

**SECTIE 1: Identificatie van de substantie en/of het mengsel en van de vennootschap / onderneming**

<b>1.1</b>	<b>Productidentificatie</b>	<b>O-Care WEEKLY SPA CARE 1</b>
<b>1.2</b>	<b>Samenstelling</b>	<b>Waterige oplossing met anorganische bestanddelen</b>
	<b>Gebruik van de substantie / mengsel</b>	<b>Waterbehandeling voor SPA-water</b>
<b>1.3</b>	<b>Leverancier</b>	<b>O-Care BV Het Sterrenbeeld 25 5215 MK 's-Hertogenbosch The Netherlands Telefoon: +31(0) 7354 43080 E-mail: info@o-care.com</b>
<b>1.4</b>	<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	<b>CareChem 24 (Europe) +44(0) 1235 239 670 N.i.c.v. +31(0) 3027 48888</b>
	<b>Datum van uitgifte Versie</b>	<b>26-July-2019 OC2019-2</b>

**SECTIE 2: Identificatie van de gevaren**

<b>2.1</b>	<b>Classificatie van de substantie of het mengsel</b>	
	Classificatie overeenkomstig Verordening (EC) No. 1272/2008	De substantie of het mengsel hoeft niet te worden ingedeeld of geëtiketteerd
<b>2.2</b>	<b>Etiketelementen</b>	
	Signaalwoord	-
	Gevarenaanduidingen	Geen
	Voorzorgsmaatregelen	Geen
	Aanvullende informatie	Geen
	Productidentificatie	Geen
<b>2.3</b>	<b>Overige risico's</b>	Geen

**SECTIE 3: Samenstelling / informatie over de bestanddelen**

<b>3.1</b>	<b>Oplossing op waterbasis van eigen anorganische carbonaat- en chloridezouten</b>			
<b>3.2</b>	<b>Component</b>	<b>Concentratie</b>	<b>CLP Classificatie</b>	<b>Productidentificatie</b>
	Gedeïoniseerd water	75 – 90%		CAS-No.: 7732-18-5 EC-No.: 231-791-2
	Anorganisch Chloride zout	5 - 20 %		

<b>3.3</b>	<b>Gevaarlijke verontreinigingen</b>	Niet bekend		
------------	--------------------------------------	-------------	--	--

#### **SECTIE 4: Eerste hulpmaatregelen**

<b>4.1</b>	<b>Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen</b>	
	Inademing	Zorg voor frisse lucht in geval van accidentele inademing van dampen. In ernstige gevallen een arts raadplegen
	Huidcontact	Onmiddellijk wassen met veel water en alle aangetaste kleding en schoenen uittrekken. Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen.
	Oogcontact	Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden
	Inname	Mond spoelen en daarna veel water drinken. In ernstige gevallen een arts raadplegen.
<b>4.2</b>	<b>De belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut en vertraagd</b>	Als u zich onwel voelt, raadpleeg dan een arts
<b>4.3</b>	<b>Indicatie van enige onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling</b>	Niet bekend

#### **SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

<b>5.1</b>	<b>Blusmiddelen</b>	
	Geschikte blusmiddelen	Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droog blusmiddel of kooldioxide
	Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt	Geen
<b>5.2</b>	<b>Speciale gevaren die door de substantie of het mengsel worden veroorzaakt</b>	Het product is niet brandbaar. Gebruik blusmaatregelen die passen bij de plaatselijke omstandigheden en de omgeving. Vuil bluswater apart opvangen. Dit mag niet in het riool worden geloosd.
<b>5.3</b>	<b>Advies voor brandweerlieden</b>	
	Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Standaardprocedure voor chemische branden. Draag bij brand onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag beschermend pak.

