

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

trykdato: 28.10.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.09.2022

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** weber.therm 309**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 49PM20049

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets /præparatets anvendelse** Belægningsklæbestof

#### 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**

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

#### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant**Farepiktogrammer** Ikke relevant**Signalord** Ikke relevant**Faresætninger** Ikke relevant**Yderligere oplysninger:**

Information according to Biocidal Products Regulation (EU) 528/2012: contains

Aktivt stof til konservering under opbevaring: reaktionsmasse af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (CAS-nr.: 55965-84-9)

EUH208 Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6], 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**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:** Akrylat-dispersion**Farlige indholdsstoffer**

CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	kvartsholdigt natur sand stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	25-50%
--------------------------------------	--	--------

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 28.10.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.09.2022

**Handelsnavn: weber.therm 309**

(fortsættelse fra side 1)		
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indeksnummer: 613-088-00-6	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indeksnummer: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 55965-84-9 EC-nummer: 611-341-5 Indeksnummer: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%

**SVHC** Ikke relevant.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle oplysninger:

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

**Efter indånding:** ikke relevant (vandig sammensætning uden flygtige stoffer).

#### Efter hudkontakt:

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

I almindelighed er produktet ikke irriterende for huden.

#### 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.

DK

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 28.10.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.09.2022

Handelsnavn: weber.therm 309

(fortsættelse fra side 2)

### 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

Efter vandets fordampning er dannelsen af giftige gasser mulig under vise omstændigheder, som fx:

Kulmonoxid (CO)

#### 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

Bær personlig beskyttelsesbeklædning

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Indtrængen i kloakeringen eller i vandløb skal forhindres.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Skal tages op med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For information om bortskaffelse se kapitel 13

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Særlige forholdsregler kræves ikke.

#### 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

Lagring på et køligt sted.

##### Oplysninger om sammenlagring

Lagres adskilt fra fødevarer.

##### Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

Beskyttes mod varme og direkte sollys

Skal beskyttes mod frost.

##### Anbefalet lagertemperatur

5-30°C.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges

Produktet indeholder ikke nogen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges.

(fortsættelse på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 28.10.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.09.2022

**Handelsnavn: weber.therm 309**

(fortsættelse fra side 3)

### DNEL-værdier

#### CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Dermal	Derived No Effect Level	0,966 mg/kgxday (worker systemic long term value) 0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	6,81 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 1,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)

#### CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Dermal	Derived No Effect Level	0,966 mg/kgxday (worker systemic long term value) 0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	6,81 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 1,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)

#### CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

Oral	Derived No Effect Level	0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	0,02 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) 0,02 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)

### PNEC-værdier

#### CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Predicted No-Effect Concentration	0,000403 mg/l (sea water rating factor) 0,00403 mg/l (fresh water rating factor)
-----------------------------------	---

#### CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Predicted No-Effect Concentration	0,000403 mg/l (sea water rating factor) 0,00403 mg/l (fresh water rating factor)
-----------------------------------	---

#### CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

Predicted No-Effect Concentration	0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,00339 mg/l (sea water rating factor) 0,00339 mg/l (fresh water rating factor)

### CAS-nr. stoffets betegnelse % art værdi enhed

#### CAS: 14808-60-7 kvartsholdigt natur sand

GV	Korttidsværdi: 0,6* 0,2** mg/m <sup>3</sup> Langtidsværdi: 0,3* 0,1** mg/m <sup>3</sup> *total; **total, respirabel, EK
----	---

### 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.

Undgå kontakt med hud og øjne

**Åndedrætsværn** Ikke krævet.

**Beskyttelse af hænder**

Beskyttelseshandsker

(fortsættelse på side 5)

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

trykdato: 28.10.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.09.2022

**Handelsnavn: weber.therm 309**

(fortsættelse fra side 4)

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og bestandigt overfor produktet / stoffet / præparatet. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

**Handskemateriale**

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,4$  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.

**Handskematerialets gennemtrængningstid**Breakthrough time:  $> 480$  minVærdi for permeationen: Level  $\leq 6$ 

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

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

<b>Farve:</b>	I overensstemmelse med produktbetegnelse
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	0 °C (DIN ISO 3016)
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	100 °C (DIN)
<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>	9,0 (DIN 19261)
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke bestemt.
<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed</b>	
<b>Vand:</b>	Fuldstændig blandbar
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptryk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>Densitet ved 20 °C:</b>	1,73 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Opfyldningskoncentration:</b>	Ikke relevant.
<b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen.

