

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 04.11.2020

Versionsnummer 3

Revision: 14.09.2020

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: weber.prim 403

Sikkerhedsdatablad-nummer: 49PM20036

#### 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  
Coating

#### 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

#### 1.4 Nødtelefon:

Giftlinjen  
Tlf. nr.: 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 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.

#### 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 Kemisk betegnelse: Blandinger

Beskrivelse: Akrylat-dispersion

Farlige indholdsstoffer Ikke relevant

SVHC Ikke relevant.

DK

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 04.11.2020

Versionsnummer 3

Revision: 14.09.2020

Handelsnavn: weber.prim 403

(fortsættelse fra side 1)

### 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

**Efter øjenkontakt:**

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

**Efter slugning/synkning:**

Rigeligt vand skal drikkes, og tilførsel af friskluft. Lægen

skal tilkaldes omgående.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Oplysninger for lægen:** ikke nogen

#### 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 mekanisk.

Det opsamlende 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

Hold beholderen tæt lukket

Opbevares koldt og tørt i lukkede beholdere

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

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Lagring:**

**Krav til lagerrum og beholdere:**

Lagring på et køligt sted.

Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

(fortsættelse på side 3)

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

trykdato: 04.11.2020

Versionsnummer 3

Revision: 14.09.2020

**Handelsnavn: weber.prim 403**

(fortsættelse fra side 2)

**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****Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske anlæg**

Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

**8.1 Kontrolparametre****Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges**

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

CAS-nr.	stoffets betegnelse	%	art	værdi	enhed
CAS: 14808-60-7	kvartsholdigt natur sand				
GV	Langtidsværdi: 0,3* 0,1**			mg/m <sup>3</sup>	
	*total; **total, respirabel, K				

**Yderligere oplysninger**

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

**8.2 Eksponeringskontrol****Personligt beskyttelsesudstyr:****Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:**

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemialier skal overholdes.

Undgå kontakt med hud og øjne

Spis og drik ikke under arbejdet

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

**Beskyttelse af åndedrættet:** Ikke nødvendig i tilfælde af god rumventilering.**Beskyttelse af hænderne:**

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**

Butylgummi

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse:  $\geq$  (Butyl) 0,7 mm; (NBR) 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: &gt; 480 min

Værdi for permeationen: Level  $\leq$  6

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

**Beskyttelse af øjnene:** Beskyttelsesbriller

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 04.11.2020

Versionsnummer 3

Revision: 14.09.2020

**Handelsnavn: weber.prim 403**
**Beskyttelse af kroppen: Arbejdsbeskyttelsesdragt**

(fortsættelse fra side 3)

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

##### Generelle angivelser

##### Udseende:

<b>Form:</b>	Pastøs
<b>Farve:</b>	I overensstemmelse med produktbetegnelse
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.

**pH-værdi ved 20 °C:** 9,0 (DIN 19261)

##### Tilstandsændring

<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	0 °C (DIN ISO 3016)
<b>Kogepunkt/kogeområde:</b>	100 °C (DIN)

**Flammepunkt:** Ikke anvendelig

**Tændingstemperatur:** Ikke bestemt.

**Opløsningstemperatur:** Ikke bestemt.

**Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.

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

##### Eksplisionsgrænser:

<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre:</b>	Ikke bestemt.

**Oxiderende egenskaber:** Ikke bestemt.

**Damptryk:** Ikke bestemt.

**Densitet ved 20 °C:** 1,45 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

**Opfyldningskoncentration:** Ikke relevant.

**Dampmassefylde:** Ikke bestemt.

**Fordampningshastighed** Ikke bestemt.

##### Opløselighed/blandbarhed med vand:

**Vand:** Fuldstændig blandbar

**Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):** Ikke bestemt.

##### Viskositet:

<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kinematisk:</b>	Ikke bestemt.

**Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve:** Ikke relevant.

##### Flydende bestanddele:

<b>Organiske opløsningsmidler:</b>	0,0 %
<b>EU-VOC</b>	0,15 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	2,1 g/l

**9.2 Andre oplysninger** Ingen.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

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

(fortsættelse på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 04.11.2020

Versionsnummer 3

Revision: 14.09.2020

**Handelsnavn: weber.prim 403**

(fortsættelse fra side 4)

**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 toksikologiske virkninger**
**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 limestone</b>			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg	(rotte)
<b>aqueous dispersion of a copolymer based on styrene and acrylic acid ester</b>			
Oral	LD50	>2.000-10.000 mg/kg	(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**

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

**CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
**Kimcellemutagenicitet**

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

**Kræftfremkaldende egenskaber**

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.

### 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 limestone</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>aqueous dispersion of a copolymer based on styrene and acrylic acid ester</b>			
LC50/96h	>100 mg/l	(Brachydanio rerio (Zebrafisk))	

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

(fortsættelse på side 6)

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

trykdato: 04.11.2020

Versionsnummer 3

Revision: 14.09.2020

**Handelsnavn: weber.prim 403**

(fortsættelse fra side 5)

**Yderligere oplysninger** Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Adfærd i miljøkompartimenter:****12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Økotoksiske virkninger:****Bemærkning:** Produktet indeholder stoffer, som forårsager kraftige sløringer i vandområder.**Yderligere økologiske oplysninger:****Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**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**

Mulige affalds koder. Betonaffaldskoden afhænger af kilden til affaldet

08 01 20	Vandige opslæmninger indeholdende maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 19
----------	--

**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**

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.

(fortsættelse på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 04.11.2020

Versionsnummer 3

Revision: 14.09.2020

**Handelsnavn: weber.prim 403**

(fortsættelse fra side 6)

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

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**

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.

**Nationale forskrifter:****(DK) pr.nr.:** 1536190**(DK) Kodenummer:** 2-1**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 produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**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 européen sur le transport 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)

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

**\* 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.