

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: ProfiPartner Roestkiller

UFI: S600-604U-3003-5E6Q

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

Algemeen gebruik: Reinigingsmiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmabenaaming: EUROtops Versand GmbH

Straat/Postbus: Elisabeth-Selbert-Str. 3

Postcode, plaats: 40764 Langenfeld
Duitsland

WWW: www.eurotops.de

E-mail: info@eurotops.de

Telefoon: +49 (0)2173-59 44 600

Informatie: 070 663 665
info@eurotops.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Centre antipoisons belge
Telefoon: +32 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Met. Corr. 1; H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

Skin Corr. 1; H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Eye Dam. 1; H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (CLP)

Signaalwoord: **Gevaar**

Gevarenaanduidingen: H290

Kan bijtend zijn voor metalen.

H314

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen: P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P103	Lees aandachtig en volg alle instructies op.
P234	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P363	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P405	Achter slot bewaren.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

Bijzondere aanduiding

Tekst voor etiket: Bevat Fosforzuur 20 -< 25%
Kenmerking van de inhoudsstoffen conform verordening EG Nr. 648/2004, bijlage VII:
Bevat minder dan 5% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen.

2.3 Andere gevaren

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

Hormoonontregelende eigenschappen, Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Dit product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens artikel 57(f) van REACH of gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in niveaus van 0,1% (g/g) of hoger.
Het product bevat geen inhoudsstoffen in concentraties van 0,1% of hoger die geclassificeerd zijn als PBT of zPzB.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen: niet van toepassing

3.2 Mengsels

Chemische karakterisering:

Wateroplossing

Gevaarlijke bestanddelen:

Identificatoren	Chemische naam Klassificatie	Gehalte
REACH 01-2119485924-24-xxxx EG-nr. 231-633-2 CAS 7664-38-2	Fosforzuur Met. Corr. 1; H290. Acute Tox. 4; H302. Skin Corr. 1B; H314. Eye Dam. 1; H318. Specifieke concentratiegrenswaarden (SCG): Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % / Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % / Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	20 - < 25 %

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Aanvullende informatie: Kenmerking van de inhoudsstoffen conform verordening EG Nr. 648/2004, bijlage VII:
Bevat minder dan 5% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:	Eerste hulp: let op zelfbescherming! Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Na inhalatie:	Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Arts raadplegen.
Na huidcontact:	Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed spoelen. Onmiddellijk arts raadplegen.
Oogcontact:	Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Aansluitend onmiddellijk oogarts raadplegen.
Ingestie:	Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Dien nooit iets via de mond toe aan bewusteloze personen. Laat slachtoffer niet braken. Onmiddellijk arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen: Sterke waterstraal

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

Kan bijtend zijn voor metalen.

In geval van brand kunnen gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan.

In geval van brand kan na het verdampen van het water ontstaan: Pyrolyseproducten (toxisch), stikstofdioxide (NO_x), fosforoxide, koolmonoxide en kooldioxide.

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:

Een autonoom ademhalingstoestel (isolerend apparaat) en volledig beschermend pak dragen.

Aanvullende informatie:

De bedreigde tanks met watersproeistraal koelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de substantie vermijden.

Indien mogelijk ondichtheid repareren. Voor voldoende ventilatie zorgen.

Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet beschermde personen op afstand houden.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen.

Indien nodig bevoegde instanties informeren.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Met vloeistofbindend materiaal (zand, zuurbinder, universeelbinder) opnemen en aansluitend in gesloten containers verwijderen. Gemorst product niet opnieuw in de verpakking doen en niet hergebruiken

Aanvullende informatie:

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Voor goede ventilatie van magazijn en werkplaats zorgen. Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Werkplaats voorzien van een oogdouche en een lichaamsdouche (nooddouche).

Maatregelen tegen brand en explosie:

De algemene regels ter voorkoming van brand in acht nemen.

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

Eisen aan opslagruimte en verpakking:

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

Verpakking droog houden. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Tegen hitte en zonlicht beschermen. Tegen vorst beschermen.

Vaten rechtop opslaan.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten:

Niet tezamen bewaren met: Sterke oxidatiemiddelen, alkaliën, metalen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden:

CAS-nr.	Chemische naam	Type	Grenswaarde
7664-38-2	Fosforzuur	België: Grenswaarde	1 mg/m ³
		België: Kortetijdswaarde	2 mg/m ³
		Europa: IOELV: STEL	2 mg/m ³
		Europa: IOELV: TWA	1 mg/m ³

DNEL/DMEL:

Gegevens over Fosforzuur (CAS 7664-38-2):

DNEL, arbeiders, inhalatief, systemisch, lange termijn: 10,7 mg/m³

DNEL, arbeiders, inhalatief, lokaal, lange termijn: 1 mg/m³

DNEL, arbeiders, inhalatief, lokaal, kortdurend: 2 mg/m³

DNEL, consumenten, inhalatief, systemisch, lange termijn: 4,57 mg/m³

DNEL, consumenten, inhalatief, lokaal, lange termijn: 0,36 mg/m³

DNEL, consumenten, oraal, systemisch, lange termijn: 0,1 mg/kg bw/d

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen of met volledig gesloten apparatuur werken.

