

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1 Productidentificatie**

Productvorm : Stof  
Handelsnaam : Natriumchloride, z.z.  
EG-Nr : 231-598-3  
CAS-Nr : 7647-14-5  
REACH registratienr. : 01-2119485491-33-XXXX  
Productcode : 10.002136  
Producttype : Zuivere stof, Hygroscopische stof. Preventiemaatregelen gelden uitsluitend voor de stof in droge toestand.  
Brutoformule : NaCl  
Synoniemen : K+S regenit / keukenzout / natriumchloride / steenzout / zout / zout waterontharder

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Gebruik van de stof of het mengsel : Chemische stof voor laboratoria

**1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Leverancier : Van Hees B.V.  
Pascalweg 18  
6101 WV ECHT  
Telefoon : +31 475-729460  
E-mail : info@vanheesbv.com

**1.4 Telefoonnummer voor voor noodgevallen** : Nederlandse Vergiftigingen Informatie Centrum (NIVC) : tel. +31-302748888  
uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

**2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel (EG 1272/2008)**  
**Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
Niet ingedeeld.

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**  
Geen aanvullende informatie beschikbaar

**2.2 Etiketteringselementen**  
**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
Etikettering niet van toepassing

**2.3. Andere gevaren**  
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

**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN****3.1 Stoffen**

Stoftype : Één bestanddeel

Naam	Productinformatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Natriumchloride	(CAS-Nr) 7647-14-5 (EG-Nr) 231-598-3 (REACH-nr) 01-2119485491-33-XXXX	100	Niet ingedeeld

**3.2 Mengsel**

Niet van toepassing.

**4. EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

EHBO algemeen	:Indien men zich onwel voelt, arts/medische dienst raadplegen.
EHBO na inademing	:Slachtoffer in de frisse lucht brengen. Bij ademhalingsproblemen, arts/medische dienst raadplegen.
EHBO na contact met de huid	:Indien mogelijk, de chemische stof opdeppen/droog verwijderen. Daarna onmiddellijk spoelen/douchen met (lauw) water.
EHBO na contact met de ogen	:Onmiddellijk spoelen met (lauw) water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Indien de irritatie aanhoudt, arts/medische dienst raadplegen.
EHBO na opname door de mond	:Mond spoelen met water. Indien men zich onwel voelt, arts/medische dienst raadplegen. Niet wachten op ziekteverschijnselen om een antigifcentrum te raadplegen.

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

Symptomen/effecten na inademing	:NA INADEMEN VAN STOF: Hoesten. Droge keel/keelpijn.
Symptomen/effecten na contact met de huid	:Geen effecten bekend.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	:Lichte irritatie. Roodheid van het oogweefsel.
Symptomen/effecten na opname door de mond	:NA INNAME VAN GROTE HOEVEELHEDEN: Misselijkheid. Braken. Bewustzijnsstoornissen. Irritatie maag-darmslijmvliezen. Verwarring. Beven. Verminderde eetlust. Spierpijn.
Chronische symptomen	:Huiduitslag/ontsteking. Hoesten. Ontsteking oogbindvlies. Verhoogde bloeddruk. Aantasting neustussenschot.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen : Bij omgevingsbrand blusmiddelen aanpassen aan omgeving.

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

Brandgevaar : DIRECT BRANDGEVAAR: Niet brandbaar.  
Explosiegevaar : DIRECT EXPLOSIEGEVAAR: Geen direct explosiegevaar.

**5.3 Advies voor brandweelieden**

Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Bij brand/hitte: boven de wind blijven. Bij brand/hitte: evacuatie overwegen. Bij brand/hitte: omwonenden deuren en ramen laten sluiten.  
Blusinstructies : Toxische gassen verdunnen met verneveld water. Rekening houden met giftig/bijtend neerslagwater.  
Bescherming tijdens brandbestrijding : Bij verhitte/verbranding: ademluchttoestel. (EN 136 + EN 137).

