

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD** volgens Verordening

(EG) Nr. 1907/2006

**GEDEMINERALISEERD WATER**

Versie 1.0

Printdatum 23.08.2022

Revisiedatum / geldig vanaf 16.08.2022

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Handelsnaam : GEDEMINERALISEERD WATER – A01830  
Stofnaam : water  
CAS-Nr. : 7732-18-5  
EG-Nr. : 231-791-2  
REACH Status : Stof is vrijgesteld van registratieverplichtingen overeenkomstig Artikel 2 (7) (a) (Annex IV, zie CAS nr.) van de Verordening (EG) nr. 1907/2006

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Op dit moment hebben wij nog geen informatie omtrent de geïdentificeerde gebruiken. Deze zullen toegevoegd worden van zodra deze beschikbaar zijn.

Ontraden gebruik : Op dit ogenblik worden geen ontraden gebruiken geïdentificeerd.

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

Firma : Indufarm N.V.  
Leon Bekaertstraat 5  
BE 8770 Ingelmunster

Telefoon : +32 (0)51 624245  
Telefax : -  
E-mailadres : [info@indufarm.com](mailto:info@indufarm.com)  
website : [www.indufarm.com](http://www.indufarm.com)  
persoon

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoonnummer voor noodgevallen : België: Antigifcentrum - Brussel TEL: +32(0)70/245.245  
Nederland: National Poisoning Information Center - Bilthoven  
TEL: +31(0)88 755 8000 (Only for the purpose of informing

## GEDEMINERALISEERD WATER

medical personnel in cases of acute intoxications

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Classificatie volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de verordening (EG) Nr. 1272/2008.

##### De meeste belangrijke ongunstige gevolgen

Menselijke gezondheid : Zie paragraaf 11 voor toxicologische informatie.

Fysische en chemische gevaren : Zie paragraaf 9/10 voor fysico-chemische informatie.

Potentiële milieueffecten : Zie paragraaf 12 voor informatie betreffende het milieu.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het produkt is niet geëtiketteerd als gevaarlijk volgens de Verordening (EG) Nr. 1272/2008

#### 2.3. Andere gevaren

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Opmerkingen : Geen gevaarlijke bestanddelen overeenkomstig de Verordening (EG) 1907/2006

##### Ongevaarlijk bestanddeel

Chemische naam	Identificatienummer	Concentratie [%]
water	CAS-Nr. : 7732-18-5 EG-Nr. : 231-791-2	100

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## GEDEMINERALISEERD WATER

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.
- Bij inademing : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.
- Bij aanraking met de huid : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.
- Bij aanraking met de ogen : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.
- Bij inslikken : Na inslikken van grote hoeveelheden kan braken worden opgewekt.

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

- Verschijnselen : Zie sectie 11 voor meer gedetailleerde informatie over gezondheidseffecten en symptomen.
- Effecten : De inname van grote hoeveelheden is gevaarlijk omdat er celschade kan optreden als gevolg van osmotische effecten. Zie sectie 11 voor meer gedetailleerde informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

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

- Behandeling : Symptomatisch behandelen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving. Het product zelf brandt niet.
- Ongeschikte blusmiddelen : Niets bekend.

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

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Niets bekend.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen. Kies beschermingsmiddelen volgens de grootte van de brand.
- Verder advies : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

## GEDEMINERALISEERD WATER

Persoonlijke  
voorzorgsmaatregelen : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregel  
en : Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

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

Insluitings- en  
reinigingsmethoden en -  
materiaal : Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies).  
Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen.

Nadere informatie : Er hoeven geen speciale voorwaarden vermeld te worden.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie rubriek 13 voor informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige  
hantering : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

Hygiënische maatregelen : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.  
Trek alle vervuilde kleding onmiddellijk uit.

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

Eisen aan opslagruimten  
en containers : Bewaren in originele container.

Advies voor bescherming  
tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging. Het product is niet brandbaar.

