

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.08.2019

Versienummer 1

Herziening van: 12.08.2019

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

- **Datum van de samenstelling:** 20.09.2016
- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** Friteusen Reiniger tablet / Fritteusenreiniger Tab
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof / van het preparaat:** Reinigingsmiddel
- **1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant / Leverancier:**  
Dr. Becher GmbH  
Vor den Specken 3  
D-30926 Seelze  
Germany  
Tel.: +49/(0)5137/9901-0  
Fax: +49/(0)5137/9901-66
- **E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad**  
sdb@csb-online.de
- **Inlichtingengevende sector:** Verkoop
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS05 corrosie

- Met. Corr. 1 H290 Kan bijtend zijn voor metalen.
- Skin Corr. 1A H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen**



GHS05

- **Signaalwoord** Gevaar
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**  
Natriumhydroxide  
dinatriumcarbonaat, verbinding met hydrogenperoxide(2:3)  
Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten
- **Gevarenaanduidingen**  
H290 Kan bijtend zijn voor metalen.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- **Veiligheidsaanbevelingen**  
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.  
P260 Stof niet inademen.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/  
gelaatsbescherming dragen.

(Vervolg op blz. 2)

NL

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.08.2019

Versienummer 1

Herziening van: 12.08.2019

### Handelsnaam: Friteusen Reiniger tablet / Fritteusenreiniger Tab

(Vervolg van blz. 1)

- P301+P330+P331 **NA INSLIKKEN:** de mond spoelen - GEEN braken opwekken.  
 P303+P361+P353 **BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):** verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.  
 P305+P351+P338 **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P310 Onmiddellijk een **ANTIGIFCENTRUM/arts** raadplegen.  
 P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van Toepassing
- **zPzB:** Niet van Toepassing

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

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

#### · Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Catalogusnummer: 011-002-00-6	Natriumhydroxide Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314	50 - 100%
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Catalogusnummer: 011-005-00-2 Reg.nr.: 01-2119485498-19-XXXX	Natriumcarbonaat Eye Irrit. 2, H319	10-<25%
CAS: 29329-71-3 EINECS: 249-559-4	1-Hydroxyethanediphosphonic acid, sodium salt Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	2,5-<10%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30-XXXX	dinatriumcarbonaat, verbinding met hydrogenperoxide(2:3) Ox. Sol. 2, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	2,5-<10%
CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0	Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	≤ 2,5%

- **aanvullende gegevens:**  
De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

#### · Bestanddelen overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 648/2004:

fosfonaten, zuurstofbleekmiddelen, anionogene oppervlakteactieve stoffen	<5%
--	-----

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:**  
Zelfbescherming van de eerste helper.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- **Na het inademen:**  
Verse lucht of zuurstof aanvoeren; deskundige medische hulp inroepen.  
Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- **na huidcontact:**  
Onmiddellijk met water afwassen.  
Medische behandeling onmiddellijk noodzakelijk, aangezien niet behandelde irritaties moeilijk te genezen wonden tot gevolg hebben.
- **Na oogcontact:**  
Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.08.2019

Versienummer 1

Herziening van: 12.08.2019

**Handelsnaam: Friteusen Reiniger tablet / Fritteusenreiniger Tab**

(Vervolg van blz. 2)

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Het niet-verwonde oog beschermen.

Onmiddellijk een dokter roepen.

· **Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Geen braken opwekken - gevaar voor perforatie.

Onmiddellijk een dokter roepen.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

· **5.1 Blusmiddelen**

· **Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

· **blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Water

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

Bij een brand kan vrijkomen:

Fosforoxyde (PxOy)

Zwaveloxyde (SOx)

Koolmonoxyde (CO) en Kooldioxyde (CO<sub>2</sub>)

Natriumoxide

· **5.3 Advies voor brandweerlieden**

· **speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

· **Verdere gegevens**

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

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

· **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Stofvorming vermijden.

Stof niet inademen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

· **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

· **6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Mechanisch opnemen.

In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften afvoeren.

