

DOW CORNING**SIKKERHEDSDATABLAD**

Ifølge EU-direktiv 91/155/EØF og derpå følgende tilføjelser

Udgave: 4.0

Revisionsdato: 05.10.2004

DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND**1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG VIRKSOMHEDEN**

Handelsnavn : DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND

Virksomhed : Dow Corning S.A.
Parc Industriel - Zone C
B-7180 Seneffe
Belgium

Service : Dow Corning Central Europe Tel: +49 6112371
Fax: +49 611237609
Dow Corning Northern Europe Tel: +44 1676528000
Fax: +44 1676528001
Dow Corning Southern Europe Tel: +33 472841360
Fax: +33 472841379

Nødtelefonnumre : Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tel: +44 1446732350
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tel: +49 61122158
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

LEVERANDØR:

Diatom a/s
Avedøreholmen 84 - DK-2650 Hvidovre
Tlf.: +45 3677 3600 - Fax: +45 3677 3633
www.diatom.dk - mail@diatom.dk

2. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**Kemisk karakteristik:** Silikone forbindelse**Farlige stoffer:**

Navn	CAS-nr.	EINECS/ ELINCS No.	Konc.(vækt%)	Klassificering
Zinkoxid	1314-13-2	215-222-5	69,0	N R50/53

3. FAREIDENTIFIKATION**De vigtigste farer ved det leverede produkt er:**

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

DOW CORNING**SIKKERHEDSDATABLAD**

Ifølge EU-direktiv 91/155/EØF og derpå følgende tilføjelser

Udgave: 4.0

Revisionsdato: 05.10.2004

DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND**4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

Øjnene	:	Førstehjælp ikke nødvendig.
Huden	:	Førstehjælp ikke nødvendig.
Indånding	:	Førstehjælp ikke nødvendig.
Indtagelse	:	Førstehjælp ikke nødvendig.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler	:	Kuldioxid, skum, tørt pulver eller førstøvet vand. Der kan bruges vand til at afkøle containere, der har været udsat for brand.
Uegnede slukningsmidler	:	-
Farer ved brandslukning	:	-
Særligt værnemidler ved brandbekæmpelse	:	Der bør anvendes luftforsyret åndedrætsværn og beskyttelsesdragt. Hold beholderne kolde med vandspray indtil branden er helt overstået. Definere behovet for at evakuere eller isolere området ifølge lokal nødplan.
Farlige forbrændingsprodukter	:	Silika. Kuldioxid og rester af ufuldstændigt forbrændte kulstofprodukter. Formaldehyd. Metal forbindelser.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige værnemidler	:	Anvend passende beskyttelsesudstyr.
Miljøværnemidler	:	Undgå udledning i afløb eller vandløb ved at bruge sand, jord eller andre former for barrierer.
Oprydning	:	Skrabes op og placeres i en lukket beholder. Ved spild vil produktet gøre gulvet/overfladen særdeles glat.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering	:	Undgå kontakt med øjnene. Generel udsugning/ventilation anbefales.
Opbevaring	:	Må ikke opbevares med oxidationsmidler. Beholderen holdes lukket og opbevares på et tørt sted.
Specifik brug	:	Referer til tekniske datablade tilgængelige ved forespørgsel.
Uegnede pakkematerialer	:	-

DOW CORNING**SIKKERHEDSDATABLAD**

Ifølge EU-direktiv 91/155/EØF og derpå følgende tilføjelser

Udgave: 4.0

Revisionsdato: 05.10.2004

DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND**8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****Bearbejdningsforholdsregler** : udsugning : Se afsnit 7.**Forholdsregler ved brug**

Navn	CAS-nr.	AT-Grænseværdier
Zinkoxid	1314-13-2	4 mg/m ³ 8h as Zn

Personligt beskyttelsesudstyr**Åndedrætværn** : Åndedrætsbeskyttelse er normalt ikke nødvendigt.**Håndbeskyttelse** : Handsker er normalt ikke nødvendige.**Øjenbeskyttelse** : Beskyttelsesbriller bør anvendes**Hudbeskyttelse** : Beskyttelsesudstyr er normalt ikke nødvendigt.**Hygiejniske forholdsregler** : Anvend god industrihygiejne. Vask efter kontakt, især inden rygning og inden indtagelse af mad eller drikke.**Miljøudsættelseskontrol** : Refere til afsnit 6 og 12.**Andre oplysninger** : -**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****Udseende**

Form:	Pasta	Farve:	Hvid	Lugt:	Ingen
--------------	-------	---------------	------	--------------	-------

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**Flammepunkt** : > 101 °C (Tag, lukket digel)**Eksplisiv** : Nej**Densitet** : 2,0**Vandopløselighed** : 0 g/l ved (25°C).**Brandnærende egenskaber** : Nej

Den ovenfor angivne information er ikke beregnet til udarbejdelse af produktspecifikationer. Kontakt Dow Corning for udfærdigelse af specifikationer.

