

*VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006*

**Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06**

Versie 1.0

Printdatum 27.08.2024

Revisiedatum / geldig vanaf 18.10.2022

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

**1.1. Productidentificatie**

Handelsnaam : Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06  
Stofnaam : natriumhydrogeencarbonaat  
CAS-Nr. : 144-55-8  
EG-Nr. : 205-633-8  
EG Registratie : 01-2119457606-32-xxxx

**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 : SoapQueen Europe  
Veilingdreef 20,  
4614RX Bergen op Zoom, Nederland  
Telefoon : +31 (0)164 254900  
E-mailadres : admin@soapqueen.nl  
Website : www.soapqueen.nl

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoonnummer voor noodgevallen : België: Antigifcentrum - Brussel TEL: +32(0)70/245.245  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 088 755 8000  
EUROPE: +44 1235 239670  
REST OF THE WORLD - +44 1865 407333 (English only)

## **Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06**

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

##### **Aanvullende etikettering:**

Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.

#### **2.3. Andere gevaren**

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: Geen informatie beschikbaar over hormoonontregelende eigenschappen voor het milieu.

Toxicologische informatie: Geen informatie beschikbaar over hormoonontregelende eigenschappen voor de menselijke gezondheid.

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

#### **3.1. Stoffen**

## Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06

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

### Ongevaarlijk bestanddeel

Chemische naam	Identificatienummer	Concentratie [%]
natriumhydrogeencarbonaat	CAS-Nr. : 144-55-8 EG-Nr. 205-633-8 REACH-Reg. Nr. 01-2119457606-32-xxxx	<= 100

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.
- Bij inademing : Overbrengen naar de frisse lucht. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Met zeep en water wassen. Bij aanhoudende huidirritatie, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

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

- Verschijnselen : Zie sectie 11 voor meer gedetailleerde informatie over gezondheidseffecten en symptomen.
- Effecten : Gezondheidsletsel bij normaal gebruik niet bekend of te verwachten. 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.

## **Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06**

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : De stof kan bij onvolledige verbranding giftige pyrolyseproducten ontwikkelen.  
Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolmonoxide, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### **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 : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zorg voor voldoende ventilatie. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

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

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

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal : Gebruik mechanische bewerkingsmachines. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

Nadere informatie : Opgenomen materiaal behandelen zoals beschreven in de paragraaf "Verwijdering".

### **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 : In goed gesloten verpakking bewaren. Zorg voor voldoende ventilatie. Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.

Hygiënische maatregelen : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

## Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06

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.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Goed gesloten bewaren op een droge en koele plaats.

Advies voor gemengde opslag : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Geschikte verpakkingsmaterialen : Papieren zakken, Polyethyleen

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar.

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

### 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.

<b>Bestanddeel:</b>	<b>natriumhydrogeencarbonaat</b>	<b>CAS-Nr. 144-55-8</b>
---------------------	----------------------------------	-------------------------

#### Afgeleide doses zonder effect (DNEL) / afgeleide minimaal effect (DMEL)

Geen gegevens beschikbaar :

#### Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC)

Geen gegevens beschikbaar :

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

## Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### *Bescherming van de ademhalingswegen*

Advies : Vereist in geval de blootstellinggrenswaarde wordt overschreden (bijvoorbeeld OEL).  
Adembescherming volgens EN 141.  
Halfgelaatsmasker met een stoffilter P2 (Europese norm EN 143)

#### *Bescherming van de handen*

Advies : Beschermhandschoenen volgens EN 374.  
Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd.  
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 : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.  
Vermijd indringen in de bodem.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	: Kristallijn poeder
Fysische staat	: vast
Kleur	: wit
Geur	: reukloos
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/-traject	: > 50 °C Ontleding: Ontleedt onder het smeltpunt.
Kookpunt/kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Het product is niet brandbaar.

## Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06

Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaard e	:	Niet van toepassing
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaard e	:	Niet van toepassing
Vlampunt	:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:	> 50 °C
Zelfversnellende ontledingstemperatuur (SADT)	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	8,4 (25 °C) Concentratie: 8,4 g/l  8,6 (25 °C) Concentratie: 52 g/l
Viscositeit		
Viscositeit, dynamisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Uitlooptijd	:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid		
Oplosbaarheid in water	:	69 g/l (0 °C)  93 g/l (20 °C)  165 g/l (60 °C)
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	:	Geen gegevens beschikbaar
ontbindingsneleid	:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar
dispersiestabiliteit	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	:	2,2 (20 °C)

## Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06

Dichtheid	:	2,21 - 2,23 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Bulk soortelijk gewicht	:	500 - 1.300 kg/m <sup>3</sup>
Relatieve dampdichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken		
Geen gegevens beschikbaar		

### 9.2 Overige informatie

Oxiderende eigenschappen	:	niet oxiderend
Ontvlambaarheid (vloeistoffen)	:	Niet van toepassing

## 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	:	Vermijd vocht.
Thermische ontleding	:	>50 °C

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen	:	Zuren, Alkalimetalen
-------------------------	---	----------------------

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

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

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Gegevens voor het product

Irritatie

Huid



## Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06

Resultaat : Aanhoudende aanraking met de huid kan huidirritatie veroorzaken.

