

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2020/878)

## TAC PLUS



Versie 1      Uitgiftedatum: 14/09/2018

Versie 6 (vervangt versie 5)

Revisiedatum: 17/11/2022

Pagina 1 de 8

Datum afdruk: 23/11/2022

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING.

#### 1.1 Productidentificatie.

Naam van het product: TAC PLUS  
Scheikundige naam: Sodium hydrogencarbonate  
CAS-nr.: 144-55-8  
EG-nr.: 205-633-8  
Registratienummer: 01-2119457606-32-XXXX

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

Alcalinity enhanser

#### Af te raden gebruik:

Ander gebruik dan wat aangeraden is.

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

##### Identificatie van de onderneming:

Leverancier: **FLUIDRA COMMERCIAL FRANCE**  
Straat: Avenue Maurice Bellonte,  
Plaats: 66 000 PERPIGNAN ( FRANCE )  
Provincie: PERPIGNAN  
Telefoonnummer: Tél:04 11 300 200 Fax: 04 68 52 48 50  
Faxnummer: +34 93 713 41 11  
E-mail: fds@inquide.com

##### Verantwoordelijk voor het op de markt brengen:

Leverancier: **FLUIDRA Belgium**  
Straat: Rue de la Glacerie, 122  
Plaats: 6180 COURCELLES (Belgique)  
Provincie: Tel. : 071 45 24 08

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: 070 245 245 (Beschikbaar 24h)

Giftnotrufzentrale Berlin : Telefon: +49 (0) 30 / 30 686 790

Anti poisoning centre:

FRANCE (Paris): 01 40 05 48 48

FRANCE (Toulouse): 05 61 77 74 47

FRANCE (Marseille): 04 91 75 25 25

ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

BELGIQUE (Brussel): (+32) 070 245 245

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN.

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

Het product wordt niet als gevaarlijk beschouwd door Verordening (EU) nr. 1272/2008.

#### 2.2 Etiketteringselementen.

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.

Bevat:

Sodium hydrogencarbonate

#### 2.3 Andere gevaren.

Dit product is niet PBT

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2020/878)

## TAC PLUS



Versie 1      Uitgiftedatum: 14/09/2018

Versie 6 (vervangt versie 5)

Revisiedatum: 17/11/2022

Pagina 2 de 8

Datum afdruk: 23/11/2022

Dit product is niet zPzB

Dit product bevat geen componenten met hormoonontregelende eigenschappen.

Bij normaal gebruik en in zijn oorspronkelijke vorm, is het product niet schadelijk voor de gezondheid, noch voor het milieu.

### RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN.

#### 3.1 Stoffen.

Identificaties	Naam	Concentratie	(*)Classificatie - Verordening 1272/2008	
			Classificatie	Specifieke concentratiegrens en de acute toxiciteitsschatting
CAS-nr.: 144-55-8 EG-nr.: 205-633-8	Sodium hydrogencarbonate	80 - 100 %	-	-

#### 3.2 Mengsels.

Niet Van Toepassing.

### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN.

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.

Wegens de samenstelling en de typologie van de stoffen van dit product, zijn geen bijzondere waarschuwingen vereist.

#### Inademing.

If breathing stops, give artificial respiration and seek immediate medical attention. De patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen.

#### Contact met de ogen.

Verwijder contactlenzen indien de persoon deze draagt en dit gemakkelijk kan. Gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met zuiver stromend water, terwijl de ogen worden opengehouden. Een arts raadplegen. Sta niet toe dat de persoon over het aangedane oog wrijft.

#### Contact met de huid.

Verontreinigde kleding uittrekken.

#### Opname door de mond.

Patiënt laten rusten. Braken NIET opwekken.

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

De acute effecten of effecten op langere termijn als gevolg van de blootstelling aan dit product zijn onbekend.

#### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling.

In geval van twijfel, of indien er symptomen van onpasselijkheid optreden, raadpleeg uw dokter. Verboden om personen die buiten bewustzijn zijn iets toe te dienen langs orale weg.

### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN.

#### 5.1 Blusmiddelen.

##### Geschiedte blusmiddelen:

Poederblussers of CO<sub>2</sub>. Bij grotere branden ook alcoholbestendig schuim en waternevel.

##### Ongeschiedte blusmiddelen:

Bij het blussen niet een directe waterstraal gebruiken. In de buurt van elektrische spanning is het gebrek van water of schuim als blusmiddel onaanvaardbaar.

-Vervolg op de volgende bladzijde.-

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

#### Bijzondere risico's.

Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden.

Koel de containers en verpakkingen die aan het vuur hebben blootgestaan met water. Houd rekening met de windrichting.