Nadere gegevens over de  
opslagomstandigheden : In goed gesloten verpakking bewaren.

Advies voor gemengde  
opslag : Geen bijzondere beperkingen voor opslag samen met andere stoffen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar.

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

## GEDEMINERALISEERD WATER

### 8.1. Controleparameters

#### Andere beroepsmatige blootstellingslimieten

(Bijkomende) informatie : Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.  
Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

##### *Bescherming van de ademhalingswegen*

Advies : niet vereist

##### *Bescherming van de handen*

Advies : Beschermende handschoenen zijn verplicht tijdens werkzaamheden waarbij de handen permanent in contact komen met water (nat werk).

Beschermhandschoenen volgens EN 374.  
Veiligheidshandschoenen moeten bij slijtage vervangen worden.

##### *Bescherming van de ogen*

Advies : Veiligheidsstofbrillen

##### *Huid- en lichaams-bescherming*

Advies : Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

#### Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm : vloeibaar  
Fysieke staat : vloeibaar  
Kleur : kleurloos, helder

## GEDEMINERALISEERD WATER

Geur	:	reukloos
Geurdrempelwaarde	:	Niet van toepassing
Smeltpunt/-traject	:	0,0 °C
Kookpunt/kooktraject	:	100 °C
Ontvlambaarheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Niet van toepassing
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Niet van toepassing
Vlampunt	:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfversnellende ontledingstemperatuur (SADT)	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	7,00 (20 °C)
Viscositeit		
Viscositeit, dynamisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Uitlooptijd	:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid		
Oplosbaarheid in water	:	Niet van toepassing
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	:	Geen gegevens beschikbaar
ontbindingsneleid	:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	:	Niet van toepassing
dispersiëstabieleit	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	:	6,1 hPa (0 °C)

## GEDEMINERALISEERD WATER

	12 hPa (10 °C)
	23 hPa (20 °C)
	123 hPa (50 °C)
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,000 g/cm <sup>3</sup> (3,98 °C)
	0,9971 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
Bulk soortelijk gewicht	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken	: Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Ontplobbare stoffen	: Het product is niet explosief
Oxiderende eigenschappen	: niet oxiderend
Moleculair gewicht	: 18,02 g/mol

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Advies	: Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
--------	--

### 10.2. Chemische stabiliteit

Advies	: Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
--------	---

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	: Geen gegevens beschikbaar.
----------------------	------------------------------

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	: Niets bekend.
-----------------------------	-----------------

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen	: Alkalimetalen, Aardalkalimetalen, Stoffen en mengsels die heftig met water kunnen reageren
-------------------------	--

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	: Geen gegevens beschikbaar.
---------------------------------	------------------------------

## GEDEMINERALISEERD WATER

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

<b>Bestanddeel:</b>	<b>water</b>	<b>CAS-Nr. 7732-18-5</b>
---------------------	--------------	--------------------------

#### Acute toxiciteit

##### Oraal

LD50 : > 89800 mg/kg (Rat)

##### Inademing

Geen gegevens beschikbaar

##### Huid

Geen gegevens beschikbaar

#### Andere blootstellingsroute

LD50 : 25000 mg/kg (intraveneus;Muis)

LD50 : 190000 mg/kg (intraperitoneaal;Muis)

#### Irritatie

##### Huid

Resultaat : Geen huidirritatie

##### Ogen

Resultaat : Geen oogirritatie

#### Sensibilisatie

Resultaat : niet overgevoelig makend

#### CMR-effecten

##### CMR eigenschappen

Kankerverwekkendheid : Wordt niet verwacht om kankerverwekkend te zijn.

Mutageniteit : Wordt niet verwacht mutageen te zijn.



## GEDEMINERALISEERD WATER

Teratogeniteit : Niet bekend significante effecten of kritische gevaren .  
Giftigheid voor de voortplanting : Niet toxisch voor de voortplanting

### Specifiek doelorgaan toxiciteit

#### Enkelvoudige blootstelling

Opmerkingen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling.

