

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.06.2016

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.06.2016

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

- 1.1 Produktbeteckning  
**Düsofix Antispritzerpaste**
- Handelsnamn:  
**Düsofix Antispritzerpaste**
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från  
 Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.  
 Bearbetningshjälpmedel
- Ämnets användning / tillredningen  
**dhåller säkerhetsdatablad**
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad  
 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: technischdokumentation@binzel-abicor.com
- Tillverkare/leverantör:
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:  
 Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen  
 Langenbeckstraße 1; Gebäude 601; 55131 Mainz  
 Tel. Nr.: +49 (0)6131 / 19 24 0  
 Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- Leverantör:** Alexander Binzel AB, Ringugngsgatan 4, 216 16 Limhamn
- Telefon:** 040-699 17 50
- Telefax:** 040-699 17 70
- www-adress:** www.binzel-abicor.com
- e-post:** order@binzel.se

## AVSNITT 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
- Faropiktogram  
 Utgår
- Signalord  
 Utgår
- Faroangivelser  
 Utgår
- 2.3 Andra faror  
 - Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen  
 - PBT: Ej användbar.  
 - vPvB: Ej användbar.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar  
 - Beskrivning: Bortfaller.
- Farliga ingredienser: Utgår
- Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen  
 - Allmänna hänvisningar: Det erfordras inga speciella åtgärder.  
 Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.  
 Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.  
 Berörda personer bör ej lämnas utan tillsyn.  
 Självskydd av personen som ger första hjälpen.  
 Ta den berörda personen ur farozonen och se till att han/hon ligger ner.  
 Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.  
 Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabil i framstupa sidoläge.  
 Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- Vid inandning: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- Vid kontakt med huden: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.  
 Skydda det oskadade ögat.

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.06.2016

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.06.2016

**Handelsnamn: Düsofix Antispritzerpaste**

(Fortsättning från sida 1)

- Vid förtäring: Om besvär kvarstår, 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.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel
- Lämpliga släckningsmedel: CO<sub>2</sub>, sand, släckningspulver. Använd inget vatten. ABC-pulver Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen. Alkoholbeständigt skum
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- Speciell skyddsutrustning: Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
- Ytterligare uppgifter Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Erfordras ej.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Förhindra yttlig spridning (t.ex. genom uppdämning eller oljespärar). Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13. Rengör olycksplatsen noggrant; lämpliga rengöringsmedel är: Varmt vatten och rengöringsmedel
- 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 Försiktighetsmått för säker hantering Lagra svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
- Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- Lagring: Inga speciella krav.
- Krav på lagerutrymmen och behållare: Förvaras åtskilt från livsmedel.
- Hänvisningar beträffande sammanlagring: Skyddas mot frost.
- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: 11
- Lagringsklass: 11
- 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- 8.1 Kontrollparametrar
- Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- Ytterligare hänvisningar:
- 8.2 Begränsning av exponeringen
- Personlig skyddsutrustning: Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel. Nedsnudsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Undvik kontakt med ögonen och huden.
- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

- Handskydd:



Skyddshandskar

Använd endast kemikalieskyddshandskar med CE-märkning av kategori III. Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts. Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

(Fortsättning på sida 3)

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31


Datum för utskrift: 22.06.2016

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.06.2016

**Handelsnamn: Düsofix Antispritzerpaste**

(Fortsättning från sida 2)

- **Handskmaterial** 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.  
Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,4$  mm  
Handskar av syntetiskt gummi
- **Handskmaterialets penetreringstid** Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.  
Penetrationstider enligt EN 374 del III fastställdes inte i praktiska försök. Därför rekommenderas en maximal användningstid motsvarande 50 % av penetrationstiden.  
Permeationsvärde: nivå  $\geq 2$
- **Ögonskydd:**  Tättslutande skyddsglasögon
- **Kroppsskydd:** Arbetskyddsdräkt  
Ogenomtränglig skyddsdräkt

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### - Allmänna uppgifter

#### - Utseende:

Form: Trögflytande  
Färg: Gul

- Lukt: Nästan luktfri

- Lukttröskel: Ej bestämd.

- pH-värde: Ej bestämd.

#### - Tillståndsändring

Smältpunkt/smältområde: Ej bestämd.  
Kokpunkt / kokområde: 516 °C

- Flampunkt:  $> 150$  °C

- Lättantändlighet (fast, gasformig): Ej användbar.

#### - Tändtemperatur:

Sönderdelningstemperatur: Ej bestämd.

- Självantändbarhet: Produkten är ej självantändande.

- Explosionsfara: Produkten är ej explosiv.

#### - Explosionsgränser:

Nedre: Ej bestämd.  
Övre: Ej bestämd.

- Densitet vid 20 °C: 0,82 g/cm<sup>3</sup>

- Relativ densitet: Ej bestämd.

- Ångdensitet: Ej bestämd.

- Förångningshastighet: Ej bestämd.

#### - Löslighet i / blandbarhet med

Vatten: Ej resp. föga blandbar.

- Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten): Ej bestämd.

#### - Viskositet:

Dynamisk: Ej bestämd.

Kinematisk: Ej bestämd.

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

## AVSNITT 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 Förhållanden 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.

(Fortsättning på sida 4)

SV

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.06.2016

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.06.2016

Handelsnamn: **Düsofix Antispritzerpaste**

(Fortsättning från sida 3)

## AVSNITT 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.

#### - Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rabbitt)

#### - 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, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)

#### - 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.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### - 12.1 Toxicitet

#### - Akvatisk toxicitet:

LC50/96 h	>100 mg/l (Pimephales promelas)
EC50	>10000 mg/l (Daphnia magna)

#### - 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.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### - 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### - Rekommendation:

Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.

#### - Europeiska avfallskatalogen

05 01 99	Annat avfall
12 01 12*	Använda vaxer och fetter
16 03 06	Annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05

#### - Ej rengjorda förpackningar:

#### - Rekommendation:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

## AVSNITT 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:

#### - Marine pollutant:

Nej

### - 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej användbar.

### - 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej användbar.

(Fortsättning på sida 5)

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.06.2016

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.06.2016

Handelsnamn: **Düsofix Antispritzerpaste**

(Fortsättning från sida 4)

- UN "Model Regulation":

Utgår

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
  - Direktiv 2012/18/EU
  - Namngivna farliga ämnen - BILAGA I
  - 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:
- Inga beståndsdelar är listade.  
En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

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

- Område som utfärdar datablad:
- Tilltalspartner:
- Förkortningar och akronymer:

research & development

research & development

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Internet:

- [www.echa.com](http://www.echa.com)

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

- [www.gestis.itrust.de](http://www.gestis.itrust.de) (IFA: Institute für Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

- Källor

- \* Data ändrade gentemot föregående version

SV