

# AQUA PASTILLES ADOUCISSEUR

Naam van de stof: Natriumchloride

Veiligheidsinformatieblad

## DEEL 1 : Identificatie van de stof/het preparaat en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Identificatie van het product

Product vorm : Stof  
Naam van de stof : AQUA PASTILLES ADOUCISSEUR  
Chemische naam : Natriumchloride  
IUPAC naam : Natriumchloride  
Nr CE : 231-598-3  
Nr CAS : 7647-14-5  
Chemische formule : NaCl  
Productgroep : Commercieel product

### 1.2. Beoogd gebruik van de stof of het preparaat en afgeraden gebruik

#### Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof / het mengsel : Zout voor gebruik in voeding en de industrie

#### Gebruik wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 1.3. Identificatie van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

IPC SAS

10 QUAI MALBERT - CS 71821 29218 BREST CEDEX 2 -  
FRANCE

T 00 33 (0)2-98-43-45-44 - F 00 33 (0)2-98-44-22-53

ipc@groupe-ipc.com - www.ipc-sa.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030 274 88 88

## DEEL 2 : Identificatie van de gevaren

### 2.1. Classificatie van de stof of het preparaat

#### Classificatie volgens verordening nr.1272 / 2008 [CLP]

Niet geclassificeerd

#### Nadelige fysisch-chemische effecten, effecten op de menselijke gezondheid en het milieu

Andere niet-geclassificeerde gevaren : Lichte irritatie mogelijk aan huid en ogen, vooral in geval van langdurig contact. Bij sterke inademing van stof: irritatie mogelijk luchtwegen met hoest.

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etiketteringverordening EG 1272/2008 (CLP)

Aanvullende zinnen : Naam van de stof: Natriumchloride  
Nr CAS : 7647-14-5

# AQUA PASTILLES ADOUCISSEUR

Naam van de stof: Natriumchloride

Veiligheidsinformatieblad

## 2.3. Overige gevaren

Andere niet-geclassificeerde gevaren : Lichte irritatie mogelijk aan huid en ogen, vooral in geval van langdurig contact. Bij sterke inademing van stof: irritatie mogelijk luchtwegen met hoest.

PBT: niet relevant - geen registratie vereist

zPzB: niet relevant - geen registratie vereist

## DEEL 3: Samenstelling/informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stof

Opmerkingen : Naam van de stof: Natriumchloride  
Additieven: natriumhexacyanoferraatdecahydraat (in het geval dat het product wordt behandeld tegen aankoecken)

Type stof : één bestanddeel

Naam	Product-ID	%
Zout (zeezout, klipzout, geraffineerd zout) Naam van de stof: Natriumchloride	(nr. CAS) 7647-14-5 (nr. CE) 231-598-3	100

### 3.2. Mix

Niet toepasbaar

## DEEL 4 : Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Bij onwel voelen een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen).

EHBO na inademing : Bij inademing van stof de persoon in de frisse lucht brengen, opwarmen en rusten. Raadpleeg een arts als ademhalings symptomen optreden of aanhouden.

EHBO na contact met de huid : Met veel water en zeep wassen. Zoek medische hulp als irritatie optreedt.

EHBO na contact met de ogen : Grondig en grondig spoelen met water, de oogleden wijd open houden. Raadpleeg een oogarts als irritatie optreedt.

EHBO na opname door de mond : Als de persoon bij bewustzijn is, de mond met water spoelen. Probeer geen braken op te wekken zonder medisch advies. Bel een dokter.

### 4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, acuut en uitgesteld

Chronische symptomen : zie onder rubrieken 2.1 / 2.3.

### 4.3. Aanduiding van eventuele noodzakelijke onmiddellijke medische zorg en speciale behandelingen

Geen informatie/gegevens beschikbaar

## DEEL 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Waternevel met toevoegingen, chemisch poeder, chemisch schuim, CO2-blusser.

Ongeschikte blusmiddelen : Kleverig water.

