

---

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: SIGA-Wigluv

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ämnets användning: Tejp

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare/leverantör

SIGA Cover AG

Rütmattstr. 7

CH-6017 Ruswil

Tel. + 41 (0)41 499 69 69

www.siga.swiss

Upplysningar kan inhämtas från: teknik@siga.swiss

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: + 41 (0)41 499 69 69, under kontorstid.

---

## 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

Varningssymbol:

Utgår

Signalord :

Utgår

Faroangivelser:

Utgår

Ytterligare information:

EUH208: Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; reaktionsmassa av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka allergiska reaktioner.

EUH210: Säkerhetsblad kan erhållas på begäran.

Ta izdelek kot izdelek ni predmet označevanja v skladi z Uredbo CLP (ES) št. 1272/2008

### 2.3 Andra faror

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

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

---

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

Beskrivning: Foliesubstrat med akryllim och nätförstärkning, täckt av skyddspapper av polyolefin.

Farliga ingredienser: Utgår

Ytterligare hänvisningar: Beskrivningar till förkortningarna för de angivna farohänvisningarna framgår av kapitel 16.

---

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna hänvisningar:** Det behövs inga speciella åtgärder.

Vid inandning

Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

Vid kontakt med huden

Om hudirritation uppstår, kontakta läkare. I allmänhet ska produkten ej irritera huden.

Vid kontakt med ögonen

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär uppstår, kontakta läkare.

Vid förtäring

Om besvär uppstår, kontakta läkare.

**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.

---

**5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckningsmedel

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum. Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

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

Vid uppvärmning eller brand – möjlig bildning av giftiga gaser. Vid höga temperaturer kan farliga upplösningsprodukter uppstå.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Speciell skyddsutrustning

Använd andningsskydds som är oberoende av den omgivande luften vid brand.

Ytterligare uppgifter

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

---

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:** Behövs ej.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra att produkten tränger ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten

**6.3 Metoder och material för uppsamling och sanering**

Sug upp flytande beståndsdelar med vätskebindande material. Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare. Ta bort den påklitrade tejen, ta bort limmet med en spatel.

**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.

---

**7. HANTERING OCH LAGRING**

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Inga speciella åtgärder krävs.

Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet med andra material**  
**Lagring**

Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.

Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Skyddas mot frost.

Lagringsklass: 11/13 (TRHS510) Fasta substanser

**7.3 Specifik slutanvändning**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

---

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Använd lämplig ventilation.

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas

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

Ytterligare hänvisningar

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät och drick ej vid hanteringen. Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Andningsskydd: Behövs ej.

Säkerställ god ventilation. Uppnå där det är möjligt detta med lokal ventilation eller god till- och frånluft.

Handskydd: Behövs ej.

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, eftersom inga tester genomförts. Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

*Handskmaterial*

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Da 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: Behöves ej.

Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt

---

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

#### Utseende

Form: Fast

Färg: Vit

Lukt: Karakteristik

Lukttröskel: Ej bestämd.

pH-värde: Ej användbar.

#### Ändring av aggregationstillstånd

Smältpunkt/fryspunkt: Ej bestämd.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej bestämd.

Flampunkt: Ej användbar.

Brandfarlighet (fast form, gas): Ej bestämd.

#### Antändningstemperatur

Sönderfallstemperatur: Ej bestämd.

Självantändningstemperatur: Produkten är ej självantändande.

<b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten är ej explosiv.
<b>Explosionsgränser</b>	
Nedre:	Ej bestämd.
Över:	Ej bestämd.
<b>Ångtryck:</b>	Ej användbar.
<b>Densitet:</b>	Ej bestämd.
<b>Relativ densitet:</b>	Ej bestämd.
<b>Ångdensitet:</b>	Ej användbar.
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej användbar.

**Löslighet i / blandbarhet med**

Vatten:	Olöslig.
<b>Fördelningskoefficient</b> n-oktanol/vatten:	Ej bestämd.
<b>Viskositet</b>	
Dynamisk:	Ej användbar.
Kinetisk:	Ej användbar.

**Lösningsmedelandel**

Organiska lösningsmedel:	0,0 %
VOC (EU):	0,00 %

**9.2 Annan information:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

---

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.2 Kemisk stabilitet**  
Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:  
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:** Inga farliga reaktioner kända.
- 10.4 Förhållande som ska undvikas:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

---

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

**Akut toxicitet:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Primär retningseffekt**

**Frätande/irriterande på huden**

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

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

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

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

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

**CMR-effekter (cancerframkallande, mutationer och reproduktionstoxiska egenskaper)**

**Mutationer i könsceller**

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

**Cancerframkallande**

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.

---

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

**12.1 Toxicitet**

**Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.4 Rörlighet i jord:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ytterligare ekologiska hänvisningar

**Allmänna hänvisningar:** Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering: liten risk för vattenförorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

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

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

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

---

**13. AVFALLSHANTERING**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Rekommendation:** Deponeras till specialavfallsinsamling eller transporteras till samlingsställe för miljöfarligt avfall. Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.

Europeiska avfallskatalogen

20 01 28: Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

**Ej rengjorda förpackningar**

**Rekommendation:** Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet. Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

---

**14. TRANSPORTINFORMATION**

**14.1 UN-nummer**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

**14.2 Officiell transportbenämning**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

**14.3 Faroklass för transport**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klass

Utgår

**14.4 Förpackningsgrupp**

ADR, IMDG, IATA

Utgår

**14.5 Miljöfaror**

Ej användbar.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ej användbar.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78**

**Och IBC-koden**

Ej användbar.

UN "Model Regulation":

Utgår

---

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

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

**Varningssymbol:** Utgår

**Signalord:** Utgår

**Faroangivelser:** Utgår

Direktiv 2012/18/EU

**Namngivna farliga ämnen – Bilaga I:** Inga beståndsdelar är listade.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

---

## 16. ANNAN INFORMATION

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

**Område som utfärdar datablad:** Kvalitetskontroll

### Förkortningar och akronymer:

**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

**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)

**VOC:** Volatile Organic Compounds (USA, EU)

**PBT:** Persistent, Bioaccumulative and Toxic

**vPvB:** very Persistent and very Bioaccumulative