

---

## 1. ÅNEDRETTSVERNIDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET\*

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: SIGA-Corvum

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Bruk av stoffet/tilberedning: Teip.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør

SIGA Cover AG

Rütmattstr. 7

CH-6017 Ruswil

Tel. + 41 (0) 41 499 69 69

www.siga.swiss

Avdeling for nærmere informasjon: teknisk@siga.swiss

### 1.4 Nødtelefonnummer: SIGA: + 41 (0)41 499 69 69 i løpet av kontortiden.

Norge Giftcentralen + 47 22 59 13 00

---

## 2. FAREIDENTIFIKASJON\*

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr. 1272/2008. Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

### 2.2 Merkingselementer

Merking iht. bestemmelse (EG) Nr. 1272/2008: bortfaller

Farepiktogrammer: bortfaller

Varselord: bortfaller

Faresetninger: bortfaller

### 2.3 Andre farer

#### Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

---

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER\*

### 3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger

Beskrivelse: PE-belagt papir belagt med et modifisert akrylbasert trykkløst klebestoff, dekket av en dobbeltsidig silikonisert skilleremse.

Farlige innholdsstoffer: bortfaller

Ytterligere informasjon: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

---

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK\*

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelle informasjon:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

Etter innånding

Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

Etter hudkontakt

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege. Vanligvis irriterer produktet ikke huden.

Etter øyekontakt

Skylle øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

Etter svelging

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

---

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK\*

### 5.1 Slukkingsmidler

Egnede slukningsmidler

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol. Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved opphetning og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig. Ved høye temperaturer kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr

I tilfelle brann skal det brukes selvforsynt åndedrettsvern.

Ytterligere informasjon

Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

€

---

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP\*

**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:** Ikke nødvendig.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Fjern det pålimte båndet, fjern limet med spatel.

### 6.4 Henvielse til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

---

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING\*

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Ingen særlige tiltak nødvendig.

Henvielse om brann- og eksplosjonsvern:

Ingen særlige tiltak nødvendig.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Lagring

Krav til lagerrom og beholdere:

Ingen spesielle krav.

Informasjoner om felles lagring:

Ikke nødvendig.

Ytterligere informasjon om lagervilkårene:

Beskytt mot frost

Lagerklasse:

11/13 (TRGS510) Faste stoffer

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR\*

**Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg:** Unngå innånding av damper.

### 8.1 Kontrollparameter

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes

Produkt inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

Ytterligere informasjoner

Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

### 8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Generelle verne- og hygienetiltak:

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt. Spis og drikk ikke under arbeidet. Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Åndedrettsvern: Ikke nødvendig

Sørg for god lufting. Der det er mulig bør dette skje med lokalt avtrekk eller god ventilasjon.

Håndvern: Ikke nødvendig.

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet / stoffet / blandingen. På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen / kjemikalieblanding.

*Hanskemateriale*

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhandsberegnes, og denne må testes før bruk.

*Gjennomtrengingstid for hanskemateriale*

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

Øyevern: Ikke nødvendig.

Kroppsvern: Arbeidsbeskyttelsesdrakt

## 9. FYSIKE OG KJEMISKE EGENSKAPER\*

**Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper alminnelige opplysninger**

### Utseende

Form: Fast

Farge: Hvit

**Lukt:** Karakteristisk

**Lukterskel:** Ikke bestemt.

**pH-verdi:** Ikke brukbar.

### Tilstandsending

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.

Startkokepunkt og kokeområde: Ikke bestemt.

**Flammepunkt:** Ikke brukbar.

**Antennelighet (fast stoff, gass):** Ikke bestemt.

### Antennelsestemperatur

Nedbrytingstemperatur: Ikke bestemt.

**Selvantennelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantennelig.

<b>Eksplorative egenskaper:</b>	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
<b>Eksplodingsgrenser</b>	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
<b>Damptrykk:</b>	Ikke brukbar.
<b>Tetthet:</b>	Ikke bestemt.
<b>Relativ tetthet:</b>	Ikke bestemt.
<b>Damp tetthet:</b>	Ikke brukbar.
<b>Fordampingshastighet:</b>	Ikke brukbar.

#### Løselighet i / blandbarhet med

vann:	Uløselig.
<b>Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet</b>	
Dynamisk:	Ikke brukbar.
kinematisk:	Ikke brukbar.
<b>Løsningsmiddelandel</b>	
Organiske løsningsmidler:	0,0 %
VOC (EF):	0,00 %

9.1 **Andre opplysninger:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET\*

- 10.1 **Reaktivitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.2 **Kjemisk stabilitet**  
Termisk spaltning / vilkår som må unngås:  
Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- 10.3 **Risiko for farlige reaksjoner:** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- 10.4 **Forhold som skal unngås:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 **Uforenlige materialer:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 **Farlige nedbrytningsprodukter:** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

---

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER\*

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt giftighet:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Primær irritasjonsvirkning

**Hudetsing/hudirritasjon:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftfremkallende egenskap:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksicitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – gjentatt eksponering:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

---

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER\*

### 12.1 Giftighet

**Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne:

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### Ytterligere økologiske informasjoner

**Generelle informasjoner:** Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann. Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

### 12.6 Andre skadevirkninger:

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

---

## 13. SLUTTBEHANDLING\*

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Anbefaling:** Overgis oppsamling av spesialavfall eller bringes til oppsamlingssted for problemavfall. Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.

Europeiske avfallslisten

20 01 28: annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27

#### Ikke rengjort emballasje

**Anbefaling:** Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv. Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

---

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER\*

### 14.1 FN-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA

bortfaller

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR, ADN, IMDG, IATA

bortfaller

### 14.3 Fransportfareklasse(r)

ADR, ADN, IMDG, IATA

klasse

bortfaller

### 14.4 Emballasjegruppe

ADR, IMDG, IATA

bortfaller

### 14.5 Miljøfarer:

Ikke brukbar.

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke brukbar.

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til

**MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ikke brukbar.

UN "Model Regulation":

bortfaller

---

## 15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK\*

- 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
- |   |            |
|---|------------|
| <b>Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008:</b> | bortfaller |
| <b>Farepiktogrammer:</b>                            | bortfaller |
| <b>Varselord:</b>                                   | bortfaller |
| <b>Faresetninger:</b>                               | bortfaller |
- Direktiv 2012/18/EU
- Navngitt farlige stoffer – ANNEX I:** Ingen av ingrediensene er oppført.
- 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

---

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER\*

Opplysningene er basert på vart kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

**Avdeling som utsteder datablad:** kvalitetsstyring

### Forkortelser og 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

\* Data forandret I forhold til forrige versjon