

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 27.04.2023 Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 27.04.2023

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: weber frostskydd

Säkerhetsdatabladsnr.: XXP002273

UFI: 4170-U0HC-X004-UXDE

#### 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



GHS03 flamma över cirkel

Ox. Liq. 2 H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

##### Faropiktogram



GHS03 GHS07

**Signalord** Fara

##### Faroangivelser

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.

P220 Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 27.04.2023 Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: weber frostskydd**

(Fortsättning från sida 1)

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

**Ytterligare uppgifter:**

Produkten innehåller: Sprängämnesprekursorer som omfattas av rapporteringskrav. Tillhandahållande, införsel, innehav och användning enligt förordning (EU) 2019/1148, artikel 9.

**2.3 Andra faror****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1 Ämnen****Identifikationsnummer****EG-nummer:** 231-554-3**3.2 Blandningar****Beskrivning:** Blandning bestående av nedanstående ämnen med ofarliga tillsatser.**Farliga ingredienser:**

CAS: 7631-99-4 EINECS: 231-554-3 Reg.nr.: 01-2119488221-41-xxxx	Natriumnitrat	☠ Ox. Sol. 2, H272; ☠ Eye Irrit. 2, H319	25-50%
---	---------------	--	--------

**SVHC** Utgår**Övriga ingredienser** Vatten**Övrig information** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna anvisningar:**

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

Kläder som förorenats med produkten skall omedelbart avlägnas.

**Inandning:**

Tillförsel av frisk luft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Kontakta läkare om besvär kvarstår..

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

**Hudkontakt:**

Tvätta omedelbart med vatten.

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

**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 munnen och drick rikligt med vatten.

Framkalla ej kräkning, sök omedelbart läkarhjälp.

(Fortsättning på sida 3)

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

Datum för utskrift: 27.04.2023 Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: weber frostskydd**

(Fortsättning från sida 2)

### 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

Behandlas symptomatiskt. Se till att medicinsk personal vet vilket ämne det rör sig om och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckningsmedel:

Spridd vattenstråle

Vatten

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Koldioxid

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Särskild skyddsutrustning:

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

**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

Sörj för god ventilation.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Undvik kontakt med hud och ögon.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

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

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

Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon.

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Nöd- och ögonuschar bör vara lättillgängliga.

### Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Produkten är ej brännbar.

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Håll andningsskyddsutrustning i beredskap.

(Fortsättning på sida 4)

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

Datum för utskrift: 27.04.2023 Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: weber frostskydd**

(Fortsättning från sida 3)

### 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 syror.

Förvaras åtskilt från brännbara ämnen.

Förvaras åtskilt från reducerande medel.

Förvaras åtskilt från livsmedel.

#### Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Skyddas mot värme och direkt solljus.

Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Förvaras/lagras ej tillsammans med ammoniumsalt.

**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.

Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Använd punktutsug om nödvändigt.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

##### Andningsskydd:

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Filter P2

Partikelfilter P3

##### Handskydd:

Skyddshandskar

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

##### Handskmaterial

Nitrilkautschuk

Handskar av PVC

Butylgummi

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.

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 27.04.2023 Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: weber frotskydd****Ögonskydd/ansiktsskydd** Tättslutande skyddsglasögon  
**Kroppsskydd:** Arbetskyddskläder

(Fortsättning från sida 4)

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

##### Allmänna uppgifter

<b>Färg:</b>	Färglös
<b>Lukt:</b>	Luktfri
<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>Självantändningstemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej bestämd.
<b>pH-värde vid 20 °C:</b>	7,5
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ej bestämd.
<b>Kinematisk viskositet</b>	
<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>Ångtryck:</b>	
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
<b>Densitet:</b>	1,285 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bulkdensitet:</b>	Ej användbar.
<b>Ångtäthet</b>	Ej bestämd.

#### 9.2 Annan information

<b>Utseende:</b>	Inga.
<b>Form:</b>	Vätska
<b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskydd samt säkerhet.</b>	
<b>Självantändande:</b>	Produkten är ej självantändande.
<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>	60,0 %
<b>EU-VOC</b>	0,0000 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	0,0000 g/l

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 27.04.2023 Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 27.04.2023

Handelsnamn: weber frostskydd

(Fortsättning från sida 5)

Ändring av beskaffenhet	
Mjukningspunkt/-intervall	
Oxiderande egenskaper	Ej bestämd.
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd.

**Information om faroklasser för fysisk fara**

Explosiva ämnen	Utgår
Brandfarliga gaser	Utgår
Aerosoler	Utgår
Oxiderande gaser	Utgår
Gaser under tryck	Utgår
Brandfarliga vätskor	Utgår
Brandfarliga fasta ämnen	Utgår
Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår
Pyrofora vätskor	Utgår
Pyrofora fasta ämnen	Utgår
Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår
Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
Oxiderande vätskor	
Kan intensifiera brand. Oxiderande.	
Oxiderande fasta ämnen	Utgår
Organiska peroxider	Utgår
Korrosivt för metaller	Utgår
Okänsliggjorda explosiva ämnen	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.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Kontakt med syror frigör giftiga gaser.

Reagerar med reduktionsmedel.

Brandrisk, om vattnet tillåts kondensera.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Se avsnitt 7- Hantering och lagring.

**10.5 Oförenliga material:** Ammoniumföreningar

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Nitrösa gaser

Dinatriumoxid

**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.

(Fortsättning på sida 7)

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

Datum för utskrift: 27.04.2023 Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: weber frostskydd**

(Fortsättning från sida 6)

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

Komponent	Art	Värde	Species
<b>CAS: 7631-99-4 Natriumnitrat</b>			
Oral	LD50	3.430 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (råtta)	

**Frätande/irriterande på huden**

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

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

<b>CAS: 7631-99-4 Natriumnitrat</b>			
Irriterande för ögon	OECD 405 Acute Eye Irritation/Corrosion	2,5 points /(72h) (rabbit corneal haze)	
		2,5 points /(72h) (rabbit edema of conjunctiva)	
		1 points /(72h) (rabbit iris lesion)	
		2,5 points /(72h) (rabbit redening of conjunctive)	

**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.

**Fara vid aspiration**

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

**Ytterligare toxikologisk information:**

Risk för skador på blodceller (methemoglobin) efter enskilt intag av större mängder.

**Mutagenitet - bedömning:**

De flesta resultaten från talrika studier påvisar inga mutagniska effekter. Litteraturdata.

**Carcinogenitet - bedömning:**

Långtidsstudier där ämnet getts med dricksvatten eller i foder till råttor och möss visade inga tecken på cancerogen effekt. Litteraturdata.

**Teratogenitet - bedömning:**

I djurfösök visades inga tecken på fosterskadande effekter. Litteraturdata.

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 27.04.2023 Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: weber frostskydd**

### 11.2 Information om andra faror

(Fortsättning från sida 7)

#### Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Akvatisk toxicitet:** Ej klassificerat som skadligt för vattenlevande organismer

Testmetod	Verkningskoncentration	Metod	Bedömning
-----------	------------------------	-------	-----------

**CAS: 7631-99-4 Natriumnitrat**

LC50/48h	10 mg/l (fisk)
LC50/96h	100-12.000 mg/l (fisk)
EC50/24h	8.609 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Övriga anvisningar:** Produkten är biologiskt inte lätt nedbrytbar.**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Anrikas inte i organismer.**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

**12.7 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### Beteende i reningsanläggningar:

Test för Verkningskoncentration	Metod	Bedömning
---------------------------------	-------	-----------

**CAS: 7631-99-4 Natriumnitrat**

EC 50 (3h)	1.000 mg/l (Aktiverat slam)
------------	-----------------------------

### Ytterligare ekologisk information:

#### Allmänna anvisningar:

Förhindra att produkten tränger ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Europeiska avfallskatalogen	
-----------------------------	--

16 09 04*	Andra oxidationsmedel
HP2	Oxiderand
HP4	Irriterande - hudirritation och ögonskada

#### Ej rengjorda förpackningar:

#### Rekommendation:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Förpackningen eller förpackningsmaterialet kan återanvändas efter rengöring.

(Fortsättning på sida 9)



## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 27.04.2023 Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: weber frostskydd**

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet. (Fortsättning från sida 8)

### AVSNITT 14: Transportinformation

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
<b>14.3 Faroklass för transport</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Klass	Utgår
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b> ADR, IMDG, IATA	Utgår
<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**  
Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) (kandidatlista, bilagorna XIV och XVII)  
Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)  
Förordning (EU) 2020/878 (om ändring av REACH bilaga II om sammanställning av säkerhetsdatablad)  
**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 cf. section 2**

#### Direktiv 2012/18/EU

**Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.  
**Seveso-kategorier P8 OXIDERANDE VÄTSKOR OCH FASTA ÄMNEN**  
**Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 50 t**  
**Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 200 t**  
Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3

**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.

(Fortsättning på sida 10)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 27.04.2023    Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: weber frostskydd**

(Fortsättning från sida 9)

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

CAS: 7631-99-4 | Natriumnitrat

**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 produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

**Relevanta fraser**

Följande lista över relevanta faroangivelser är den fullständiga texten av faroangivelser som nämns på andra ställen i detta säkerhetsdatablad (särskilt i avsnitt 3) och rapporteras i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, och följande ändringar (förordning (EU) 2020/878). De uttalanden som nämns här hänvisar inte till själva produkten, utan hänvisar till de enskilda ingredienserna i produkterna, och tillhandahålls för information.

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

Oxiderande vätskor	Grundat på testdata
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation	Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

**Avdelning som utfärdar datablad:** Marknadsutveckling

**Kontaktperson:**

Produktsäkerhetssamordnare Tel 0141-49228

**Versionsnummer på den föregående versionen: 2**

**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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

(Fortsättning på sida 11)

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

Datum för utskrift: 27.04.2023    Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: weber frostskydd**

(Fortsättning från sida 10)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Ox. Liq. 2: Oxiderande vätskor – Kategori 2  
Ox. Sol. 2: Oxiderande fasta ämnen – Kategori 2  
Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

**\* 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 .

SE