

## AFSNIT 1: Identifikation af substansen/blandingen samt virksomheden/firmaet

### 1.1. Produktidentifikator

LIMSTIFT 2609256A04

### Yderligere handelsnavne

Bosch:  
2 609 256 A04

### 1.2. Relevant identificerede anvendelser for substansen eller blandingen samt frarådede anvendelser

#### Anvendelse af substansen/blandingen

Konstruktionsadhæsiv

### 1.3. Detaljerede oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn: Robert Bosch Power Tools GmbH  
PT/EEI  
Sted: 70538 Stuttgart/TYSKLAND  
Internet: www.bosch-pt.com

Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

### 1.4. Nødtelefonnummer:

INTERNATIONALT: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (åben døgnet rundt, alle ugedage, året rundt)  
England og Wales: NHS Direct - 0845 4647; Scotland: NHS 24 - 08454 24 24  
24

## AFSNIT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassifikation af substansen eller blandingen

#### Klassifikation iht. (EF) forordning nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blanding er ikke klassificeret som sundhedsfarlig iht. (EF) forordning nr. 1272/2008.

### 2.2. Mærkatelerner Yderligere

#### råd på mærkat

Produktet kræver ikke en mærkat med fareadvarsel iht. EF-direktiver/relevante nationale bestemmelser.

### 2.3. Andre farer

Ingen kendte.

## AFSNIT 3: Komposition/oplysninger om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Kemiske egenskaber

Ethylen/vinylacetat-copolymer

## AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af

#### førstehjælpsforanstaltninger Generelle

#### oplysninger

Fjern straks kontamineret vådt tøj. Søg læge, hvis du føler dig utilpas..

#### Efter indånding

Gå ud i frisk luft, hvis du tilfældigvis er kommet til at indånde dampe eller nedbrydningsprodukter.  
Søg læge i tilfælde af symptomer.

#### Efter hudkontakt

Køl med vand, hvis du kommer til at røre ved varmlimen. Søg læge.

#### Efter øjenkontakt

Fjern kontaktlinser.  
Køl med vand, hvis du kommer til at røre ved varmlimen. Søg læge.

#### Efter indtagelse

Fremkald ikke opkast.  
Skyl munden, og drik rigeligt vand.

Søg læge.

#### **4.2. De vigtigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede**

Dampe kan være lokalirriterende for øjne og åndedræt.

#### **4.3. Identifikation af behovet for akut lægehjælp og specialbehandling**

Symptombehandling.

---

### **AFSNIT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmedie Egnede**

##### **slukningsmedier**

Skum, kuldioxid (CO<sub>2</sub>), tør kemisk, vandspray.  
Brandslukningsmetoden afhænger af omgivelserne.

##### **Uegnede slukningsmedier**

Vandstråler.

#### **5.2. Specielle farer fremkaldt af substansen eller blandingen**

Brand kan danne:

Lokalirriterende/korroderende, brandfarlige og giftige destillationsgasser (karboniseringsgasser).

#### **5.3. Råd til brandfolk**

Anvend åndedrætsværn med uafhængig luftforsyning.

Beskyttelsesdragt.

##### **Yderligere oplysninger**

Kølebeholdere i fare ved brug af vandstråler.

Rester fra branden og kontamineret slukningsvæske skal bortskaffes iht. gældende nationale bestemmelser.

---

### **AFSNIT 6: Forholdsregler i tilfælde af udslip**

#### **6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### **6.2. Miljøforanstaltninger**

Må ikke hældes i afløbet/komme i kontakt med overfladevand/grundvand.

#### **6.3. Metoder og materiale til inddæmning og rensning**

Lad substansen hærde.

Foretag mekanisk opsamling, og bortskaf i en egnet beholder.

#### **6.4. Henvisning til andre afsnit**

Følg sikkerhedsanvisningerne (se afsnit 7 og 8). Oplysninger om bortskaffelse: Se afsnit 13.

---

### **AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1. Forholdsregler til sikker**

##### **håndtering Råd om sikker**

##### **håndtering**

Undgå at få smeltet materiale i øjne og på hud. Sørg for bortsugning af dampe ved smeltning og hældning.

##### **Råd til beskyttelse mod brand og eksplosion**

Ingen særlige sikkerhedsforanstaltninger til forebyggelse af brand påkrævet.

