

\* **Fosforzuur 75% (1a338) conserveermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

# 1008563

Versie: 10 / BE

Master No. M-035

Afdrukdatum 19-2-2024

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

### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam**

Fosforzuur 75% (1a338) conserveermiddelen (feed)

**Registratienr.**

EG- nr.:	231-633-2
REACH-Registratienr.	01-2119485924-24-XXXX
CAS-Nr.	7664-38-2
EEG-nr.	015-011-00-6

**UFI**

UFI: XJE0-90R7-8005-KDQS

**Gebruik van de stof of het mengsel**

toevoegingsmiddel

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

**Adresse** Indufarm N.V.  
Leon Bekaertstraat 5  
8770 Ingelmunster - Belgium  
Tel.: +3251624245  
contact@indufarm.com  
www.indufarm.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal vergiftigingen informatie centrum (NVIC) +31 (0) 88 755 8000 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)**

Met. Corr. 1	H290
Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1B	H314

### 2.2. Etiketteringselementen

**Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevarenpictogrammen****Signaalwoord**

Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

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

**Veiligheidsaanbevelingen**

\* **Fosforzuur 75% (1a338) conserveermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

# 1008563

Versie: 10 / BE

Master No. M-035

Afdrukdatum 19-2-2024

P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
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.
P304+P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P301+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

**Etikettering van gevaarlijke bestanddelen**

bevat fosforzuur ... %

**Verdere aanvullende informatie**

Alleen voor professionele gebruikers

**2.3. Andere gevaren**

Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen vPvB-stoffen. Dit product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft. Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen (verordening (EG) nr. 1272/2008)****fosforzuur**

CAS-Nr.	7664-38-2		
EINECS-nr.	231-633-2		
Registratienr.	01-2119485924-24-XXXX		
Koncentratie		ca. 75	%
Met. Corr. 1	H290		
Acute Tox. 4	H302		
Skin Corr. 1B	H314		

**Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)**

	Skin Corr. 1B	H314	>= 25
	Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25
	Skin Irrit. 2	H315	>= 10 < 25
cATpE	oraal	500	mg/kg

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen**

Slachtoffers uit de gevaarzone brengen en neerleggen. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatig beademen. Bij gevaar van bewusteloosheid, ligging en vervoer in stabiele zijdelingse houding.

**Bij blootstelling door inademing**

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en rustig neerleggen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

**Bij blootstelling door aanraking met de huid**

Onmiddellijk en lang met veel water afspoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

**Bij blootstelling door aanraking met de ogen**

Na aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water 15 minuten spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

**Bij blootstelling door inslikken**

**\* Fosforzuur 75% (1a338) conserveermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

# 1008563

Versie: 10 / BE

Master No. M-035

Afdrukdatum 19-2-2024

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken. Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

Veroorzaakt brandwonden.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling****Opmerkingen voor de arts / Behandeling**

medisch toezicht gedurende tenminste 48 uur.

**Opmerkingen voor de arts / Gevaren**

gevaar voor longontsteking; gevaar voor maagperforatie

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide, Watersproeistraal, Bluspoeder, Schuim, Produkt zelf brandt niet; blusmaatregelen op de omgevingsbrand afstemmen.

**Ongeschikte brandblusmiddelen**

Volle waterstraal

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

reacties met metalen onder vorming van waterstof. Bij brand kan vrijkomen: fosforoxiden (b.v. P205); Fosfortrihydride (fosfine)

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Volledig beschermend pak dragen.

Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen. Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Bij ontwikkeling van dampen/stof/aerosol ademhalingsbescherming gebruiken. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Bijzonder slibgevaar door weggelopen/gemorst produkt.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Verspreiding over water/bodem verhinderen (b.v. indammen of oliedam aanleggen).

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, zaagmeel, universeel bindmiddel, kiezelgoer) opnemen. Neutralisatiemiddel gebruiken. Het opgenomen produkt volgens Rubriek 13 "Afvalverwijdering" behandelen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie Rubriek 8. Informatie over verwijdering zie Rubriek 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

In goed gesloten verpakking bewaren. Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Aerosolvorming vermijden. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek. Bij verdunnen het produkt al roerend in water gieten.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

\* **Fosforzuur 75% (1a338) conserveermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

# 1008563

Versie: 10 / BE

Master No. M-035

Afdrukdatum 19-2-2024

Geen bijzondere maatregelen vereist.