**6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures****6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Beschermingsmiddelen : Handschoenen (EN 374). Beschermende kleding (EN 14605 of EN 13034). Bij stofwolkvorming: onafhankelijk ademluchttoestel (EN 136 + EN 137).  
Noodprocedures : Gevarezone afbakenen. Stofwolkvorming voorkomen bv. door bevochtigen. Geen open vuur. Verontreinigde kleding reinigen.  
Maatregelen tegen stof : Bij stofwolkvorming: boven de wind blijven. Bij stofontwikkeling: omwonenden deuren en ramen laten sluiten.

**6.1.2. Voor de hulpdiensten**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Voor insluiting : Vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen. Lek dichten, toevoer afsluiten. Stofwolk neerslaan/verdunnen met verneveld water.  
Reinigingsmethodes : Stofwolkvorming voorkomen. Morsstof opscheppen in afsluitbare vaten. Bevuilde oppervlakken reinigen met een overmaat water. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**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 : Stofontwikkeling vermijden. Verwijderd houden van open vuur/warmte. Werken in open lucht/onder plaatselijke afzuiging/met ventilatie of met ademhalingsbescherming. In orde met de wettelijke normen. Installatie zorgvuldig reinigen/drogen vóór ingebruikname. Verpakking goed gesloten houden.

Hygiënische maatregelen : Normale hygiëne.

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

Hitte- en ontvlammingsbronnen : PRODUCT VERWIJDERD HOUDEN VAN: warmtebronnen.

Informatie betreffende gemengde opslag : PRODUCT VERWIJDERD HOUDEN VAN: oxidatiemiddelen. metalen. oxidatiemiddelen reductiemiddelen. (sterke) zuren. (sterke) basen. peroxiden. water/vocht.

Opslagplaats : Op een droge plaats bewaren. In orde met de wettelijke normen.

Bijzondere voorschriften voor de verpakking : BIJZONDERE EISEN: afsluitbaar. waterdicht. droog. zuiver. correct geëtiketteerd beantwoorden aan de wettelijke normen. Plaats kwetsbare verpakking in een stevige houder

Verpakkingsmateriaal : GESCHIKT MATERIAAL: HDPE. Teflon. PVC. polyethyleen. polypropyleen. staal met rubberen binnenbekleding. TE MIJDEN MATERIAAL: metaal. roestvrij staal. aluminium. zink. ijzer. monelstaal. nikkel. koper.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**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**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**8.1.4. DNEL en PNEC****Natriumchloride (7647-14-5)****DNEL/DMEL (Werknemers)**

Acuut - systemische effecten, dermaal 295,52 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Acuut - systemische effecten, inhalatie 2068,62 mg/m<sup>3</sup>

Langdurig - systemische effecten, dermaal 295,52 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Langdurig - systemische effecten, inhalatie 2068,62 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL/DMEL (Algemene bevolking)**

Acuut - systemische effecten, dermaal 126,65 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Acuut - systemische effecten, inhalatie 443,28 mg/m<sup>3</sup>

Acuut - systemische effecten, oraal 126,65 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Langdurig - systemische effecten, oraal 126,65 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Langdurig - systemische effecten, inhalatie 443,28 mg/m<sup>3</sup>

Langdurig - systemische effecten, dermaal 126,65 mg/kg lichaamsgewicht/dag

**PNEC (Water)**

PNEC aqua (zacht water) 5 mg/l

PNEC (Bodem)

PNEC bodem 4,86 mg/kg droog gewicht

**PNEC (STP)**

PNEC waterzuiveringsinstallatie 500 mg/l

**8.1.5. Control banding**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****8.2.1. Passende technische maatregelen**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen****8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht**

Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril (EN 166). Bij stofontwikkeling: nauwaansluitende bril (EN 166)

**8.2.2.2. Bescherming van de huid**

Huid en lichaam bescherming:

Beschermende kleding (EN 14605 of EN 13034)

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen tegen chemicaliën (EN 374)

Andere Huidbescherming

Materiaalkeuze beschermende kleding:

Uitstekende weerstand: Nitrilrubber. Goede weerstand: Butylrubber. Natuurrubber. neopreen (chloropreenrubber).

