

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 02.12.2022

Versjon 10

revidert den: 02.12.2022

## Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- 1.1 Produktidentifikator
  - Handelsnavn: **Antisprutmiddel**
  - 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes
  - Bruk av stoffet/ tilberedning
  - 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet
  - Produsent/leverandør:
  - Avdeling for nærmere informasjon:
  - 1.4 Nødtelefonnummer
- Identifisert bruk: Kun for profesjonelle brukere!  
 skillemiddel
- Alexander BINZEL  
 Schweisstechnik GmbH & Co.KG  
 Postfach 10 01 53 / D-35331 Giessen  
 Tel.: +49 (0) 6408 / 59-0  
 Fax: +49 (0) 6408 / 59-191  
 Mail: [technischedokumentation@binzel-abicor.com](mailto:technischedokumentation@binzel-abicor.com)
- Distributør: Binzel Norge AS  
 Firmenavn: Industriv, PB.290  
 Postadresse:  
 Postnr.: 3300  
 Poststed: Hokksund  
 Land: Norge  
 Telefon: +47 322 51 9900  
 Telefaks: +47 327 54 683  
 E-post: [per@binzel.no](mailto:per@binzel.no)  
 Hjemmeside: <http://www.binzel.no>  
 Giftinformasjonssentralen: 22591300

## Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
  - Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008
  - 2.2 Merkingselementer
  - Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008
  - Farepiktogrammer
  - Varselord
  - Faresetninger
  - 2.3 Andre farer
  - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
  - PBT:
  - vPvB:
- Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.
- bortfaller  
 bortfaller  
 bortfaller  
 bortfaller
- Ikke brukbar.  
 Ikke brukbar.

## Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

- 3.2 Stoffblandinger
  - Beskrivelse:
  - Farlige innholdsstoffer:
  - Ytterligere informasjon:
- Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.
- bortfaller
- Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

## Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
  - Generelle informasjon:
  - Etter innånding:
  - Etter hudkontakt:
  - Etter øyekontakt:
  - Etter svelging:
  - 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede
- Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.  
 Angrepne personer må ikke være uten tilsyn.  
 Egen beskyttelse for den som yter førstehjelp.  
 Angrepne personer fjernes fra fareområdet og legges ned.  
 Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.  
 Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- Vask straks med vann og sepe og skylt godt etterpå.  
 Ved symptomer ta medisinsk behandling
- Sørg for legebehandling.  
 Skylt øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.  
 Beskytt det øyet som ikke er skadet.  
 Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.
- Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsett på side 2)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 02.12.2022

Versjon 10

revidert den: 02.12.2022

**Handelsnavn: Antisprutmiddel**

- 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt fra side 1)

### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- 5.1 Slukningsmidler

- 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.

- Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:

Vann i full stråle

- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

CO<sub>2</sub>

Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

Nitrogenoksyd (NO<sub>x</sub>) (kvelstoffoksyd)

Kullmonoksyd (CO)

- 5.3 Råd til brannmannskaper

- Spesielt verneutstyr:

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

- Ytterligere informasjoner

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

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

Unngå kontakt med hud og øyne.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

Forhindre av produktet brer seg (f.eks. ved inndemming eller oljesperringer).

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

- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.

- 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede fat.

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Lagring:

- Krav til lagerrom og beholdere:

Må bare oppbevares i originalbeholdere.

- Informasjoner om felles lagring:

Lagres adskilt fra næringsmidler.

- Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:

Lagres tørt.

Hold beholderne tett tillukket.

Anbefalt lagringstemperatur: 5 - 30 ° C

- Lagerklasse:

12

- 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- 8.1 Kontrollparametrer

- Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

- Ytterligere informasjoner:

Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

- 8.2 Eksponeringskontroll

- Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

- Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

anbefaling:

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fødevarer.

(fortsatt på side 3)

NO

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykdato: 02.12.2022

Versjon 10

revidert den: 02.12.2022

**Handelsnavn: Antisprutmiddel**

(fortsatt fra side 2)

- Åndedrettsvern
- Håndvern

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.  
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.  
Unngå berøring med øyne og hud.  
Hvis brukt riktig, og under normale forhold, er åndedrettsvern ikke nødvendig.


**Beskyttelseshansker**

- hanskemateriale

Man må alltid teste beskyttelseshanskene før bruken for å finne ut om de er i orden.  
Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet / blandingen.  
Etter bruk av hansker må man benytte hudrense- og hudpleiemidler.

- gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Anbefaling fra produsenten:  
Nitrilkaustsjuk

Anbefalt materialtykkelse:  $\geq 0,1$  mm

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

De konstaterte holdbarhetstidene iht. EN 16523-1:2015 gjennomføres ikke under praksisbetingelser. Man anbefaler derfor en maksimal brukstid som svarer til 50 % av holdbarhetstiden.

