

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

1.1. Produktidentifikator

LIMSTIFT gul 2 607 001 176

Yderligere handelsnavne

Bosch:
2 607 001 176

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. Mærkat elementer 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

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

Efter indtagelse

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

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

Ingen kendte.

4.3. Identifikation af behovet for akut lægehjælp og specialbehandling

Symptombehandling.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmedie Egnede

slukningsmedier

Skum, kuldioxid (CO₂), 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 kontakt med hud, øjne og tøj. Må kun anvendes i områder med god ventilation.

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 tilstrækkelig ventilation, herunder især på små områder.

Beskyttende og hygiejnemæssige foranstaltninger

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

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

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:	Lysebrun
Lugt:	harpiksagtig
Blødgøringspunkt:	85 - 93 °C
Flammepunkt:	> 200 °C
Nedre eksplosionsgrænser:	n.d.
Øvre eksplosionsgrænser:	n.d.
Fordampningstryk: (ved 20 °C)	
Tæthed (ved 20 °C):	1,0 g/cm ³
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	uopløselig
Antændelsestemperatur:	n.d.
Viskositet/dynamik: (ved 160 °C)	12500 - 30000 mPa·s

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 300°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 - enkeltexponering

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

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 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.)