



---

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

### 1.1 Produktbeteckning

2609256A04

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

#### Användning av ämnet eller blandningen

Konstruktionslim

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Robert Bosch GmbH  
Power Tools  
Gatuadress: Max-Lang-Straße 40-46  
Stad: D-70771 Leinfelden-Echterdingen  
Telefon: +49 (0)711-758-0  
Internet: www.bosch-pt.com

Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH)

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG.

#### **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### **Övrig information**

Enligt EU:s riktlinjer/lagar i respektive land är produkten ej märkningspliktig

### 2.3 Andra faror

Inga kända.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### **Kemisk benämning**

Etylenvinylacetatcopolymer

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### **Generell rekommendation**

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.

Vid illamående kontakta läkare.

#### **Vid inandning**

Förflytta till frisk luft i händelse av inandning av ångor eller sönderdelningsprodukter.

Kontakta läkare vid besvär.

#### **Vid hudkontakt**

Smält produkt: Vid hudkontakt kyl omedelbart med kallt vatten. Ta inte bort vidhäftande produkt! Uppsök läkare.

#### **Vid ögonkontakt**

Ta ut kontaktlinser.

Smält produkt: Vid hudkontakt kyl omedelbart med kallt vatten. Ta inte bort vidhäftande produkt! Uppsök läkare.

#### **Vid nedsvämning**

Framkalla ej kräkning.

Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten.

Kontakta läkare.



---

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

Ångor kan reta ögon och andningsorgan.

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

Behandla symptomatiskt.

---

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1 Släckmedel**

##### **Lämpliga släckmedel**

Skum, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vatten besprutning.

Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.

##### **Olämpliga släckmedel**

Skarp vattenstråle.

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

Vid brand kan uppstå:

Irriterande/frätande, brännbara och giftiga torrdestillationsgaser.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd tryckluftsapparat.

Skyddskläder.

#### **Övrig information**

Behållare i närheten av brand kyls med vatten.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt före- skrift.

---

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Sörj för god ventilation.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

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

Låt materialet stelna.

Samlas upp på mekanisk väg i lämplig behållare för att bortskaffas.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddföreskrifter (se stycket 7 och 8).

För information om avfallshantering, se kapitel 13.

---

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

##### **Rekommendation för säker hantering**

Undvik hudkontakt med smälta.

Sug ut ångor vid smältning och omtappning.

##### **Information om brand- och explosionsskydd**

Inga speciella åtgärder mot brand erfodras.

#### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

##### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

##### **Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

#### **7.3 Specifik slutanvändning**

Konstruktionslim

---

### **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

#### **8.1 Kontrollparametrar**



## **8.2 Begränsning av exponeringen**

### **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sug ut ångor vid smältning och omtappning.

### **Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Tvätta händerna före raster och efter arbetsdagens slut.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Undvik hudkontakt med smälta.

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

### **Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

### **Handskar**

Använd värmeavvisande skyddshandskar vid hantering av den heta smältan.

### **Hudskydd**

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

### **Andningsskydd**

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

---

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Aggregationstillstånd:                | Fast                          |
| Färg:                                 | Färglöst-transparent          |
| Mjukningspunkt:                       | 82 - 92 °C                    |
| Flampunkt:                            | e.b.                          |
| Nedre Explosionsgränser:              | e.b.                          |
| Övre Explosionsgränser:               | e.b.                          |
| Ångtryck:<br>(vid 20 °C)              | e.b.                          |
| Densitet (vid 20 °C):                 | 0,93 - 0,99 g/cm <sup>3</sup> |
| Vattenlöslighet:<br>(vid 20 °C)       | Olöslig                       |
| Tändtemperatur:                       | e.b.                          |
| Viskositet, dynamisk:<br>(vid 170 °C) | 14000 - 19000 mPa·s           |
| Lösningsmedelhalt:                    | 0 %                           |

### **9.2 Annan information**

Inga tillgängliga data.

---

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förutsättningar.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända.

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

Undvik temperaturer över 200°C.

### **10.5 Oförenliga material**

Inga särskilda ämnen som måste anges.

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid brand kan uppstå:

Irriterande/frätande, brännbara och giftiga torrdestillationsgaser.



---

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

#### **Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Irritation och frätning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Allvarliga effekter efter upprepad eller långvarig exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Ytterligare information**

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

#### **Praktiska erfarenheter**

#### **Övriga iakttagelser**

Ångor kan reta ögon och andningsorgan.

Vid sakkunnig hantering och vid beaktande av de allmänt gällande hygieniska föreskrifterna har inga risker för ohälsa blivit bekanta.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

Ekologiska data saknas.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga tillgängliga data.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga tillgängliga data.

### **12.4 Rörligheten i jord**

Inga tillgängliga data.

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser.

### **12.6 Andra skadliga effekter**

Inga tillgängliga data.

#### **Ytterligare information**

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

---

## **AVSNITT 13: Avfallshandling**

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

#### **Rekommendation**

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

#### **Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

080410

AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09



### Förorenad förpackning

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

---

### AVSNITT 14: Transport information

**Landtransport (ADR/RID); Sjötransport/sjöfrakt (IMDG); Flygtransport/flygfrakt (ICAO); Insiöfartygstranspo**

#### 14.1 UN-nummer:

Inte farligt gods.

#### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inte farligt gods.

#### 14.3 Faroklass för transport:

Inte farligt gods.

#### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inte farligt gods.

#### 14.5 Miljöfaror

Inte farligt gods.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte farligt gods.

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

Inte farligt gods.

---

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-föreskrifter

1999/13/EG (VOC): 0 %

##### Nationella bestämmelser

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

---

### AVSNITT 16: Annan information

#### Förkortningar och akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### Ytterligare information

Uppgifterna under punkt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga på användning och sakkunning hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och oregelbundenheter.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är



känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

---

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*