#### Brandbeschermingsmiddelen.

Afhankelijk van de omvang van de brand kan het gebruik van beschermende kleding, ademhalingsapparatuur, handschoenen, veiligheidsbril of gezichtsmasker en laarzen noodzakelijk zijn.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures.

Neem de voorzorgsmaatregelen in acht, zoals beschreven in rubriek 8.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen.

Het product is niet als gevaarlijk voor het milieu ingedeeld. In de mate van het mogelijke elke vorm van lozing vermijden.

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

De geloosde stoffen inperken en verwijderen met inert absorberend materiaal (aarde, zand, vermiculiet, diatomeeënaarde...) en het oppervlak onmiddellijk reinigen met een geschikt ontsmettend middel.

Deponeer de resten in afgesloten containers die geschikt zijn voor de verwijdering volgens de lokale en nationale regelgeving (zie paragraaf 13).

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken.

Neem de voorzorgsmaatregelen in acht, zoals beschreven in rubriek 8.

Voor later afvoeren van het product, volg de aanbevelingen van rubriek 13.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG.

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

Geen bijzondere voorzorgsmaatregelen vereist bij het werken met het product. De volgende algemene maatregelen worden aanbevolen:

Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8. Zet de verpakking nooit onder druk om deze te legen, de verpakking is hiertegen niet bestand.

Roken, eten en drinken in ruimtes waar het product wordt aangebracht is verboden.

Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Gebruik alleen verpakkingen die gemaakt zijn van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking.

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

Roken, eten en drinken in ruimtes waar het product wordt aangebracht is verboden. Als algemene voorzorgsmaatregelen voor de opslag geldt dat men warmtebronnen, stralingen, elektriciteit en contact met voedingswaren moet vermijden.

Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen.

Sla het product op bij een temperatuur tussen 5 en 35 °C. In een droge, goed geventileerde ruimte.

Het product opslaan in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving. Houd u aan de aanbevelingen op het etiket.

Het product is niet onderhevig aan de Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III).

### 7.3 Specifiek eindgebruik.

Niet bepaald gebruik

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING.

### 8.1 Controleparameters.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2020/878)

## TAC PLUS



Versie 1      Uitgiftedatum: 14/09/2018

Versie 6 (vervangt versie 5)

Revisiedatum: 17/11/2022

Pagina 4 de 8

Datum afdruk: 23/11/2022

Het product bevat GEEN stoffen met Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling. Het product bevat GEEN substanties met Biologische Limietwaarden.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

#### Technische maatregelen:

<b>Concentratie:</b>	<b>100 %</b>		
<b>gebruik:</b>	<b>Alcalinity enhanser</b>		
<b>Adembescherming:</b>			
Indien voldaan wordt aan de aanbevolen technische voorzorgsmaatregelen, zijn persoonlijke beschermingsmiddelen niet vereist.			
<b>Handbescherming:</b>			
PBM:	Werkhandschoenen		
Kenmerken:	CE-markering Categorie I.		
CEN normen:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Onderhoud:	De handschoenen moeten op een droge plaats bewaard worden, verwijderd van mogelijke warmtebronnen en, in de mate van het mogelijke, van de zonneschijn. De handschoenen mogen niet bewerkt worden omdat dit de weerstand aantast, noch mag er verf, oplos- of plakmiddel op aangebracht worden.		
Opmerkingen:	De handschoenen moeten de juiste maat hebben en moeten nauw aansluiten op de hand zonder te wijf of te strak te zitten. De handen van de gebruiker moeten gereinigd en droog zijn vooraleer de handschoenen te gebruiken.		
Material:	PVC (polyvinylchloride)	Penetratietijd (min.) (breakthrough time):	> 480
		Dikte van het materiaal (mm):	0,35
<b>Bescherming van de ogen:</b>			
Indien het product correct gebruikt wordt, zijn persoonlijke beschermingsmiddelen niet vereist.			
<b>Bescherming van de huid:</b>			
PBM:	Werkschoenen		
Kenmerken:	CE-markering Categorie II.		
CEN normen:	EN ISO 13287, EN 20347		
Onderhoud:	Dit schoeisel vormt zich naar de voet van de eerste gebruiker. Daarom, en om hygiënische redenen, is het aan te raden dat slechts één enkele persoon de werkschoenen gebruikt.		
Opmerkingen:	De werkschoenen zijn bestemd voor professionele doeleinden en beschermt de gebruiker tegen fysieke letsels ten gevolge van ongevallen. Daarom moet men nagaan voor welk soort werk dit schoeisel geschikt is.		

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN.