# AQUA PASTILLES ADOUCISSEUR

Naam van de stof: Natriumchloride

## Veiligheidsinformatieblad

### **5.2. Speciale gevaren die voortkomen uit de stof of het preparaat**

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Bij blootstelling aan hoge temperaturen kan het product gevaarlijke ontledingsproducten afgeven zoals koolmonoxide en kooldioxide.

### **5.3. Adviezen voor brandweerlieden**

Bescherming in geval van brand : Betreed of blijf niet in de gevarezone zonder beschermende kleding tegen chemicaliën en onafhankelijke ademhalingsapparatuur.

Overige informatie : Koel verpakkingen die aan hitte of vlammen zijn blootgesteld met waternevel. Voorkom lozing van bluswater in riolen.

## **DEEL 6 : Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

#### **Voor niet-hulpverleners**

Beschermende uitrusting : Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8.

Noodprocedures : Aanraking met ogen en huid vermijden. Inademing van stof vermijden.

#### **Voor hulpverlener**

Beschermingsmiddelen : Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8.

Noodprocedures : Aanraking met ogen en huid vermijden. Inademing van stof vermijden.

### **6.2. Voorzorgsmaatregelen voor milieubescherming**

Voorkom lozing in natuurlijk water, riolering of bodem. Lek of lekkage indammen als dit zonder risico kan. Niet lozen in oppervlaktewater of riolering. Breng de lokale autoriteiten op de hoogte als significante lekken niet kunnen worden beperkt.

### **6.3. Methodes en materiaal voor insluiting en reiniging**

Voor insluiting : Passend advies met betrekking tot de beheersing van een lekkage; de volgende inperkingsmethoden zijn mogelijk:  
- Om de vorming van stof of damp te beperken: bedek het product met absorberend griesmeel (inert, niet brandbaar en niet brandbaar).  
- In geval van aanzienlijk morsen: installatie van een beschermende behuizing, rioolafdekking.  
Verzamel het absorberende/ productmengsel en plaats het in een geschikte verpakking voor verwijdering in overeenstemming met de toepasselijke regelgeving.  
In geval van zware lekkage, de bevoegde autoriteiten waarschuwen als de situatie niet snel en effectief onder controle kan worden gehouden.  
Het absorberende/ productmengsel moet met dezelfde zorg worden behandeld als het product zelf.

Reinigingsmethoden : Was het besmette gebied en zorg ervoor dat de natuurlijke omgeving niet wordt verontreinigd. Blijf tijdens het schoonmaken de voorzorgsmaatregelen bij het hanteren in acht nemen.

### **6.4. Verwijzingen naar andere gedeeltes**

Informatie over hantering zie paragraaf 7. Informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen, zie paragraaf 8. Informatie over verwijdering, zie paragraaf 13.

# AQUA PASTILLES ADOUCISSEUR

Naam van de stof: Natriumchloride

Veiligheidsinformatieblad

## DEEL 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Inademing van stof vermijden.

Hygiënische maatregelen : Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen (geschikte handschoenen, veiligheidsbril, geschikte werkkleding) in overeenstemming met goede industriële hygiënepraktijken (zie rubriek 8).

### 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteit

Technische maatregelen : Voldoen aan de geldende voorschriften.

Opslagvoorwaarden : - Opslagvoorwaarden om de veiligheid te garanderen: Bewaar in de originele, gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats. Vermijd extreme temperaturen (hitte en kou).  
- Voor meer details over opslagcondities om de kwaliteit te waarborgen: Raadpleeg het specificatieblad.

Onverenigbare producten : Sterke zuren. Oxidatiemiddel. Sterke bases.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens / informatie beschikbaar.

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 Nationale grenswaarden voor beroepsmatige en biologische blootstelling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.2. Aanbevolen vervolgpcedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.3. Er werden atmosferische verontreinigingen gevormd

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.5. Controlestrip

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

##### Passende technische maatregelen:

Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimtes.

#### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

# AQUA PASTILLES ADOUCISSEUR

Naam van de stof: Natriumchloride

## Veiligheidsinformatieblad

### 8.2.2.1. Oog- en gelaatsbescherming

**Oogbescherming:**

Veiligheidsbril met zijbescherming (conform EN 166)

### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

**Huid- en lichaamsbescherming:**

Zorg voor huidbescherming die is aangepast aan de gebruiksomstandigheden

**Handbescherming:**

Gebruik ten minste chemisch resistente en chemisch resistente handschoenen (overeenkomstig EN 374). Het gebruik van dit product betekent dat het type materiaal en de dikte van de handschoenen, evenals de tijd die nodig is om het materiaal dat de handschoenen vormt, te breken, alleen kunnen worden gekozen na een grondige studie van het werkstation dat moet leiden tot een duidelijke definitie van de gebruiksvoorwaarden en een zo nauwkeurig mogelijke beoordeling. De keuze van de handschoenen moet daarom worden gemaakt met het advies van de fabrikant van persoonlijke beschermingsmiddelen. Vanwege de veelheid van blootstelling voorwaarden, moet de gebruiker rekening houden met de werkelijke duur van het gebruik van een chemische beschermende handschoen als veel minder dan de tijd voor permeatie. Het is absoluut noodzakelijk om de gebruiksaanwijzing van de fabrikant op te volgen, met name de minimale dikte en minimale tijd vóór permeatie. Deze informatie kan niet in de plaats komen van de nalevingstests die door de eindgebruiker worden uitgevoerd. De bescherming van de hangt af van de gebruiksvoorwaarden van de stof/mengeling. Aanbevolen handschoenen (Neopreen of nitril conform EN-norm 374)

### 8.2.2.3. Ademhalingsbescherming

**Ademhalingsbescherming:**

Draag bij onvoldoende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat. Aërosol-/ stoffilter type P3 (in overeenstemming met norm EN 143)

### 8.2.2.4. Bescherming tegen thermische risico's

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

**Beheersing van milieublootstelling:**

Voorkom lozing in natuurlijk water, riolering of bodem.

**Beheersing van de blootstelling van de consument:**

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**Andere informatie:**

Eet, drink of rook in geen geval op de werkplek.

## DEEL 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : vast

Kleur : gebroken wit.

# AQUA PASTILLES ADOUCISSEUR

Naam van de stof: Natriumchloride

## Veiligheidsinformatieblad

---

Geur	: reukloos.
Geurdrempelwaarde	: niet beschikbaar
Smeltpunt	: $\approx 801$ ° C (voor natriumchloride)
Vriespunt	: niet beschikbaar
Kookpunt	: niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	: niet beschikbaar
Explosiegrenzen	: niet van toepassing
Onderste explosiegrens (LEL)	: niet van toepassing
Bovenste explosiegrens (UEL)	: niet van toepassing
Vlampunt	: niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	: niet beschikbaar
pH	: in waterige oplossing bij 100 g / l: 6,7 - 9,0
pH-oplossing	: niet beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: niet van toepassing
Oplosbaarheid	: 35,85 g% g water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol / water (Log Kow)	: niet beschikbaar
Dampspanning	: niet gekend
Dampspanning bij 50 ° C	: niet gekend
Dichtheid	: Van de verzadigde oplossing bij 20 ° C: 1.2
Relatieve dichtheid	: 2,163
Relatieve dampdichtheid bij 20 ° C	: niet van toepassing
Deeltjesgrootte	: niet beschikbaar
Deeltjesgrootteverdeling	: niet beschikbaar
Deeltjesvorm	: niet beschikbaar
Toestand deeltjesaggregatie	: niet beschikbaar
Agglomeratietoestand van deeltjes	: niet beschikbaar

# AQUA PASTILLES ADOUCISSEUR

Naam van de stof: Natriumchloride

Veiligheidsinformatieblad

Specifiek oppervlak van een deeltje : niet beschikbaar

Deeltjesstof : niet beschikbaar

## **9.2. Andere informatie**

### **9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### **9.2.2. Andere beveiligingsfuncties**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## **DEEL 10 : Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1. Reactiviteit**