**Bestanddeel:** natriumhydrogeencarbonaat CAS-Nr. 144-55-8

### Acute toxiciteit

#### Oraal

LD50 : > 4000 mg/kg (Rat)

#### Inademing

LC50 : > 4,74 mg/l (Rat)

#### Huid

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

### Irritatie

#### Huid

Resultaat : Geen huidirritatie (Konijn)

#### Ogen

Resultaat : Geen oogirritatie (Konijn)

### Sensibilisatie

Resultaat : Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

### CMR-effecten

#### CMR eigenschappen

Kankerverwekkendheid : Uit dierproeven zijn geen kankerverwekkende effecten gebleken.

Mutageniteit : Uit proeven met celculturen van bacteriën of zoogdieren zijn geen mutagene effecten gebleken.

Teratogeniteit : Uit dierproeven zijn geen effecten op de foetale ontwikkeling gebleken.

Giftigheid voor de voortplanting : Uit dierproeven zijn geen effecten op de vruchtbaarheid gebleken.

### Specifiek doelorgaan toxiciteit

#### Enkelvoudige blootstelling

## Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06

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

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.,

## 11.2. Informatie over andere gevaren

### Gegevens voor het product

#### Hormoonontregelende eigenschappen

Beoordeling : Geen informatie beschikbaar over hormoonontregelende eigenschappen voor de menselijke gezondheid.

**Bestanddeel:** natriumhydrogeencarbonaat CAS-Nr. 144-55-8

#### Hormoonontregelende eigenschappen

Beoordeling : Geen informatie beschikbaar over hormoonontregelende eigenschappen voor de menselijke gezondheid.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

**Bestanddeel:** natriumhydrogeencarbonaat CAS-Nr. 144-55-8

#### Acute toxiciteit

##### Vis

NOEC : 5.200 mg/l (Lepomis macrochirus (Zonnebaars); 96 h)  
NOEC : 2.300 mg/l (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel); 96 h)

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

EC50 : 4.100 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo); 48 h)

#### Algen

## ***Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06***

: Studie wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

### **Bacteriën**

: Studie wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

### **Chronische toxiciteit**

#### **ongewervelde waterdieren**

NOEC > 576 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo); 21 d)

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

<b>Bestanddeel:</b>	<b>natriumhydrogeencarbonaat</b>	<b>CAS-Nr. 144-55-8</b>
---------------------	----------------------------------	-------------------------

#### **Persistentie en afbreekbaarheid**

##### **Persistentie**

Resultaat : Ontleding door hydrolyse.

##### **Biologische afbreekbaarheid**

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

### **12.3. Bioaccumulatie**

<b>Bestanddeel:</b>	<b>natriumhydrogeencarbonaat</b>	<b>CAS-Nr. 144-55-8</b>
---------------------	----------------------------------	-------------------------

#### **Bioaccumulatie**

Resultaat : Geen bioaccumulatie verwacht

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

<b>Bestanddeel:</b>	<b>natriumhydrogeencarbonaat</b>	<b>CAS-Nr. 144-55-8</b>
---------------------	----------------------------------	-------------------------

#### **Mobiliteit**

Bodem : Bijzonder beweeglijk in bodemsoorten

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

## Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06

### Gegevens voor het product

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

Resultaat : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

**Bestanddeel:** natriumhydrogeencarbonaat CAS-Nr. 144-55-8

#### 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

#### Gegevens voor het product

Potentiële verstoring endocrien : Geen informatie beschikbaar over hormoonontregelende eigenschappen voor het milieu.

**Bestanddeel:** natriumhydrogeencarbonaat CAS-Nr. 144-55-8

Potentiële verstoring endocrien : Geen informatie beschikbaar over hormoonontregelende eigenschappen voor het milieu.

### 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.

**Bestanddeel:** natriumhydrogeencarbonaat CAS-Nr. 144-55-8

#### 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 : Verwijderen samen met normaal afval is verboden. Er is speciale verwijdering vereist volgens plaatselijke voorschriften. Product niet in de riolering laten komen. Neem contact op met afvalverwerkende dienst.

Verontreinigde verpakking : Leeg gebruikte verpakkingen grondig. Verpakkingen kunnen worden hergebruikt na grondige reiniging. Indien hergebruik

## **Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06**

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. Transportgevaarklasse(n)**

vervalt

#### **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>natriumhydrogeencarbonaat</b>	<b>CAS-Nr. 144-55-8</b>
---------------------	----------------------------------	-------------------------

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

## Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06

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

#### natriumhydrogeencarbonaat:

Regelgevende lijst	Notificatie	Notificatienummer
EINECS	JA	205-633-8
DSL	JA	
KECI (KR)	JA	KE-31360
ENCS (JP)	JA	(1)-164
ISHL (JP)	JA	(1)-164
NZIOC	JA	
IECSC	JA	
INSQ	JA	
ONT INV	JA	
TCSI	JA	
PICCS (PH)	JA	
TSCA	JA	
VN INV	JA	
TH INV	JA	2836.30
TH INV	JA	55-1-01867
PHARM (JP)	JA	
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 (AIIIC) List
<b>BCF</b>	bioconcentratiefactor
<b>BZV</b>	biochemische zuurstofvraag
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service

## ***Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06***

<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 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>UK REACH aut. Nr.</b>	UK REACH autorisatienummer
<b>UK REACHraadpl. Nr.</b>	UK REACH raadplegingsnummer van de aanvraag tot autorisatie
<b>UK REACH-Reg.No</b>	UK REACH Registration Number
<b>STOT</b>	specifieke doelorgaan toxiciteit
<b>SVHC</b>	zeer zorgwekkende stof

## Natriumbicarbonaat (zuiveringszout) - ZOU06

<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

### 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 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.