

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : PBW Tablets  
UFI : 1FE0-T01T-X00R-WNXX

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : Reinigingsmiddel

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

##### Fabrikant

Five Star Chemicals & Supply, LLC.  
6870 W. 52nd Ave. Suite 205  
Arvada, CO 80002  
T (303) 287-0186

##### Distributeur

Five Star Chemicals & Supply, LLC  
Olympisch Stadion 24-28  
1076 DE Amsterdam - The Netherlands  
T +31.20.854.6030

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Internationale (Infotrac): +1 (352) 323-3500;  
Antigifcentrum: +(31) 88-755-8561

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Volledige tekst van gevaarsindelingen, H- en EUH zinnen: zie sectie 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P280 - Draag beschermende handschoenen, oogbescherming.  
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

#### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet in een indeling resulteren : Geen geïdentificeerd.

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

# PBW Tablets

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605

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

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Di-natriumcarbonaat	CAS-Nr: 497-19-8 EG-Nr: 207-838-8 EU Identificatie-Nr: 011-005-00-2 REACH-nr: 01-2119485498-19	30 – 40	Eye Irrit. 2, H319
Citroenzuur	CAS-Nr: 77-92-9 EG-Nr: 201-069-1 REACH-nr: 01-2119457026-42	10 - 20	Eye Irrit. 2, H319
Natriumpercarbonaat	CAS-Nr: 15630-89-4 EG-Nr: 239-707-6 REACH-nr: 01-2119457268-30	10 – 20	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=1034 mg/kg bodyweight) Eye Dam. 1, H318
Natriumlaurylsulfaat	CAS-Nr: 68955-19-1 EG-Nr: 273-257-1 REACH-nr: Niet geregistreerd. Onder 1 ton	1 - 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

#### Specifieke concentratiegrenzen

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
Natriumlaurylsulfaat	CAS-Nr: 68955-19-1 EG-Nr: 273-257-1	( 10 ≤C < 20) Eye Irrit. 2, H319 ( 20 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing	: Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid	: Bij huidirritatie: De huid met overvloedig water wassen. Medische hulp inroepen indien de irritatie aanhoudt.
EHBO na contact met de ogen	: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: Niet laten braken zonder medisch advies. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

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

Symptomen/effecten na inademing	: Stof kan irritatie veroorzaken aan de luchtwegen.
---------------------------------	---

# PBW Tablets

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Symptomen/effecten na contact met de huid	: Kan huidirritatie veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Symptomen kunnen ongemak of pijn bevatten, overvloedig knippen en traanproductie, met geschaafde roodheid en zwelling van het bindvlies.
Symptomen/effecten na opname door de mond	: Kan schadelijk zijn bij inslikken. Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

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

Symptomen kunnen zich pas na enige tijd openbaren. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur.
Ongeschikte blusmiddelen	: Gebruik geen waterstraal.

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

Brandgevaar	: Verbrandingsproducten kunnen inbegrepen en zijn niet beperkt tot: koolstofdioxide. Zwaveloxiden. Oxiden van natrium.
-------------	--

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Bescherming tijdens brandbestrijding	: Blijf bovenwinds. Draag brandwerende kledij (volledige beschermende kleding) en ademhalingsbescherming (SCBA).
--------------------------------------	--

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen	: Gebruik persoonlijke bescherming, aanbevolen in Sectie 8. Isoleer de gevarenzone en weiger toegang aan onnodig of onbeschermd personeel.
----------------------	--

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Bij een grote lozing in een waterstroom of in het riool dienen de bevoegde autoriteiten gewaarschuwd te worden.

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

Voor insluiting	: Vervat het gemorste en plaats het in een gepaste container. Minimaliseer stofvorming. Spoel niet door naar de riolering of verhinder het binnendringen in waterwegen. Gebruik een geschikte persoonlijke beschermingsuitrusting. Voorkom lozing in het milieu.
Reinigingsmethodes	: Stofzuig of borstel de materie en plaats deze in een afvalcontainer. Zorg voor ventilatie.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

# PBW Tablets

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Vermijd contact met de ogen. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Niet inslikken. Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Gebruik van perslucht voor reiniging van kleding, uitrusting, enz, is niet aangewezen. Goede huishouding is belangrijk om accumulatie van stof te voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Opslagvoorwaarden : Buiten bereik van kinderen bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Reiniger.

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

#### 8.1. Controleparameters

##### 8.1.1. Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Toezichtsstrategieën	
Toezichtsstrategieën	Raadpleeg de relevante monitoringnormen voor de regio.

##### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.4. DNEL en PNEC

Niet van toepassing

##### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### 8.2.1. Passende technische maatregelen

###### Passende technische maatregelen:

Voorzie gemakkelijk toegankelijke oogwas-stations en nooddouches. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

##### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

###### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

###### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbrillen overeenkomstig de goedgekeurde norm zoals de Europese Norm EN166 moeten gebruikt worden wanneer een risicobeoordeling erop wijst blootstelling te vermijden aan vloeistofspatten, nevels of stoffen.

###### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

###### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

###### Bescherming van de handen:

Draag geschikte handschoenen

# PBW Tablets

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Selectie van een masker moet gebaseerd zijn op gekende of verwachte blootstellingsniveaus, de gevaren van het product en de veilige werkingsgrenzen van het geselecteerde masker.

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

#### Bescherming tegen thermische gevaren:

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

#### Overige informatie:

Hanteren overeenkomstig de geldende industriële hygiëne- en veiligheidsregels. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vast (Korrelig poeder)
Kleur	: wit.
Geur	: Geen.
Geurdrempelwaarde	: Niet beschikbaar
Smeltpunt	: Niet beschikbaar
Vriespunt	: Niet beschikbaar
Kookpunt	: > 100 °C
Ontvlambaarheid	: Niet brandbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen.
Explosiegrenzen	: Geen.
Onderste explosiegrens (OEG)	: Niet van toepassing
Bovenste explosiegrens (BEG)	: Niet van toepassing
Vlampunt	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	: Bevat ingrediënt (Natriumpercarbonaat, CAS: 15630-89-4) met een ontbindingstemperatuur van >75°C
pH	: 9,6 – 10 1% oplossing
Viscositeit, kinematisch	: Niet van toepassing
Oplosbaarheid	: Water: Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet beschikbaar
Dampspanning	: Niet beschikbaar
Dampdruk bij 50 °C	: Niet beschikbaar
Dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Niet van toepassing
Deeltjesgrootte	: 150 – 850 µm (Microns).
Verdeling van deeltjesgrootte	: 150 – 850 µm (Microns).
Vorm van de deeltjes	: Niet beschikbaar
Aspectverhouding deeltjes	: Niet beschikbaar
Deeltjesaggregatietoestand	: Niet beschikbaar
Deeltjesagglomeratietoestand	: Niet beschikbaar
Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes	: Niet beschikbaar
Deeltjesstofvorming	: Niet beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# PBW Tablets

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte. Chemisch op elkaar inwerkende materialen.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan bevatten, en is niet gelimiteerd tot: kooloxides. Oxiden van natrium. Zwaveloxides.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

PBW Tablets	
ATE CLP (oraal)	5442,105 mg/kg
Di-natriumcarbonaat (497-19-8)	
LD50 oraal rat	4090 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg
ATE CLP (oraal)	4090 mg/kg lichaamsgewicht
Citraanzuur (77-92-9)	
LD50 oraal rat	3 g/kg
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg
ATE CLP (oraal)	3000 mg/kg lichaamsgewicht
Natriumpercarbonaat (15630-89-4)	
LD50 oraal rat	1034 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg
ATE CLP (oraal)	1034 mg/kg lichaamsgewicht
Natriumlaurylsulfaat (68955-19-1)	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg bodyweight (OECD 402 methode)
LD50 dermaal konijn	> 10000 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld pH: 9,6 – 10 1% oplossing

# PBW Tablets

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. pH: 9,6 – 10 1% oplossing
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Kankerwekkendheid	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### 11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605

#### 11.2.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn	: Niet ingedeeld
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn	: Niet ingedeeld

#### Di-natriumcarbonaat (497-19-8)

LC50 - Vissen [1]	300 mg/l (Blootstellingstijd: 96 h - Soorten: Lepomis macrochirus [statisch])
LC50 - Vissen [2]	310 – 1220 mg/l (Blootstellingstijd: 96 h - Soorten: Pimephales promelas [statisch])
EC50 - Schaaldieren [1]	265 mg/l (Blootstellingstijd: 48 h - Soorten: Daphnia magna)

#### Citroenzuur (77-92-9)

LC50 - Vissen [1]	1516 mg/l (Blootstellingstijd: 96 h - Soorten: Lepomis macrochirus)
-------------------	---

#### Natriumpercarbonaat (15630-89-4)

LC50 - Vissen [1]	70,7 mg/l (Blootstellingstijd: 96 h - Soorten: Pimephales promelas [statisch])
EC50 - Schaaldieren [1]	4,9 mg/l (Blootstellingstijd: 48 h - Soorten: Daphnia pulex)

#### Natriumlaurylsulfaat (68955-19-1)

LC50 - Vissen [1]	1,3 mg/l Testorganismen (Soorten): Danio rerio (Voorgaande namen: Brachydanio rerio)
EC50 - Schaaldieren [1]	2,8 mg/l Testorganismen (Soorten): Daphnia magna
EC50 72h - Algen [1]	20 mg/l Testorganismen (Soorten): Desmodesmus subspicatus (Voorgaande namen: Scenedesmus subspicatus)

# PBW Tablets

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Natriumlaurylsulfaat (68955-19-1)	
EC50 72h - Algen [2]	14 mg/l Test organisms (Soorten): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (Voorgaande namen: <i>Scenedesmus subspicatus</i> )
EC50 96u - Algen [1]	42 mg/l (Soorten: <i>Desmodesmus subspicatus</i> )

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

PBW Tablets	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.

### 12.3. Bioaccumulatie

PBW Tablets	
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.

Di-natriumcarbonaat (497-19-8)	
BCF - Vissen [1]	(Geen bioaccumulatie)

Citroenzuur (77-92-9)	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	-1,72 (bij 20 °C)

Natriumpercarbonaat (15630-89-4)	
BCF - Vissen [1]	(Geen bioaccumulatie)

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

PBT : Nee  
zPzB : Nee

PBW Tablets	
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII	
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII	

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Geen andere effecten bekend

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Het creëren van afval moet vermeden worden of geminimaliseerd waar mogelijk. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.



# PBW Tablets

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

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

Overeenkomstig met ADR

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

UN-nr (ADR) : Niet gereguleerd

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

Officiële vervoersnaam (ADR) : Niet gereguleerd

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

##### ADR

Transportgevaarklasse(n) (ADR) : Niet gereguleerd

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet gereguleerd

#### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

##### Wegtransport

Niet gereguleerd

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

Niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH kandidaatstof.

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

###### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Natriumlaurylsulfaat is aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Natriumlaurylsulfaat is aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

# PBW Tablets

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Vermelding van wijzigingen:

Geen.

#### Afkortingen en acroniemen

°C – Graden Celsius  
°F – Graden Fahrenheit  
ADR – Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
ACGIH – Amerikaanse conferentie van industriële overheidshygiënist  
ATE – Schatting van de acute toxiciteit  
BCF – Bioconcentratiefactor  
BEI – Biologische blootstellingsindex  
CAS – Chemical Abstracts Service  
CLP - Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.  
CMR – Carcinogeen, mutageen, voortplantingstoxine  
cP – centipoise (eenheid van dynamische viscositeit)  
cSt – centistokes (eenheid van kinematische viscositeit)  
DNEL – Afgeleide dosis zonder effect  
DMEL – Afgeleide dosis met minimaal effect  
EC50 – Half maximale effectieve concentratie  
ECHA – Europees agentschap voor chemische stoffen  
EG-Nr. - Nummer Europese Gemeenschap  
EU – Europese Unie  
GHS - Wereldwijd Geharmoniseerd Systeem voor de Indeling en Etikettering van Chemische Stoffen  
u – uren  
IATA – Internationale Luchtvervoersvereniging  
IC50 – Remmende concentratie  
IDLH – Onmiddellijk gevaarlijk voor leven of gezondheid  
IMDG – Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  
IOELV – Indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling  
KIFS – Statuten van het Zweedse Agentschap voor chemische stoffen (KemI)  
kPa – kilopascal  
Koc – Adsorptiecoëfficiënt  
Kow – Octanol-water verdelingscoëfficiënt  
LC50 – Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (Mediane letale concentratie)  
LD50 – Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)  
LOAEL – Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld  
mg/l – Milligram per liter  
mg/kg – Milligram per kilogram  
mg/m<sup>3</sup> – Milligram per kubieke meter  
Min – Minuten

# PBW Tablets

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Afkortingen en acroniemen

	<p>NIOSH – Nationaal instituut voor gezondheid en veiligheid op het werk NOEC – Concentratie zonder waargenomen effecten NO(A)EL – Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld N.O.S. – Niet anders gespecificeerd OEL – Beroepsmatige blootstellingslimieten PBT - Persistent, Bioaccumulerend en toxisch. PCN – Kennisgeving van het vergiftigingscentrum PNEC – Voorspelde concentratie(s) zonder effect Ppm – delen per miljoen PVC – Polyvinylchloride REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen RID – Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor VIB – Veiligheidsinformatieblad STEL – Korte termijn blootstellingslimiet STOT – Specifieke doelorgaantoxiciteit SVHC – Zeer zorgwekkende stof (CMR, zPzB, PBT) TDI – Toelaatbare dagelijkse inname TLV – Grenswaarde voor blootstelling TGG – Tijdgewogen gemiddelde UFI – Unieke formule-identificatie VN - Verenigde Naties vPvB - zPzB - Zeer Persistent en zeer bioaccumulerend. WEL – Grens voor blootstelling op het werk WKG – Wassergefahrdungs-kategorie – Duitse kwaliteitsindeling van het water</p>
--	--

Gegevensbronnen	: VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.
Overige informatie	: Geen.

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH

Acute Tox. 4 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Ox. Sol. 2	Oxiderende vaste stoffen, Categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Classificatie en procedure wordt gebruikt om de indeling van mengsels volgens Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	H319	Specifieke concentratiegrenzen
--------------	------	--------------------------------

Veiligheidsinformatieblad, EU

# PBW Tablets

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

---

Bewijs van afstand: We vertrouwen er in dat de verklaringen, technische informatie en aanbevelingen die hier in vervat zijn betrouwbaar zijn, maar ze worden gegeven zonder enige waarborg of garantie. De informatie vervat in dit document is van toepassing op dit specifiek voorziene materiaal. Wanneer het gebruikt wordt in combinatie met andere materialen, kan het niet geldig zijn voor dit materiaal. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zichzelf tevreden te stellen met betrekking tot de geschiktheid en volledigheid van deze informatie voor het eigen specifieke gebruik van de gebruiker.