

WJ IMPORT

SÄKERHETS DATABLAD

9000 Hot Dam Heat Sink Compound

AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning 9000 Hot Dam Heat Sink Compound

Produktform: Blandning

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds ifrån:

Avsedd användning:

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare:

Leverantör: WJ IMPORT
c/o Jonny Olofsson
Hedgärdesvägen 26
52262 Skene
jonny@hvactool.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefon: 112 (Begär Giftinformation)
010-4566700 Giftinformationscentralen vid mindre brådskande ärenden

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Fysiska faror: Ej klassificerad
Hälsosfaror: Ej klassificerad
Miljöfaror: Ej klassificerad

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Ej märkningspliktig

Datum: 2017-08-28

Version nr: 1.0

Produktnamn: 9000 Hot Dam Heat Sink Compound

Sida 1 (6)

2.3 Andra faror

Ingen extra information tillgänglig

2.4 Okänd akut toxicitet

Inga data tillgänglig

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej Tillämpbar

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Generellt:** Ge aldrig en medvetslös person något via munnen. Om symptom Uppstår, kontakta läkare (Visa etiketten om möjligt)
- Inandning:** Flytta den exponerade till frisk luft. Låt den skadade vila.
- Hudkontakt:** Ta bort förorenade kläder och tvätta den exponerade huden med mild tvål och vatten, sedan skölj med varmt vatten.
- Ögonkontakt:** Skölj omedelbart med mycket vatten. Sök läkare om smärta, blinkning eller rodnad kvarstår.
- Förtäring:** Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga förväntade skador vid normal användning

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Ingen extra information tillgänglig

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel:** Skum. Torrt pulver. Koldioxid. Vattenstråle. Sand
- Olämpliga släckmedel:** Använd inte samlad vattenstråle
-

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen extra information tillgänglig

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd vattenspray eller dimma för att kyla exponerade behållare. Iaktta försiktighet vid bekämpning av kemisk brand. Förhindra att brandbekämpningsvattnet kommer ut i miljön. Gå inte in i brandområdet utan lämplig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Evakuera överflödiga personer.

6.1.2 För räddningspersonal

Utrusta saneringspersonal med lämpligt skydd. Ventilera området.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i dricksvatten och avlopp. Spill eller okontrollerade utsläpp i vatten måste omedelbart rapporteras till miljöbyrån eller annan lämplig tillsynsmyndighet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill med inerta fasta ämnen som till exempel lera eller Kiselgur så fort som möjligt. Spill samlas upp och förvaras avskilt från annat material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8: Begränsning av exponering/personligt skydd.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Tvätta händerna och andra exponerade områden med mild tvål och vatten efter användning. Sörj för god ventilation för att undvika ångbildning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaring: Förvara behållaren väl tillsluten på en sval, torr och välventilerad plats. Förvaras endast i originalbehållare.

Oförenliga produkter och material: Starka baser. Starka syror. Antändningskällor. Direkt solljus.

Förvaringstemperatur: ≥ 25 (5-42) °C

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen extra information tillgänglig

AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Ingen extra information tillgänglig

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänt: Undvik all onödig exponering. Ät inte, drick inte och rök inte under användning av produkten.

Hudkontakt: Använd skyddshandskar

Ögonkontakt: Använd skyddsglasögon

Inandning: Använd en lämplig skyddsmask

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Fast
Utseende	Pasta eller kitt
Färg	Orange
Lukt	Karakteristisk
Lukttröskel	Ingen data tillgänglig
pH-värde	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet	Ingen data tillgänglig
Smältpunkt	Ingen data tillgänglig
Frys punkt	$\leq -19 \text{ }^\circ\text{C}$
Kokpunkt	$\geq 100 \text{ }^\circ\text{C}$
Flampunkt	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Ingen data tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Ingen data tillgänglig
Ångtryck	Ingen data tillgänglig
Relativ ångdensitet (20 °C)	Ingen data tillgänglig
Relativ densitet	Ingen data tillgänglig
Densitet	$\geq 2,35 \text{ g/ml}$
Löslighet	Olöslig i vatten
Viskositet	Ingen data tillgänglig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen data tillgänglig
Explosiva egenskaper	Ingen data tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen data tillgänglig

9.2 Annan information

VOC innehåll: <= 2 g/l

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen extra information tillgänglig

10.2 Kemisk stabilitet

Inga kända

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen extra information tillgänglig

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga eller låga temperaturer.

10.5 Oförenliga material

Starka syror. Starka baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Rök. Kolmonoxid. Koldioxid

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet: Ej klassificerad

Frätande eller irriterande på huden: Ej klassificerad

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation: Ej klassificerad

Luftvägs- eller hudsensibilisering: Ej klassificerad

Mutagenitet i könsceller: Ej klassificerad

Cancerogenitet: Ej klassificerad

Reproduktionstoxicitet: Ej klassificerad

Specifik organtoxicitet- enstaka exponering: Ej klassificerad

Specifik organtoxicitet- upprepade exponering: Ej klassificerad

Fara vid aspiration: Ej klassificerad

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är lätt biologiskt nedbrytbar. 28 dagar.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar i jord och vatten.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej känt

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är inte farlig för växter och djur.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Inga kända effekter. Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsmaterial måste bortskaffas enligt avfallsdirektiv 2008/98/EG samt enligt övriga nationella och lokala bestämmelser. Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 14. Transportinformation

Ej farligt gods. Ingen extra information tillgänglig.

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

Ej klassificerad. Ingen extra information tillgänglig.

AVSNITT 16. Annan information

Ingen information tillgänglig.

Detta säkerhetsdatablad har översatts av Chemgroup Scandinavia AB.
