

SIKKERHETSDATBLAD

Antisprutpasta

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 01.06.2012

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Antisprutpasta

Synonymer Düsofix

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Funksjon Smøremiddel

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn Alexsander Binzel Schweisstechnik GmbH & Co. KG

Postadresse Postfach 10 03 62

Postnr. D-35333

Poststed Giessen

Land Deutschland

Telefon +49 (0) 6408/59-0

E-post technishedokumentation@binzel-abicor.com

Distributør

Firmanavn Binzel Norge AS

Postadresse Industriv. PB. 290

Postnr. 3300

Poststed Hokksund

Land NORGE

Telefon +47 322 51 990

Telefaks +47 327 54 683

E-post per@binzel.no

Hjemmeside <http://www.binzel.no>

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen:22591300

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering merknader Ikke klassifisert som farlig i henhold til forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier (67/548/EEC eller 1999/45/EC).

Klassifisering merknader CLP Ikke klassifisert som farlig i henhold til Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (forordning EF NR. 1272/2008, CLP).

2.2. Etikettinformasjon

S-setninger Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

Faresetninger EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse Ikke klassifisert.

Varmt/smeltet produkt kan gi alvorlige skader ved kontakt med hud eller øyne.

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse av blandingen	Blanding av raffinerte hydrokarboner, vaselin. Petroleum gelé, teknisk petroleum.
---------------------------	---

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt eksponert til frisk luft, sørg for hvile og varme. Kontakt lege om symptomer vedvarer.
Hudkontakt	Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Benytt egnet fuktighetskrem for å erstatte tapt hudfett. Vask klær før gjenbruk. Hudkontakt med smeltet produkt kan gi alvorlig brannskader. Avkjøl hurtig med kaldt vann. Dekk påvirket område med sterilt kompress og oppsøk medisinsk hjelp.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege.
Svelging	Sannsynligheten er liten for svelging da produktet er en pasta. Ved svelging, gi rikelig med vann eller melk å drikke. Fremkall ikke brekninger og kontakt lege umiddelbart.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Akutte symptomer og virkninger	Symptomatisk behandling.
--------------------------------	--------------------------

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Annen informasjon	Ved illebefinnende eller vedvarende ubehag, kontakt lege og vis sikkerhetsdatablad om mulig.
-------------------	--

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	Karbondioksid (CO ₂). Sand. Pulver. Skum.
Uegnet brannslukningsmidler	Bruk ikke vann.

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer	Tåke/damp av produktet kan danne eksplosive blandinger med luft, som kan antennes ved lavere temperatur enn flammepunktet for produktet.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO).

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ved slukking av brann skal det alltid benyttes heldekkende, varmeisolerende dress av flammehemmende materiale og selvforsynt pusteapparat.
Brannslukningsmetoder	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Røyking og bruk av åpen ild eller andre antennelseskilder er forbudt. Ved søl: vær oppmerksom på glatte overflater.
---	--

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Verneutstyr	Se evt. punkt 8
-------------	-----------------

6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell Se evt. punkt 8

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø La ikke slippe ut i jord, grunnvann eller kloakk. Ved utslipp, kontakt brannvesenet på tlf. 110.

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring Tas opp mekanisk.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger Verneutstyr: se punkt 8
Avfallsbehandling: se punkt 13

Tilleggsinformasjon Ingen farlige stoffer frigjøres.

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Ingen spesielle forholdsregler for håndtering angitt.

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann Røyk kan sammen med luft danne eksplosiv atmosfære.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares tørt og kjølig. Beskytt mot sollys.

Forhold som skal unngås Oksidasjonsmidler. Varme.

7.3. Spesifikk bruk

Spesielle bruksområder Ikke angitt.

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Listen over administrative normer som var gjeldende på tidspunktet for utarbeidelse av dette sikkerhetsdatabladet ble brukt som underlag for de administrative normene.

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Oljedamp		8 t.: 50,0 mg/m ³	2007

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Konsentrasjonen av luftforurensningene skal holdes så langt under de angitte administrative normene som mulig. Unødig påvirkning skal unngås og forholdene skal være forsvarlige. Unngå innånding og kontakt med huden og øynene. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted. Alt personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN standard. Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Normalt ikke nødvendig.

Håndvern

Håndvern Benytt hansker som er resistente mot olje, feks av nitril, NBR eller PVC. Rådfør alltid med hanskeleverandør for valg av korrekt hanske, da hanskemateriale og gjennombruddstid vil være avhengig av arbeidsoppgavene.