Polyvinylchloride (PVC)

**8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen**

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij stofontwikkeling: stofmasker met filtertype P1

**8.2.2.4. Thermische gevaren**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

Fysische toestand	:Vast
Kleur	:Kleurloos tot wit.
Voorkomen	:Kristallijne vaste stof. Kristallijn poeder. Korrels.
Molecuulmassa	:58,44 g/mol
Geur	:Reukloos.
Geurdrempelwaarde	:Niet beschikbaar
Smeltpunt	:801 °C (1013 hPa)
Vriespunt	:Niet beschikbaar
Kookpunt	:1461 °C
Ontvlambaarheid	:Niet beschikbaar
Explosiegrenzen	:Niet van toepassing
Laagste explosiegrenswaarde	:Niet van toepassing
Bovenste explosiegrenswaarde	:Niet van toepassing
Vlampunt	:Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	:Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	:> 804 °C
SADT	:Niet van toepassing
pH	:7,5 (18 °C)
pH-oplossing	:Niet beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	:Niet van toepassing (vaste stof)
Viscositeit, dynamisch	:Niet van toepassing (vaste stof)
Oplosbaarheid	:Oplosbaar in water. Oplosbaar in mierenzuur. Oplosbaar in glycerol. Oplosbaar in ethyleenglycol. Water: 31,7 g/100ml (20 °C)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	:Niet beschikbaar
Dampspanning	:Niet van toepassing (vaste stof)
Dampdruk bij 50°C	:Niet beschikbaar
Dichtheid	:2163 kg/m <sup>3</sup> (25 °C)
Relatieve dichtheid	:2,16 (25 °C)
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	:Niet van toepassing (vaste stof)
Deeltjesgrootte	:1,3 mm (D50, CIPAC MT 59.1)

**9.2. Overige informatie****9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**9.2.2. Andere veiligheidskenmerken**

Minimale ontstekingsenergie :Niet van toepassing

Geleidingsvermogen :Geen gegevens beschikbaar in de literatuur

VOC-gehalte :Niet van toepassing (anorganisch)

Overige eigenschappen :Hygroscoopisch

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1 Reactiviteit**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**10.2 Chemische stabiliteit**

Hygroscoopisch.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Bij zeer hoge temperatuur: vorming van giftige en bijtende gassen/dampen o.a.: waterstofchloride.

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld

Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld

Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

**Natriumchloride (7647-14-5)**

LD50 oraal rat &gt; 3980 mg/kg lichaamsgewicht (Rat, Experimentele waarde, 20% waterige oplossing, Oraal)

LD50 dermaal konijn &gt; 10000 mg/kg (Konijn, Experimentele waarde, Dermaal)

LC50 inhalatie rat (mg/l) &gt; 42 mg/l air (1 u, Rat, Mannelijk, Experimentele waarde, 20% waterige oplossing, Inhalatie (aërosol))

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld

pH: 7,5 (18 °C)

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld

pH: 7,5 (18 °C)

Sensibilisatie van de : Niet ingedeeld

luchtwegen/de huid

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

Viscositeit, kinematisch Niet van toepassing (vaste stof)

**11.2. Informatie over andere gevaren****11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**11.2.2. Overige informatie**

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen:

Weinig schadelijk bij inslikken (LD50 oraal rat &gt; 2000 mg/kg), Niet irriterend voor de huid, Niet schadelijk bij contact met de huid

(LD50 huid &gt; 5000 mg/kg), Niet irriterend voor de ogen

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1 Toxiciteit**

Ecologie – algemeen : Niet ingedeeld als milieugevaarlijk volgens de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Ecologie – lucht : Niet opgenomen in de lijst van stoffen die kunnen bijdragen tot het broeikas effect (IPCC).

Niet opgenomen in de lijst van gefluoreerde broeikasgassen (Verordening (EU) nr.

517/2014). Niet ingedeeld als gevaarlijk voor de ozonlaag (Verordening (EG) nr.

1005/2009).

Ecologie – water : Niet schadelijk voor schaaldieren (Daphnia). Niet schadelijk voor vissen. Niet schadelijk voor algen.

Acute aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

Chronische aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

Niet snel afbreekbaar

**Natriumchloride (7647-14-5)**

LC50 vissen 1 5840 mg/l (ASTM, 96 u, Lepomis macrochirus, Doorstroomsysteem, Zoet water, Experimentele waarde)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****Natriumchloride (7647-14-5)**

Persistentie en afbreekbaarheid Biologische afbreekbaarheid niet van toepassing.

