



## SÄKERHETS DATABLAD BLANKET D-24B

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 17.10.2012

Revisionsdatum 26.09.2013

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BLANKET D-24B

Artikelnr. 100797, 100798, 100799

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

Användningsområde Brandskyddsadditiv.

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

Företagsnamn ESSVE Produkter AB

Besöksadress Esbogatan 14

Postadress P.O. Box 7091

Postnr. SE-164 74

Postort Kista

Land Sweden

Telefon +4686236100

Fax +468926865

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

Kontaktperson Dick Johansson ([dick.johansson@essve.se](mailto:dick.johansson@essve.se))

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Vid akuta fall:112

Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset:08-33 12 31

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

S-fraser Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

#### 2.3. Andra faror

Beskrivning av risk Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Mineralull, utom sådan som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	Indexnr.: 650-016-00-2	Cancer 3; R40 Carc. 2; H351	100 %
Ämne, kommentar	Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16. Mineralull är klassificerad som cancerframkallande kategori 3. Uppfyller fibern ett av fyra villkor, som framgår av anmärkning Q i EG förordning 1272/2008 (CLP) , behöver den inte klassificeras som cancerframkallande. Den mineralull som ingår i produkten uppfyller kravet på biolöslighet och klassificeras därför inte som cancerframkallande, testad enligt EU-protokoll ECB/TM 26:27 rev. 7 1998.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta genast förorenad hud och skölj med vatten. Tag genast av förorenade kläder och spola huden med vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär.
Förtäring	Drick rikligt med vatten.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Hudirritation. Ögonirritation. Irritation av luftvägarna.
----------------------------	---

### 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	Produkten är inte brännbar. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.
---------------------	---

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brännbar.
-----------------------------	-----------------------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Inte relevant.
------------------------	----------------

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Undvik dammbildning och spridning av damm. Ventilationen skall vara effektiv. Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.
---------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.
---------------------	---

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Använd dammsugare. Är detta inte möjligt, fuktas damm med vatten innan det samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande. Använd inte tryckluft vid rengöring.
-----------------	---

### 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 Undvik dammbildande hantering. Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Håll arbetsplatsen ren.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning.

## 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

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Mineralull, utom sådan som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	Indexnr.: 650-016-00-2		

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Sörj för god ventilation vid risk för dammbildning. Risken för inandning av damm skall minimeras så mycket som möjligt.

## Säkerhetsskyltar



### Andningsskydd

Andningsskydd Använd andningsskydd vid risk för dammbildning.  
Rekommenderad typ av utrustning FFP2.

### Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd tätslutande skyddsglasögon vid risk för dammbildning.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Fibröst.
Färg	Vit.
Lukt	Luktfri.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: > 1200 °C
Relativ densitet	Värde: 96 kg/m <sup>3</sup> Testmetod: Bulk densitet Testtemperatur: 1100 °C

### 9.2 Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper Ingen information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Reaktivitet                                        Inte relevant.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabilitet    Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

**10.3 Risk för farliga reaktioner**

Risken för farliga reaktioner                Inte relevant.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som skall undvikas            Inte relevant.

**10.5. Oförenliga material**

Material som skall undvikas                 Inte relevant.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter         Kontinuerlig användning av dessa produkter över 900 grader Celsius leder till att kristobalitt kan bildas, som är en form av kristallin kiseldioxid. Återkommande och långvarig inandning av respirabel kristallin kiseldioxid kan orsaka silikos. Vidare hävdar IARC (International Agency for Research on Cancer) att kristallin kiseldioxid är cancerogen mot människan (Grupp 1).

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

Inandning                                         Lätt irriterande.

Hudkontakt                                        Lätt irriterande.

Ögonkontakt                                      Lätt irriterande.

Förtäring                                         Inte relevant.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Ekotoxicitet                                      Klassificeras inte som miljöfarligt.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Persistens och nedbrytbarhet               Ingen information.

**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 /                     Ingen information.

Anmärkning

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten är klassificerad som             Nej

farligt avfall

EWC-kod    EWC: 170604 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 säkerhetsföreskrifter för användare    Inte relevant.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****Annan relevant information.**

Annan relevant information.    Inte relevant.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Referenser (lagar/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. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden. AFS 2011:18, med ändringar.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts    Nej

**AVSNITT 16: Annan information**

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).    R40 Misstänks kunna ge cancer.  
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)    H351 Misstänks kunna orsaka cancer  
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad    Tillverkarens säkerhetsdatablad.  
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats    Ändring i följande rubriker: 9.1  
Version    5  
Ansvarig för säkerhetsdatablad    ESSVE Produkter AB