- Vern av øyne/ansikt


**Tettsittende vernebrille**

- Kroppsvern:

Gogle i ochronę twarzy - Klasyfikacja zgodnie z normą EN 166

Verneklær (EN 13034)

## Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### - 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### - alminnelige opplysninger

- Fysisk tilstand	Flytende
- Farge	Gulaktig
- Lukt	Nesten uten lukt
- Lukterskel:	Ikke bestemt.
- Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
- Koepunkt eller startkoepunkt og kokeområde	240 °C
- Antennelighet	Ikke brukbar.
- Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
- Nedre:	Ikke bestemt.
- Øvre	Ikke bestemt.
- Flammepunkt	190 °C
- Antennelsestemperatur:	ubestemt
- Spaltingstemperatur	Ikke bestemt.
- pH	Ikke bestemt.
- Viskositet:	
- Kinematisk viskositet ved 40 °C	30,4 mm <sup>2</sup> /s
- Dynamisk ved 20 °C:	46,1 mPas
- Løselighet	
- vann:	Uløslig.
- Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
- Tetthet og/eller relativ tetthet	
- Tetthet ved 20 °C:	0,9 g/cm <sup>3</sup>
- Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
- Damptetthet:	Ikke bestemt.

### - 9.2 Andre opplysninger

- Utseende:	
- Form:	Flytende
- viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet	
- Selvantennelsestemperatur	Produktet er ikke selvantennelig.
- Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
- Tilstandsendring	
- Fordampingshastighet	Ikke bestemt.

(fortsatt på side 4)

NO

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykdato: 02.12.2022

Versjon 10

revidert den: 02.12.2022

**Handelsnavn: Antisprutmiddel**

(fortsatt fra side 3)

- Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	
- Eksplosive varer	bortfaller
- Brannfarlige gasser	bortfaller
- Aerosoler	bortfaller
- Oksiderende gasser	bortfaller
- Gasser under trykk	bortfaller
- Brannfarlige væsker	bortfaller
- Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
- Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
- Pyrofore væsker	bortfaller
- Pyrofore faste stoffer	bortfaller
- Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
- Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
- Oksiderende væsker	bortfaller
- Oksiderende faste stoffer	bortfaller
- Organiske peroksider	bortfaller
- Etsende for metaller	bortfaller
- Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

## Avsnitt 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 nedbrytingsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

## Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008	
- Akutt giftighet,	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- 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.

(fortsatt på side 5)

NO

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 02.12.2022

Versjon 10

revidert den: 02.12.2022

**Handelsnavn: Antisprutmiddel**

(fortsatt fra side 4)

- Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksisitet 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.
- Aspirasjonsfar Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- 11.2 Opplysninger om andre farer

- Hormonforstyrrende egenskaper
- ingen av innholdsstoffene er listet opp

## Avsnitt 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.
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke brukbar.
- vPvB: Ikke brukbar.
- 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- 12.7 Andre skadevirkninger
- Ytterligere økologiske informasjoner:
- Generelle informasjoner: Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker. Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

## Avsnitt 13: Sluttbehandling

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - Anbefaling: Kan under hensyntagen til nødvendige tekniske forskrifter, etter avtale med destruksjonsfirmaet og med ansvarlig myndighet, lagres sammen med husholdningsavfall eller forbrennes sammen med husholdningsavfall.
- | - Europeiske avfallslisten |  |
|----------------------------|--|
| 12 01 19*                  | biologisk lett nedbrytbar bearbeidingsolje |
| 15 01 02                   | emballasje av plast                        |
- Ikke rengjort emballasje:
  - Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

## Avsnitt 14: Transportopplysninger

- |   |               |
|---|---------------|
| - 14.1 FN-nummer eller ID-nummer                          |               |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA                                    | bortfaller    |
| - 14.2 FN-forsendelsesnavn                                |               |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA                                    | bortfaller    |
| - 14.3 Transportfareklasse(r)                             |               |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA                                    |               |
| - klasse  | bortfaller    |
| - 14.4 Emballasjegruppe                                   |               |
| - ADR, IMDG, IATA   | bortfaller    |
| - 14.5 Miljøfarer   |               |
| - Marine pollutant:                                       | Nei           |
| - 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk               | Ikke brukbar. |
| - 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter | Ikke brukbar. |
| - UN "Model Regulation":                                  | bortfaller    |

 NO  
 (fortsatt på side 6)

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 02.12.2022

Versjon 10

revidert den: 02.12.2022

**Handelsnavn: Antisprutmiddel**

(fortsatt fra side 5)

## Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

- Direktiv 2012/18/EU

- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

## Avsnitt 16: Andre opplysninger

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

Sikkerhetsdatabladet er også i samsvar med vedlegg I til forordning (EU) nr. 453/2010 og vedlegg II til forskrift (EU) nr. 2020/878.

- **Avdeling som utsteder datablad:**

Technical Documentation

- **Kontaktperson:**

Technical Documentation

- **Dato for tidligere versjon:**

31.05.2021

- **Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- **Kilder**

- [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu)

- [www.baua.de](http://www.baua.de)

IFA: Institute für Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance:

- [www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp](http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp)

- [www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-liste](http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-liste)

- \* Data forandret i forhold til forrige versjon

NO