

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING.

1.1. PRODUCTIDENTIFICATIE

PRODUCTVORM:	witte hygroscopische kristallen, poeder of in vaste vorm (pastilles of tabletten)
PRODUCTNAAM:	natriumchloride (NaCl) / zout
CAS-Nr:	7647-14-5

1.2. RELEVANT GEIDENTIFICEERD GEBRUIK VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN ONTRADEN GEBRUIK

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

HOOFDGEBRUIKSCATEGORIE:	voeding, landbouw, cosmetica, voedermiddel, waterontharding, gladheidsbestrijding, sneeuwverwijdering, verschillende technische en industriële toepassingen
WERKING:	smaakstof, regeneratie, conservering, hulpstof bij technische processen, smelten van ijs en sneeuw

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ZOUTMAN NV • Schaapbruggestraat 50 • B-8800 ROESELARE (BELGIUM)

T +32 51 26 87 26 • F +32 51 24 73 73 • info@zoutman.com

1.4. TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

BELGIË

ORGANISATIE / BEDRIJF: Centre Anti-Poisons / Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid

ADRES: Rue Bruyn 1 • B-1120 Bruxelles / Brussel

NOODNUMMER: +32 70 245 245

Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/24), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). Vanuit het Groothertogdom Luxemburg kan het Centrum bereikt worden via het nummer 8002 5500 (gratis 24/24).

NEDERLAND

ORGANISATIE / BEDRIJF: UMC Utrecht

NOODNUMMER: 030-274 8888 (24 uur per dag en 7 dagen in de week) en Vergiftigen.info

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL

INDELING CONFORM VERORDENING (EG) NR 1272/2008 [CLP]:

Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze Rubriek, zie Rubriek 16

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze Rubriek, zie Rubriek 16

2.2. ETIKETTERINGSELEMENTEN

ETIKETTERING CONFORM VERORDENING (EG) NR 1272/2008 [CLP]:

etikettering niet van toepassing

2.3. ANDERE GEVAREN

Deze stof is niet geïdentificeerd als gevaarlijk volgens de Europese wetgeving.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. STOF

NAAM:	natriumchloride(NaCl)
CAS N°:	7647-14-5
EINECS N°:	231-598-3
REACH REGISTRATIE N°:	alle ZOUTMAN producten bestaan uit natriumchloride, een natuurlijk mineraal • producten vrijgesteld van de registratieverplichting in het kader van REACH
0 TOT 200 PPM:	natriumferrocyanide (= E535) als antiklontermiddel naargelang de specifieke gebruikstoepassing

3.2. MENGSEL

dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform Annex II, sectie 3.2

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHULPMAATREGELEN

EHBO ALGEMEEN:	nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond • bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen)
EHBO NA INADEMING:	zorg voor frisse lucht • raadpleeg arts indien nodig
EHBO NA CONTACT MET DE HUID:	spoelen met veel water • raadpleeg arts indien nodig
EHBO NA CONTACT MET DE OGEN:	eerst langdurig spoelen met water (contactlenzen verwijderen, mits makkelijk mogelijk), vervolgens arts raadplegen
EHBO NA OPNAME DOOR DE MOND:	in geval van inslikken van grote hoeveelheden; arts raadplegen als men zich onwel voelt

4.2. BELANGRIJKE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN

SYMPTOMEN / LETSELS:	wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen
----------------------	--

4.3. VERMELDING VAN DE VEREISTE ONMIDDELIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING

geen aanvullende informatie beschikbaar

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. BLUSMIDDELEN

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN:	schuim • droog poeder • koolstofdioxide • verneveld water • zand
ONGESCHIKTE BLUSMIDDELEN:	gebruik geen sterke waterstraal

5.2. SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

product kan schadelijke dampen afscheiden onder brandcondities • chloorwaterstofgas, natriumoxiden

5.3. ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

BLUSINSTRUCTIES:	koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel • wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand • vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt
------------------	---

BESCHERMING TIJDENS BRANDBESTRIJDING:

brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming

5.4. ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

geen gegevens beschikbaar

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**6.1. PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES****6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten**

NOODPROCEDURES: overbodig personeel weg laten gaan

6.1.2. Voor de hulpdiensten

BESCHERMINGSMIDDELEN: vermijd stofvorming • voorkom inademen van dampen / nevel / gas • voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8 • schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming

NOODPROCEDURES: de ruimte ventileren

6.2. MILIEUVOORZORGSMATREGELEN

niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen • waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt

6.3. INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL

REINIGINGSMETHODES: gemorst product vegen of scheppen en verzamelen in afsluitbare corrosiebestendige afvalvaten • de vorming van stof beperken • gescheiden van ander materiaal bewaren

6.4. VERWIJZEN NAAR ANDERE RUBRIEKEN

zie rubriek 8: BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

zie rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

7. HANTERING EN OPSLAG**7.1. VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN VAN DE STOF OF HET MENGSEL:**

de handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten • zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte om de vorming van dampen te vermijden

7.2. VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIIP VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN

OPSLAGVOORWAARDEN: de vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt • uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats • opslagruimtes en silo's moeten voldoen aan de plaatselijke voorschriften

SPECIFIEKE MAATREGELEN: niet geschikt verpakkingsmateriaal: staal en blik

7.3. SPECIFIEK EINDGEBRUIK

geen aanvullende informatie beschikbaar

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. CONTROLEPARAMETERS

geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSUITRUSTING: algemene industriële hygiëne toepassen

BESCHERMING HANDEN: niet vereist

OOGBESCHERMING: bij stof ontwikkeling stofbril dragen

BESCHERMING LUCHTWEGEN: bij stofontwikkeling filtermasker met filtertype P2 dragen • zorgen voor een goed geventileerde ruimte