Persoonlijke bescherming

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhaling:

Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
combinatiefilter B/P2 conform EN 14387 gebruiken.

De adembeschermingsfilterklasse dient noodzakelijkerwijs te worden aangepast aan de maximale concentratie van schadelijke stoffen (gas/ stoom/ aërosol/ partikels) die bij het gebruik van het product kan ontstaan.

Handbescherming:

Beschermingshand-schoenen volgens NEN-EN ISO 374-1.

Handschoenmateriaal:

Nitrilrubber - De dikte van de laag: $\geq 0,5$ mm

Doorbraaktijd: > 480 min

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee.

Oogbescherming:

Sluitende veiligheidsbril volgens NEN-EN ISO 16321-1

Lichaamsbescherming:

Draag geschikte beschermende kleding.

Beschermende en hygiënische maatregelen:

Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Werkplaats voorzien van een oogdouche en een lichaamsdouche (nooddouche).

Beheersing van milieublootstelling

Zie "6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen".

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand bij 20 °C en 101,3 kPa

vloeibaar

Kleur:

kleurloos

Geur:

Karakteristiek

Smeltpunt/vriespunt:

Niet bepaald

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:

> 100 °C

Ontvlambaarheid:

Het product is niet ontvlambaar.

Onderste en bovenste explosiegrens:

OEG (Onderste Explosiegrens): Niet bepaald

BEG (Bovenste Explosiegrens): Niet bepaald

Vlampunt:

Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur:

Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur:

Niet bepaald

pH:

bij 20 °C: ca. 1

Kinematische viscositeit:

Niet bepaald

Oplosbaarheid in water:

In elke verhouding mengbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):

Geen gegevens beschikbaar

Dampdruk:	Niet bepaald
Dichtheid:	ca. 1,000 g/mL
Relatieve dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken:	Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Brandbevorderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Kan bijtend zijn voor metalen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert met alkaliën.
Vormt metalen in contact met waterstof.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Tegen hitte en zonlicht beschermen.
Tegen vorst beschermen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen, alkaliën, metalen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, als de voorschriften voor opslag en behandeling in acht worden genomen.

Thermische ontleding: Niet bepaald

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Toxicologische werkingen: De verklaringen zijn van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid. Voor het product zijn geen toxische gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit (oraal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
ATEmix (berekend): > 2.000 mg/kg

Acute toxiciteit (dermaal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
ATEmix (berekend): > 2.000 mg/kg

Acute toxiciteit (inhalatief): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
ATEmix (berekend, damp): > 20 mg/L
ATEmix (berekend, stof/nevel): > 5 mg/L

Huidcorrosie/-irritatie: Skin Corr. 1; H314 = Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Op basis van testgegevens

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Eye Dam. 1; H318 = Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Op basis van testgegevens

Overgevoeligheid van de luchtwegen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisering van de huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen/Genotoxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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

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

Effecten op en over de lactatie: Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen

Overige informatie:

Gegevens over Fosforzuur (CAS 7664-38-2):
LD50 Muis, oraal: 1.250 mg/kg

Symptomen

Na inslikken: gevaar voor maagperforatie.

Bij oogcontact:

Direct oogcontact kan branden, tranen en roodheid ten gevolge hebben. Langdurende oogcontact kan het hoornvlies schadigen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit: Schadelijke werking door verandering van de pH-waarde.
Gegevens over Fosforzuur (CAS 7664-38-2):
Daphnientoxiciteit:
EC50 Daphnia magna (grote watervlo): > 100 mg/L/48h (OECD 202)
Algentoxiciteit:
EC50 Desmodesmus subspicatus (groene alg), groeisnelheid: > 100 mg/L/72h (OECD 201)
NOEC Desmodesmus subspicatus (groene alg), groeisnelheid: 100 mg/L/72h (OECD 201)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie: De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:
Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen inhoudsstoffen in concentraties van 0,1% of hoger die geclassificeerd zijn als PBT of zPzB.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen

12.7 Andere schadelijke effecten

Algemene informatie: Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen.
Gevaar voor drinkwater bij het binnendringen in het aardrijk of in gewateren.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Afvalcode: 20 01 29* = Stedelijk afval: Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten
* = De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
Mag niet samen met het huisvuil verwerkt worden.