· **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voor goede ventilatie/afzuiging op de arbeidsplaatsen zorgen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Stof niet inademen.

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.08.2019

Versienummer 1

Herziening van: 12.08.2019

**Handelsnaam: Friteusen Reiniger tablet / Fritteusenreiniger Tab**

(Vervolg van blz. 3)

- Bij verdunnen steeds het produkt bij het water voegen, niet omgekeerd.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
  - **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
  - **Opslag:**
  - **Eisen ten opzichte van opslagruimte en containers:** Opslag conform geldende voorschriften.
  - **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
  - **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
    - Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.
    - Achter slot en niet toegankelijk voor kinderen bewaren.
    - Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
    - Rechtopstaand opslaan en vervoeren
  - **Opslagklasse:** 8 B
  - **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**  
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die met betrekking tot de arbeidsplaatsen qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

· <b>DNEL's</b>		
<b>1310-73-2 Natriumhydroxide</b>		
Inhalatief	DNEL long-term exposure - local effects	1 mg/m <sup>3</sup> (consumenten) 1 mg/m <sup>3</sup> (werknemers)
<b>497-19-8 Natriumcarbonaat</b>		
Inhalatief	DNEL long-term exposure - local effects	10 mg/m <sup>3</sup> (consumenten) 10 mg/m <sup>3</sup> (werknemers)
<b>68411-30-3 Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten</b>		
Oraal	DNEL long-term exposure - systemic effects	0,85 mg/kg bw/d (consumenten)
Dermaal	DNEL long-term exposure - systemic effects	85 mg/kg bw/d (consumenten) 170 mg/kg bw/d (werknemers)
Inhalatief	DNEL long-term exposure - systemic effects	3 mg/m <sup>3</sup> (consumenten) 12 mg/m <sup>3</sup> (werknemers)

- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
  - Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.
  - Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
  - Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.
  - Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf.
  - Stof niet inademen.
  - Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
  - Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- **Ademhalingsbescherming:**
  - Bij stofvorming ademhalingsbescherming.
  - Bij voordurende nakoming van de BGW en / of andere grenswaarden, zijn normalerwijze geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **Handbescherming:**
  - Veiligheidshandschoenen
  - Om huidproblemen te vermijden, moet het dragen van handschoenen tot het strikt noodzakelijke worden beperkt.

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.08.2019

Versienummer 1

Herziening van: 12.08.2019

**Handelsnaam: Friteusen Reiniger tablet / Fritteusenreiniger Tab**

(Vervolg van blz. 4)

Voor elke nieuwe toepassing van de handschoen moet de dichtheid ervan gecontroleerd worden.  
 Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.  
 Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

**· Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

**· Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**· Oogbescherming: veiligheidsbril met zijkleppen (bril met montuur) (bv. EN 166)**
**· Lichaamsbescherming:**

Draag geschikte beschermende werkkleding.

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

**· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
**· Algemene gegevens**
**· Voorkomen:**

<b>Vorm:</b>	Tabletten
<b>Kleur:</b>	wit
<b>Geur:</b>	karacteristiek
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	niet bepaald

**· pH-waarde (100 g/l) bij 20 °C:** 13

**· Toestandsverandering**

<b>Smelt-/vriespunt:</b>	niet bepaald
<b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>	niet bepaald

**· Vlampunt:** niet van toepassing

**· Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet bepaald.

**· Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.

**· Zelfontbrandingstemperatuur:** Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.

**· Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

**· Ontploffingsgrenzen:**

<b>onderste:</b>	Niet bepaald.
<b>bovenste:</b>	Niet bepaald.
<b>· Oxiderende eigenschappen:</b>	Niet als oxiderend ingedeeld

**· Dampspanning:** Niet bruikbaar.

<b>Dichtheid:</b>	niet bepaald
<b>· Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>· Dampdichtheid</b>	Niet bruikbaar.
<b>· Verdampingssnelheid</b>	Niet van Toepassing

**· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:**

<b>Water:</b>	oplosbaar
---------------	-----------

**· Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.

**· Viscositeit**

<b>dynamisch:</b>	Niet bruikbaar.
<b>kinematisch:</b>	Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.08.2019

Versienummer 1

Herziening van: 12.08.2019

**Handelsnaam: Friteusen Reiniger tablet / Fritteusenreiniger Tab**

(Vervolg van blz. 5)

**· 9.2 Overige informatie**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** zie 10.3
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:** Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Bij toevoeging van water treedt verwarming op.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
  - Oxydatiemiddelen
  - Sterke zuren
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
  - Fosforoxyde (b.v. P2O5)
  - Zwaveloxyde (SO<sub>x</sub>)
  - Koolmonoxyde (CO) en Kooldioxyde (CO<sub>2</sub>)
  - Natriumoxide (Na<sub>2</sub>O)

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**· Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
**1310-73-2 Natriumhydroxide**

Oraal	LD50	2000 mg/kg (rat)
-------	------	------------------

**497-19-8 Natriumcarbonaat**

Oraal	LD50	4090 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	2000 mg/kg (konijn)
Inhalatief	LC50/2h	2300 mg/m <sup>3</sup> (rat, mannelijk)

**29329-71-3 1-Hydroxyethanediphosphonic acid, sodium salt**

Oraal	LD50	940 mg/kg (rat)
-------	------	-----------------

**15630-89-4 dinatriumcarbonaat, verbinding met hydrogenperoxide(2:3)**

Oraal	LD50	1034 mg/kg (rat)
-------	------	------------------

**68411-30-3 Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten**

Oraal	LD50	200 - 2000 mg/kg (rat)
-------	------	------------------------

- **Primaire irriterende werking:**
- **Op de huid:**
  - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- **Aan het oog:**
  - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
  - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
  - Het product vertoont op basis van Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP / GHS), de volgende gevaren:
  - Skin corr. 1A
  - Eye Dam. 1
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
  - Op basis van de huidige bekende informatie geen CMR-effecten.
- **Mutageniteit in geslachtscellen**
  - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 7)



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.08.2019

Versienummer 1

Herziening van: 12.08.2019

**Handelsnaam: Friteusen Reiniger tablet / Fritteusenreiniger Tab**

(Vervolg van blz. 6)

- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### · 12.1 Toxiciteit

##### · Aquatische toxiciteit:

##### 1310-73-2 Natriumhydroxide

LC50/96 h	99 mg/l (lepomis macrochirus)
	45,4 mg/l (regenbogenforel (Onchorhynchus mykiss))
LC50/48 h	133 - 189 mg/l (goudwinde (leuciscus idus))

##### 497-19-8 Natriumcarbonaat

LC50/96 h	740 mg/l (gambusia affinis)
	300 mg/l (lepomis macrochirus)
EC50/48 h	256 mg/l (daphnia magna)

##### 29329-71-3 1-Hydroxyethanediphosphonic acid, sodium salt

LC50/96 h	> 250 mg/l (salmo gairdneri)
EC50/48 h	> 500 mg/l (daphnia magna)

##### 15630-89-4 dinatriumcarbonaat, verbinding met hydrogenperoxide(2:3)

LC50	70,7 mg/l (modderkruiper (Pimephales promelas))
EC50	4,9 mg/l (Daphnia pulex)
NOEC	2,0 mg/l (Daphnia pulex) (NOEC/48 h)
NOEC/96 h	7,4 mg/l (modderkruiper (Pimephales promelas))

##### 68411-30-3 Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten

LC50/96 h	1 - 10 mg/l (cyprinus carpio)
EC50/48 h	1 - 10 mg/l (daphnia magna)
EC50/72 h	10 - 100 mg/l (algae (Scenedesmus subspicatus))

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.  
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van Toepassing
- **zPzB:** Niet van Toepassing
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**  
Mag niet samen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.08.2019

Versienummer 1



Herziening van: 12.08.2019

**Handelsnaam: Friteusen Reiniger tablet / Fritteusenreiniger Tab**

(Vervolg van blz. 7)