Chemisch zuurstofverbruik (CZV) Niet van toepassing

ThZV Niet van toepassing

**12.3 Bioaccumulatie**

**Natriumchloride (7647-14-5)**

Bioaccumulatie

Geen vermogen tot bioaccumulatie.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

**Natriumchloride (7647-14-5)**

Oppervlaktespanning

73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)

Ecologie - bodem

Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de stof.

**12.5 Resultaten van PBT and vPvB beoordeling**

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 Andere schadelijke effecten**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen

: Niet in het riool of het milieu lozen. Naar een erkend afvalinzamelpunt brengen.

Aanvullende informatie

: Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften.

: Kan beschouwd worden als niet-gevaarlijk afval volgens Richtlijn 2008/98/EG, zoals aangepast door Verordening (EU) nr. 1357/2014 en Verordening (EU) nr. 2017/997.

EURAL-code

: 15 01 02 - kunststofverpakking

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN Nummer</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de UN</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.5. Milieugevaren</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

**Wegtransport**

Niet van toepassing

**Transport op open zee**

Niet van toepassing

**Luchttransport**

Niet van toepassing

**Transport op binnenlandse wateren**

Niet van toepassing

**Spoorwegvervoer**

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing.

**15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

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

**15.1.1. EU-voorschriften**

**REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)**

Niet opgenomen in REACH bijlage XVII

**REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)**

Niet opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

**REACH kandidaatlijst (SVHC)**

Niet opgenomen in de REACH kandidatenlijst

**PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)**

Niet opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012)

**POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)**

Niet opgenomen in de POP (Verordening EU 2019/1021)

**Ozon-verordening (1005/2009)**

Niet opgenomen in de lijst ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009):

**VOS-richtlijn (2004/42)**

VOC-gehalte :Niet van toepassing (anorganisch)

**Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)**

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

**Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)**

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

**15.1.2. Nationale voorschriften****Frankrijk****Beroepsziektes**

RG 78

Aandoeningen veroorzaakt door natrium chloride in zoutmijnen en hun verwerkingsplekken

**Duitsland**

Beperkingen m.b.t. beroepswerkzaamheden

:Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van werkende moeders (MuSchG).

Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van jonge mensen in dienstverband (JArbSchG).

Waterbedreigingsklasse (WGK)

:WGK 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV; ID nr 270).

Opslagklasse (LGK, TRGS 510)

:LGK 13 - Niet-brandbare vaste stoffen.

Gezamenlijke opslag is niet toegestaan

:LGK 1, LGK 6.2, LGK 7.

Gezamenlijke opslag met beperkingen is toegestaan

:LGK 4.1A, LGK 5.1C.

Gezamenlijke opslag is toegestaan voor

:LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.

Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

:Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

Technische instructies voor de controle op luchtkwaliteit (TA Luft)

:5.2.1 Totaal alle stofdeeltjes, ook fijnstoffen.

**Nederland**

ABM categorie

:C(2) - Weinig schadelijk voor in water levende organismen, komt van nature voor in oppervlaktewater

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : De stof is niet aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor : De stof is niet aanwezig

de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor : De stof is niet aanwezig

de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor : De stof is niet aanwezig

de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**16. OVERIGE INFORMATIE****Nadere informatie**

Bovenstaande informatie wordt verondersteld juist te zijn maar maakt geen aanspraak op volledigheid en dient uitsluitend als richtlijn te worden gebruikt. Van HEES B.V., zal niet aansprakelijk zijn voor eventuele schade die voortkomt uit hantering van of contact met bovenstaand product.

Verkoopvoorwaarden kunt u inzien via: <https://www.vanheesbv.com/algemene-voorwaarden>**Afkortingen en acroniemen**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Règlement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor)

ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europese Overeenkomst inzake het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA:	International Air Transport Association
CAS:	Chemical Abstracts Service
LD50:	Lethal dose, 50 percent
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative
DNEL:	Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC:	Predicted No-Effect Concentration (REACH)