	Specifieke methoden	Waternevel kan worden gebruikt om gesloten vaten te koelen
--	---------------------	--

#### **SECTIE 6: Maatregelen bij onbedoeld vrijkomen**

<b>6.1</b>	<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures</b>	
	Advies voor personeel voor de niet-spoedgevallen	Zorg voor voldoende ventilatie. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Opvegen om slipgevaar te voorkomen. Contact met huid en ogen vermijden. Dampen/stof niet inademen.
	Advies voor hulpverleners	Hanteer overeenkomstig van goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Opvegen om slipgevaar te voorkomen.
<b>6.2</b>	<b>Milieu voorzorgsmaatregelen</b>	Niet doorspoelen in oppervlaktewater of de riolering.
<b>6.3</b>	<b>Insluitings- en reinigingsmethoden en reinigingsmateriaal</b>	Opnemen met inert absorberend materiaal. In geschikte en gesloten vaten bewaren voor verwijdering
<b>6.4</b>	<b>Verwijzing naar andere secties</b>	Zie sectie 8 en 13

#### **SECTIE 7: Hantering en opslag**

<b>7.1</b>	<b>Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik</b>	Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Contact met huid en ogen vermijden
<b>7.2</b>	<b>Voorwaarden voor een veilige opslag, inclusief alle incompatibele producten</b>	Bewaren bij kamertemperatuur in de oorspronkelijke verpakking. Buiten bereik van kinderen bewaren.
<b>7.3</b>	<b>Specifiek eindgebruik</b>	Geen informatie beschikbaar

#### **SECTIE 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

<b>8.1</b>	<b>Controle parameters</b>	
	Blootstellingsgrenswaarde(n)	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar
<b>8.2</b>	<b>Controle blootstelling</b>	
	technische controles	Vermijd contact met huid, ogen en kleding.
	Persoonlijke beschermingsmiddelen	
	Bescherming van de luchtwegen	In goed geventileerde ruimten geen persoonlijke ademhalingsbescherming nodig

	Bescherming van de handen	Handschoenen van latex. De gekozen beschermende handschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de daarvan afgeleide norm EN 374.
	Bescherming van de ogen	Veiligheidsbril met zijkapjes volgens EN166.
	Bescherming van huid en lichaam	Kleding met lange mouwen
	Thermische gevaren	Geen speciale maatregelen nodig
	Beheersing van milieublootstelling	Geen speciale maatregelen nodig

### **SECTIE 9: Fysieke en chemische eigenschappen**

Uitstraling Kleur Geur Geurdrempel pH:	Vloeistof. Kleurloos. Geen. Niet bepaald. 11.2
Smeltpunt/bereik: Kookpunt/bereik: Vriespunt Vlampunt: Verdampingssnelheid: Ontvlambaarheid	Niet van toepassing 105 °C Niet van toepassing Niet van toepassing Niet bepaald Niet van toepassing
Explosiegrenzen: Dampdruk: Dampdichtheid: Relatieve dichtheid: Oplosbaarheid in water:	Niet van toepassing Niet van toepassing Niet bepaald Niet bepaald. Volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Zelfontbrandingstemperatuur: Decompositietemperatuur: Viscositeit: Ontploffingseigenschappen: Oxiderende eigenschappen	Niet bepaald. Niet bepaald. Niet bepaald. Niet bepaald. niet gevaarlijk Geen

### **SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit**

<b>10.1</b>	<b>Reactiviteit</b>	Reageert met zuur om onmiddellijk koolzuurgas te vormen.
<b>10.2</b>	<b>Chemische stabiliteit</b>	Stabiel onder normale omstandigheden

<b>10.3</b>	<b>Mogelijkheid van gevaarlijke reacties</b>	Reageert met zuur om kooldioxidegas te vormen
<b>10.4</b>	<b>Te vermijden omstandigheden</b>	Niet van toepassing
<b>10.5</b>	<b>Niet-compatibele materialen</b>	Geen
<b>10.6</b>	<b>Gevaar bij afbraak product</b>	Geen redelijkerwijs te verwachten