- **Europese afvalcatalogus**  
De afvalcode volgens de Europese afvalcatalogus (EAC) hangt af van de herkomst en de procesfase.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**  
Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden.  
Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden

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

- |   |   |
|---|---|
| · <b>14.1 VN-nummer</b>   | UN1823  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  |   |
| · <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>        |   |
| · <b>ADR</b>  | UN1823 NATRIUMHYDROXIDE, VAST, MENGSEL  |
| · <b>IMDG, IATA</b>   | SODIUM HYDROXIDE, SOLID MIXTURE   |
| · <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>   |   |
| · <b>ADR</b>  |   |
|   |   |
| · <b>klasse</b>   | 8 (C6) Bijtende stoffen   |
| · <b>Etiket</b>   | 8   |
| · <b>IMDG, IATA</b>   |   |
|  |   |
| · <b>Class</b>  | 8 Bijtende stoffen  |
| · <b>Label</b>  | 8   |
| · <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>   |   |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | II  |
| · <b>14.5 Milieugevaren:</b>  |   |
| · <b>Marine pollutant:</b>  | NEEN  |
| · <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                               | Waarschuwing: Bijtende stoffen  |
| · <b>Kemler-getal:</b>  | 80  |
| · <b>EMS-nummer:</b>  | F-A,S-B   |
| · <b>Segregation groups</b>   | Alkalis   |
| · <b>Stowage Category</b>   | A   |
| · <b>Segregation Code</b>   | SG35 Stow "separated from" SGG1-acids   |
| · <b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b>   | Niet bruikbaar.   |
| · <b>Transport/verdere gegevens:</b>  |   |
| · <b>ADR</b>  |   |
| · <b>Beperkte hoeveelheden (LQ):</b>  | 1 kg  |
| · <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>  | Code: E2<br>Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 g<br>Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 g |
| · <b>Vervoerscategorie:</b>   | 2   |

(Vervolg op blz. 9)



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 12.08.2019

Versienummer 1

Herziening van: 12.08.2019

**Handelsnaam: Friteusen Reiniger tablet / Fritteusenreiniger Tab**

(Vervolg van blz. 8)

· <b>Tunnelbeperkingscode:</b>	E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	1 kg
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
· <b>VN "Model Regulation":</b>	UN 1823 NATRIUMHYDROXIDE, VAST, MENGSEL, 8, II

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### · SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### · SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### · Richtlijn 2012/18/EU

· **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### · Nationale voorschriften:

· **Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:** Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.

· **CPR/BRZO:** Richtlijn 2012/18/EU is niet van toepassing.

· **Gevaarklasse v. water:** WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water

· **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

Bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 !

· **VOC (CH):** 0,00 %

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Alle gegevens betreffende ons product zijn naar beste weten vermeld en zijn naar onze mening betrouwbaar. Er wordt echter expliciet noch impliciet, géén garantie gegeven inzake de nauwkeurigheid van de gegevens of de resultaten die met de gegevens kunnen worden bereikt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker de veiligheid, giftigheid en geschiktheid zelf te bepalen.

#### · Relevante zinnen

Deze H-zin(nen) geld(en) voor de bestanddelen en geven niet in ieder geval de indeling van het preparaat.

H272 Kan brand bevorderen; oxiderend.

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

(Vervolg op blz. 10)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 12.08.2019

Versienummer 1

Herziening van: 12.08.2019

**Handelsnaam: Friteusen Reiniger tablet / Fritteusenreiniger Tab**

(Vervolg van blz. 9)

· **Blad met gegevens van de afdelings-afdeling**

C.S.B. GmbH  
 Düsseldorf Str. 113  
 D-47809 Krefeld  
 Duitsland

Tel.: +49-2151-652086-0  
 Fax: +49-2151-652086-9

· **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Ox. Sol. 2: Oxiderende vaste stoffen – Categorie 2  
 Met. Corr. 1: Bijtend voor metalen – Categorie 1  
 Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4  
 Skin Corr. 1A: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1A  
 Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2  
 Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1  
 Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

· **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL