

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 6

Revision: 21.06.2024

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

**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn: weber.prim 803

Sikkerhedsdatablad-nummer: 49PD20158

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets /præparatets anvendelse** Wash-primer

**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 i henhold til biocidforordningen (EU) 528/2012: indeholder

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.

**2.3 Andre farer**

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

**Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber** Ikke relevant.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

**3.2 Blandinger**

**Beskrivelse:** Kunststofdispersion

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 6

Revision: 21.06.2024

**Handelsnavn: weber.prim 803**

(fortsættelse fra side 1)

**Farlige indholdsstoffer**

CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Indeksnummer: 603-096-00-8 Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx	2-(2-butoxyethoxy)ethanol ⚠ Eye Irrit. 2, H319 stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	1-2%
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 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 oral: 450 mg/kg LC50/4 h inhalativ: 0,21 mg/l Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens.1A; H317: C ≥ 0,036 %	<0,05%
CAS: 55965-84-9 EC-nummer: 611-341-5 Indeksnummer: 613-167-00-5	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, EUH071 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.

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

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle oplysninger:**

Klædningsstykker som er forurenet 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.

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.

**Oplysninger for lægen:** ikke nogen

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 6

Revision: 21.06.2024

Handelsnavn: weber.prim 803

(fortsættelse fra side 2)

**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

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).

Det opsamlede materiale skaffes forskriftsmæssigt bort

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For information om bortskaffelse se kapitel 13

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Opbevares koldt og tørt i lukkede beholdere

Beskyt mod varme og direkte sollys

**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 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.

Skal beskyttes mod frost.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 6

Revision: 21.06.2024

**Handelsnavn: weber.prim 803**

(fortsættelse fra side 3)

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

**Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges**

DNEL-værdier		
CAS: 1317-65-3 calcium carbonate		
Oral	Derived No Effect Level	6,1 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	6,36 mg/m³ (worker local long term value)
		1,06 mg/m³ (consumer local long term value)
CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol		
Oral	Derived No Effect Level	6,25 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	101,2 mg/m³ (worker local short term value)
		67,5 mg/m³ (worker local 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)
Inhalativ		0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
	Derived No Effect Level	6,81 mg/m³ (worker systemic long term value)
		1,2 mg/m³ (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/m³ (worker local long term value)
		0,02 mg/m³ (consumer local long term value)
PNEC-værdier		
CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol		
Predicted No-Effect Concentration		0,32 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration		0,11 mg/l (sea water rating factor)
		1,1 mg/l (fresh water rating factor)
CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on		
Predicted No-Effect Concentration		3 mg/kgxdwt (earth rating factor)
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: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol		
GV	Korttidsværdi: 101 mg/m³, 15 ppm	
	Langtidsværdi: 68 mg/m³, 10 ppm	
E		

(fortsættelse på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 6

Revision: 21.06.2024

**Handelsnavn: weber.prim 803**

(fortsættelse fra side 4)

**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 kemialier skal overholdes.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Undgå kontakt med hud og øjne

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Spis, drik, ryg og "snus" ikke under arbejdet

**Andedrætsværn** Ikke nødvendig i tilfælde af god rumventilering.

**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**

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:  $> 480$  min

Værdi for permeationen: Level  $\leq 6$

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

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Beskyttelsesbriller anbefales ved omfyldning.

**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Generelle angivelser**

**Farve:** I overensstemmelse med produktbetegnelse

**Lugt:** Karakteristisk

**Lugtterskel:** Ikke bestemt.

**Smeltepunkt/smelteområde:**  $0^{\circ}\text{C}$  (DIN ISO 3016)

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**  $100^{\circ}\text{C}$  (DIN)

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

**Nedre:** Ikke bestemt.

**Øvre:** Ikke bestemt.

**Flammepunkt:** Ikke anvendelig

**Tændingstemperatur:** Ikke bestemt.

**Nedbrydningstemperatur** Ikke bestemt.

(fortsættelse på side 6)

DK

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 6

Revision: 21.06.2024

**Handelsnavn: weber.prim 803**

(fortsættelse fra side 5)

<b>pH ved 20 °C</b>	7 - 8 (DIN 19261)
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke bestemt.
<b>Dynamisk ved 20 °C:</b>	200 mPas (DIN 53019)
<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>	1,22 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Opfyldningskoncentration:</b>	Ikke relevant.
<b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.

<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Ingen.
<b>Udseende:</b>	
<b>Form:</b>	Flydende
<b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
<b>Antændelsepunkt:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
<b>Eksplorative egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
<b>Minimum ignition energy</b>	
<b>Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve:</b>	Ikke relevant.
<b>EU-VOC</b>	0,0000 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	0,0000 g/l
<b>Tilstandsændring</b>	
<b>Blødgøringspunkt/-intervall</b>	
<b>Størknepunkt:</b>	0 °C
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.

<b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>	
<b>Eksplisivstoffer</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
<b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
<b>Metalætsende</b>	Ikke relevant

(fortsættelse på side 7)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 6

Revision: 21.06.2024

**Handelsnavn: weber.prim 803**

(fortsættelse fra side 6)

**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.**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
CAS: 1317-65-3 calcium carbonate				
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)		
CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol				
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (mus)		
Dermal	LD50	2.764 mg/kg (kani)		
CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on				
Oral	LD50	>490 mg/kg (rotte)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)		
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	LD50	457 mg/kg (rotte)		
Dermal	LD50	660 mg/kg (kani)		
Inhalativ	LC50/4 h	2,36 mg/l (rotte)		

**Primære irritationsvirkning:****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**

Kan forårsage en allergisk hudreaktion hos allerede sensibiliserede personer (supplerende mærkning EUH208 i Europa)

**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.

(fortsættelse på side 8)



## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 6

Revision: 21.06.2024

**Handelsnavn: weber.prim 803**

(fortsættelse fra side 7)

### 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.

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
<b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b>			
LC50/96h	>100 mg/l (fisk)		
EC50/48h	>100 mg/l (aquatic invertebrates)		
EC50/72h	>14 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
<b>CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol</b>			
LC50/48h	1.000-2.209 mg/l (aquatic invertebrates)		
LC50/96h	1.300 mg/l (fisk)		
EC50/24h	2.850-3.200 mg/l (aquatic invertebrates)		
EC50/48h	>100 mg/l (aquatic invertebrates)		
EC50/96h	>100 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
EC50/72h	1.101 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
EC 10/18h	1.170 mg/l (microorganisms)		
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b>			
LC50/96h	2,15-22 mg/l (fisk)		
EC50/48h	2,9 mg/l (aquatic invertebrates)		
EC50/72h	0,07-0,15 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
NOEC (72h)	0,0403-0,055 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
<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 (aquatic algae and cyanobacteria)		
EC50/48h	0,16 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))		
	0,0181-0,0371 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
EC50/96h	0,0357 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		

(fortsættelse på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 6

Revision: 21.06.2024

**Handelsnavn: weber.prim 803**

(fortsættelse fra side 8)

EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (14d)	0,035 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))
NOEC (21d)	0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))
NOEC (28d)	0,098 mg/l (fisk)

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Fremgangsmåde:**

**CAS: 1317-65-3 calcium carbonate**

Biod. (28 days) >90 %

**CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol**

Biod. (28 days) >80 %

**Yderligere oplysninger** Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

**CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol**

EBAB 1 log Pow

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

EBAB 0,7 log Pow

**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]**

EBAB 0,75 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.

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

**Forhold i rensningsanlæg**

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
<b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b>			
EC 50 (3h)	>1.000 mg/l	(microorganisms)	
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b>			
EC 50 (3h)	12,8-24 mg/l	(microorganisms)	
<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	(microorganisms)	

**Yderligere økologiske oplysninger:**

**Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

DK

(fortsættelse på side 10)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 6

Revision: 21.06.2024

Handelsnavn: weber.prim 803

(fortsættelse fra side 9)

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:** Må underkastes en særbehandling under iagttagelse af myndighedernes forskrifter.**Det europæiske affaldskatalog**

08 01 11\* Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

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

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

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

**Anbefalet rensemiddel:** 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.

**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**

Regulativ (EC) No 1907/2006 (REACH), (kandidatlise, bilag XIV og XVII)

Regulativ (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulativ (EC) 2020/878 (ændring af REACH bilag II om udarbejdelse af sikkerhedsdatablade)

**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 cf. section 2**

(fortsættelse på side 11)

—DK—

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 6

Revision: 21.06.2024

**Handelsnavn: weber.prim 803**

(fortsættelse fra side 10)

**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.:**

Ikke krævet

1430206

**(DK) Kodenummer:** 00-1**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 produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

**Risikoangivelser**

Den følgende liste over relevante faresignaler er den fulde tekst af faresætninger nævnt andetsteds i dette sikkerhedsdatablad ( især i afsnit 3 ) og er rapporteret som krævet af forordning (EF) nr. 1907/2006 ( REACH ) bilag II, og følgende ændringer (forordning (EU) 2020/878). De her nævnte udtalelser refererer ikke til selve produktet, men henviser til de enkelte ingredienser i produkterne, og er givet til orientering.

- H301 Giftig ved indtagelse.
- 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.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H330 Livsfarlig ved indånding.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

(fortsættelse på side 12)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 17.12.2024

Versionsnummer 6

Revision: 21.06.2024

**Handelsnavn: weber.prim 803**

(fortsættelse fra side 11)

EUH071 Ætsende for luftvejene.

**Afdeling som udsteder datablad** HSQE-afdelingen

**Kontaktperson:**

HSQE-afdelingen

Tlf. nr. +45 70 10 10 25

**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

ATE: Acute toxicity estimate values (Estimer for akut toksicitet)

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

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

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

**\* 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.