Reactiviteit gerelateerd aan stoffen, containers en contaminanten waaraan de stof of het mengsel kan worden blootgesteld tijdens transport, hun opslag en gebruik: Geen gegevens beschikbaar.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is stabiel onder normale gebruiksomstandigheden. Stabiliteit van de stof of het mengsel onder normale omgevingsomstandigheden en te verwachten opslag en hantering met betrekking tot temperatuur en druk: Chemisch stabiel onder omgevingsomstandigheden normen (kamertemperatuur).

### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Reactie of polymerisatie van de stof of het mengsel waarbij overmatige druk of hitte vrijkomt of andere ontstaan Gevaarlijke omstandigheden: Dit product zal niet polymeriseren bij het afgeven van overmatige druk, hitte of het genereren van iets anders gevaarlijke omstandigheden. (Zie paragraaf 10.1 voor reactiviteit die risico's kan opleveren, rekening houdend met de stoffen, containers en verontreinigingen waaraan de stof of het mengsel kan worden blootgesteld tijdens transport, opslag en gebruik.).

### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Lijst met omstandigheden, zoals temperatuur, druk, licht, schokken, elektrostatische ontlading, trillingen en andere fysieke beperkingen die tot een gevaarlijke situatie kunnen leiden: Voor zover wij weten, temperatuur, druk, licht, schokken ... leiden niet tot een gevaarlijke situatie. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen

### **10.5. Niet bij elkaar passende materialen**

Families van stoffen of mengsels, of specifieke stoffen, zoals water, lucht, zuren, basen, oxidatiemiddelen, met waarop de stof of het mengsel zou kunnen reageren om een gevaarlijke situatie te veroorzaken: Sterke oxidatiemiddelen, sterke zuren en sterke basen

### **10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten**

Bekende gevaarlijke afbraakproducten en producten die redelijkerwijs verwacht mogen worden bij gebruik, opslag, morsen en verhitting: Dit product ontleedt niet onder normale omstandigheden. Afbraakproducten in geval van brand: zie paragraaf 5.2.

## **DEEL 11 : Toxicologische informatie**

### **11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr.1272 / 2008**

**ACUTE TOXICITEIT (ORAAAL)** : Niet geclassificeerd

**ACUTE TOXICITEIT (HUID)** : Niet geclassificeerd

**ACUTE TOXICITEIT (INADEMING)** : Niet geclassificeerd

# AQUA PASTILLES ADOUCISSEUR

Naam van de stof: Natriumchloride

## Veiligheidsinformatieblad

**AANVULLENDE INDICATIES** : Voorzover ons bekend (en rekening houdend met de samenstelling) is dit product niet geassocieerd met deze gevarencategorie.

<b>Natriumchloride (7647-14-5)</b>	
Orale LD50 rat	3550 mg/kg (bibliografische informatie)

**HUIDCORROSIE / -IRRITATIE** : Niet geassocieerd  
pH: in waterige oplossing bij 100 g / l: 6,7 - 9,0  
Aanvullende informatie : Voorzover ons bekend (en rekening houdend met de samenstelling) is dit product niet geassocieerd met deze gevarencategorie.

**ERNSTIG OOGLETSEL / -IRRITATIE OCULAIR** : Niet geassocieerd  
pH: in waterige oplossing bij 100 g / l: 6,7 - 9,0  
Aanvullende informatie : Voorzover ons bekend (en rekening houdend met de samenstelling) is dit product niet geassocieerd met deze gevarencategorie.

**LUCHTGEVOELIGHEID OF HUID** : Niet geassocieerd  
Aanvullende informatie : Voorzover ons bekend (en rekening houdend met de samenstelling) is dit product niet geassocieerd met deze gevarencategorie.

