet beschikbaar

RUBRIEK 15: Informatie met betrekking tot richtlijnen

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

Richtlijn 98/24/EG (Risico's met betrekking tot chemische agenten op het werk)

Richtlijn 2000/39/EG (Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling)

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 (EU) nr. 2015/830

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

Veiligheidsinformatieblad OPALE BLOC DF 25

Verordening (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
 Verordening (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
 Verordening (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
 Verordening (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
 Verordening (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
 Verordening (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
 Verordening (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
 Verordening (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
 Verordening (EU) nr. 2018/699 (ATP 11 CLP)
 Beperkingen met betrekking tot het product of de opgenomen stoffen overeenkomstig Bijlage XVII Verordening (EG) 1907/2006 (REACH) en latere veranderingen:
 Beperkingen met betrekking tot het product:
 Geen beperking.
 Beperkingen met betrekking tot de bestanddelen:
 Geen beperking.
 Zich richten tot de volgende normen wanneer van toepassing:
 Richtlijn 2012/18/EU (Seveso III)
 Verordening (EG) nr. 648/2004 (wasmiddelen).
 Richtlijn 2004/42/EG (VOC-richtlijn)

 Bepalingen met betrekking tot Richtlijn EU 2012/18 (Seveso III):
 Categorie Seveso III in overeenstemming met Bijlage 1, deel 1
 Geen

15.2. Chemische Veiligheidsbeoordeling

Geen enkele beoordeling van de chemische veiligheid werd uitgevoerd voor het mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Tekst van de zinnen die in hoofdstuk 3 geciteerd zijn:

H310 Dodelijk bij contact met de huid.
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H330 Dodelijk bij inademing.
 H300 Dodelijk bij inslikken.
 H360 Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden door inademing en bij contact met de huid.
 H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Gevarenklasse en gevarencategorie	Code	Omschrijving
Acute toxiciteit 1	3.1/1/Huid	Acute toxiciteit (via de huid), categorie 1
Acute toxiciteit 1	3.1/1/Inademing	Acute toxiciteit (door inademing), categorie 1
Acute toxiciteit 1	3.1/1/Oraal	Acute toxiciteit (via de mond), categorie 1
Voortplanting 1B	3.7/1B	Toxiciteit voor de voortplanting, categorie 1B
STOT RE 1	3.9/1	Toxiciteit voor specifiek doelorgaan. -- Herhaalde blootstelling STOT, categorie 1
STOT RE 2	3.9/2	Toxiciteit voor specifiek doelorgaan. -- Herhaalde blootstelling STOT, categorie 2
Acuut aquatisch 1	4.1/A1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1
Chronisch aquatisch 1	4.1/C1	Chronisch gevaar (op lange termijn) voor het aquatisch milieu, categorie 1

Veiligheidsinformatieblad OPALE BLOC DF 25

Classificatie en procedure gebruikt om de classificatie van mengsels vast te stellen in overeenstemming met Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Classificatie in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008	Classificatiemethode
STOT RE 2, H373	Berekeningsmethode

Dit document werd voorbereid door een deskundig en gepast opgeleid persoon.

Belangrijkste bibliografische bronnen:

ECDIN – Data en Informatienet Betreffende Chemische Producten in het Milieu -
Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek, Commissie van de Europese Gemeenschap
SAX's GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN VAN INDUSTRIËLE MATERIALEN - Achtste
Editie - Van Nostrand Reinold

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze staat van kennis op de bovenvermelde datum. Het verwijst enkel naar het aangegeven product en vormt geen garantie voor een bijzondere kwaliteit.

Het is de taak van de gebruiker om ervoor te zorgen dat deze informatie van toepassing en volledig is ten opzichte van het specifiek bedoeld gebruik.

Dit Veiligheidsinformatieblad annuleert en komt in de plaats van elke eerdere uitgave.

ADR:	Europese Overeenkomst betreffende het Internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) - Dienst Chemische samenvattingen (afdeling van het Amerikaans Chemisch Genootschap) .
CLP:	Classification, Labelling and Packaging - Indeling, etikettering, verpakking.
CSR:	Chemical safety report – Chemisch veiligheidsrapport
DNEL:	Derived No Effect Level – Afgeleide dosis zonder effect
EC50:	Doelmatige concentratie voor 50% van de testgroep
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances – Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen.
ETA:	Schatting van de acute toxiciteit, ETA
ETAmengsel:	Schatting van de acute toxiciteit (mengsels)
GefStoffVO:	Ordinance on Hazardous Substances, Germany – Verordening betreffende gevaarlijke stoffen – Duitsland.
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals – Mondiaal geharmoniseerd indelings- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen.
IATA:	International Air Transport Association – Internationaal verbond van luchtvervoerders
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport Association" (IATA) – Verordening van Gevaarlijke Stoffen van het Internationaal verbond van luchtvervoerders.
ICAO:	International Civil Aviation Organization – Internationale Burgerlijke Luchtvaart Organisatie
ICAO-TI:	Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO) – Technische Instructies van de Internationale Burgerlijke Luchtvaart Organisatie.
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods- Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke goederen over zee.
INCI:	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients - Internationale nomenclatuur van cosmetische ingrediënten.

Veiligheidsinformatieblad OPALE BLOC DF 25

KSt:	Explosion coefficient – Explosiecoëfficiënt.
LC50:	Lethal concentration, for 50 percent of test population - Dodelijke concentratie voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Lethal dose, for 50 percent of test population – Dodelijke dosis voor 50 procent van de testpopulatie.
N.A.:	Not available – Niet beschikbaar
PNEC:	Predicted No Effect Concentration – Voorspelde concentratie zonder effect.
RID:	Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail – Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
STEL:	Short Term Exposure limit – Limiet voor kortdurende blootstelling.
STOT:	Specific Target Organ Toxicity – Specifieke toxiciteit voor doelorgaan.
TLV:	Threshold Limiting Value – Drempelgrenswaarde.
TWA:	Tijdsgewogen gemiddelde
UN:	United Nations - Verenigde Naties
WGK:	Duitse watergevarenklasse