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

Fysische toestand: Solid - Dust

Kleur: White

Geur: Odourless

Geurdrempelwaarde: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.

Smeltpunt: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.

Vriespunt: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.

Ontvlambaarheid: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.

Onderste explosiegrens: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.

Bovenste explosiegrens: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.

Vlampunt: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.

Ontledingstemperatuur: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.

pH: 8.5 (1%)

Kinematische viscositeit: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.

Oplosbaarheid: 1 kg/10.4 lt

Oplosbaarheid in water: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.

Oplosbaarheid in vet: Muy ligeramente soluble en alc

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde): Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2020/878)

## TAC PLUS



Versie 1      Uitgiftedatum: 14/09/2018

Versie 6 (vervangt versie 5)

Revisiedatum: 17/11/2022

Pagina 5 de 8

Datum afdruk: 23/11/2022

Dampspanning: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.  
Absolute dichtheid: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.  
Relatieve dichtheid: 2,22  
Relatieve dampdichtheid: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.  
Deeltjeskenmerken: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.

### 9.2 Overige informatie.

Viscositeit: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.  
Ontploffingseigenschappen: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.  
Oxiderende eigenschappen: No  
Druppelpunt: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.  
Fonkeling: Niet van toepassing/Niet beschikbaar wegens de aard/eigenschappen van het product.

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT.

### 10.1 Reactiviteit.

Het product bevat geen gevaren dankzij zijn reactiviteit.

### 10.2 Chemische stabiliteit.

Onstabiel in contact met:

- Zuren.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties.

Er kan een neutralisatie optreden in contact met zuren.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden.

- Vermijd contact met zuren.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen.

Vermijd de volgende materialen:

- Zuren.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten.

Afhankelijk van de gebruiksvoorwaarden kunnen de volgende producten gegenereerd worden:

- Corrosieve dampen of gassen.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE.

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

#### Toxicologische Informatie .

Naam	Acute Toxiciteit			
	Type	Test	Soort	Waarde
Sodium hydrogencarbonate	Oraal	LD50	Rat	> 4000 mg/kg
		LD50	Rat	4000 mg/kg bw [1]
		[1] Glaza, SM, Acute Oral Toxicity Study of Product 5636, Sodium Bicarbonate - lot 063095F in Rats. Hazleton Wisconsin, Wisconsin, USA, December 10, 1993.		
	Huid			
CAS-nr.: 144-55-8      EG-nr.: 205-633-8	Ademhaling	LC50	Rat	4.74 mg/L air (4.5 h) [1]
				[1] Wnorowski, G, Acute Inhalation - Limit Test, Product Safety Labs, New Jersey, USA, Dec 11, 1992.

a) acute toxiciteit;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

- Vervolg op de volgende bladzijde. -

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2020/878)

## TAC PLUS



Versie 1      Uitgiftedatum: 14/09/2018  
Versie 6 (vervangt versie 5)

Revisiedatum: 17/11/2022

Pagina 6 de 8  
Datum afdruk: 23/11/2022

- b) huidcorrosie/-irritatie;  
Gegevens niet afdoend voor classificatie.
- c) ernstig oogletsel/oogirritatie;  
Gegevens niet afdoend voor classificatie.
- d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;  
Gegevens niet afdoend voor classificatie.
- e) mutageniteit in geslachtscellen;  
Gegevens niet afdoend voor classificatie.
- f) kankerverwekkendheid;  
Gegevens niet afdoend voor classificatie.
- g) giftigheid voor de voortplanting;  
Gegevens niet afdoend voor classificatie.
- h) STOT bij eenmalige blootstelling;  
Gegevens niet afdoend voor classificatie.
- i) STOT bij herhaalde blootstelling;  
Gegevens niet afdoend voor classificatie.
- j) gevaar bij inademing.  
Gegevens niet afdoend voor classificatie.

### 11.2 Informatie over andere gevaren.

#### Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen componenten met hormoonontregelende eigenschappen die van invloed kunnen zijn op de menselijke gezondheid.

#### Overige informatie

Er is geen informatie beschikbaar over andere negatieve effecten op de gezondheid.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE.

### 12.1 Toxiciteit.

Naam	Ecotoxiciteit			
	Type	Test	Soort	Waarde
Sodium hydrogencarbonate  CAS-nr.: 144-55-8      EG-nr.: 205-633-8	Vissen	LC50	Fish	7100 mg/l (96 h)
		LC50	Lepomis macrochirus	8250 mg/L (96 h) [1]
	Ongewervelde waterdieren		[1] Cairns J. Jr., Scheier, A.. The relationship of bluegill sunfish body size to tolerance for some common chemicals. Proc. 13th Industrial waste conference, P. Univ., Engineering Bull. Vol. 43. 243-252. 1959.	
		EC50	Daphnia magna	4100 mg/L (48 h) [1]
			[1] Putt, A.E., Sodium bicarbonate - Acute toxicity to Daphnids (Daphnia magna) under flow-through conditions, Springborn Laboratories, Inc. SLI Study	
	Waterplanten			

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid.