**MUTAGENITEIT OP CELLEN GERMINAAL** : Niet geassocieerd  
Aanvullende informatie : Voorzover ons bekend (en rekening houdend met de samenstelling) is dit product niet geassocieerd met deze gevarencategorie.

**CARCINOGENITEIT** : Niet geassocieerd  
Aanvullende informatie : Voorzover ons bekend (en rekening houdend met de samenstelling) is dit product niet geassocieerd met deze gevarencategorie.

**VOORTPLANTINGSTOXICITEIT** : Niet geassocieerd  
Aanvullende informatie : Voorzover ons bekend (en rekening houdend met de samenstelling) is dit product niet geassocieerd met deze gevarencategorie.

**SPECIFIEKE GIFTIGHEID VOOR SOMMIGE DOELORGANEN (EENMALIGE BLOOTSTELLING)** : Niet geassocieerd  
Aanvullende informatie : Voorzover ons bekend (en rekening houdend met de samenstelling) is dit product niet geassocieerd met deze gevarencategorie.

**SPECIFIEKE GIFTIGHEID VOOR SOMMIGE DOELORGANEN (HERHAALDE BLOOTSTELLING)** : Niet geassocieerd  
Aanvullende informatie : Voorzover ons bekend (en rekening houdend met de samenstelling) is dit product niet geassocieerd met deze gevarencategorie.

**ASPIRATIEGEVAAR** : Niet geassocieerd  
Aanvullende informatie : Voorzover ons bekend (en rekening houdend met de samenstelling) is dit product niet geassocieerd met deze gevarencategorie.



# AQUA PASTILLES ADOUCISSEUR

Naam van de stof: Natriumchloride

## Veiligheidsinformatieblad

### WIJZE VAN BLOOTSTELLING WAARSCHIJNLIJK

Huidcontact	: Na huidcontact: lichte irritatie mogelijk bij langdurig contact.
Contact met de ogen	: lichte irritatie mogelijk, vooral bij langdurig contact
Inademing	: Bij sterke inademing van stof: mogelijke irritatie van de luchtwegen met hoest.
Inslikken	: Geen gegevens beschikbaar.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### 11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 11.2.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## DEEL 12 : Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, korte termijn (acuut) : Niet geclassificeerd

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, lange termijn (chronisch) : Niet geclassificeerd

Natriumchloride (7647-14-5)	
LC50 Vis [1]	(P. promelas) : 5560 - 6080 mg/L (96 h) - bibliografische informatie
LC50 Vis [2]	(L. macrochirus) : 9675 mg/L (96 h dans une eau dure) - bibliografische informatie
EC50 Daphnia [1]	(Daphnia magna) : 1000 mg/L (48 h) - bibliografische informatie

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Natriumchloride (7647-14-5)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Bij ons is nog geen onderzoek gedaan naar dit natuurlijke extract kennis

### 12.3. Potentieel de bioaccumulation

Natriumchloride (7647-14-5)	
Bioaccumulatief potentieel	Niet vastgesteld. Geen gegevens / informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Natriumchloride (7647-14-5)	
Ecologie - bodem	Invloed op het oppervlak van planten (stofwisselingsstoornis) en op de bodem (onbalans mineraal)

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

Natriumchloride (7647-14-5)	
PBT: niet relevant - geen registratie vereist	
zPzB: niet relevant - geen registratie vereist	

# AQUA PASTILLES ADOUCISSEUR

Naam van de stof: Natriumchloride

Veiligheidsinformatieblad

## 12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## 12.7. Andere nadelige effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## **DEEL 13 : Instructies voor verwijdering**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval)	: Afvoer moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de wettelijke vereisten.
Afvalverwerkingsmethoden	: Vernietigen in overeenstemming met de toepasselijke lokale / nationale veiligheidsvoorschriften.