10. STABILITET OG REAKTIVITET**Stabilitet** : Stabilt ved normale anvendelser.**Forhold, der skal undgås** : -

DOW CORNING

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge EU-direktiv 91/155/EØF og derpå følgende tilføjelser

Udgave: 4.0

Revisionsdato: 05.10.2004

DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND

Materialer, der skal undgås : Kan reagere med stærke oxidationsmidler.

Farlige nedbrydningsprodukter : Se afsnit 11.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Øjnene : Kan medføre midlertidig utilpashed.

Huden : Skadelig virkning forventes normalt ikke.

Indånding : Skadelig virkning forventes normalt ikke.

Indtagelse : Skadelig virkning forventes normalt ikke.

Yderligere information om sundhedsfarer : Produktet kan udvikle formaldehyd gas ved temperaturer > 150°C ved tilstedeværelsen af luft. Formaldehyd dampene er skadelige ved indånding og irriterer øjnene og åndedrætssystemet ved koncentrationer under 1 ppm. Dette produkt indeholder et stof, der på støvform er sundhedsskadeligt ved indånding. Dette er ikke relevant for den beskrevne form af produktet, da produktet ikke kan indåndes.

¹ På grund af produkt testdata.

² På grund af analogi til lignende produkter.

12. MILJØOPLYSNINGER

Skæbne og fordeling i miljø

Fast stof, uopløseligt i vand.

Miljøpåvirkning

Meget giftig for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger in vandmiljøet. I anledning af dette produktets uopløselighed i vand er dess biotilgængelighed ubetydelig.

Effekt på spildevandsbehandling

Ingen skadelige virkninger på bakterier ventes.

13. BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse af produktet : Dette materiale skal bortskaffes som farligt affald.

Bortskaffelse af emballagen : Bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

DOW CORNING**SIKKERHEDSDATABLAD**

Ifølge EU-direktiv 91/155/EØF og derpå følgende tilføjelser

Udgave: 4.0

Revisionsdato: 05.10.2004

DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**Vej/jernbane (ADR/RID)

FN-nummer : 3077

Teknisk betegnelse : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.
(Indeholder ZINC OXIDE)

Klasse : 9

Pakkegruppe : III

TREM-kort : 90GM7-III

Etiketter : ADR DANGER LABEL MODEL NO 9

Søtransport (IMGD)

Ingen specielle krav til emballage eller mærkning.

Lufttransport (DGR)

Ingen specielle krav til emballage eller mærkning.

15. OPLYSNINGER OM FORSKRIFTERFarebetegnende

Faremærkning : N Miljøfarlig

R-sætninger : R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger : S57 Skal indeslutes forsvarligt for at undgå miljøforurening.
S60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

Nationale love/regulativer

Ozonnedbrydende kemikalier : Ingen ozonnedbrydende stoffer findes i produktet eller anvendes ved dets fremstilling.

Status

TSCA : Alle ingredienser er opført eller fritaget.

EINECS : Alle ingredienser er opført eller fritaget.

DOW CORNING**SIKKERHEDSDATABLAD**

Ifølge EU-direktiv 91/155/EØF og derpå følgende tilføjelser

Udgave: 4.0

Revisionsdato: 05.10.2004

DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Dette produktsikkerhedsblad er blevet udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 67/548/EØF og 1999/45/EØF samt de relevante ændringer i forbindelse med tilnærmelsen til love, regulativer og administrative bestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer og materialer.

Ihændehaber af dette sikkerhedsdatablad skal som ansvarlig sikre, at information i sikkerhedsdatablad bliver læst og forstået korrekt af alle personer, som anvender, håndterer, bortskaffer eller iøvrigt kommer i berøring med produktet. Ihændehaberen, der efterfølgende anvender et Dow Corning produkt i formuleringen, har tillige ansvaret for at overføre enhver relevant oplysning fra Dow Corning's sikkerhedsdatablad til eget sikkerhedsdatablad ifølge EU Kommissions direktiv 1999/45/EC.

Alle de oplysninger og vejledninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er baseret på den aktuelle videnskabelige og tekniske viden på den dato, der er angivet på sikkerhedsdatabladet. Dow Corning kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle defekter, der omfattes af dette sikkerhedsdatablad medmindre en sådan defekt kan findes på basis af den nuværende videnskabelige og tekniske viden.

Som ovenfor angiver er dette Sikkerhedsdatablad lavet i overensstemmelse med Europæisk lovgivning. Hvis dette produkt købes udenfor Europa, hvor lovkravene kan variere, må De bede Deres lokale Dow Corning forhandler om et Sikkerhedsblad, anvendeligt i det land hvor produktet er solgt og skal anvendes. Bemærk venligst at udseende og indhold af sikkerhedsdatabladet kan variere mellem forskellige lande, reflekterende de forskellige landes bestemmelser. Hvis De har spørgsmål bedes De venligst kontakte Deres lokale Dow Corning forhandler.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.