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

Voorzien in zuurbestendige vloer. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Niet samen opslaan met: Logen, Reductiemiddelen, Metalen

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 8B Niet brandbare bijtende gevaarlijke stoffen

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. Tegen verwarming/oververhitting beschermen.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar.

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

**8.1. Controleparameters**

**Grenswaarden voor blootstelling**

**fosforzuur ... %**

Lijst	Arrêté royal...	
Grenswaarde op lange termijn	1	mg/m <sup>3</sup>
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	2	mg/m <sup>3</sup>

**fosforzuur ... %**

Lijst	IOELV	
Type	IOELV	
Grenswaarde op lange termijn	1	mg/m <sup>3</sup>
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	2	mg/m <sup>3</sup>

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**

**fosforzuur**

<b>DNEL</b>				
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig	inhalatie	Lokaal effect
Koncentratie	1	mg/m <sup>3</sup>		
<b>DNEL</b>				
Voorwaarden	Algemene bevolking	Langdurig	inhalatie	Lokaal effect
Koncentratie	0,36	mg/m <sup>3</sup>		
<b>DNEL</b>				
Voorwaarden	Arbeider	Acuut	inhalatie	Lokaal effect
Koncentratie	2	mg/m <sup>3</sup>		
<b>DNEL</b>				
Voorwaarden	Arbeider	Langdurig	inhalatie	Systemische effecten
Koncentratie	10,7	mg/l		
<b>DNEL</b>				
Voorwaarden	Algemene bevolking	Langdurig	oraal	Systemische effecten
Koncentratie	0,1	mg/kg		
<b>DNEL</b>				
Voorwaarden	Algemene	Langdurig	inhalatie	Systemische effecten

\* **Fosforzuur 75% (1a338) conserveermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

# 1008563

Versie: 10 / BE

Master No. M-035

Afdrukdatum 19-2-2024

Koncentratie	bevolking
	4,57

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Gescheiden houden van voedingsmiddelen en voedermiddelen. Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Gassen/dampen/aerosols niet inademen. Persoonlijke beschermingsmiddelen moet voldoen aan de Verordening (EG) nr. 2016/425 van de Raad en de CEN-normen die voortvloeien uit hen. De volgende informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) is bedoeld als suggestie. De keuze van de benodigde PBM's moet door de werkgever worden overwogen, afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden en de plaatselijke omstandigheden. Indien bij de risicobeoordeling ter plekke wordt vastgesteld dat er geen gevaar voor de werknemer is, is het dragen van PBM niet nodig of kan de omvang van de te gebruiken PBM hierop worden aangepast.

**Adembescherming - Opmerking**

Adembescherming bij aerosol- of nevelvorming. Bij korte blootstelling of kleine verontreiniging gebruik een ademhalingsstoestel. Bij intensieve of lange blootstelling onafhankelijke ademhalingsbescherming gebruiken. kortstondig filterapparaat, combinatiefilter E-P2; kortstondig filterapparaat, combinatiefilter B-P2

**Bescherming van de handen**

Geschikt materiaal	Chloropreen		
Dikte van de handschoenen	>=	0,6	mm
Penetratietijd	>=	480	min

**Oogbescherming**

Nauw aansluitende veiligheidsbril

**Lichaamsbescherming**

zuurbestendige beschermende kleding

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Voorkomen**

Aggregaattoestand	vloeibaar
Kleur	kleurloos
Geur	reukloos

**Smelt-/vriespunt**

Waarde	ca.	-18	°C
--------	-----	-----	----

**Beginkookpunt en kooktraject**

Waarde	ca.	135	°C
--------	-----	-----	----

**Ontvlambaarheid (vast, gas)**

ontbrandt niet

**Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**Vlampunt**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**Zelfontbrandingstemperatuur**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**Ontledingstemperatuur**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**pH-waarde**

\* **Fosforzuur 75% (1a338) conserveermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

# 1008563

Versie: 10 / BE

Master No. M-035

Afdrukdatum 19-2-2024

Waarde	<	1	
Koncentratie/H <sub>2</sub> O		23	g/l
temperatuur		20	°C

**Viscositeit**

Opmerking Niet van toepassing

**Oplosbaarheid**

Medium Water

Opmerking Volledig mengbaar

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

Opmerking Niet van toepassing

**Dampspanning**

Waarde 0,04 hPa

temperatuur 20 °C

**Dichtheid**Waarde 1,58 g/cm<sup>3</sup>

temperatuur 20 °C

**Dampdichtheid**

Waarde 3,4

**9.2. Overige informatie****Nare geur grens**

Opmerking Niet van toepassing

**Verdampingssnelheid**

Opmerking Niet van toepassing

**Explosieve eigenschappen**

Opmerking Het produkt is niet explosiegevaarlijk.