#### Herhaalde blootstelling

Opmerkingen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.

### Andere toxische eigenschappen

#### Aspiratiegevaar

Niet van toepassing,

## 11.2. Informatie over andere gevaren

### Gegevens voor het product

#### Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

<b>Bestanddeel:</b>	<b>water</b>	<b>CAS-Nr. 7732-18-5</b>
---------------------	--------------	--------------------------

#### Acute toxiciteit

##### Vis

: Geen gegevens beschikbaar

#### Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren

: Geen gegevens beschikbaar

## GEDEMINERALISEERD WATER

### Algen

: Geen gegevens beschikbaar

### (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn

Resultaat : Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu.  
Studie wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

### Chronische toxiciteit

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Bestanddeel:</b>	<b>water</b>	<b>CAS-Nr. 7732-18-5</b>
---------------------	--------------	--------------------------

### Persistentie en afbreekbaarheid

#### Persistentie

Resultaat : Geen gegevens beschikbaar

### Biologische afbreekbaarheid

Resultaat : De methoden voor het vaststellen van biologische afbreekbaarheid zijn niet toepasselijk voor anorganische stoffen.

#### 12.3. Bioaccumulatie

<b>Bestanddeel:</b>	<b>water</b>	<b>CAS-Nr. 7732-18-5</b>
---------------------	--------------	--------------------------

### Bioaccumulatie

Resultaat : Niet van toepassing

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

<b>Bestanddeel:</b>	<b>water</b>	<b>CAS-Nr. 7732-18-5</b>
---------------------	--------------	--------------------------

### Mobiliteit

Resultaat : Het product zal worden gedispergeerd doorheen de verschillende milieutypen (bodem/ water/ lucht).

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

<b>Bestanddeel:</b>	<b>water</b>	<b>CAS-Nr. 7732-18-5</b>
---------------------	--------------	--------------------------

## GEDEMINERALISEERD WATER

### Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaat : De PBT of vPvB criteria in bijlage VIII van de REACH-verordening zijn niet van toepassing op anorganische stoffen.

#### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

### Gegevens voor het product

#### Aanvullende ecologische informatie

Resultaat : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Vermijd indringen in de bodem.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Product : Kan als afvalwater geloosd worden indien volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking : Leeg gebruikte verpakkingen grondig. Verpakkingen kunnen worden hergebruikt na grondige reiniging. Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Europese afvalstoffenlijst nummer (EWCN) : Voor dit product kan geen afvalcode volgens de Europese afvalcatalogus worden toegekend, aangezien het beoogde gebruik de toekenning dicteert. De afvalcode wordt vastgesteld in overleg met de regionale afvalverwijderaar.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Geen gevaarlijke goederen voor ADR, RID, IMDG, IATA.

#### 14.1. VN-nummer

vervalt

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

vervalt

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

vervalt

## GEDEMINERALISEERD WATER

### 14.4. Verpakkingsgroep

vervalt

### 14.5. Milieugevaren

vervalt

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

vervalt

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

<b>Bestanddeel:</b>	<b>water</b>	<b>CAS-Nr. 7732-18-5</b>
---------------------	--------------	--------------------------

Verordening (EU) Nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : ; Stof/mengsel valt niet onder deze wetgeving.

EU. REACH, bijlage XVII, Marketing en gebruik beperkingen (verordening 1907/2006/EG) : ; Stof/mengsel valt niet onder deze wetgeving.

Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III) Bijlage I : ; Stof/mengsel valt niet onder deze wetgeving.