### **SECTIE 11: Toxicologische gegevens**

<b>11.1</b>	<b>Informatie over toxicologische effecten</b>	
	Acute toxiciteit	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar. Gedeïoniseerd water (CAS 7732-18-5) Orale LD50 Rat > 90 ml/kg (FOOD_JOURN) Chloride/carbonaat zoutmengsel oplossing Orale LD50 Rat = 10 ml/kg (OECD401)
	Huidcorrosie/-irritatie	Enigszins irritant
	Ernstig oogletsel/oog irritatie	Matig irriterend effect
	Ademhaling / huid overgevoeligheid kankerverwekkendheid Mutageniteit in geslachtscellen Reproductieve toxiciteit	Geen data beschikbaar Geen data beschikbaar Geen data beschikbaar Geen data beschikbaar
	Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling) Gevaar door verstikking Menselijke ervaring Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes Other information	Geen data beschikbaar . Geen data beschikbaar. Geen data beschikbaar. Geen data beschikbaar. Huid  Het product bevat geen stoffen die in hun gegeven concentratie als gevaarlijk voor de gezondheid worden beschouwd.

## **SECTIE 12: Ecologische informatie**

<b>12.1</b>	<b>Vergiftiging</b>	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar
<b>12.2</b>	<b>Persistentie en afbraak</b>	Niet van toepassing op anorganische materialen
<b>12.3</b>	<b>Bio-accumulatievermogen</b>	Onwaarschijnlijk
<b>12.4</b>	<b>Mobiliteit in bodem</b>	Geen data beschikbaar
<b>12.5</b>	<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Dit preparaat bevat geen stoffen die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) worden beschouwd. Volgens (EG) nr.: 1907/2006 toevoeging XIII
<b>12.6</b>	<b>Andere schadelijke effecten</b>	Nadelig effect door mogelijke pH-verandering. Voorkom lozing in het milieu.

## **SECTIE 13: Overwegingen inzake verwijdering**

<b>13.1</b>	<b>Waste treatment methods</b>	
	Afval van reststoffen / ongebruikte producten	Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften
	Verontreinigde verpakking	Verwijderen als ongebruikt product

## **SECTIE 14: Transportinformatie**

	ADR/RID	Niet gereguleerd
	IMDG	Niet gereguleerd
	IATA	Niet gereguleerd
	Verdere informatie	Niet ingedeeld als gevaarlijk in de zin van de vervoersvoorschriften.

## **SECTIE 15: Regelgeving**

<b>15.1</b>	<b>Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften/-wetgeving voor de substantie of het mengsel</b>	
	Regelgeving	Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 hoeft het product niet te worden ingedeeld of geëtiketteerd.

	Richtlijn SEVESO III	Niet van toepassing
	Richtlijn 94/33/EC	Opletten (bescherming van jongeren op de werkplek)
	Richtlijn 10058/2009/EC	Niet gereguleerd (lijst verbinding die de ozonlaag aantast)
	Richtlijn 850/2004/7 and 79/117/EEC	Niet van toepassing
	Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) Richtlijn (EG) 1907/2006 (REACH) art. 57	Niet aanwezig
<b>15.2</b>	<b>Chemische veiligheid Beoordeling</b>	Niet vereist

#### **SECTIE 16: Overige informatie**

	Legende van afkortingen en acroniemen	CLP: Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (GHS).
	Belangrijke literatuurreferenties en bronnen voor gegevens	Informatie uit naslagwerken en literatuur
	Classificatieprocedure	Berekeningsmethode
	Volledige tekst van de zinnen waarnaar wordt verwezen in de afdelingen 2 en 3	Geen
	Disclaimer	De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. De gegeven informatie is uitsluitend bedoeld als leidraad voor veilige behandeling, gebruik, verwerking, opslag, vervoer, verwijdering en vrijgave. Het mag niet worden beschouwd als een garantie of kwaliteitsspecificatie.