**Oxiderende eigenschappen**

bepaling niet oxiderend

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

zie Mogelijke gevaarlijke reacties

**10.2. Chemische stabiliteit**

Geen ontleding bij gebruik volgens de voorschriften.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

corrosief t.o.v. metalen. Reacties met Reductiemiddel. reacties met alkalien (logen). reacties met metalen onder vorming van waterstof.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Om thermische ontleding te vermijden niet oververhitten. Tegen inwerking van licht beschermen.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Reductiemiddelen, metaal, Logen

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

fosforoxiden (b.v. P2O5), Waterstof

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)**

fosforzuur

\* **Fosforzuur 75% (1a338) conserveermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

# 1008563

Versie: 10 / BE

Master No. M-035

Afdrukdatum 19-2-2024

Species	rat			
LD50	>=	300	2000	mg/kg
methode	OECD	423		
Species	rat			
NOAEL		250		mg/kg

**Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)****fosforzuur**

Species	konijn			
LD50		2740		mg/kg

**Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)****fosforzuur**

Geen gegevens beschikbaar.

**Huidcorrosie/-irritatie**

bepaling corrosief  
Bijtende werking op huid en slijmvliezen.

**ernstig oogletsel/oogirritatie**

bepaling sterk corrosief

**Sensibilisatie (Bestanddelen)****fosforzuur**

niet onderzocht - stof is corrosief

**Mutagene eigenschappen (Bestanddelen)****fosforzuur**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Voortplantingstoxiciteit (Bestanddelen)****fosforzuur**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Carcinogeniteit (Bestanddelen)****fosforzuur**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)****Eenmalige blootstelling**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**Herhaalde blootstelling**

Niet van toepassing

**Aspiratiegevaar**

Geen gegevens beschikbaar.

**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens**

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

**Ervaringen uit de praktijk**

Sterk bijtend effect in de mond en keel. Gevaar voor perforatie voor slokdarm en maag.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit****Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)****fosforzuur**

Species	Gambusia affinis			
LC50		138		mg/l
Blootstellingsduur		96	h	

\* **Fosforzuur 75% (1a338) conserveermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

# 1008563

Versie: 10 / BE

Master No. M-035

Afdrukdatum 19-2-2024

**Gifigheid voor daphnia (Bestanddelen)****fosforzuur**

Species	Daphnia magna		
EC50	> 100		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	
methode	OESO 202		
Opmerking	Statisch systeem		
Species	Daphnia magna		
NOEC	56		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	
methode	OESO 202		

**Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)****fosforzuur**

Species	Desmodesmus subspicatus		
EC50	> 100		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	
methode	OESO 201		
Opmerking	Statisch systeem		
Species	Desmodesmus subspicatus		
NOEC	100		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	
methode	OESO 201		

**Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)****fosforzuur**

Species	actief slib		
EC50	270		mg/l

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid****Biologische afbreekbaarheid (Bestanddelen)****fosforzuur**

Anorganisch product, is door biologische zuiveringsmethodes niet uit het water elimineerbaar.

**12.3. Bioaccumulatie****Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

Opmerking Niet van toepassing

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Adsorbeert niet aan grond.

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

Geen bepaling voor inorganic subsantie nodig.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen****Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu**

Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

**12.7. Andere schadelijke effecten****Afbraak en verspreiding in het milieu**

Schadelijk effect door schommeling van de pH. Kan tot eutrofiëring van wateren bijdragen.

**Gedrag in afvalwater-reinigingsinstallaties**

Het product is een zuur. Voor de toevoer van afvalwater naar zuiveringsinstallaties is doorgaans neutralisatie noodzakelijk.



