

Sida: 1 / 6

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.11.2022 Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5) Omarbetad: 16.11.2022

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

- 1.1 Produktbeteckning

Düsofix sprutskyddspasta - Handelsnamn:

- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar

som det avråds från

Identifierad användning: Endast för professionella användare!

- Ämnets användning / tillredningen Skiljemedel

- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

- Tillverkare/leverantör: 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

Leverantör: ABICOR BINZEL Sverige AB, Ringugnsgatan 4, 216 16 Limhamn Område där upplysningar kan inhämtas:

Telefon:040-699 17 50 Telefax:040-699 17 70

www-adress www binzel-abicor com

e-post:order@binzel.se

- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Giftinformation Solna Strandväg 21 171 54 Solna Vid akut förgiftning

Ring 112 och begär giftinformation - dygnet runt Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall - dygnet runt

Från utlandet: +46 10 456 6700

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: Fi användbar

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

- Vid kontakt med huden:

- Vid kontakt med ögonen:

- Vid förtäring:

- Beskrivning: Blandning: bestående av nedan upplistade ämnen.

- Farliga ingredienser: Utgår

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16. - Ytterligare hänvisningar:

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmänna hänvisningar: Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

> 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. - Vid inandning: Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

I händelse av symptom ta medicinsk behandling.

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

Skydda det oskadade ögat.

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna,

både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 6

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.11.2022 Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5) Omarbetad: 16.11.2022

Handelsnamn: Düsofix sprutskyddspasta

- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning från sida 1)

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel

eventuellt krävs

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle - Lämpliga släckningsmedel:

eller alkoholbeständigt skum.

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

- Släckningsmedel som är olämpliga av

säkerhetsskäl:

5.2 Särskilda faror som ämnet eller

blandningen kan medföra

CO₂

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

Kväveoxider (NOx) Kolmonoxid (CO)

Vatten med full stråle

- 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

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Se till att ventilationen är tillräcklig. - 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra ytlig spridning (t.ex. genom uppdämning eller oljespärrar).

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

- 6.3 Metoder och material för inneslutning

och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13 Spola ej bort med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel.

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. - 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Lagra svalt och torrt i väl tillslutet emballage. Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

- Hänvisningar beträffande brand- och

explosionsskydd:

Inga speciella åtgärder krävs.

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagring:

- Krav på lagerutrymmen och behållare: - Hänvisningar beträffande sammanlagring: - Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Förvaras torrt

Förvaras endast i originalemballage. Förvaras åtskilt från livsmedel.

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Rekommenderad lagringstemperatur: 5-30 ° C

- Lagringsklass:

- 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar

- Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

- Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- 8.2 Begränsning av exponeringen

- Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

- Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. - Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 6

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.11.2022 Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5) Omarbetad: 16.11.2022

Handelsnamn: Düsofix sprutskyddspasta

(Fortsättning från sida 2)

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel. Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Undvik kontakt med ögonen och huden.

Om hanteras på rätt sätt och normala förhållanden, inte krävs andningsskydd. - Andningsskydd:

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Filter A/P2

Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter enligt (DIN EN 141)

- Handskydd:



Skyddshandskar

Kontrollera att skyddshandskarna är felfria innan du använder dem. Använd endast kemikalieskyddshandskar med CE-märkning av kategori III.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. Använd hudrengörings- och hudvårdsmedel efter arbete med handskar.

- Handskmaterial Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek: ≥ 0,1 mm

Genombrottstid (min.): < 10

- Handskmaterialets penetreringstid

Penetrationstider enligt EN 16523-1:2015 fastställdes inte i praktiska försök. Därför rekommenderas en

maximal användningstid motsvarande 50 % av penetrationstiden.

- Ögonskydd/ansiktsskydd



Tättslutande skyddsglasögon

Krämfärgad

Nästan luktfri

Skyddsglasögon och ansiktsskydd - Klassificering enligt EN 166 - Kroppsskydd: skyddsdräkt (EN 13034)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Allmänna uppgifter - Fysikaliskt tillstånd - Färg: - Lukt:

- Lukttröskel: Ei bestämd. - Smältpunkt/fryspunkt: 40-80 °C Ej bestämd. - Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall - Brandfarlighet Ej användbar.

- Nedre och övre explosionsgräns

- Nedre: Ej bestämd. - Övre: Ei bestämd. - Flampunkt: >150 °C

- Sönderdelningstemperatur Ej bestämd. - pH-värde: Ej bestämd. Ej användbar.

