



SÄKERHETS DATABLAD

Värmesvällande skiva

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

Utgivningsdatum 21.05.2012

Revisionsdatum 29.10.2012

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Värmesvällande skiva

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Brandtätning.

Relevanta identifierade användningar SU19 Byggnads- och konstruktionsarbete
C18.1 Byggnadsartiklar och -material för användning inomhus:
Väggbyggnadsmaterial, keramik, metall, plast- och träbyggnadsmaterial,
isoleringsmaterial.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn ESSVE Produkter AB

Besöksadress Sidensvansvägen 10, 192 55 Sollentuna

Postadress P.O. Box 770

Postnr. 19127

Postort Sollentuna

Land Sweden

Telefon +4686236100

Fax +468926865

Webbadress <http://www.essve.com>

Kontaktperson Dick Johansson (dick.johansson@essve.se)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnet / blandningen farliga egenskaper Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

S-fraser Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

2.3. Andra faror

Andra faror Ingen information.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen Grafitimpregnerad PVC i en pulverlackerad stålhylsa.

Ämneskommentarer Inga klassificerade ämnen över 0,1 % ingår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Ingen information.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare.
Förtäring	Inte relevant.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal Behandla symptomatiskt.

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

Andra upplysningar Ingen information.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid eller pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vatten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Klorväte (HCl). Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder Använd kemikalieresistenta skyddskläder vid risk för kontakt med släckningsvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Undvik alla handlingar som kan orsaka onödig risk.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Ingen information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring Ingen information.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd godkända skyddsglasögon.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form Fast ämne.
Färg Svart.
Lukt Ingen karakteristisk lukt.
Beskrivning av lösningsförmåga Olösligt i vanliga lösningsmedel. Olösligt i vatten.

9.2 Annan information**Andra fysiska och kemiska egenskaper**

Fysiska och kemiska egenskaper Ingen information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Reaktivitet Reagerar med kraftigt oxiderande ämnen.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen information.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Oxiderande material.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Vissa metaller. Natrium. Kalium. Barium. Alkaliska metaller.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid uppvärmning kan giftiga gaser bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Potentiella akuta effekter**

Inandning Inte relevant.
Hudkontakt Inte relevant.
Ögonkontakt Inte relevant.
Förtäring Inte relevant.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Ekotoxicitet Klassificeras inte som miljöfarligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten förväntas inte vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Ingen information.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning resultat Ingen information.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

EWC-kod EWC: 17 06 04 Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Produkten är ej klassad som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annat relevant information.

Annat relevant information. Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Tillverkarens säkerhetsdatablad
Upplysninger som har lagts till, raderats eller reviderats	Lagt in säkerhetsdatabladet i databasen.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ESSVE Produkter AB