



SIKKERHEDSDATABLAD

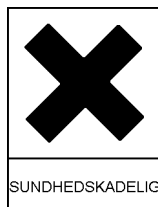
Binzel Anti-Spatter Fluid (Svejseolie)

1. IDENTIFIKATION AF STOF/KEMISK PRODUKT OG AF SELSKAB/VIRKSOMHED

Handelsnavn	Binzel Anti-Spatter Fluid (Svejseolie)
Internt nr.	192.0056 (1 L), 192.0052 (5 L), 192.0048 (20 L)
Leverandør	A. Binzel AB Ringungsgatan 4 216 16 Limhamn, Sverige Tel: +46 40 699 17 50 Fax: +46 40 699 17 70 www.binzel.se
Kontaktperson	Annie Ring (E-mail: order@binzel.se)
Nødtelefon(er)	Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: 82 12 12 12 WEB: http://www.giftlinjen.dk

2. FAREIDENTIFIKATION

Faresymboler



Indeholder	petroleum (hvid)
Risikosætninger	R-65 Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.
Sikkerhedssætninger	S-62 Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
CLP	
Farepiktogram	



Signalord	Fare
Faresætninger	Asp. Tox. 1: H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Sikkerhedssætninger	P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P331 Fremkald IKKE opkastning. P405 Opbevares under lås. P501 Indholdet/holderen leveres til godkendt deponi.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstofnavn

Navn	EF-nr	CAS-nr	Indhold	Symbol	Klassifisering
petroleum (hvid)			30-40	Xn	R-65

CLP

Navn	CAS-nr	REACH-nr	Indhold	Symbol	Klassifisering
petroleum (hvid)			30-40	GHS08, , Fare	Asp. Tox. 1: H304

Ordlyden af de anvendte sætninger findes i sektion 16

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelt	Sædvanlig førstehjælp, ro, varme og frisk luft. Giv intet at drikke hvis personen er bevidstløs. Søg læge ved fortsatte gener. Medbring sikkerhedsdatabladet til læge.
Indånding	Sædvanlig førstehjælp, ro, varme og frisk luft.
Indtagelse	Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer holdes hovedet lavt så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Drik et par glas vand eller mælk. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget. Der er risiko for aspiration og udvikling af kemisk betinget lungebetændelse.
Hud	Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand.
Øjne	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge hvis gener vedvarer.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler	Vandspray, skum, tørt pulver eller kuldioxid.
Forhold ved brandbekæmpelse	Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet (vil sprede ilden). Beholdere som udsættes for flammer, køles med vand fra siden indtil branden har været slukket et stykke tid.
Særlige farer	Ikke brandfarlig i. h. t. bekendtgørelse om brandfarlige væsker.
Farlige forbrændingsprodukter	Ved brand eller stærk opvarmning dannes: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂).
Værneudstyr ved brand	Brandpersonel, der udsættes for forbrændingsgasser/ spaltningprodukt, skal bruge åndedrætsværn.

