

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

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

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1	Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
	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.
4.2	De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Om du mår dåligt, uppsök läkarvård.
4.3	Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Inte känt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1	Släckmedel	
	Lämpliga släckmedel	Använd vattensprej, alkoholresistent skum, torrt släckningsmedel eller koldioxid
	Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl	Ingen
5.2	Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	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
5.3	Advice for firefighters	
	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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp		
6.1	Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	
	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
6.2	Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
6.3	Metoder och material för inneslutning och sanering	Torka upp med långsamt absorberande material. Bevara i lämpliga och avstängda behållare för avyttring
6.4	Hänvisning till andra avsnitt	Se avsnitt 8 och 13.

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen / personligt skydd		
8.1	Kontrollparametrar	
	Övrig information om gränsvärden(s)	Ingen data finns tillgänglig
8.2	Begränsning av exponeringen	
	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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper	
Fysisk form	Flytande.
Färg	Färglös.
Lukt	Ingen.
Luktgräns	Inte bestämd.
pH:	4
Smältpunkt / smältpunktsintervall:	inte tillämpbar
Kokpunkt/kokpunktsintervall:	110 °C
Frys punkt	-7 °C
Flampunkt	inte tillämpbar
Avdunstningshastighet:	Inte bestämd
Brandfarlighet:	inte tillämpbar
Explosionsgräns:	Inte tillämpbar
Ångtryck:	2.3 kPa.
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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet		
10.1	Reaktivitet	Ingen känd
10.2	Kemisk stabilitet	Stabil vid normala förhållanden
10.3	Risken för farliga reaktioner	Inga vid normala användningsförhållanden
10.4	Förhållanden som ska undvikas	Extrem hetta
10.5	Oförenliga material	Ingen
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Inga vid normala användningsförhållanden

AVSNITT 11: Tokikologisk information		
11.1	Information om de toxikologiska effekterna	Övriga upplysningar om hälsofara
	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-råtta = 10 ml / kg (OECD 401)
	irriterande på hud	Inte klassificerad. Negativa resultat på kaninhud
	Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation,	Inte klassificerad. Negativa resultat på kaninhud
	respiratorisk/ skin sensitization	Inte klassificerad. Negativa resultat på kaninhud
	Cancerogenicitet	Data saknas.
	Germ-mutagenicitet	Data saknas.
	Reproduktionstoxicitet	Data saknas.
	Specifik or- gantoxicitet SE	Inte klassificerad. Ingen STOT identifierat i djurstudier.
	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.

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1	Avfallsbehandlingsmetoder	
	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

15.1	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
	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
15.2	Kemikaliesäkerhetsbedömning	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