- Viskositet:

- Kinematisk viskositet Ej bestämd. Ej användbar. - Dynamisk: Ej bestämd. Ej användbar.

- Löslighet

- Vatten: - Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

- Densitet och/eller relativ densitet

- Densitet vid 20 °C: - Relativ densitet - Angdensitet - Partikelegenskaper Ej resp. föga blandbar.

Ej bestämd.

0,82 g/cm³ Ej bestämd. Ej bestämd. Se punkt 3.

- 9.2 Annan information

- Utseende:

- Form: Trögflytande

(Fortsättning på sida 4)



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.11.2022 Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5) Omarbetad: 16.11.2022

Handelsnamn: Düsofix sprutskyddspasta

(Fortsättning från sida 3) Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten. - Självantändningstemperatur: Produkten är ej självantändande. - Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosiv. - Tillståndsändring - Avdunstningshastighet: Ej bestämd. - Information om faroklasser för fysisk fara - Explosiva ämnen Utgår - Brandfarliga gaser Utgår - Aerosoler Utgår - Oxiderande gaser Utgår - Gaser under tryck Utgår - Brandfarliga vätskor Utgår - Brandfarliga fasta ämnen Utgår - Självreaktiva ämnen och blandningar Utgår - Pyrofora vätskor Utgår - Pyrofora fasta ämnen Utgår - Självupphettande ämnen och blandningar Utgår - Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten Utgår - Oxiderande vätskor Utgår - Oxiderande fasta ämnen Utgår - Organiska peroxider Utgår - Korrosivt för metaller Utgår - Okänsliggjorda explosiva ämnen Utgår

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

- 10.2 Kemisk stabilitet

- Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

- 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 5)



Sida: 5 / 6

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.11.2022 Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5) Omarbetad: 16 11 2022

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Handelsnamn: Düsofix sprutskyddspasta

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

LD50 >5.000 mg/kg (rat) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rabbit)

- Frätande/irriterande på huden - Allvarlig ögonskada/ögonirritation - Luftvägs-/hudsensibilisering

- Mutagenitet i könsceller - Cancerogenitet - Reproduktionstoxicitet

- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

- Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

- Fara vid aspiration - 11.2 Information om andra faror

- Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade

AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet

- Akvatisk toxicitet:

LC50/96 h >100 mg/l (Pimephales promelas) >10.000 mg/l (Daphnia magna)

- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet - 12.3 Bioackumuleringsförmåga 12.4 Rörlighet i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Ei användbar. - PBT:

- vPvB: - 12.6 Hormonstörande egenskaper

- 12.7 Andra skadliga effekter

- Ytterligare ekologiska hänvisningar:

- Allmänna hänvisningar:

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Rekommendation: Avfallshantering enligt myndigheters föreskrifter

Ei användbar.

Kan deponeras eller förbrännas ihop med hushållsavfall med hänsyn till nödvändiga tekniska föreskrifter

och i samråd med avfallskonverteringsanläggning och vederbörande myndighet.

- Europeiska avfallskatalogen

12 01 12* Använda vaxer och fetter 15 01 04 Metallförpackningar

- Ej rengjorda förpackningar:

- Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer

- ADR, ADN, IMDG, IATA Utgår

- 14.2 Officiell transportbenämning

- ADR, ADN, IMDG, IATA Utgår

(Fortsättning på sida 6)



Sida: 6 / 6

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.11.2022 Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5) Omarbetad: 16.11.2022

Handelsnamn: Düsofix sprutskyddspasta

		(Fortsättning från sida 5)
- 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 till sjöss enligt IMO:s instrument Ej användbar.		
- 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 Inga beståndsdelar är listade.
- Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade

- FÖRORDNING (EU) 2019/1148
- Bilaga I SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3) Inga beståndsdelar är listade.
- Bilaga II SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade

Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade

- Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

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

Säkerhetsdatabladet uppfyller också kravet

Bilaga I till förordning (EU) nr 453/2010 och bilaga II till förordning (EU) nr 2020/878.

- Område som utfärdar datablad: **Technical Documentation Technical Documentation** - Tilltalspartner: 20.05.2021

- Datum för föregående version: - Versionsnummer på den föregående

versionen:

- Förkortningar och akronymer:

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) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- Källor - www.echa.europa.eu

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
- www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-liste

- * Data ändrade gentemot föregående

version