(fortsættelse på side 6)

DK

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 28.10.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.09.2022

**Handelsnavn: weber.therm 309**

(fortsættelse fra side 5)

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

**Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
**Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.

**Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.

**Minimum ignition energy**
**Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve:** Ikke relevant.

**Flydende bestanddele:**
**Organiske opløsningsmidler:** 0,0 %

**EU-VOC** 0,0000 %

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

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

**Fordampningshastighed** Ikke bestemt.

**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**
**Eksplorative stoffer** 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** Ingen farlige reaktioner kendt

**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.

DK

(fortsættelse på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 28.10.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.09.2022

**Handelsnavn: weber.therm 309**

(fortsættelse fra side 6)

## 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.

#### 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: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b>			
Oral	LD50	>490 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b>			
Oral	LD50	>490 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
<b>CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]</b>			
Oral	LD50	457 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	660 mg/kg (kani)	
Inhalativ	LC50/4 h	2,36 mg/l (rotte)	

#### På huden:

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

#### På øjnene:

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

#### 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

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

#### 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.

(fortsættelse på side 8)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 28.10.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.09.2022

**Handelsnavn: weber.therm 309**

(fortsættelse fra side 7)

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
<b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b>			
LC50/96h	>10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell))		
EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))		
EC50/72h	>200 mg/l (Alge)		
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b>			
LC50/96h	2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell))		
EC50/16h	0,4 mg/l (pseudomonas putida)		
EC50/48h	2,9 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))		
EC50/72h	0,11 mg/l (Alge)		
	0,067 mg/l (pseudomonas putida)		
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b>			
LC50/96h	2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell))		
EC50/16h	0,4 mg/l (pseudomonas putida)		
EC50/48h	2,9 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))		
EC50/72h	0,11 mg/l (Alge)		
	0,067 mg/l (pseudomonas putida)		
<b>CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]</b>			
LC50/48h	0,18 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))		
LC50/96h	0,282 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))		
	0,19-0,3 mg/l (fisk)		
EC50/24h	0,109 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))		
	0,0107 mg/l (Alge)		
EC50/48h	0,16 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))		
	0,0181-0,0371 mg/l (Alge)		
EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (Alge)		
NOEC (14d)	0,035 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))		
NOEC (21d)	0,011-1,05 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

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on**

EBAB 0,7 log Pow

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on**

EBAB 0,7 log Pow

**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.

(fortsættelse på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 28.10.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.09.2022

**Handelsnavn: weber.therm 309**

(fortsættelse fra side 8)

**Bemærkning:** Produktet indeholder stoffer, som forårsager kraftige sløringer i vandområder.

**Forhold i rensningsanlæg**

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b>			
EC 50 (3h)	10,3 mg/l	(Aktivt slam)	
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b>			
EC 50 (3h)	10,3 mg/l	(Aktivt slam)	
<b>CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]</b>			
EC 50 (3h)	4,5 mg/l	(Aktivt slam)	

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

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**
**Anbefaling:**

Må efter forbehandling overgives til aflæsning til en dertil autoriseret losseplads for særaffald under iagttagelse af forskrifterne vedrørende særaffald.

**Det europæiske affaldskatalog**

08 01 16 Vandigt slam indeholdende maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 15

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

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

**Anbefalet rensmiddel:** Vand, i givet fald under tilsætning af rensmidler.

## 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.

(fortsættelse på side 10)

DK

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

trykdato: 28.10.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.09.2022

**Handelsnavn: weber.therm 309**

(fortsættelse fra side 9)

**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)

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

**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.

**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.: 2186612****(DK) Kodenummer: 0-1****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**

H301 Giftig ved indtagelse.

(fortsættelse på side 11)

DK

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

trykdato: 28.10.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 08.09.2022

**Handelsnavn: weber.therm 309**

(fortsættelse fra side 10)

H302 Farlig ved indtagelse.  
H310 Livsfarlig ved hudkontakt.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H330 Livsfarlig ved indånding.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**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

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2

Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

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

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

**\* 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.

— DK —