OVERIGE INFORMATIE: niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik • verontreinigde kledij afborstelen

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN

FYSISCHE TOESTAND:	vaste stof
KLEUR:	wit
GEUR:	geurloos
GEURGRENS:	geen gegevens beschikbaar
pH:	5-8 (bij 50 g/l H ₂ O / 20 °C)
RELATIEVE VERDAMPINGSSNELHEID (butylacetaat=1):	geen gegevens beschikbaar
SMELTPUNT:	801 °C
STOL-/VRIESPUNT:	geen gegevens beschikbaar
KOOKPUNT:	1413 °C
VLAMPUNT:	geen gegevens beschikbaar
ZELFONTBRANDINGSTEMPERATUUR:	geen gegevens beschikbaar
ONTBINDINGSTEMPERATUUR:	geen gegevens beschikbaar
ONTVLAMBAARHEID (VAST, GAS):	niet brandbaar
DAMPDRUK:	geen gegevens beschikbaar
RELATIEVE DAMPDICHTHEID BIJ 20 °C:	geen gegevens beschikbaar
RELATIEVE DICHTHEID:	geen gegevens beschikbaar
OPLOSBAARHEID:	360 g/l (20 °C)
LOG POW:	geen gegevens beschikbaar
VISCOSITEIT, KINEMATISCH:	geen gegevens beschikbaar
VISCOSITEIT, DYNAMISCH:	geen gegevens beschikbaar
ONTPLOFFINGSEIGENSCHAPPEN:	geen gegevens beschikbaar
OXIDERENDE EIGENSCHAPPEN:	geen gegevens beschikbaar
EXPLOSIEGRENZEN:	geen gegevens beschikbaar

9.2. OVERIGE INFORMATIE

geen aanvullende informatie beschikbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. REACTIVITEIT

geen gegevens beschikbaar

10.2. CHEMISCHE STABILITEIT

stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden

10.3. MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES

geen gegevens beschikbaar

10.4. TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

overvloedige blootstelling aan atmosferisch vocht kan leiden tot klontering

10.5. CHEMISCH OP ELKAAR INWERKENDE MATERIALEN

stoffen, zoals sterke zuren en oxidatiemiddelen vermijden • corrodeert metalen

10.6. GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

CONTACT MET STERKE ZUREN: zoutzuur HCl

CONTACT MET OXIDATIEMIDDELEN: chloorgas Cl₂

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

ACUTE TOXICITEIT: LD 50 acuut (rat, oraal): 3.000 mg/kg

HUIDCORROSIE / -IRRITATIE: licht irriterend

ERNSTIG OOGLETSEL / OOGIRRITATIE: licht irriterend

SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN / DE HUID: licht irriterend

MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN: niet ingedeeld • op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

KANKERVERWEKKENDHEID: niet ingedeeld • op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

GIFTIGHEID VOOR DE VOORTPLANTING: niet ingedeeld • op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

SPECIFIEKE DOELORGAAN-TOXICITEIT (eenmalige blootstelling): niet ingedeeld • op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

SPECIFIEKE DOELORGAAN-TOXICITEIT (herhaalde blootstelling): niet ingedeeld • op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

GEVAAR BIJ INADEMING: licht irriterend

POTENTIËLE SCHADELIJKE EFFECTEN OP DE MENSELIJKE GEZONDHEID EN MOGELIJKE SYMPTOMEN:

op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. TOXICITEIT

geen aanvullende informatie beschikbaar

12.2. PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID

het product is biologisch afbreekbaar

12.3. BIOACCUMULATIE

niet vastgesteld

12.4. MOBILITEIT IN DE BODEM

geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. RESULTATEN VAN PBT- EN zPzB-BEOORDELING

geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN

geen aanvullende informatie beschikbaar

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

AFVALVERWERKINGSMETHODEN

Product: Chemicaliën moeten met inachtneming van de desbetreffende nationale voorschriften afgevoerd worden.

Verpakking: Verpakkingen van Zoutman producten moeten met inachtneming van de geldende land-specifieke voorschriften afgevoerd worden of aan verpakkingsterugnamesystemen overgelaten worden.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-NUMMER

niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

14.2. JUISTE LADINGNAAM OVEREENKOMSTIG DE MODELREGLEMENTEN VAN DE VN

ADR/RID: niet-gevaarlijke goederen

IMDG: not dangerous goods

IATA: not dangerous goods

14.3. TRANSPORTGEVARENKLASSE(N)

niet van toepassing

14.4. VERPAKKINGSGROEP

niet van toepassing

14.5. MILIEUGEVAAREN

MILIEUGEVAARLIJK: neen

MARIENE VERONTREINIGING: neen

OVERIGE INFORMATIE: geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. BIJZONDERE VOORZORGEN VOOR DE GEBRUIKER

14.6.1. Landtransport

geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.2. Transport op open zee

geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.3. Luchttransport

geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.4. Transport op binnenlandse wateren

geen aanvullende informatie beschikbaar

14.7. VERVOER IN BULK OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II BIJ MARPOL 73/78 EN IBC-CODE

niet van toepassing

15. REGELGEVING

15.1. SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN –WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

15.1.1. EU-voorschriften

geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH • bevat geen REACH kandidaatstof
Seveso Informatie: -

15.1.2. Nationale voorschriften

geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. CHEMISCHEBEVEILIGHEIDSBEOORDELING

geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

16. OVERIGE INFORMATIE

De informatie en de aanbevelingen in dit document zijn tot op de datum van publicatie nauwkeurig bijgewerkt. Alhoewel de meeste zorg werd besteed aan het opstellen, kan de auteur niet verantwoordelijk gesteld worden voor welke schade dan ook ten gevolge van onnauwkeurigheden in dit document.

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten • het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product