

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:
Düsofix sprutskyddspasta
- 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
- Område där upplysningar kan inhämtas:
 Leverantör: ABICOR BINZEL Sverige AB, Ringugnsgatan 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
- 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
- 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 Blandningar
- Beskrivning:
 Blandning: bestående av nedan upplistade ämnen.
- 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:
 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 medvetlöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
 Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- Vid kontakt med huden:
 Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
 I händelse av symptom ta medicinsk behandling.
- Vid kontakt med ögonen:
 Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
 Skydda det oskadade ögat.
- 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.

 (Fortsättning på sida 2)
 -SV

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 1)

- 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:

 CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

- Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle

- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

 CO₂

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

 Kväveoxider (NO_x)

Kolmonoxid (CO)

- 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 yttlig spridning (t.ex. genom uppdämning eller oljespärrear).

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.

- 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 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:

Förvaras endast i originalemballage.

- Hänvisningar beträffande sammanlagring:

Förvaras åtskilt från livsmedel.

- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvaras torrt.

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Rekommenderad lagringstemperatur : 5-30 ° C

- Lagringsklass:

11

- 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

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

(Fortsättning på sida 3)

sv

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)

- Andningsskydd:

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.
 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: $\geq 0,1$ 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 penetreringstiden.

- Ögonskydd/ansiktsskydd


Tättslutande skyddsglasögon

- Kroppsskydd:

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
- Allmänna uppgifter
- Fysikaliskt tillstånd

Fast

- Färg:

Krämfärgad

- Lukt:

Nästan luktfri

- Lukttröskel:

Ej bestämd.

- Smältpunkt/frys punkt:

40-80 °C

- Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ej bestämd.

- Brandfarlighet

Ej användbar.

- Nedre och övre explosionsgräns
- Nedre:

Ej bestämd.

- Övre:

Ej 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:

Ej resp. föga blandbar.

- Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Ej bestämd.

- Densitet och/eller relativ densitet
- Densitet vid 20 °C:

 0,82 g/cm³
- Relativ densitet

Ej bestämd.

- Ångdensitet

Ej bestämd.

- Partikelegenskaper

Se punkt 3.

- 9.2 Annan information
- Utseende:

Trögflytande

- Form:

(Fortsättning på sida 4)

SV

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 | |
| - 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. |
| - 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. |

SV
(Fortsättning på sida 5)

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 4)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

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

- Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

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

- 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.

- 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.

- 11.2 Information om andra faror Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet

- Akvatisk toxicitet:

LC50/96 h	>100 mg/l (Pimephales promelas)
EC50	>10.000 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.

- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- PBT: Ej användbar.

- vPvB: Ej användbar.

- 12.6 Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inget ämne med 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 (Självtvädning): liten risk för vattenförorening.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Rekommendation: Avfallshantering enligt myndigheters föreskrifter
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)

sv

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 - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)
- Inga beståndsdelar är listade.
- Bilaga II - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER 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 produkttegenskaper 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.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Område som utfärdar datablad: - Tilltalspartner: - Datum för föregående version: - Versionsnummer på den föregående versionen: - Förkortningar och akronymer: | <p>Technical Documentation</p> <p>Technical Documentation</p> <p>20.05.2021</p> <p>5</p> <p>ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)</p> <p>IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods</p> <p>IATA: International Air Transport Association</p> <p>GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals</p> <p>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances</p> <p>ELINCS: European List of Notified Chemical Substances</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)</p> <p>LC50: Lethal concentration, 50 percent</p> <p>LD50: Lethal dose, 50 percent</p> <p>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic</p> <p>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - Källor | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> - * Data ändrade gentemot föregående version | |

SV