Referanser til relevante standarder NS-EN 374:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. NS-EN 420: Vernehansker - Standard krav

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Bruk godkjente vernebriller.
Referanser til relevante standarder	CEN/CR 13464:1999 Guide to selection, use and maintenance of occupational eye and face protectors. NS-EN 166: Øyevern - Spesifikasjoner NS-EN 168:2001: Øyevern - Ikke-optiske prøvingsmetoder.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Benytt verneklær som er oljeresistente.
----------------------------	---

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Pasta
Farge	Mørke gul.
Lukt	Nesten luktfri
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 55-60 °C
Kommentarer, Koepunkt / koepunktintervall	Ingen opplysninger.
Flammepunkt	Verdi: > 190 °C
Antennelighet (fast stoff, gass)	Produktet er ikke brennbart.
Damptrykk	Verdi: < 0,01 hPa Test temperatur: 20 °C
Kommentarer, Relativ tetthet	Ikke bestemt.
Løselighet i vann	Uløselig
Viskositet	Verdi: 10-20 mm ² /s Test temperatur: 100 °C

Fysikalske farer

Eksplorative egenskaper	Produktet er ikke eksplosivt.
-------------------------	-------------------------------

9.2 Annen informasjon**Andre fysiske og kjemiske egenskaper**

Kommentarer	Ingen
-------------	-------

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet	Ingen farlige reaksjoner om produktet benyttes slik tiltenkt.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Normalt stabilt.
------------	------------------

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner kjent om produktet benyttes slik tiltenkt.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ikke angitt.
-------------------------	--------------

10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås	Oksiderende stoffer.
----------------------------	----------------------

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjente farlige dekomponeringsprodukter.
-----------------------------	---

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon**11.1 Informasjon om toksiologiske effekter****Øvrige helsefareopplysninger**

Generelt	Når produktet brukes og håndteres i henhold til anbefalingene, har det ingen helseskadelige effekter i henhold til våre erfaringer og informasjon som er mottatt. Produktet er vurdert og funnet ikke-klassifiseringspliktig i henhold til gjeldende regelverk.
----------	---

Potensielle akutte effekter

Irritasjon	Produktet har ingen irriterende effekter.
------------	---

Forsinket / Repeterende

Allergi	Produktet har ingen sensitiviserende effekter.
---------	--

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet	Kan være noe skadelig for vannmiljø (egen vurdering).
---------------	---

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er ikke lett nedbrytbart, men er potensielt nedbrytbart.
-----------------------------	--

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Kommentarer til bioakkumulering	Ikke angitt.
---------------------------------	--------------

12.4. Mobilitet i jord

Kommentarer til mobilitet	Ikke angitt.
---------------------------	--------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Ikke angitt.
------------------------	--------------

vPvB vurderingsresultat	Ikke angitt.
-------------------------	--------------

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	La ikke slippe ut i kloakk, grunn eller vannveier. Kan være noe skadelig for vannmiljø.
-------------------------------	---

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Tas opp m ekanisk. Kan brukes pånytt. Mindre mengder avfall, leveres til godkjent avfallsmottak.
Relevant avfalls regelverk	FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 050106 oljeholdig slam fra vedlikeholdsarbeid på anlegg eller utstyr
Annen informasjon	Angivelse av avfallsnummer og EAL-koder er kun veiledende. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. Produktet kan brukes på nytt etter at det har utspilt sin rolle i prosessen. Mindre mengder kan behandles som husholdningsavfall.

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

Kommentar	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-----------	---

14.2. UN varenavn

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.3. Transport fareklasse

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.5. Miljøfarer

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Spesielle forholdsregler	Ingen.
--------------------------	--------

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger	Ikke relevant.
------------------------------	----------------

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter**15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø**

Lover og forskrifter	<p>FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer</p> <p>FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). ADR/RID</p> <p>FOR 2006-06-29 nr 786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.</p> <p>FOR 2003-01-11 nr 41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA.</p> <p>FOR 1998-04-30 nr. 550: Forskrift om arbeid av barn og ungdom, med senere endringer</p> <p>FOR 1993-05-24 nr 1425: Forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, med senere endringer</p> <p>FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).</p> <p>FOR-2012-06-16-623 Forskrift om endring i forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier.</p> <p>Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database Veiledning om administrative normer for forurensing av arbeidsatmosfære. www.arbeidstilsynet.no/administrative_normer.</p>
----------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

Seksjon 16: Andre opplysninger

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Sikkerhetsdatablad fra produsent/importør datert 14.07.2010 (engelsk) og datablad datert 19.04.2010 (norsk)
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	01.06.2012: Oppdatert i hht. REACH Annex II, endring i samtlige punkter
Kvalitetssikring av informasjonen	Sikkerhetsdatabladet er oversatt, kvalitetskontrollert og godkjent i henhold til gjeldende regelverk. BIS Production Partner har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent / importør / omsetter. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold. BIS Production Partner er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Binzel Norge AS