#### **7.2. Betingelser ved sikker opbevaring, herunder manglede kompatibilitet**

##### **Krav til opbevaringsrum og -fartøjer**

Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og koldt sted med god udluftning.

##### **Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser**

Opbevares adskilt fra fødevarer, drikkevarer og dyrefoder.

#### **7.3. Specifik slutbrug**

Konstruktionsadhæsiv

---

### **AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse**

### **8.1. Kontrolparametre**

#### **Yderligere råd vedrørende grænseværdier**

Ingen tilgængelige data.

### **8.2. Eksponeringskontroller**

#### **Egnede tekniske kontroller**

Sørg for borttagning af dampe ved smeltning og hældning.

#### **Beskyttende og hygiejnemæssige foranstaltninger**

Vask hænderne før pauser og efter endt arbejdsdag. Undlad at spise, drikke eller ryge under brug.

Undgå at få smeltet materiale i øjne og på hud. Fjern og vask kontamineret tøj, før du tager det i brug igen.

#### **Øjen-/ansigtsværn**

Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

#### **Håndbeskyttelse**

Brug varmebestandige beskyttelseshandsker ved håndtering af varmlim.

#### **Hudbeskyttelse**

Brug personligt beskyttelsestøj.

#### **Åndedrætsværn**

Der kræves normalt ikke brug af åndedrætsværn.

---

## **AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk tilstand:	Fast
Farve:	Hvid
Blødgøringspunkt:	82 - 92 °C
Flammepunkt:	n.d.
Nedre eksplosionsgrænser:	n.d.
Øvre eksplosionsgrænser:	n.d.
Fordampningstryk: (ved 20 °C)	
Tæthed (ved 20 °C):	0,93 - 0,99 g/cm <sup>3</sup>
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	uopløselig
Antændelsestemperatur:	n.d.
Viskositet/dynamik: (ved 170 °C)	14000 - 19000 mPa·s
Faststofindhold:	0 %

### **9.2. Andre oplysninger**

Ingen tilgængelige data.

---

## **AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Ingen nedbrydning ved opbevaring og påføring iht. anvisningerne.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

### **10.3. Mulighed for sundhedsfarlige reaktioner**

Ingen kendte sundhedsfarlige reaktioner.

### **10.4. Forhold, som skal undgås**

Undgå overophedning for at undgå varmenedbrydning.  
Undgå temperaturer over 200°C.

#### 10.5. Inkompatible materialer

Ingen særlige materialer.

#### 10.6. Sundhedsfarlige nedbrydningsprodukter

Brand kan danne:

Lokalirriterende/korroderende, brandfarlige og giftige destillationsgasser (karboniseringsgasser).

---

### **AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger**

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske effekter

##### **Akut toksicitet**

På baggrund af de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke. Ingen tilgængelige toksikologiske data.

##### **Lokalirriterende og korroderende**

På baggrund af de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.

##### **Sensibiliserende effekter**

På baggrund af de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.

##### **Specifik målorgantoksicitet - enkelteksponering**

På baggrund af de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.

##### **Alvorlige effekter efter gentagen eller længerevarende eksponering**

På baggrund af de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.

##### **Karcinogene/mutagene/toksiske effekter for reproduktion**

På baggrund af de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne

ikke. **Aspirationsfare**

På baggrund af de tilgængelige data opfyldes klassifikationskriterierne ikke.

##### **Yderligere oplysninger om test**

Klassificering i overensstemmelse med de vurderingsprocedurer der er angivet i (EF) forordning nr. 1272/2008.

#### Praktisk erfaring

##### **Andre observationer**

Dampe kan være lokalirriterende for øjne og åndedræt.

Ingen kendte sundhedsskader ved korrekt håndtering og overholdelse af almindelige hygiejneregler.

---

### **AFSNIT 12: Miljøoplysninger**

#### 12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelige miljøoplysninger.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige data.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige data.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til (EF) forordning nr. 1907/2006 (REACH) er ingen af de substanser, som er indeholdt i produktet, PBT-/vPvB-substanser.

#### 12.6. Andre bivirkninger

Ingen tilgængelige data.

##### **Yderligere oplysninger**

Undgå blanding med overfladevand eller bortskaffelse i almindelige afløb.

---

### **AFSNIT 13: Forholdsregler ved bortskaffelse**

#### 13.1. Affaldshåndtering

##### **Råd til bortskaffelse**

Kan forbrændes iht. gældende nationale bestemmelser. Genvinding bør foretrækkes frem for bortskaffelse.