Verpakking

Afvalcode: 15 01 02 = Kunststofverpakking

Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

Rubriek 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

UN 1805

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID, ADN: UN 1805, FOSFORZUUR, OPLOSSING
IMDG: UN 1805, PHOSPHORIC ACID SOLUTION
IATA-DGR: UN 1805, PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID, ADN: Klasse 8, Code: C1
IMDG: Class 8, Subrisk -
IATA-DGR: Class 8



14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

III

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Stof/mengsel is niet gevaarlijk voor het milieu volgens de criteria van de modelreglementen van de VN.

Mariene verontreiniger - IMDG:
nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport (ADR/RID)

Waarschuwbord: ADR/RID: Gevaarnummer 80, VN-nummer UN 1805
Gevaarsetiket: 8
Beperkte hoeveelheden: 5 L
EQ: E1
Verpakking - Aanwijzingen: P001 IBC03 LP01 R001
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking:
MP19
Transporttanks - Aanwijzingen: T4
Transporttanks - Speciale voorschriften: TP1
Tankcode: L4BN
Code tunnelbeperking: E

Transport op binnenlandse wateren (ADN)

Gevaarsetiket:	8
Beperkte hoeveelheden:	5 L
EQ:	E1
Transport toegestaan:	T
Uitrusting vereist:	PP - EP

Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer:	F-A, S-B
Speciale voorschriften:	223
Beperkte hoeveelheden:	5 L
Uitgezonderde hoeveelheden:	E1
Verpakking - Aanwijzingen:	P001, LP01
Verpakking - Voorschriften:	-
IBC - Aanwijzingen:	IBC03
IBC - Voorschriften:	-
Tank instructies - IMO:	-
Tank instructies - UN:	T4
Tank instructies - Voorschriften:	TP1
Stuwage en verwerking:	Category A. SG36 SG49
Eigenschappen en opmerking:	Miscible in water. Mildly corrosive to most metals.
Segregatiegroep:	1

Luchttransport (IATA)

Gevaarsetiket:	Corrosive
Uitgezonderde hoeveelheid, Code:	E1
Passagiers- en vrachtvliegtuig: Beperkte hoeveelheid:	Pack.Instr. Y841 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Passagiers- en vrachtvliegtuig:	Pack.Instr. 852 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
Alleen vrachtvliegtuig:	Pack.Instr. 856 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Speciale voorschriften:	A3 A803
Emergency Response Guide-Code (ERG):	8L

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale voorschriften - België**

Geen gegevens beschikbaar

Nationale voorschriften - EG-lidstaten

Overige voorschriften en beperkingen:

Gebruiksbeperking volgens REACH bijlage XVII Nr.: 3, 75

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Indelingsprocedure: Fysische gevaren: op basis van testgegevens
Gezondheidsrisico's: op basis van testgegevens
milieugevaren: berekeningsmethode

Tekst van de H-zinnen onder hoofdstuk 2 en 3:

H290 = Kan bijtend zijn voor metalen.
H302 = Schadelijk bij inslikken.
H314 = Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318 = Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Datum eerste uitgifte: 20/3/2026

Opgesteld door: zie rubriek 1: Informatie

Afkortingen en acroniemen:

Acute Tox.: Acute toxiciteit
ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AGW: Werkplekgrenswaarde
AS/NZS: Australische/Nieuw-Zeelandse norm
ATEmix: Acute toxiciteitschatting van het mengsel
CAS: Chemische abstracte service
CFR: Wetboek van federale regels
CLP: Indeling, etikettering en verpakking
DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL: Afgeleide dosis zonder effect
EC50: Effectieve concentratie 50%
EG: Europese Gemeenschap
EmS: Procedures voor reactie in noodgevallen voor schepen die gevaarlijke goederen vervoeren
EN: Europese Norm
EQ: Uitgezonderde hoeveelheden
EU: Europese Unie
Eye Dam.: Oogbeschadiging
Eye Irrit.: Irriteert de ogen
IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders
IATA-DGR: Internationaal verbond van luchtvervoerders – Regelgeving gevaarlijke goederen
IBC Code: Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
IMDG-code: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
IMO: Internationale Maritieme Organisatie
LD50: Letale dosis 50%
MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie
MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
Met. Corr.: Bijtend voor metalen
NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten
OEG: Onderste Explosiegrens
OSHA: Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde
PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
Skin Corr.: Irriterende werking op de huid
Skin Irrit.: Irriteert de huid
STEL: Grenswaarde voor kortstondige blootstelling
TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen
UN: Verenigde Naties
WEL: Werkplaatsgrenswaarden
zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.