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

Værneudstyr ved spild	Brug personlige værnemidler - Se punkt 8. Undgå indånding af dampe og aerosoler samt kontakt med hud og øjne.
Miljøbeskyttelse ved spild	Undgå forurening af vandressurser, jordbund og kloak
Oprensningsmetoder	Inddæmmes med tørvestrøelse/pimpsten/savflis. Rengøres med vand. Opsamles med henblik på genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere til godkendt modtagestation.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Forholdsregler ved brug	Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Der må ikke spises, drikkes eller rygges under brugen.
Forholdsregler ved oplagring	Opbevares i lukkede beholdere på et køligt, tørt og velventileret sted. Opbevares ved temperatur mellem 5° og 30°C. Opbevares ved relativ luftfugtighed under 80%. Opbevares adskilt fra: Oxiderende materiale.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kommentarer indholdsstoffer	Ingen eksponeringsgrænse oplyst for indholdsstofferne.
Beskyttelsesudstyr	 
Procesforhold	Etabler øjenskyllestation nær arbejdsstedet.
Ventilationsforhold	Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokaludsugning.
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
Beskyttelseshandsker	Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt. Ved eksponering < 8 timer brug handsker af: Nitrilgummi. Viton® gummi (fluorgummi). 4H.
Øjenbeskyttelse	Brug øjenværn, som beskytter mod stænk ved risiko for øjenkontakt.
Anden beskyttelse	Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.
Hygiejniske rutiner	Fjern straks alt tøj, som er blevet vådt eller forurenset. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Form/konsistens	Væske		
Farve	Lysegult		
Lugt	Karakteristisk		
Opløselighed	Tungtopløseligt i vand.		
Kogepunkt (°C, interval)	>180	Tryk:	
Densitet (g/cm³)	0,88	Temperatur (° C):	20
Viskositet (interval):	18 (DIN 53211/4) s	Temperatur (° C):	
Flammepunkt (° C)	>250	Metode:	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabilt ved de anbefalede opbevaringsforhold.
Forhold der skal undgås	Undgå stærk opvarmning.
Farlig polymerisering	Polymeriserer ikke.
Materialer der skal undgås	Stærke oxider.
Spaltningsprodukter	Ingen skadelige spaltningsprodukter ved de anbefalede anvendelses- og lagringsforhold. Ved opvarmning til temperaturer > 300 °C dannes nedbrydningsprodukter.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Sensibilisering	Ingen kendt allergisk hudreaktion.
Genotoksicitet	Ingen kendte arvelige eller mutagene effekter.
Karcinogenicitet	Indeholder ingen materialer med kendt kræftfremkaldende effekt.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte skadelige effekter på reproduktion, frugtbarhed eller fosterudvikling.
Indånding	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Indtagelse	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Lungebetændelse kan opstå hvis opkastning resulterer i, at opløsningsmidler kommer ned i lungerne.
Hudkontakt	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

Øjne	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Optagelsesveje	Indtagelse.
INGREDIENS:	petroleum (hvid)
Toksisk dosis, LD 50	>5000 mg/kg (p.o. rotte)

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoxicitet	Produktets komponenter er ikke klassificerede som miljøfarlige. Dette udelukker dog ikke at større eller ofte forekommende mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.
Mobilitet	Produktet er tungt opløseligt i vand.
Bioakkumulationspotentiale	Ukendt.
Persistens og nedbrydelighed	Produktet er biologisk nedbrydeligt.
Andre negative virkninger	Resultat af PBT- og vPvB-vurdering: Data foreligger ikke.
INGREDIENS:	petroleum (hvid)
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	>10000 (Art: Lepomis macrochirus , ikke skadeligt)
Persistens og nedbrydelighed	Nedbrydbarhed: 24% efter 28 dager (OECD 301B). Kemikaliet er tungt nedbrydeligt.

13. BORTSKAFFELSE

Generelt	Affaldet er klassificeret som farligt affald.
Behandlingsmetoder	Samles i mærkede beholdere og afleveres til godkendt deponeringssted.
Kemikalieaffaldsklasse	13 08 99. 15 01 02. Den givne EWC-kode er vejledende, og den kode, afhænger af, hvor affaldet er dannet. Brugeren skal vurdere valg af korrekt kode.
Forurenet emballage	Tom emballage skal bortskaffes i henhold til statslige og lokale forskrifter.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelt	Ikke farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
JERNBANETRANSPORT (RID):	

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

EU-direktiver	EC 1907/2006 (REACH), EC 1272/2008 (CLP), (EC) 453/2010
---------------	---

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaringer til R-sætninger i sektion 3	R-65 Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.
Forklaringer til sætninger i sektion 3	H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
* Oplysninger, der er revideret siden sidste version af Sikkerhedsdatabladet	
Udarbejdet af:	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 14 N-3208 Sandefjord, Norge Telefon: +47 33 42 34 50 Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Udstedelsesdato	14.03.2011
Status SDB	CLP 00
Signatur	R. E. Lunde