



---

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

### 1.1 Produktbeteckning

2607001178

### 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  
Smältlim

---

## 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

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

#### Vid nedsväljning

Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

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

Inga kända.

### 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 kyles 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 kontakt med hud, ögon och kläder. Får endast användas i väl ventilerade områden.

#### Information om brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

### 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

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

#### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetsdagens slut. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).



## Handskar

Skyddshandskar (EN 374). 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:	transparent
Lukt:	svag
pH-värde:	e.t.
Smältpunkt:	e.t.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	e.t.
Sublimeringspunkt:	e.t.
Mjukningspunkt:	85 - 93 °C
Flampunkt:	~ 200 °C
Ångtryck: (vid 20 °C)	e.t.
Densitet (vid 20 °C):	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	Olöslig
Tändtemperatur:	e.t.
Viskositet, dynamisk: (vid 160 °C)	12500 - 30000 mPa·s

### 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 300°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**

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: Avfallshantering**

#### **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 tillverknings, 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:

e.t. Inte farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning:

e.t. Inte farligt gods.

### 14.3 Faroklass för transport:

e.t. Inte farligt gods.

### 14.4 Förpackningsgrupp:

e.t. Inte farligt gods.

### 14.5 Miljöfaror

e.t. Inte farligt gods.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

e.t. Inte farligt gods.

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

e.t. 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):

0,00 %

#### 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.

**Säkerhetsdatablad** enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Robert Bosch GmbH

Reviderad datum: 17.12.2014

Reviderad nr: 1,0



**BOSCH**

**2607001178**

BOSCH\_2607001178

---

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

---

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