## **DEEL 14: Transport informatie**

In overeenstemming met: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. UN-nummer of identificatienummer

Regionale wetgeving (afval)	: Afvoer moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de wettelijke vereisten.
Afvalverwerkingsmethoden	: Vernietigen in overeenstemming met de toepasselijke lokale / nationale veiligheidsvoorschriften.
UN-nummer (ADR)	: Niet van toepassing
UN-nummer (IMDG)	: Niet van toepassing
UN-nummer (IATA)	: Niet van toepassing
UN-nummer (ADN)	: Niet van toepassing
UN-nummer (RID)	: Niet van toepassing

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

Juiste vervoersnaam (ADR)	: niet toepasbaar
Juiste vervoersnaam (IMDG)	: niet toepasbaar
Juiste vervoersnaam (IATA)	: niet toepasbaar
Juiste vervoersnaam (ADN)	: niet toepasbaar
Juiste vervoersnaam (RID)	: niet toepasbaar

### 14.3. Transportgevaarklasse (n)

#### **ADR**

Transportgevaarklasse (n) (ADR)	: niet toepasbaar
---------------------------------	-------------------

#### **IMDG**

Transportgevaarklasse (n) (IMDG)	: niet toepasbaar
----------------------------------	-------------------

#### **IATA**

Transportgevaarklasse (n) (IATA)	: niet toepasbaar
----------------------------------	-------------------

# AQUA PASTILLES ADOUCISSEUR

Naam van de stof: Natriumchloride

Veiligheidsinformatieblad

## ADN

Transportgevarenklasse (n) (ADN) : niet toepasbaar

## RID

Transportgevarenklasse (n) (RID) : niet toepasbaar

### 14.4. Verpakkingsgroep

Transportgevarenklasse (n) (ADR) : niet toepasbaar

Transportgevarenklasse (n) (IMDG) : niet toepasbaar

Transportgevarenklasse (n) (IATA) : niet toepasbaar

Transportgevarenklasse (n) (ADN) : niet toepasbaar

Transportgevarenklasse (n) (RID) : niet toepasbaar

### 14.5. Milieugevaren

Gevaarlijk voor het milieu : nee

Marine pollutant : nee

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen die door de gebruiker moeten worden genomen

Vorzorgsmaatregelen bij transport : Informatie over hantering, zie paragraaf 7. Informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen, zie paragraaf 8. Informatie over eliminatie, zie rubriek 13.

### **Vervoer over land**

Niet toepasbaar

### **Zeevervoer**

Niet toepasbaar

### **Lucht transport**

Niet toepasbaar

### **Vervoer over de binnenwateren**

Niet toepasbaar

### **Vervoer per spoor**

Niet toepasbaar

### 14.7. Bulktransport over zee volgens IMO-instrumenten

IBC-code : Geen gegevens beschikbaar betreffende bulktransport conform bijlage II van het MARPOL 73/78 conventie en de IBC-code; raadpleeg eventueel de leverancier.

# AQUA PASTILLES ADOUCISSEUR

Naam van de stof: Natriumchloride

Veiligheidsinformatieblad

## DEEL 15 : Regelgevende informatie

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

#### 15.1.1. EU-regelgeving

- Zout (zeezout, steenzout, vuurzout)
- Stofnaam: Natriumchloride staat niet op de REACH-kandidatenlijst
- Zout (zeezout, steenzout, vuurzout)
- Stofnaam: Natriumchloride staat niet in Bijlage XIV van REACH
- Zout (zeezout, steenzout, vuurzout)  
Naam van de stof: Natriumchloride valt niet onder Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de export en import van gevaarlijke chemicaliën
- Zout (zeezout, steenzout, vuurzout)  
Naam van de stof: Natriumchloride valt niet 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 richtlijnen

Zorg ervoor dat alle nationale of plaatselijke voorschriften worden opgevolgd.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## DEEL 16: Andere informatie

### **Indicatie van verandering:**

Na ingrijpende wijzigingen is het SDS in zijn geheel herzien

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en beschrijft het product met als enig doel gezondheid, veiligheid en de omgeving. Ze mogen daarom niet worden geïnterpreteerd als garantie voor enige specifieke eigenschap van het product.