



## SÄKERHETS DATABLAD

# Convertible top protectant

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av en 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 28.06.2021

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Convertible top protectant

Artikelnr. SPI19316

GTIN-nr. 00811339021785

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

Användningsområde Bilvårdsprodukt.

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Ja

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

Företagsnamn Wer-Agenturer AB

Postadress Box 434

Postnr. 701 48

Postort Örebro

Land Sverige

Telefon +46 19207330

E-post [info@wer.se](mailto:info@wer.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Begär Giftinformation.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt CLP, anmärkning** Ej farligt ämne eller blandning enligt CLP (EG) nr 1272/2008.

### 2.2. Märkningsuppgifter

**Övrig märkning (CLP)** Ej farligt ämne eller blandning enligt CLP (EG) nr 1272/2008.

### 2.3. Andra faror

**PBT / vPvB** Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Metenamin-3-kloroallyloklorid	CAS-nr.: 4080-31-3 EG-nr.: 223-805-0	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 0,05 %	6

<sup>6</sup>Ämnet listat för att ge ytterligare information

**Ämne, kommentar** Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning** Frisk luft.  
**Hudkontakt** Skölj genast med mycket vatten.  
**Ögonkontakt** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
**Förtäring** Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

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

**Allmänna symptom och effekter** Inga kända

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

**Medicinsk behandling** Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Skum, koldioxid eller pulver. Välj släckmedel utifrån lokala förhållanden och omgivande miljö.

**Olämpliga brandsläckningsmedel** Direkt vattenstråle.

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

**Brand- och explosionsrisker** Produkten klassificeras ej som brandfarlig.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Personlig skyddsutrustning** Inga särskilda rekommendationer / Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning vid behov.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Allmänna åtgärder** Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor och dimma.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljön.

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

**Sanera** Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten. Samla upp i täta behållare. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Andra anvisningar** Angående hantering och lagring, se avsnitt 7. Angående avfallshanteringen, se avsnitt 13. Information om lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering** Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor.

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

**Lagring** Förvaras i tätsluten originalförpackning på torr och välventilerad plats. Förvaras svalt. Skyddas mot direkt solljus. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras oåtkomligt för barn.

## Förhållanden för säker lagring

**Temperatur vid förvaring**                      Värde: 0 -38 °C

## 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden**            Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Kontrollparametrar, kommentar**        Inte relevant.

### DNEL / PNEC

**DNEL**    Kommentar: Data saknas.

**PNEC**    Kommentar: Data saknas.

**DMEL**    Kommentar: Data saknas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**                              Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Allmänventilation och punktutsug skall vara explosionssäkra.

#### Ögon- / ansiktsskydd

**Lämpligt ögonskydd**                              Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.  
Ögonskydd bör uppfylla kraven i standarden EN 166.

#### Handskydd

**Lämpliga handskar**                              Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

**Lämpliga material**                              Använd handskar godkända enligt relevanta standard exempelvis EN 374 (Europa), F739 (US). En handskes användbarhet och hållbarhet beror på användningen t ex kontaktens frekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft och användarens handhavande av handsken. Inhämta alltid råd från handsktillverkaren.  
Neopren. Nitrilgummi. Butylgummi.

#### Hudskydd

**Lämplig skyddsdräkt**                              Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

#### Andningsskydd

**Rekommenderad typ av utrustning**                              Andningsskydd krävs normalt inte men skall användas om luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Data saknas.
<b>Lukt</b>	Frisk.
<b>Luktgräns</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>pH</b>	Värde: ~ 7,5
<b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Fryspunkt</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Värde: $\geq 95$ °C
<b>Flampunkt</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Nedre explosionsgräns med mätenhet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Övre explosionsgräns med mätenhet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångtryck</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångdensitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Densitet</b>	Värde: ~ 1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Löslighet</b>	Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Viskositet</b>	Värde: ~ 0,63 cSt Temperatur: 100 °F
<b>Explosiva egenskaper</b>	Data saknas
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Data saknas.

### 9.2. Annan information

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer Data saknas.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet** Stabil vid normal användning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Kan reagera med oxiderande ämnen och starka syror.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Inga specifika förhållanden kända.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som skall undvikas** Starka syror. Starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet** Kommentarer: Data saknas.

**Ämne** Metenamin-3-kloroallyloklorid

**Akut toxicitet**  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Testreferens:** Källa: ECHA C&L Inventory  
**Kommentarer:** Giftigt vid förtäring.

**Exponeringsväg:** Dermal  
**Testreferens:** Källa: ECHA C&L Inventory  
**Kommentarer:** Giftigt vid hudkontakt.

**Exponeringsväg:** Inandning (ångor)  
**Kommentarer:** Data saknas.

### Övriga upplysningar om hälsofara

**Utvärdering av akut toxicitet, klassificering** Ej klassificerat – Undantas från klassificeringskrav.

**Ämne** Metenamin-3-kloroallyloklorid

**Frätande / irriterande testresultat**  
**Testreferens:** Källa: ECHA C&L Inventory  
**Kommentarer:** Irriterar huden.

<b>Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering</b>	Ej klassificerat – Undantas från klassificeringskrav.
<b>Ögonskada eller ögonirritation, testresultat</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ämne</b>	Metenamin-3-kloroallylloklorid
<b>Ögonskada eller ögonirritation, testresultat</b>	<b>Testreferens:</b> Källa: ECHA C&L Inventory <b>Kommentarer:</b> Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>	Ej klassificerat – Undantas från klassificeringskrav.
<b>Luftvägs- / hudsensibilisering</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Utvärdering av cancerogenitet, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Jämförelse av CMR kategorier</b>	Den här produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering som CMR-produkt i kategori 1A eller 1B enligt CLP.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.

## 11.2 Information om andra faror

<b>Andra upplysningar</b>	Ingen information.
---------------------------	--------------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<b>Toxicitet i vattenmiljö, fisk</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Toxicitet i vattenmiljö, alger</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Toxicitet för bakterier</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ekotoxicitet</b>	Klassificeras inte som miljöfarligt.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Data saknas.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Kommentarer: Data saknas.

Kommentarer till bioackumulering Data saknas.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Data saknas.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Data saknas. Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Ingen information.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Data saknas.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

EG-förordningar EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG

Nationella föreskrifter SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.

Andra upplysningar Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport



**Kommentarer** Inte relevant.

#### 14.4 Förpackningsgrupp

**Kommentarer** Inte relevant.

#### 14.5 Miljöfaror

**ADR/RID/ADN** Inte relevant.

**IMDG** Inte relevant.

**ICAO/IATA** Inte relevant.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

**Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare** Inte relevant.

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

**Fartygstyp krävs** Inte relevant.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Lagar och förordningar** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar. AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts** Nej

### AVSNITT 16: Annan information

**Lista över relevanta Faraangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)** H301 Giftigt vid förtäring.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor** ECHA Classification & Labelling Inventory. GESTIS Substance Database ECHA Registreringsdossier. Uppgifter från tillverkaren.

---

<b>Använda förkortningar och akronymer</b>	ATE= Acute Toxicity Estimate CAS = Chemical Abstract Service CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation DNEL = Derived no effect level = Härledd noll-effekt nivå ECHA = European Chemicals Agency = Europeiska kemikaliemyndigheten EG-nr = Europeisk kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP EWC = European Waste Code LD50 = Lethal Dose 50 % NGV = Tidsvägt medelvärde (8 h) PNEC = Predicted no-effect concentration PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and restrictions of Chemicals TGV = Takgränsvärde (15 min)
<b>Version</b>	1
<b>Utarbetat av</b>	AFRY Chemical Compliance