

Säkerhetsdatabladet: O-Care WEEKLY SPA CARE 2  
enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

<b><u>AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget</u></b>		
<b>1.1</b>	<b>Produktbeteckning</b>	<b>O-Care WEEKLY SPA CARE 2</b>
<b>1.2</b>	<b>Komposition</b>	<b>Vattenlösning med oorganiska komponenter</b>
	<b>Relevanta identifierade användningar</b>	<b>Vattenbehandling av SPA-vatten</b>
<b>1.3</b>	<b>Företagsnamn / leverantör</b>	<b>O-Care BV Het Sterrenbeeld 25 5215 MK 's-Hertogenbosch The Netherlands Telefonnummer: +31(0) 7354 43080 E-post: <a href="mailto:info@o-care.com">info@o-care.com</a></b>
<b>1.4</b>	<b>Telefonnummer för nödsituationer</b>	<b>CareChem 24 (Europe) +44(0) 1235 239 670 N.i.c.v. +31(0) 3027 48888</b>
	<b>Utgivningsdatum Version</b>	<b>26-Juni-2019 OC2019-3</b>

<b><u>AVSNITT 2: Farliga egenskaper</u></b>		
<b>2.1</b>	<b>Klassificering av ämnet eller blandningen</b>	
	Klassificering enligt reglering (EC) No. 1272/2008	Ämnet eller blandningen behöver inte klassificeras eller märkas
<b>2.2</b>	<b>Märkningsuppgifter</b>	
	Signalord	-
	Varningsmeddelanden	Ingen
	Försiktighetsåtgärder	Ingen
	Ytterligare information	Ingen
	Produktidentifierare	Ingen
<b>2.3</b>	<b>Andra faror</b>	Ingen

<b><u>AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar</u></b>				
<b>3.1</b>	Vattenbaserad lösning bestående av patentskyddat oorganiskt karbonat och kloridsalt			
<b>3.2</b>	<b>komponent</b>	<b>koncentration</b>	<b>CLP-klassificering</b>	<b>Produktidentifierare</b>
	Avjoniserat vatten	75 – 90%		CAS-No.: 7732-18-5 EC-No.: 231-791-2
	Oorganiskt kloridsalt	5 - 20 %		
<b>3.3</b>	<b>Farliga föroreningar</b>	inte känt		

#### **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

<b>4.1</b>	<b>Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen</b>	
	Inandning	Flytta till frisk luft vid oavsiktlig inandning av ångor eller nedbrytningsprodukter. Tala med en läkare vid allvarliga fall.
	Hudkontakt	Tvätta omedelbart med rikligt med vatten, samtidigt som du avlägsnar alla förorenade kläder och skor. Om hudirritation kvarstår, tala med en läkare.
	Ögonkontakt	Skölj noggrant med riktigt med vatten, även under ögonlocken
	Ingestion	Skölj ur munnen och drink rikligt med vatten. Tala med en läkare vid allvarliga fall.
<b>4.2</b>	<b>De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda</b>	Om du mår dåligt, uppsök läkarvård.
<b>4.3</b>	<b>Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b>	Inte känt

#### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

<b>5.1</b>	<b>Släckmedel</b>	
	<b>Lämpliga släckmedel</b>	Använd vattensprej, alkoholresistent skum, torrt släckningsmedel eller koldioxid
	Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl	Ingen
<b>5.2</b>	<b>Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	Produkten är inte lättantändlig. Använd släckningsmetoder lämpliga för lokala omständigheter och kringliggande miljö. Samla förorenat brandsläckningsvatten separat. Detta vatten får inte rinna ut i avloppet
<b>5.3</b>	<b>Advice for firefighters</b>	
	Personlig skyddsutrustning Brandsläckningsmetoder	Standardprocedur för kemiska bränder. Vid varumärke, bär en självständig andningsapparat. Bär en skyddsdräkt.
	Specifika metoder	Vattendimma kan användas för att kyla ned stänga behållare

<b>AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp</b>		
<b>6.1</b>	<b>Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer</b>	
	Råd för personal (icke nödsituation)	Säkerställ tillräcklig ventilation Använd personlig skyddsutrustning Sopa upp för att förhindra halkning. Undvik kontakt med hud och ögon. Inhalera inte ånga/damm.
	Råd för akutpersonal	Hantera i enlighet med god industrihygien och säkerhetspraxis. Använd personlig skyddsutrustning Sopa upp för att förhindra halkning
<b>6.2</b>	<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
<b>6.3</b>	<b>Metoder och material för inneslutning och sanering</b>	Torka upp med långsamt absorberande material. Bevara i lämpliga och avstängda behållare för avyttring
<b>6.4</b>	<b>Hänvisning till andra avsnitt</b>	Se avsnitt 8 och 13.

<b>AVSNITT 7: Hantering och lagring</b>		
<b>7.1</b>	<b>Försiktighetsmått för säker hantering</b>	Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud och ögon
<b>7.2</b>	<b>Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b>	Förvara vid rumstemperatur i originalbehållaren. Förvaras oåtkomligt från barn.
<b>7.3</b>	<b>Specifik slutanvändning</b>	Ingen information tillgänglig

<b>AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen / personligt skydd</b>		
<b>8.1</b>	<b>Kontrollparametrar</b>	
	Övrig information om gränsvärden(s)	Ingen data finns tillgänglig
<b>8.2</b>	<b>Begränsning av exponeringen</b>	
	Lämpliga teknikkontroller	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
	Personlig skyddsutrustning	
	Andningsskydd	I väl ventilerade områden krävs ingen andningsutrustning
	Handskydd	Handskar gjorda av latex. Valda skyddshandskar måste följa specifikationer inom EU:s direktiv 89/686/EEC och standarden EN 374 härledd från den.
	Eye protection	Säkerhetsglasögon med sidosköldar i enlighet med EN166.
	Hudskydd	Långärmad kläder
	Termiska faror	Inga särskilda åtgärder krävs
	Begränsning av miljöpåverkan	Inga särskilda åtgärder krävs