#### Notificatiestatus

##### water:

Regelgevende lijst	Notificatie	Notificatienummer
EINECS	JA	231-791-2
DSL	JA	
KECI (KR)	JA	KE-35400
PHARM (JP)	JA	
ENCS (JP)	JA	JP

## GEDEMINERALISEERD WATER

NZIOC	JA	
IECSC	JA	
INSQ	JA	
ONT INV	JA	
TCSI	JA	
PICCS (PH)	JA	
TSCA	JA	
VN INVL	JA	
TH INV	JA	55-1-06024
TH INV	JA	2853.00
AU AIICL	JA	

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### afkortingen en acroniemen

<b>AU AIICL</b>	Australia. Industrial Chemicals Act (AIC) List
<b>BCF</b>	bioconcentratiefactor
<b>BZV</b>	biochemische zuurstofvraag
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP</b>	indeling, etikettering en verpakking
<b>CMR</b>	carcinogeen, mutageen of reproductietoxisch
<b>CZV</b>	chemische zuurstofvraag
<b>DNEL</b>	afgeleide dosis zonder effect
<b>DSL</b>	Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List
<b>EINECS</b>	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
<b>ELINCS</b>	Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
<b>ENCS (JP)</b>	Japan. Kashin-Hou Law List
<b>GHS</b>	mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen
<b>IECSC</b>	China. Inventory of Existing Chemical Substances
<b>INSQ</b>	Mexico. National Inventory of Chemical Substances
<b>ISHL (JP)</b>	Japan. Inventory of Industrial Safety & Health
<b>KECI (KR)</b>	Korea. Existing Chemicals Inventory
<b>LC50</b>	dodelijke concentratie 50%
<b>LOAEC</b>	laagste concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
<b>LOAEL</b>	laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
<b>LOEL</b>	laagste dosis of concentratie waarbij een effect werd vastgesteld
<b>NDSL</b>	Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances

## GEDEMINERALISEERD WATER

	List
<b>NLP</b>	niet langer polymeer
<b>NOAEC</b>	concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
<b>NOAEL</b>	dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
<b>NOEC</b>	concentratie zonder waargenomen effecten
<b>NOEL</b>	dosis of concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld
<b>NZIOC</b>	New Zealand. Inventory of Chemicals
<b>OESO</b>	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
<b>OEL</b>	grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling
<b>ONT INV</b>	Canada. Ontario Inventory List
<b>PBT</b>	persistent, bioaccumulerend en toxisch
<b>PHARM (JP)</b>	Japan. Pharmacopoeia Listing
<b>PICCS (PH)</b>	Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances
<b>PNEC</b>	voorspelde concentratie zonder effect
<b>REACH aut. Nr.</b>	REACH autorisatienummer
<b>REACH raadpl. Nr.</b>	REACH raadplegingsnummer van de aanvraag tot autorisatie
<b>STOT</b>	specifieke doelorgaantoxiciteit
<b>SVHC</b>	zeer zorgwekkende stof
<b>TCSI</b>	Taiwan. Existing Chemicals Inventory
<b>TH INV</b>	Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA
<b>TSCA</b>	US. Toxic Substances Control Act
<b>UVCB</b>	stof met een onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten en biologische materialen
<b>VN INVL</b>	Vietnam. National Chemical Inventory
<b>zPzB</b>	zeer persistent en zeer bioaccumulerend

### Nadere informatie

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen	:	Leverancier informatie en gegevens van de "Database van geregistreerde stoffen" van het Europees Agentschap voor Chemische stoffen (ECHA) werden gebruikt voor het maken van dit veiligheidsinformatieblad
Methoden die worden gebruikt voor het pr	:	De indeling voor de menselijke gezondheid, fysieke en chemische risico's en gevaren voor het milieu werden afgeleid uit een combinatie van berekeningsmethoden en indien beschikbaar testgegevens.
Hints voor trainingen	:	De arbeiders moeten regelmatig worden getraind op het veilig omgaan met de producten op basis van de informatie die in het veiligheidsinformatieblad en de lokale omstandigheden van de werkplek informatie. Nationale voorschriften voor de opleiding van werknemers in de omgang met gevaarlijke stoffen moet worden nageleefd.
Overige informatie	:	De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit

## **GEDEMINERALISEERD WATER**

veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt.

|| Gewijzigde rubriek.

