

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2022    Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 12.01.2022

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: webertec ångspärr

Säkerhetsdatabladsnr.: XXP014089

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ämnets / beredningens användning** Byggkemikalier

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Tillverkare/leverantör:

Företag: Saint-Gobain Sweden AB

Adress: Box 415

Postnr: 191 24 Sollentuna

Land: Sverige

Telefon: +46-(0)8-625 61 00

email: msds@weber.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Ring 112, begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår

**Faropiktogram** Utgår

**Signalord** Utgår

**Faroangivelser** Utgår

**Ytterligare uppgifter:**

EUH208 Innehåller metylisotiazolinon. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

**Beskrivning:** Syntethartsdispersion

##### Farliga ingredienser:

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| <p>CAS: 2682-20-4<br/>EINECS: 220-239-6<br/>Indexnummer: 613-326-00-9<br/>Reg.nr.: 01-2120764690-50-xxxx</p> | <p>metylisotiazolinon</p> <p>☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ☞ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;<br/>☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ☠ Skin Sens. 1A, H317</p> <p>Specifik koncentrationsgräns:<br/>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %</p> | <p>&lt;0,0015%</p> |
|--|---|--------------------|

**SVHC** Utgår

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 12.01.2022

**Handelsnamn: webertec ångspärr****Övrig information** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16

(Fortsättning från sida 1)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna anvisningar:**

Kläder som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

Flytta den skadade omedelbart från riskområdet. Om patienten mår illa, ska läkare omedelbart uppsökas och detta datablad visas upp.

**Inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.**Hudkontakt:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.**Vid kontakt med ögonen:**Spola med spolvätska i minst 15 min med öppna ögon. Spolvätskan skall vara tempererad ( 20 - 30°C)  
Sök omedelbart råd av läkare.**Vid förtäring:**

Skölj ur munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Uppsök läkare och visa upp detta datablad.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan giftiga och frätande ämnen bildas, som t ex:

Klorväte (HC1)

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning:**

Använd andningsskyddsutrustning.

Använd helskyddsdräkt.

**Ytterligare information** Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avlopps nätet.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Sörj för god ventilation.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Hindra produkten från att tränga ner i avlopps nätet eller vattendrag.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Späd med mycket vatten.

Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.

Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 12.01.2022

**Handelsnamn: webertec ångspärr**

(Fortsättning från sida 2)

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.  
Skydda mot värme och direkt solljus.

**Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Skyddas mot värme.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Lagring:

**Krav på lagerutrymmen och emballage:** Förvaras endast i originalemballage.

**Anvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från livsmedel.

**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Skyddas mot frost.

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

**Ytterligare anvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

**Andningsskydd:** Vid risk för sönderdelning av produkt: Använd Filter B-P2.

**Handskydd:**

Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

**Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

**Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Tättslutande skyddsglasögon

**Kroppsskydd:** Arbetsskyddskläder

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Allmänna uppgifter**

**Färg:** Vit

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 12.01.2022

**Handelsnamn: webertec ångspärr**

(Fortsättning från sida 3)

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Lukt:</b>  | Karaktäristisk                   |
| <b>Lukttröskel:</b>   | Ej bestämd.                      |
| <b>Smältpunkt/frys punkt:</b>                                 | Ej bestämd.                      |
| <b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> | Ej bestämd.                      |
| <b>Nedre och övre explosionsgräns</b>                         |                                  |
| <b>Nedre:</b>   | Ej bestämd.                      |
| <b>Övre:</b>  | Ej bestämd.                      |
| <b>Flampunkt:</b>   | Ej användbar.                    |
| <b>Självantändande:</b>                                       | Produkten är ej självantändande. |
| <b>Sönderdelningstemperatur</b>                               | Ej bestämd.                      |
| <b>pH-värde vid 20 °C:</b>                                    | 3-4                              |
| <b>Viskositet:</b>  |                                  |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                                  | Ej bestämd.                      |
| <b>Dynamisk:</b>  | Ej bestämd.                      |
| <b>Löslighet</b>  |                                  |
| <b>Vatten:</b>  | Fullständigt blandbar.           |
| <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>    | Ej bestämd.                      |
| <b>Ångtryck:</b>  | Ej bestämd.                      |
| <b>Densitet och/eller relativ densitet</b>                    |                                  |
| <b>Densitet:</b>  | Ej bestämd.                      |
| <b>Bulkdensitet:</b>  | Ej användbar.                    |
| <b>Ångtäthet</b>  | Ej bestämd.                      |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>9.2 Annan information</b>                                     | Inga.                     |
| <b>Utseende:</b>   |                           |
| <b>Form:</b>   | Flytande                  |
| <b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskydd samt säkerhet.</b> |                           |
| <b>Tändtemperatur:</b>   | Ej bestämd.               |
| <b>Explosiva egenskaper:</b>                                     | Produkten är ej explosiv. |
| <b>Minimum ignition energy</b>                                   |                           |
| <b>Lösningsmedel-separationstest:</b>                            | Ej bestämd.               |
| <b>Lösningsmedelshalt:</b>                                       |                           |
| <b>Organiska lösningsmedel:</b>                                  | 0,0 %                     |
| <b>Vatten:</b>   | 15,2 %                    |
| <b>EU-VOC</b>  | 0,1900 %                  |
| <b>EU-VOC (g/L)</b>  | 2,3000 g/l                |
| <b>Ändring av beskaffenhet</b>                                   |                           |
| <b>Mjukningspunkt/-intervall</b>                                 |                           |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>                                     | Ej bestämd.               |
| <b>Avdunstningshastighet:</b>                                    | Ej bestämd.               |

|   |       |
|---|-------|
| <b>Information om faroklasser för fysisk fara</b> |       |
| <b>Explosiva ämnen</b>                            | Utgår |
| <b>Brandfarliga gaser</b>                         | Utgår |
| <b>Aerosoler</b>                                  | Utgår |
| <b>Oxiderande gaser</b>                           | Utgår |
| <b>Gaser under tryck</b>                          | Utgår |
| <b>Brandfarliga vätskor</b>                       | Utgår |

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2022    Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 12.01.2022

**Handelsnamn: webertec ångspärr**

(Fortsättning från sida 4)

|  |       |
|--|-------|
| <b>Brandfarliga fasta ämnen</b>  | Utgår |
| <b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>   | Utgår |
| <b>Pyrofora vätskor</b>  | Utgår |
| <b>Pyrofora fasta ämnen</b>  | Utgår |
| <b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>  | Utgår |
| <b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b> | Utgår |
| <b>Oxiderande vätskor</b>  | Utgår |
| <b>Oxiderande fasta ämnen</b>  | Utgår |
| <b>Organiska peroxider</b>   | Utgår |
| <b>Korrosivt för metaller</b>  | Utgår |
| <b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>  | Utgår |

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

För att undgå termiskt sönderfall skall överhettning undvikas.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.5 Oförenliga material:** Metalljoner (katjoner)

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Klorväte (HCl)

Kolmonoxid

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

**Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Frätande/irriterande på huden**

Hudirritation är möjlig på grund av uttorkningseffekt

Kan irritera hud och slemhinnor

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kan orsaka ögonirritation

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 6)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 12.01.2022

**Handelsnamn: webertec ångspärr**

(Fortsättning från sida 6)

|  |  |
|--|--|
| <b>14.5 Miljöfaror:</b>                                      | Ej användbar.                                  |
| <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>                         | Ej användbar.                                  |
| <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b> | Ej användbar.                                  |
| <b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>                    | Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan. |
| <b>UN "Model Regulation":</b>                                | Utgår  |

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
 Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)  
 Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)  
 Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2  
**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** cf. section 2

**Direktiv 2012/18/EU**

**Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

**Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

**Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

**Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Nationella föreskrifter:** Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS 2018:1) Hygieniska gränsvärden  
**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

H301 Giftigt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.01.2022 Versionsnummer 4 (ersätter versionen 3)

Omarbetad: 12.01.2022

**Handelsnamn: webertec ångspärr**

(Fortsättning från sida 7)

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Avdelning som utfärdar datablad:** Marknadsutveckling**Kontaktperson:**

Produktsäkerhetssamordnare Tel 0141-49228

**Versionsnummer på den föregående versionen: 3****Förkortningar och 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3

Acute Tox. 2: Akut toxicitet – Kategori 2

Skin Corr. 1B: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1B

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Aquatic Acute 1: Färligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Färligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

**\* Data ändrade gentemot föregående version**

Enligt bilaga II till REACH-förordningen, är de modifierade sektioner i den här versionen av säkerhetsdatabladet i jämförelse med den tidigare versionen markerade med asterisk .