\* **Fosforzuur 75% (1a338) conserveermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

# 1008563

Versie: 10 / BE

Master No. M-035

Afdrukdatum 19-2-2024

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

#### **Afval van residuen**




Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

#### **Verontreinigde verpakking**

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

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

	<b>Wegen spoortransport ADR/RID</b>	<b>Zeescheeptransport IMDG/GGVSee</b>	<b>Luchtvervoer</b>
<b>14.1. VN-nummer</b>	1805	1805	1805
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	FOSFORZUUR, OPLOSSING	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>	8	8	8
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	III	III	III
Gevaar lijst			
<b>14.5. Milieugevaren</b>	-	-	-
Beperkte hoeveelheid	5 l	5 l	
Transport categorie	3		
Tunnelbeperkingscode	E		
Gevaarsidentif.nr.	80		
EmS		F-A, S-B	

### **Informatie voor alle vormen van vervoer**

#### **14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen gegevens beschikbaar.

### **Verdere informatie**

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

Niet van toepassing

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

\* **Fosforzuur 75% (1a338) conserveermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

# 1008563

Versie: 10 / BE

Master No. M-035

Afdrukdatum 19-2-2024

**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****VOC-gehalte conform RL 2010/75/EU**

VOC (EC) 0 %

**Classificatie door Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)**

niet van toepassing

**Verdere informatie**

Het product bevat geen bestanddelen overeenkomstig: kandidatenlijst voor opname in bijlage XIV van de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Registratiestatus****fosforzuur**

AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)	vermeld
DSL (Canada)	vermeld
IECSC (China)	vermeld
EINECS	vermeld
ENCS (Japan)	vermeld
ECL (Korea)	vermeld
PICCS (Philippines)	vermeld
TSCA (USA)	vermeld

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Indeling en procedure die werd gebruikt voor het afleiden van de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:**

Met. Corr. 1	H290	Op basis van testgegevens
Acute Tox. 4	H302	Berekeningsmethode
Skin Corr. 1B	H314	Berekeningsmethode

**H-zinnen uit hoofdstuk 2/3**

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

**CLP-categorieën uit hoofdstuk 2/3**

Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4
Met. Corr. 1	Voor metalen bijtend(e) stof of mengsel, Categorie 1
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B

**Afkortingen**

AC: Article Category  
 ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 ADNR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par navigation sur le Rhin  
 ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
 AICS: Australian Inventory of Chemical Substances  
 AOX: Adsorbeerbare organisch gebonden halogenen  
 ARW: Arbeitsplatzrichtwert (Duitsland)  
 ASTM: American Society for Testing And Materials  
 ATE: acute toxicity estimates  
 ATP: Adaptation to technical and scientific progress  
 AWsV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Duitsland)

**\* Fosforzuur 75% (1a338) conserveermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

# 1008563

Versie: 10 / BE

Master No. M-035

Afdrukdatum 19-2-2024

BAR: Biologischer Arbeitsstoff-Referenzwert  
BCF: Bioconcentratiefactor  
BetrSichV: Betriebssicherheitsverordnung (Duitsland)  
BG: Berufsgenossenschaft (Duitsland)  
BGW: Biologischer Grenzwert  
BLW: Biologischer Leitwert  
BOD: Biochemical oxygen demand  
CAS: Chemical Abstracts Service  
cATpE: Converted acute toxicity point estimate  
CEA: Comité Européen des Assurances  
CEFIC: European Chemical Industry Council  
CESIO: Comité Européen des Agents de Surface et leurs Intermédiaires Organiques  
ChemG: Chemikaliengesetz (Duitsland)  
CMR: Cancerogen Mutagen Reprotoxic  
COD: Chemical oxygen demand  
DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft  
DIN: Duitse industrie standard  
DMEL: Derived minimal effect level  
DNEL: Derived no effect level  
DOC: Dissolved organic carbon  
DSL: Canada Domestic Substances List  
EAK: Europäischer Abfallkatalog  
EbC: Inhibitieve concentratie van groei  
EC: effective concentration  
EC: European Community  
ECETOC: European Centre For Ecotoxicology and toxicology of Chemicals  
ECHA: European Chemicals Agency  
EEC: European Economic Community  
EG: Europäische Gemeinschaft  
EH40: List of approved workplace exposure limits  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EKA: Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe  
EL: Effect level  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
EmS: Emergency Schedules  
EN: Europese normen  
ENCS: Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory  
ERC: Environmental Release Category  
ErC: Inhibitieve concentratie van de groeitempo  
EU: European Union  
EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft  
FDA: Food and Drug Administration  
FMVSS: National Highway Traffic Safety Administration  
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung  
GGVSee: Gefahrgutverordnung See  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
IARC: International Agency for Research on Cancer  
IATA: International Air Transport Association  
IBC: Intermediate Bulk Container  
IC: inhibitory concentration  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IECSC: Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IMO: International Maritime Organization  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
IRPTC: International Register of Potentially Toxic Chemicals  
ISO: International Organization for Standardization  
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database  
Kat: Kategorie

