

<b><u>ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens</u></b>		
<b>1.1</b>	<b>Produktidentifikator</b>	<b>O-Care WEEKLY SPA CARE 1</b>
<b>1.2</b>	<b>Komposition</b>	<b>Wässrige Lösung mit anorganischen Bestandteilen</b>
	<b>Verwendung des Stoffes/ Gemisches</b>	<b>Wasseraufbereitung für SPA-Wasser</b>
<b>1.3</b>	<b>Anbieter</b>	<b>O-Care BV Het Sterrenbeeld 25 5215 MK 's-Hertogenbosch The Netherlands Phone: +31(0) 7354 43080 E-mail: info@o-care.com</b>
<b>1.4</b>	<b>Notfalltelefon</b>	<b>CareChem 24 (Europe) +44(0) 1235 239 670 N.i.c.v. +31(0) 3027 48888</b>
	<b>Ausgabedatum Version</b>	<b>26. Juli 2019 OC2019-3</b>

<b><u>ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren</u></b>		
<b>2.1</b>	<b>Einstufung des Stoffes oder Gemisches</b>	
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Der Stoff oder das Gemisch muss nicht eingestuft werden auch nicht beschriftet
<b>2.2</b>	<b>Label-Elemente</b>	
	Signalwort	KEINE
	Gefahrenhinweise	KEINER
	Vorsichtshinweise	KEINE
	Ergänzende Informationen	KEINER
	Produktkennung	KEINE
<b>2.3</b>	<b>Andere Gefahren</b>	KEINER

<b><u>ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</u></b>				
<b>3.1</b>	<b>Lösung auf Wasserbasis aus proprietären anorganischen Carbonat- und Chloridsalzen</b>			
<b>3.2</b>	<b>Komponente</b>	<b>Konzentration</b>	<b>CLP-Klassifizierung</b>	<b>Produktidentifikator</b>
	Deionisiertes Wasser	75 – 90%		CAS-Nr.: 7732-18-5 EC-Nr.: 231-791-2
	Anorganisches Chloridsalz	5 - 20 %		
<b>3.3</b>	<b>Gefährliche Verunreinigungen</b>	Nicht bekannt		

<b><u>ABSCHNITT 4: Ersthilfemaßnahmen</u></b>		
<b>4.1</b>	<b>Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
	Inhalation	Bei versehentlichem Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten an die frische Luft gehen. Konsultieren Sie in schweren Fällen einen Arzt
	Hautkontakt	Sofort mit viel Wasser abwaschen Entfernen aller kontaminierten Kleidung und Schuhe. Bei andauernder Hautreizung Arzt hinzuziehen.
	Augenkontakt	Gründlich, auch unter den Augenlidern, mit viel ausspülen
	Einnahme	Mund ausspülen und anschließend viel Wasser trinken. Konsultieren Sie in schweren Fällen einen Arzt.
<b>4.2</b>	<b>Wichtigste Symptome und Wirkungen, beides akut und verzögert</b>	Wenn Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie ärztlichen Rat
<b>4.3</b>	<b>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlungen.</b>	Nicht bekannt

<b><u>ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u></b>		
<b>5.1</b>	<b>Löschmittel</b>	
	Geeignete Löschmittel	Wassersprühstrahl, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden
	Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen	KEINER
<b>5.2</b>	<b>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b>	Das Produkt ist nicht brennbar. Verwenden Sie Löschmaßnahmen, die den örtlichen Gegebenheiten entsprechen und die Umgebung. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Dieses darf nicht in die Kanalisation gelangen.
<b>5.3</b>	<b>Beratung für Feuerwehrleute</b>	
	Spezielle Schutzausrüstung für Feuerwehrleute	Standardverfahren für chemische Brände. Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzanzug tragen.
	Spezifische Methoden	Zur Kühlung geschlossener Behälter kann Wasserdampf verwendet werden

<b><u>ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</u></b>		
<b>6.1</b>	<b>Beratung für Nicht-Notfälle</b>	
	Beratung für Nicht-Notfälle	Für ausreichende Belüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Personal Aufkehren, um Rutschgefahr zu vermeiden. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen.
	Beratung für den Notfall Responder	Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Aufkehren, um Rutschgefahr zu vermeiden
<b>6.2</b>	<b>Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen</b>	Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation spülen
<b>6.3</b>	<b>Methods and material for containment and cleaning up</b>	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
<b>6.4</b>	<b>Verweis auf andere Abschnitte</b>	Siehe Kapitel 8 und 13

<b><u>ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung</u></b>		
<b>7.1</b>	<b>Hinweise zum sicheren Umgang</b>	Persönliche Schutzausrüstung tragen. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden
<b>7.2</b>	<b>Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten</b>	Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
<b>7.3</b>	<b>Spezifische Endanwendung(en)</b>	Keine Information verfügbar

<b><u>ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen</u></b>		
<b>8.1</b>	<b>Regelparameter</b>	
	Expositionsgrenzwert(e)	Für das Produkt selbst sind keine Daten verfügbar
<b>8.2</b>	<b>Expositionskontrollen</b>	
	Geeignete technische Kontrollen	Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
	Persönliche Schutzausrüstung	
	Atemschutz	In gut belüfteten Bereichen ist kein persönlicher Atemschutz erforderlich
	Handschutz	Handschuhe aus Latex. Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen den Vorgaben der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der daraus abgeleiteten Norm EN 374 entsprechen.
	Augenschutz	Schutzbrille mit Seitenschutz nach EN166.
	Haut- und Körperschutz	Langärmelige Kleidung

Sicherheitsdatenblatt: O-Care WEEKLY SPA CARE 1  
gemäß 1907/2006/EC, Artikel 31

	Thermische Gefahren	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
	Kontrollen der Umweltexposition	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften**

Aussehen Farbe Geruch Geruchsschwelle pH-Wert:	Flüssig. Farblos. Keiner. Unentschlossen. 4
Schmelzpunkt/Bereich: Siedepunkt/Siedebereich: Gefrierpunkt Flammpunkt: Verdunstungsrate: Entflammbarkeit	unzutreffend 110 Grad -7 Grad unzutreffend Unentschlossen unzutreffend
Explosionsgrenzen: Dampfdruck: Wasserdampfdichte: Relative Dichte: Wasserlöslichkeit:	unzutreffend 2,3 kPa. Unentschlossen Unentschlossen. vollständig mischbar
Partition coefficient (n-octanol/water): Auto-ignition temperature: Decomposition temperature: Viscosity: Explosive properties: Oxidising properties	Unentschlossen. Unentschlossen. Unentschlossen. Unentschlossen. nicht gefährlich Keiner

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

<b>10.1</b>	<b>Reaktivität</b>	Keine bekannt
<b>10.2</b>	<b>Chemical stability</b>	Chemische Stabilität
<b>10.3</b>	<b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Keine unter normalen Einsatzbedingungen
<b>10.4</b>	<b>zu vermeidende Umstände</b>	Extreme Hitze
<b>10.5</b>	<b>Inkompatible Materialien</b>	Keiner
<b>10.6</b>	<b>Gefährliche Zersetzung Produkte</b>	Keine unter normalen Einsatzbedingungen

<b><u>ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben</u></b>		
<b>11.1</b>	<b>Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b>	
	Akute Toxizität	Für das Produkt selbst sind keine Daten verfügbar. Deionisiertes Wasser (CAS 7732-18-5) Oral LD50 Ratte > 90 ml/kg (FOOD_JOURN) Anorganisches Chloridsalz Oral LD50 Ratte = 30 ml/kg (OECD401)
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Nicht klassifiziert Negative Ergebnisse Kaninchenhaut (OECD 404)
	Schwere Augenschädigung/ Auge Reizung	Nicht klassifiziert Negative Ergebnisse Kaninchenhaut (OECD 404)
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut Karzinogenität Keimzell-Mutagenität Reproduktionstoxizität	Nicht klassifiziert Negative Ergebnisse Kaninchenhaut (OECD 404)  Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) Aspirationsgefahr Menschliche Erfahrung Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen Andere Informationen	Nicht klassifiziert. Keine STOT in Tierversuchen identifiziert .  Nicht klassifiziert. Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar Dermal  Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der angegebenen Konzentration als gesundheitsgefährdend gelten.

<b><u>ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben</u></b>		
<b>12.1</b>	<b><u>Toxizität</u></b>	Für das Produkt selbst sind keine Daten verfügbar
<b>12.2</b>	<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Gilt nicht für anorganische Materialien
<b>12.3</b>	<b>Bioakkumulationspotenzial</b>	Unwahrscheinlich
<b>12.4</b>	<b>Mobilität im Boden</b>	Keine Daten verfügbar
<b>12.5</b>	<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar oder toxisch (PBT) gelten. Gemäß (EG) Nr.: 1907/2006 Zusatz XIII
<b>12.6</b>	<b>Andere Nebenwirkungen</b>	Schädliche Wirkung durch mögliche pH-Änderung. Entsorgung in der Umwelt verhindern.

<b><u>ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung</u></b>		
<b>13.1</b>	<b>Abfallbehandlungsmethoden</b>	
	Abfälle aus Reststoffen / ungebrauchten Produkten	Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen
	Kontaminierte Verpackung	Als unbenutztes Produkt entsorgen

<b><u>ABSCHNITT 14: Transportinformationen</u></b>		
	ADR/RID	Nicht reguliert
	IMDG	Nicht reguliert
	IATA	Nicht reguliert
	Weitere Informationen	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

<b><u>ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften</u></b>		
<b>15.1</b>	<b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b>	
	Vorschriften	Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden
	Richtlinie SEVESO III	Unzutreffend
	Richtlinie 94/33/EG	Aufpassen (Jugendschutz am Arbeitsplatz)
	Richtlinie 10058/2009/EG	Nicht reguliert (Auflistungsverbindung, die die Ozonschicht abbaut)
	Richtlinie 850/20047 und 79/117/EWG	Nicht reguliert
	Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Art.-Nr. 57	Nicht anwesend
<b>15.2</b>	<b>Chemische Sicherheit Bewertung</b>	Nicht benötigt

<b><u>ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben</u></b>		
	Schlüssel oder Legende zu Abkürzungen und Akronyme	CLP: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)
	Wichtige Literaturhinweise u Quellen für Daten	Angaben aus Nachschlagewerken und der Literatur

Sicherheitsdatenblatt: O-Care WEEKLY SPA CARE 1  
gemäß 1907/2006/EC, Artikel 31

	Klassifizierungsverfahren	Rechenmethode
	Vollständiger Wortlaut der genannten Sätze unter den Abschnitten 2 und 3	Keiner
	Haftungsausschluss	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung Veröffentlichung. Die angegebenen Informationen dienen nur als Richtlinie für sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport und Entsorgung und loslassen. Sie ist nicht als Garantie oder