

SIKKERHEDSDATABLAD

Handelsnavn: Socko Kombi-Zink (79-01)
Redigeret den: 28-12-2009
Erstatter dato: 01-11-2007
Oprettet af: Socko Teknik



1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

Leverandørdata: Socko Teknik, Egholmvej 8, 7160 Tørring
Tlf.: +45 75852323 Fax.: +45 75852424
www.socko.dk socko@image.dk

Anvendelse: Kombineret beskyttelse med zink, aluminium og harpiks på alle rene overflader. Produktet har et højt metalindhold og er velegnet til punktsvejsning. Kan blandes med ny galvanisering der er hurtugtørrende. Produktet er CFC fri. Metaloverfladen rengøres for olie, fedt, snavs, rust m.m. Ryst aerosoldåsen godt. Påsprøjtningssafstand ca. 25 cm.

2. Fareidentifikation:

Produktet er meget brandfarlig - produktet er under tryk - skadelig for vandmiljøet.

3. Sammensætning/oplysning om indholdstoffer:

Cas.nr.:	EF-nr.:	Stofnavn:	Vægt %	Klassifikation	Note
1330-20-7	215-535-7	Xylen	1 <12,5	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	23
7440-66-6	231-175-3	Zinkpulver - zinkstøv (ustabiliseret)	2,5-25	F:R15-17 N:R50/53	-
64742-95-6	265-199-0	Solventnaphtha (råolie), let aromatisk	1-<10	Carc2;R45 Xn;R65	P
67-64-1	200-662-2	Acetone	1-<20	F;R11 Xi;R36 R66 R67	23
64742-82-1	265-151-9	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet lette	2,5*<25	Carc2;R45 Xn;R65	P
64742-82-1	265-185-4	Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung	01-<2,5	Carc2;R45 Xn;R65	P
115-10-6	204-065-8	Dimethylether	10-30	Fx;R12	23

2=et organisk opløsningsmiddel
3=Et flygtigt stof
P=indeholder mindre end 0,1% benzen

Klassificeret i henhold til Listen over farlige stoffer af 28. september 2005.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt: Hav denne dokumentation ved hånden når læge/skadestue kontaktes.

Indånding: Søg ud i frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj. Vask den forurenede hud med rigelige mængder vand og sæbe. Brug fed creme. Kontakt læge i tilfælde af rødme eller anden hudirritation.

Øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser, spil øjnene op og skyl grundigt med vand i mindst 15 min. Læge/skadestue kontaktes ved vedvarende gener.

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Søg læge straks

5. Brandbekæmpelse:

Forholdsregler: Fare for at dåserne eksploderer. Hvis det er muligt nedkøles de med vand. Fjern produktet hvis det er muligt.

Slukningsmidler: Kulsyre - pulver - skum.

Ikke egnede: Vandstråle.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse: Anvend samme værnemidler som nævnt i pkt. 8.
Miljøbeskyttelse: Stop lækage, hvis muligt. Stort spild skal informeres til de lokale myndigheder.
Spild bør optages med et inaktivt materiale såsom sand eller jord og indsamles i egnede beholdere til bortskaffelse på kommunal modtagestation.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering: Hav en god ventilation i arbejdsområdet. Rygning forbudt. Undgå kontakt med øjnene.
Opbevaring: Beskyt mod sollys. I tæt lukket original emballage. Tørt. Ved stuetemperatur < 30 °C.
Adskilt fra levnedsmidler, lægemidler og lign.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Forholdsregler ved brug: Sørg for effektiv ventilation eller punktudsugning skal forefindes.
Åndedrætsværn: Luftforsynet åndedrætsværn skal anvendes ved længerevarende arbejde.
Hudbeskyttelse: Beskyttelseshandsker skal benyttes ved risiko for hudkontakt eller støvpåvirkning.
Smør huden jævnlige med plejende fed creme/lotion.
Beklædning: Beskyttelsesforklæde ved risiko for stænk.
Øjenbeskyttelse: Benyt tætsluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.
Der skal være adgang til rindende vand eller øjenskyller.
Hygiejne: Vask hænder før og efter spisning, rygning, toiletbesøg. Også før og efter arbejdstid.

Stofnavn	ppm	mg/m ³	anm.
Xylen	25	109	H
Acetoen	250	600	-

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Materialeform: Aerosol
Farve: Sølvgrå
Lugt: Karakteristisk
Kogepunkt: -48 til -1 °C.
Damptryk. 3,7-4,5 bar ved 20 °C

10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet: Produktet er stabilt ved opbevaring og håndtering, som beskrevet i pkt. 7
Undgå tryk, overophedning og åben ild, da aerosoldåser vil eksplodere ved temperaturer over 50 °C.
Forhold der skal undgås: Andre kemikalier og oxidationsmidler.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Indånding: Kan virke euforiserende
Hudkontakt: Mild irritation (affedtning).
Øjenkontakt: Kan irritere øjnene. Giver svie og tåreflåd.
Indtagelse: Kan give kvalme og diarré. Virker irriterende på slimhinderne.

12. Miljøoplysninger:

Økotoksicitet: Er giftig for organismer der lever i vand.
Mulighed for uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

13. Bortskaffelse:

Bortskaffelse: Aerosoldåser må ikke lægges i dagsrenovation, heller ikke når de er tømte.

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter, f.eks. Ved aflevering på modtagestation for kemikalieaffald.

14. Transportoplysninger:

ADR (vej)/ RID (bane):

Godsbetegnelse. Aerosol
UN-nr.: 1950
Klasse: 2(5f)
Emballegegruppe: II

IMDG (sø):

Godsbetegnelse. Aerosol
UN-nr.: 1950
Klasse: 2.1
Emballegegruppe: II
Ems-nr: F-D, S-U
Hazard label: Flamm. Gas

AIATA (fly):

Godsbetegnelse. Aerosol
UN-nr.: 1950
Klasse: 2.1
Emballegegruppe: II
Hazard label: Flamm. Gas

15. Oplysninger om regulering:

Mærkning:

F; Meget brandfarlig

N; Miljøfarlig



R12 Yderst brandfarlig
R51/53 Giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R66 Gentagen udsættelse kan give tør og revnet hud
R67 Dampe kan give sløvhed eller svimmelhed
S09 Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted
S23 Undgå indånding af aerosoltåger
S35 Stoffet og emballagen skal bortskaffes på en sikker måde
S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket
S51 Må kun bruges på steder med god ventilation
S61 Undgå udledning til miljøet.

16. Andre oplysninger:

Dette datablad er fremstillet i overensstemmelse med de godkendte retningslinjer for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade. (Chip 3) og EF-direktiv 2001/58/EF: Anden ændring af 91/155/EØF sikkerhedsdatablade direktiv.

R10 Brandfarlig
R11 Meget brandfarlig

R12	Yderst brandfarlig
R15	Reagerer med vand under dannelse af yderst brandfarlige gasser.
R17	Selvantændelig i luft
R20/21	Farlig ved indånding og ved hudkontakt
R36	Irriterer øjnene
R38	Irriterer huden
R45	Kan fremkalde kræft
R50/53	Meget giftig for organismer der lever i vand; Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R65	Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse
R66	Gentagen udsættelse kan give revnet eller tør hud
R67	Dampe kan give sløvhed eller svimmelhed

Indholdet i dette sikkerhedsdatablad er efter vores bedste overbevisning korrekt. Alle anbefalinger og forslag er givet uden garanti, idet brugsbetingelserne ikke kan kontrolleres af os.

Udarbejdet af PRC.