<b>AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper</b>	
Fysisk form	Flytande.
Färg	Färglös.
Lukt	Ingen.
Luktgräns	Inte bestämd.
pH:	11.2
Smältpunkt / smältpunktsintervall:	inte tillämpbar
Kokpunkt/kokpunktsintervall:	105 °C
Flampunkt	inte tillämpbar
Avdunstningshastighet:	Inte bestämd
Brandfarlighet:	inte tillämpbar
Explosionsgräns:	Inte tillämpbar
Ångtryck:	Inte bestämd
Ångdensitet:	Inte bestämd
Relativ densitet:	Inte bestämd
vattenlöslighet:	Helt blandbar
Fördelningskoefficient: (n-ok-tanol / vatten):	Inte bestämd
Självantändningstemperatur:	Inte bestämd
Sönderfallstemperatur:	Inte bestämd
Viskositet:	Inte bestämd
Explosiva egenskaper:	Ej farligt
Oxiderande egenskaper:	Ingen

<b>AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet</b>		
<b>10.1</b>	<b>Reaktivitet</b>	Reagerar med syra och skapar koldioxidgas omedelbart.
<b>10.2</b>	<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabil vid normala förhållanden
<b>10.3</b>	<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Ingen data finns tillgänglig om produkten själv.
<b>10.4</b>	<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Krävs inte
<b>10.5</b>	<b>Oförenliga material</b>	Ingen
<b>10.6</b>	<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Ingen rimligt förutsägbar

<b>AVSNITT 11: Toxikologisk information</b>		
<b>11.1</b>	<b>Information om de toxikologiska effekterna</b>	<b>Övriga upplysningar om hälsofara</b>
	akut toxicitet	Ingen data finns tillgänglig om produkten själv Avjoniserat vatten (CAS 7732-18-5) Oralt LD50-råttan > 90 ml / kg (FOOD_JOURN) Lösningblandning med klorid-/karbonatsalt Oralt LD50-råttan = 10 ml / kg (OECD 401)
	irriterande på hud	Lite irriterande
	Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation,	Måttlig irriterande effekt
	respiratorisk/ skin sensitization	Data saknas.
	Cancerogenicitet	Data saknas.
	Germ-mutagenicitet	Data saknas.
	Reproduktionstoxicitet	Data saknas.
	Specifik or- gantoxicitet SE	Data saknas.
	specifik or- gantoxicitet RE	Data saknas.
	fara vid aspiration	Data saknas.
	mänsklig erfarenhet	Data saknas
	I Information om sannolika exponeringsrutter	Dermal
	Annan information	Produkten innehåller inga ämnen som anses vara farliga för hälsan vid deras aktuella koncentration.

<b>AVSNITT 12: Ekologisk information</b>		
<b>12.1</b>	<b>Toxicitet</b>	Information om sannolika exponeringsrutter
<b>12.2</b>	<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Inte tillämpligt för oorganiska material
<b>12.3</b>	<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	Osannolik
<b>12.4</b>	<b>Rörlighet i jord</b>	Data saknas
<b>12.5</b>	<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Den här beredningen innehåller inget ämne som anses vara beständig, bio-ackumulerande eller giftig (PBT). Enligt (EG) No.: 1907/2006 tillägg XIII
<b>12.6</b>	<b>Andra skadliga effekter</b>	Negativa effekter orsakade av möjlig pH-ändring. Förhindra avyttring i miljön.

Säkerhetsdatabladet: O-Care WEEKLY SPA CARE 2  
enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

<b>13.1</b>	<b>Avfallsbehandlingsmetoder</b>	
	Avfall från rester / oanvända produkter	Kassera i enlighet med lokala föreskrifter
	Contaminated packaging	Kassera som oanvänd produkt

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

	ADR/RID	Inte reglerad
	IMDG	Inte reglerad
	IATA	Inte reglerad
	Annan information	Produkten är ej klassad som farligt gods enligt transportbestämmelserna.

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

<b>15.1</b>	<b>Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</b>	
	Regleringsinformation	I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 behöver produkten inte klassificeras eller märkas
	Direktiv SEVESO III	Nej
	Direktiv 94/33/EG	Observera (skydd av unga personer på arbetsplatsen)
	Direktiv 10058/2009/EG	Inte reglerad (lista på föreningar som försämrar ozonlagret)
	Direktiv 850/20047 and 79/117/EEG	Inte reglerad
	Ämnen av mycket hög angelägenhet (SVHC) Direktive (EG) 1907/2006 (REACH) art. 57	Inte närvarande
<b>15.2</b>	<b>Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>	Nej

### **AVSNITT 16: Övrig information**

	Legenden till förkortningar och akronymer	CLP: Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (GHS)
	Litteraturreferenser och datakällor	information hämtad från litteraturreferenser och datakällor
	Klassificeringsförfarande	Beräkningsmetod
	Fullständig text av fraser som avses i sektionerna 2 och 3	Ingen
	Ansvarsfriskrivning	Informationen som tillhandahålls i detta säkerhetsdatablad är korrekt som vi förstår det, och enligt den information vi har vid datumet då detta publiceras. Given information har endast skapats för att hjälpa säker hantering, användning, behandling, lagring, transport, avyttring och släpp. Den ska inte anses vara en garanti eller en kvalitetsspecifikation