Geen gegevens beschikbaar over de biologische afbreekbaarheid van de aanwezige stoffen.  
Geen informatie over de afbreekbaarheid van de aanwezige stoffen.

- Vervolg op de volgende bladzijde. -

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2020/878)

## TAC PLUS



Versie 1      Uitgiftedatum: 14/09/2018  
Versie 6 (vervangt versie 5)

Revisiedatum: 17/11/2022

Pagina 7 de 8  
Datum afdruk: 23/11/2022

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de persistentie- en afbreekbaarheidgraad van het product.

### 12.3 Bioaccumulatie.

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de biologische accumulatie.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem.

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de mobiliteit in de bodem.

Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomen.

Voorkom dat het preparaat in de grond dringt.

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

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de PBT- en zPzB-beoordeling van het product.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen.

Dit product bevat geen componenten met hormoonontregelende eigenschappen die impact hebben op het milieu.

### 12.7 Andere schadelijke effecten.

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de nadelige effecten voor het milieu.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING.

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden.

Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomen. Restanten en lege verpakkingen afvoeren volgens de geldende plaatselijke/nationale wetgeving.

Gelieve de bepalingen van de Richtlijn 2008/98/EG betreffende het beheer van afvalstoffen te volgen.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER.

Het product is niet transportgevaarlijk. Bij accidenteel vrijkomen van het product handelen zoals is aangegeven in rubriek 6.

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer.

Het product is niet transportgevaarlijk.

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

Beschrijving:

ADR/RID: Het product is niet transportgevaarlijk.

IMDG: Het product is niet transportgevaarlijk.

ICAO/IATA: Het product is niet transportgevaarlijk.

### 14.3 Transportgevarenklasse(n).

Het product is niet transportgevaarlijk.

### 14.4 Verpakkingsgroep.

Het product is niet transportgevaarlijk.

### 14.5 Milieugevaren.

Het product is niet transportgevaarlijk.

Transport per schip, FEm – Noodkaarten (F – Brand, S – Lekkages): Niet Van Toepassing.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker.

Het product is niet transportgevaarlijk.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten.

Het product is niet transportgevaarlijk.

## RUBRIEK 15: REGELGEVING.

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

-Vervolg op de volgende bladzijde.-

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2020/878)

## TAC PLUS



**Versie 1**      **Uitgiftedatum: 14/09/2018**

**Versie 6 (vervangt versie 5)**

**Revisiedatum: 17/11/2022**

**Pagina 8 de 8**

**Datum afdruk: 23/11/2022**

De Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen is niet van toepassing op het product.

Productclassificatie volgens Annex I van de Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III): N/A

Het product is niet onderworpen aan de Regeling (EU) Nr 528/2012 in verband met de commercialisering en het gebruik van biociden.

Het product is niet onderworpen aan de procedure vastgelegd in de Regeling (UE) Nr 649/2012, in verband met de export en import van gevaarlijke scheikundige producten.

Klasse waterverontreinigende stof (Duitsland): WGK 1: Weinig gevaarlijk voor water. (Eigen classificering op basis van de AwSV Regeling)

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling.

Er is geen evaluatie van de chemische veiligheid van het product uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE.

### Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Fysische gevaren	Op basis van testgegevens
Gezondheidsgevaren	Berekeningsmethode
Milieugevaren	Berekeningsmethode

Het is aanbevolen om het product enkel te gebruiken volgens de vooropgestelde gebruikswijzen.

Gebruikte afkortingen en acroniemen:

AwSV:	Regeling inzake installaties voor behandeling van waterverontreinigende stoffen.
CEN:	Europees Comité voor Normalisatie.
EC50:	Gemiddelde effectieve concentratie.
PBM:	Persoonlijke beveiligingsuitrusting.
LC50:	Dodelijke concentratie, 50 %.
LD50:	Dodelijke dosis, 50 %.
WGK:	Gevarenklassen voor water.

Belangrijkste bibliografische referenties en gegevensbronnen:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Verordening (EG) 2020/878.

Verordening (EG) No 1907/2006.

Verordening (EG) No 1272/2008.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig het VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien over chemische stoffen en mengsels (REACH).

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit moment in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd. Het is te allen tijde de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen.