

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 23.09.2022

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** weber.star 220 AquaBalance**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 49PM20963

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets /præparatets anvendelse** Bygningskemi

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent/leverandør:**

Saint-Gobain Weber

Silovej 3, Karlstrup

2690 Karlslunde

Tlf: +45 70 10 10 25

Email: [weber@weber.dk](mailto:weber@weber.dk)**1.4 Nødtelefon:**

Giftlinjen

Tlf.nr.: +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Resultater af in vitro tests viser, at cementbaserede blandinger med mere end 1% cement forårsager alvorlig hudirritation og alvorlig øjenskade, så klassificering ang. H315 og H318 er i dette tilfælde ikke baseret på beregning af indgående ingredienser eller pH.



GHS05 ætsning

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

#### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer**

GHS05 GHS07

**Signalord** Fare**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

calciumhydroxid

hvid cement

(fortsættelse på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 23.09.2022

**Handelsnavn: weber.star 220 AquaBalance**

(fortsættelse fra side 1)

### Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs og følg alle instrukser.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P362 Alt tilsmudset tøj tages af.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

### 2.3 Andre farer

### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

**Beskrivelse:** Blanding af nedenfor nævnte stoffer med ufarlige iblandinger.

#### Farlige indholdsstoffer

CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx	calciumhydroxid ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	10-20%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	hvid cement ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	10-20%

**SVHC** Ikke relevant.

**Yderligere oplysninger:** Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle oplysninger:

Klædningsstykker som er forurenede med produktet skal fjernes med det samme.

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværligheder skal læge konsulteres.

#### Efter hudkontakt:

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Ved vedvarende hudirritation søges læge

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 23.09.2022

**Handelsnavn: weber.star 220 AquaBalance**

(fortsættelse fra side 2)

**Efter øjenkontakt:**

Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand og lægen konsulteres.

**Efter slugning/synkning:**

Munden skylles med vand. Der må ikke udløses en opkastning. Søg læge og forelæg dette datablad.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

**5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

**Særligt beskyttelsesudstyr:** Tilpas for omgivelsesbrand

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Beskyttelsesudstyr skal bæres. Ubeskyttede personer skal holdes borte.

Undgå støvdannelse

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Indtrængen i kloakeringen eller i vandløb skal forhindres.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Skal tages op mekanisk.

**6.4 Henvisning til andre punkter** For information om bortskaffelse se kapitel 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Dannelse af støv skal undgås.

Vær forberedt på bortsugning i tilfælde af støvdannelse.

**Oplysninger om brand- og eksplosionssikring** Særlige forholdsregler kræves ikke.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Lagring:**

**Krav til lagerrum og beholdere:** Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

**Oplysninger om sammenlagring** Skal ikke lagres sammen med syrer.

**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:**

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

Beskyttes mod luftfugtighed og vand

**7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

— DK —

(fortsættelse på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 23.09.2022

**Handelsnavn: weber.star 220 AquaBalance**

(fortsættelse fra side 3)

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

**Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges**

DNEL-værdier		
CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid		
Inhalativ	Derived No Effect Level	4 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value) 1 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) 1 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value) 4 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value)
PNEC-værdier		
CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid		
Predicted No-Effect Concentration		9,32 mg/l (sea water rating factor) 0,49 mg/l (fresh water rating factor)
CAS-nr.	stoffets betegnelse	% art værdi enhed
CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid		
GV	Korttidsværdi: 10 4* mg/m <sup>3</sup> Langtidsværdi: 5 1* mg/m <sup>3</sup> E; *respirabel fraktion	

#### Yderligere oplysninger

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
**Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:**

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med hud og øjne

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsbeskyttelse i tilfælde af utilstrækkelig ventilering.

I tilfælde af kortvarig eller mindre belastning skal bruges et

åndedrætsværn; i tilfælde af intensiv eller længere

eksponering skal der bruges et luftforsynet åndedrætsværn.

Korttids filterapparat :

Filter P2

#### Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og bestandigt overfor produktet / stoffet / præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

#### Handskemateriale

Nitrilimprægnerede bomuldshandsker.

Anbefalet materialetykkelse: ≥ 0,15 mm

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

(fortsættelse på side 5)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 23.09.2022

**Handelsnavn: weber.star 220 AquaBalance**

(fortsættelse fra side 4)

**Handskematerialets gennemtrængningstid**

Breakthrough time: &gt; 480 min

Værdi for permeationen: Level ≤ 6

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Tætlukkende beskyttelsesbriller**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle angivelser**

<b>Fysisk form</b>	Fast
<b>Farve:</b>	I overensstemmelse med produktbetegnelse
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	Ikke bestemt
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Ikke bestemt
<b>Antændelighed</b>	Stoffet er ikke antændeligt.
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	
<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke anvendelig
<b>Tændingstemperatur:</b>	Ikke bestemt.
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>pH ved 20 °C</b>	> 12,0 (DIN 19261) i forbindelse med vand

**Viskositet:****Kinematisk viskositet**

Ikke relevant.

**Dynamisk:**

Ikke relevant.

**Opløselighed****Vand ved 20 °C:**

1,5 g/l

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ikke bestemt.

**Damptryk:**

Ikke relevant.

**Massefylde og/eller relativ massefylde****Densitet:**

Ikke relevant.

**Opfyldningskoncentration:**

ikke bestemt

**Dampmassefylde:**

Ikke relevant.

**Partikelegenskaber**

Se punkt 3.

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen.

**Udseende:****Form:**

Fast

**Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed****Selvantændelsestemperatur:**

Produktet er ikke selvantændeligt.

**Eksplosive egenskaber:**

Produktet er ikke eksplosivt.

(fortsættelse på side 6)

DK

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 23.09.2022

**Handelsnavn: weber.star 220 AquaBalance**

(fortsættelse fra side 5)

**Minimum ignition energy**
**Flydende bestanddele:**
**Organiske opløsningsmidler:** 0,0 %

**EU-VOC** 0,0000 %

**EU-VOC (g/L)** 0,0000 g/l

**Faststoffindhold:** 100,0 %

**Tilstandsændring**
**Blødgøringspunkt/-intervall**
**Oxiderende egenskaber:** Ikke bestemt.

**Fordampningshastighed** Ikke relevant.

**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**
**Eksplodivstoffer** Ikke relevant

**Brandfarlige gasser** Ikke relevant

**Aerosoler** Ikke relevant

**Brandnærende gasser** Ikke relevant

**Gasser under tryk** Ikke relevant

**Brandfarlige væsker** Ikke relevant

**Brandfarlige faste stoffer** Ikke relevant

**Selvreaktive stoffer og blandinger** Ikke relevant

**Pyrofore væsker** Ikke relevant

**Pyrofore faste stoffer** Ikke relevant

**Selvopvarmende stoffer og blandinger** Ikke relevant

**Stoffer og blandinger, som ved kontakt med**
**vand udleder brandfarlige gasser** Ikke relevant

**Brandnærende væsker** Ikke relevant

**Brandnærende faste stoffer** Ikke relevant

**Organiske peroxider** Ikke relevant

**Metalætsende** Ikke relevant

**Desensibiliserede eksplosivstoffer** Ikke relevant

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.2 Kemisk stabilitet**
**Termisk opløsning** Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Reaktioner med letmetaller under tilstedeværelse af fugtighed under dannelse af brint

**10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
**Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(fortsættelse på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 23.09.2022

**Handelsnavn: weber.star 220 AquaBalance**

(fortsættelse fra side 6)

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

Komponent	art	værdi	species
<b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b>			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rotte)	
<b>CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid</b>			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	>2.500 mg/kg (kani)	
<b>CAS: 65997-15-1 hvid cement</b>			
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (kani)	

**På huden:**

Forårsager hudirritation.

**På øjnene:**

Forårsager alvorlig øjenscade.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**11.2 Oplysninger om andre farer**
**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**
**12.1 Toksicitet**
**Akvatiske toksicitet:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
<b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b>			
LC50/96h	>10.000 mg/l	(Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel))	
EC50/48h	>1.000 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
EC50/72h	>200 mg/l	(Alge)	
<b>CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid</b>			
LC50/96h	158 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
	>50,6 mg/l	(fisk)	
EC50/48h	49,1 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
EC50/72h	184,57 mg/l	(Alge)	

(fortsættelse på side 8)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 23.09.2022

**Handelsnavn: weber.star 220 AquaBalance**

(fortsættelse fra side 7)

NOEC (14d) 32 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Yderligere oplysninger** Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Bemærkning:**

Produktet indeholder stoffer, der forårsager lokal pH-ændring og derfor virker skadelig på fisk og bakterier.

Produktet indeholder stoffer, som forårsager kraftige sløringer i vandområder.

**Forhold i rensningsanlæg**

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
<b>CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid</b>			
EC 50 (3h)	300,4 mg/l	(Aktivt slam)	

**Bemærkning:**

Produktet forårsager en tydelig pH-ændring. Skal neutraliseres før udledning.

**Yderligere økologiske oplysninger:****Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:**

Produktet størkner efter tilsætning af vand efter til 6 timer og kan derefter bortskaffes som bygningsaffald.

**Det europæiske affaldskatalog**

10 13 11	Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10
10 13 14	Betonaffald og betonslam
HP4	Irriterende - hudirritation og øjenskader

**Urensede emballager:****Anbefaling:**

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan de genbruges efter tilsvarende rensning.

**Anbefalet rensemiddel:**

Vand, i givet fald under tilsætning af rensemidler.

(fortsættelse på side 9)



**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 23.09.2022

**Handelsnavn: weber.star 220 AquaBalance**

Sække rystes grundigt.

(fortsættelse fra side 8)

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer**  
**ADR, ADN, IMDG, IATA**

Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**  
**ADR, ADN, IMDG, IATA**

Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r)**  
**ADR, ADN, IMDG, IATA**  
**klasse**

Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe**  
**ADR, IMDG, IATA**

Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer:**

Ikke relevant.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-**  
**instrumenter**

Ikke relevant.

**Transport/yderligere oplysninger:**

Ikke farligt stof ifølge ovenfor nævnte forordninger.

**UN "Model Regulation":**

Ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Produktet indeholder hvid cement med et indhold af opløseligt krom (VI) under 0,0002% (2 ppm), hvorfor det ikke behøver et reduktionsmiddel

**Direktiv 2012/18/EU****Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**FORORDNING (EU) 2019/1148****Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(fortsættelse på side 10)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 23.09.2022

**Handelsnavn: weber.star 220 AquaBalance**

(fortsættelse fra side 9)

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Nationale forskrifter:****(DK) pr.nr.:** 4388939**(DK) Kodenummer:** 00-4**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**Risikoangivelser**

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Afdeling som udsteder datablad** HSQE-afdelingen**Kontaktperson:**

HSQE-afdelingen

Tlf. nr. +45 70 10 10 25

**Udgavenummer for forrigeudgave 2****Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

**\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

I henhold til bilag II til REACH-forordningen, er de modificerede afsnit i denne version af sikkerhedsdatabladet i forhold til den tidligere version er markeret med stjerner.