#### Affaldshåndteringsnummer for affald fra restprodukter/ubrugte produkter

080410 AFFALD FRA PRODUKTION, FORMULERING, FORSYNING OG ANVENDELSE (MFSU) AF COATINGER (MALING, FERNIS OG KERAMISK EMALJE), ADHÆSIVER, FORSEGLINGSPRODUKTER OG PRINTBLÆK; affald fra MFSU af adhæsiver og forseglingsprodukter (inklusive vandtætningsprodukter); affaldsadhæsiver og forseglingsprodukter, som adskiller fra dem, der er nævnt i 08 04 09

#### Kontamineret emballage

Tomme beholdere skal bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.

Kontamineret emballage skal så vidt muligt tømmes, rengøres og så vidt muligt genbruges. Emballage, som ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som produktet.

#### AFSNIT 14: Transportoplysninger

##### Landtransport (ADR/RID); Marinetransport (IMDG); Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR); Indenlandske vandveje

##### 14.1. UN-nummer:

Ingen sundhedsfarlige materialer iht. definitionerne i transportlovgivningen.

##### 14.2. Korrekt UN-forsendelsesnummer:

Ingen sundhedsfarlige materialer iht. definitionerne i transportlovgivningen.

##### 14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen sundhedsfarlige materialer iht. definitionerne i transportlovgivningen.

##### 14.4. Pakkegruppe:

Ingen sundhedsfarlige materialer iht. definitionerne i transportlovgivningen.

##### 14.5. Miljøfarer

Ingen sundhedsfarlige materialer iht. definitionerne i transportlovgivningen.

##### 14.6. Specielle forholdsregler for brugeren

Ingen sundhedsfarlige materialer iht. definitionerne i transportlovgivningen.

##### 14.7. Bulktransport iht. bilag II i Marpol- og IBC-reglerne

Ingen sundhedsfarlige materialer iht. definitionerne i transportlovgivningen.

#### AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

##### 15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/-lovgivning, som er gældende specifikt for

##### substansen eller blandingen EU-lovgivning

1999/13/EF (VOC): 0 %

##### Nationale bestemmelser

##### 15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for denne substans.

#### AFSNIT 16: Andre oplysninger

##### Forkortelser og 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 (international maritim lov om farlige stoffer)

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

sammenslutning for lufttransport/international civilflyversammenslutning) MARPOL = International Convention for

the Prevention of Pollution from Ships (international konvention om forebyggelse af forurening fra skibe)

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

om konstruktion og udstyr på skibe, som transporterer kemikalier som bulkgoods) GHS = Globally Harmonized System of

Classification and Labelling of Chemicals (globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier)

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

(registrering, evaluering, godkendelse og begrænsninger for kemikalier) CAS = Chemical

Abstract Service

EN = europæisk standard

ISO = International Organization for Standardization

(international standardiseringsorganisation) DIN =

Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic (persistent bioakkumulativ og toksisk)

LD = Lethal dose (dødelig dosis)

LC = Lethal concentration

(dødelig koncentration) EC =

Effect concentration

(effektkoncentration)

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration (median immobiliseringskoncentration eller median hæmmende

**Sikkerhedsdatablad** iht. (EF) forordning nr. 1907/2006 Robert  
Bosch Power Tools GmbH  
Revisionsdato: 28.10.2016 **LIMSTIFT**  
**2609256A04** 00635-0024



**BOSCH**

---

koncentration)



---

**Yderligere oplysninger**

Oplysningerne om punkt 4 til 8 samt 10 til 12 henviser delvist ikke til anvendelsen og den jævnlige brug af produktet (oplysninger om brug og produkt skal findes separat), men til større udslip i tilfælde af ulykker og uregelmæssigheder. Oplysningerne er udelukkende en beskrivelse af sikkerhedskravene til produktet/produkterne og er baseret på den aktuelle viden.

Leveringsspecifikationerne er indeholdt i det relevante produktark.

Disse oplysninger udgør ikke nogen garanti for produktets/produkternes egenskaber som angivet i de gældende garantibestemmelser.

(n.a. = ikke relevant; n.d. = ikke bestemt)

---

*(Oplysningerne om de sundhedsfarlige ingredienser er taget fra den seneste version af underleverandørens sikkerhedsdatablad.)*