

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

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

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

| <u>ABSCHNITT 4: Ersthilfemaßnahmen</u> | | |
|---|--|--|
| 4.1 | Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen | |
| | 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. |
| 4.2 | Wichtigste Symptome und Wirkungen, beides akut und verzögert | Wenn Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie ärztlichen Rat |
| 4.3 | Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlungen. | Nicht bekannt |

| <u>ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u> | | |
|--|---|--|
| 5.1 | Löschmittel | |
| | Geeignete Löschmittel | Wassersprühstrahl, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden |
| | Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen | KEINER |
| 5.2 | Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren | 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. |
| 5.3 | Beratung für Feuerwehrleute | |
| | 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 |

| <u>ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</u> | | |
|---|---|---|
| 6.1 | Beratung für Nicht-Notfälle | |
| | 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 |
| 6.2 | Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen | Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation spülen |
| 6.3 | Methods and material for containment and cleaning up | Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung |
| 6.4 | Verweis auf andere Abschnitte | Siehe Kapitel 8 und 13 |

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

| <u>ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen</u> | | |
|---|---------------------------------|---|
| 8.1 | Regelparameter | |
| | Expositionsgrenzwert(e) | Für das Produkt selbst sind keine Daten verfügbar |
| 8.2 | Expositionskontrollen | |
| | 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 2
gemäß 1907/2006/EC, Artikel 31

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

Sicherheitsdatenblatt: O-Care WEEKLY SPA CARE 2
gemäß 1907/2006/EC, Artikel 31

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

| | |
|---|--|
| Aussehen Farbe Geruch Geruchsschwelle pH-Wert: | Flüssig. Farblos. Keiner. Unentschlossen. 11.2 |
| Schmelzpunkt/Bereich: Siedepunkt/Siedebereich: Flammpunkt: Verdunstungsrate: Entflammbarkeit | unzutreffend 110 Grad unzutreffend Unentschlossen unzutreffend |
| Explosionsgrenzen: Dampfdruck: Wasserdampfdichte: Relative Dichte: Wasserlöslichkeit: | unzutreffend Unentschlossen. 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

| | | |
|-------------|--|---|
| 10.1 | Reaktivität | Keine bekannt |
| 10.2 | Chemical stability | Chemische Stabilität |
| 10.3 | Möglichkeit gefährlicher Reaktionen | Keine unter normalen Einsatzbedingungen |
| 10.4 | zu vermeidende Umstände | nicht benötigt |
| 10.5 | Inkompatible Materialien | Keiner |
| 10.6 | Gefährliche Zersetzung Produkte | Keine unter normalen Einsatzbedingungen |

Sicherheitsdatenblatt: O-Care WEEKLY SPA CARE 2
gemäß 1907/2006/EC, Artikel 31

| <u>ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben</u> | | |
|--|---|---|
| 11.1 | Angaben zu toxikologischen Wirkungen | |
| | Akute Toxizität | Für das Produkt selbst sind keine Daten verfügbar. Deionisiertes Wasser (CAS 7732-18-5) Oral LD50 Ratte > 90 ml/kg (FOOD_JOURN) Chlorid/Carbonat-Salz-Mischlösung Oral LD50 Ratte = 30 ml/kg (OECD401) |
| | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Leicht irritierend |
| | Schwere Augenschädigung/ Auge Reizung | Mäßige Reizwirkung |
| | Sensibilisierung der Atemwege/Haut Karzinogenität Keimzell-Mutagenität Reproduktionstoxizität | Keine Daten verfügbar. 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 | Keine Daten verfügbar.. Keine Daten verfügbar.. Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar Dermal Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der angegebenen Konzentration als gesundheitsgefährdend gelten. |

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

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

| ABSCHNITT 14: Transportinformationen | | |
|---|-----------------------|--|
| | ADR/RID | Nicht reguliert |
| | IMDG | Nicht reguliert |
| | IATA | Nicht reguliert |
| | Weitere Informationen | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. |

| ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften | | |
|---|--|--|
| 15.1 | Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch | |
| | 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 |
| 15.2 | Chemische Sicherheit Bewertung | Nicht benötigt |

| ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben | | |
|---------------------------------------|--|---|
| | 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 2
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 Beschaffenheitsangabe zu verstehen |