\* **Fosforzuur 75% (1a338) conserveermiddelen (feed)**

Datum van herziening: 16.01.2023

# 1008563

Versie: 10 / BE

Master No. M-035

Afdrukdatum 19-2-2024

KBWS: Kommission zur Bewertung wassergefährdender Stoffe (Duitsland)  
 KECI: Korea Existing Chemicals Inventory  
 LC: Lethal concentration  
 LD: Lethal dose  
 LDLo: lethal dose low  
 LGK: Opslagclassificatie  
 LL: Lethal level  
 LLC: Lowest lethal concentration  
 LOAEL: Lowest observed adverse effect level  
 LOEC: Lowest observed effect concentration  
 LOEL: Lowest observed effect level  
 Log pow: Logaritme van de verdelingscoëfficiënt n-octanol / water  
 LQ: limited quantity  
 MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)  
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
 MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)  
 MEL: Maximum exposure limits  
 MITI: Ministry of International Trade and Industry (Japan)  
 n.a.g.: nicht anders genannt  
 NATEC: Naval Air Technical Data and Engineering Service Command  
 NLP: No-longer Polymer  
 NOAEC: No observed adverse effect concentration  
 NOAEL: No observable adverse effect level  
 NOEC: No observable effect concentration  
 NOEL: No observable effect level  
 NOELR: No observable effect loading rate  
 NZIOC: New Zealand Inventory of Chemicals  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 OEL: Occupational exposure limit  
 OELV: Occupational exposure limit value  
 OES: Occupational exposure standards  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 PC: Product Category  
 PEC: Predicted environmental concentration  
 PICCS: Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances  
 PNEC: predicted no effect concentration  
 PNEC: Predicted no effect concentration  
 pOW: Octanol-water partition coefficient  
 PROC: Process Category  
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
 SAE: Society of Automotive Engineers  
 STP: Sewage treatment plant  
 SU: Sector of Use  
 SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt  
 SVHC: Substances of very high concern  
 TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
 ThOD: Theoretical oxygen demand  
 TRA: Targeted risk assessment  
 TRG: Technische Regeln Druckgase (Duitsland)  
 TRgA: Technische Regeln für gefährliche Arbeitsstoffe (Duitsland)  
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe  
 TRK: Technische Richtkonzentration  
 TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)  
 UN: United Nations  
 VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten  
 VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.

**\*\* Phosphorsäure (31%) (33) Konservierungsmittel (Feed)**

Überarbeiteterziefen: 01.2023

## 1008563

Versie: 10 // BE

Watas-No. IM-035

Dokumentatum: 19222024

Relevante Änderungen gegenüber dem Vorversion sind in diesem Sicherheitsdatenblatt dargestellt. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Das Produkt wird nur im Hinblick auf die Sicherheitsanforderungen. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist ein Analysezertifikat (Certificate of Analysis, CoA) noch ein technisches Datenblatt. Die Angaben sind nicht zu verwechseln mit Spezifikationen der Stoffe. Die Angaben sind nicht zu verwechseln mit Eigenschaftszusicherungen. In diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Angaben sind keine vertragliche Vereinbarung über eine Eigenschaft des Produktes oder über eine Eignung für Verwendungszwecke dar. Die Angaben sind nicht zu verwechseln mit Eigenschaftszusicherungen. In diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Angaben sind keine vertragliche Vereinbarung über eine Eigenschaft des Produktes oder über eine Eignung für Verwendungszwecke dar. Die Angaben sind nicht zu verwechseln mit Eigenschaftszusicherungen. In diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Angaben sind keine vertragliche Vereinbarung über eine Eigenschaft des Produktes oder über eine Eignung für Verwendungszwecke dar.

**Aanvullende informatie**

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met: \*\*\*

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijft het product uitsluitend in termen van veiligheidseisen. Dit veiligheidsinformatieblad is noch een analysecertificaat (CoA), noch een technisch informatieblad en mag niet worden verward met een specificatieovereenkomst en heeft niet de betekenis van garantie van eigenschappen. De in dit veiligheidsinformatieblad genoemde toepassingen dienen ter algemene informatie en houden geen contractuele overeenkomst in over de overeenkomstige aard van het product of over de geschiktheid voor het beoogde gebruik. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van het product om ervoor te zorgen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wetten en voorschriften worden nageleefd.