

SEKTION 1: identifikation av ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktidentifikator

LIMSTICK gult 2 607 001 176

Ytterligare handelsnamn

Bosch:
2 607 001 176

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds

Användning av ämnet/blandningen

Byggnadslim

1.3. Närmare upplysningar om leverantören av säkerhetsdatabladet

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

Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Telefonnummer för nödsituationer:

INTERNATIONELLT: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24 timmar om dygnet - 7 dagar/veckan - 365 dagar/året)
England och Wales: NHS Direct - 0845 4647; Skottland: NHS 24 - 08454 24 24
24

SEKTION 2: Riskidentifikation

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordning nr. 1272/2008 [CLP]

Denna blandning är inte klassificerad som farlig enligt EG-förordningen nr. 1272/2008.

2.2. Etikettelement Ytterligare

råd på etiketteringen

Produkten kräver ingen riskvarningsetikett enligt EG-direktiven/relevanta nationella lagar.

2.3. Andra risker

Inte känd.

SEKTION 3. Sammansättning/information om ingredienserna

3.2. Blandningar

Kemiska egenskaper

Copolymer av etylen/vinylacetat

SEKTION 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1. Beskrivning av första hjälpen-

åtgärder. Allmän information

Ta omedelbart av dig kontaminerad indränkt klädsel. Om du känner dig dålig, uppsök läkare.

Efter inhalering

Gå ut i friska luften om du skulle råka andas in ångorna av nedbrytningsprodukter. I händelse av symptom, sök läkarhjälp.

Efter kontakt med huden

Vid kontakt med den varma smältmassan, kyl med vatten. Sök läkarhjälp.

Efter kontakt med ögonen

Vid kontakt med den varma smältmassan, kyl med vatten. Sök läkarhjälp.

Efter förtäring

Skölj munhålan och ge stora mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning.
Konsultera en läkare.

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

Inte känd.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomen.

SEKTION 5: Brandsläckningsåtgärder

5.1. Brandsläckarsystem

Lämpligt brandsläckarsystem

Skum, koldioxid (CO₂), torra kemikalier, vattenstrålar.
Brandsläckningsaktiviteter enligt omgivningen.

Olämpligt brandsläckarsystem

Full vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som beror på ämnet eller blandningen

Brand kan leda till:

Irriterande/frätande, brandfarligt samt toxiska destilleringsgaser (karboniseringsgaser).

5.3. Råd till brandmän

Använd andningsapparat med fristående lufttillförsel.

Skyddsoverall.

Extra information

Kalla behållare med risk för vattenstrålar.

Rester efter brand och kontaminerat brandsläckningsvatten måste bortskaffas enligt lokala bestämmelser.

SEKTION 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna.

Tillse lämplig ventilation.

6.2. Miljörelaterade försiktighetsåtgärder

Får inte tömmas ner i avlopp/ytvatten/grundvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Låt stelna.

Samlas upp mekaniskt i en lämplig behållare för bortskaffning.

6.4. Hänvisning till andra sektioner

Följ skyddsanvisningarna (se avsnitt 7 och 8). För information för avfallshantering, se avsnitt 13.

SEKTION 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker

hantering Råd för säker hantering

Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna.

Får endast användas i väl ventilerade områden.

Råd om skydd mot brand och explosion

Inga särskilda skyddsåtgärder krävs mot brand.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerrum och förvaringskärl

Håll behållaren ordentligt stängd på en sval, torr och väl ventilerad plats.

Ytterligare information om förvaringsvillkoren

Ska hållas på avstånd från livsmedel, drycker och djurfoder.

7.3. Specifik(a) slutanvändare

Byggnadslim

SEKTION 8: Kontroll av exponeringen/personlig skyddsutrustning

8.1. Kontrollparametrar

Ytterligare råd om gränsvärden

Inga data tillgängliga.

8.2. Exponeringskontroller

Lämpliga tekniska kontroller

Särskilt i slutna utrymmen ska du säkerställa en lämplig ventilation.

Skyddande och hygieniska åtgärder

Tvätta händerna före pauser och vid arbetsdagens slut. Du ska inte äta, dricka eller röka under användningen.

Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna.

Ta bort och tvätta kontaminerade kläder innan du återanvänder dem.

Ögon-/ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

Handskydd

När du hanterar varma smälta material, ha på dig värmeisolerade skyddshandskar.

Hudskydd

Använd personlig skyddsklädsel.

Andningsskydd

Inga personliga andningsskydd krävs normalt.

SEKTION 9: Fysiska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd:	Solid
Färg:	Ljusbrun
Lukt:	kådluknande
Mjukgöringspunkt:	85 - 93 °C
Flampunkt:	> 200 °C
Undre explosionsgränser:	n.d.
Övre explosionsgränser:	n.d.
Ångtryck: (vid 20 °C)	
Densitet (vid 20 °C):	1,0 g/cm ³
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	olöslig
Tändningstemperatur:	n.d.
Viskositet / dynamik: (vid 160 °C)	12500 - 30000 mPa·s

9.2. Annan information

Inga data tillgängliga.

SEKTION 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen nedbrytning vid indikerad lagring och applicering.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4. Tillstånd att undvika

För att undvika termisk nedbrytning, undvik överhettning. Undvik temperaturer över 300° C.

10.5. Inkompatibla material

Inga material ska nämnas speciellt.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Brand kan leda till:

Irriterande/frätande, brandfarliga samt toxiska destilleringsgaser (karboniseringsgaser).

SEKTION 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data. Inga toxikologiska data tillgängliga.

Irritation och korrosion

Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.

Känslighetseffekter

Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.

STOT-enkel exponering

Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.

Allvarliga effekter efter upprepad eller långvarig exponering

Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.

Carcinogena/mutagena/toxiska effekter för

fortplantningssystemet Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data. **Risk vid inhalering**

Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda enligt tillgängliga data.

Extra information om tester

Klassificering i enlighet med bedömningsproceduren som specificeras i EG-förordning nr. 1272/2008.

Praktisk erfarenhet

Andra observationer

Om de hanteras korrekt och i enlighet med allmänna hygienregler, sker inga hälsoskador.

SEKTION 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologiska data är inte tillgängliga. 12.2.

Persistens och nedbrytbarhet

Inga data finns tillgängliga.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

12.4. Rörlighet i marken

Inga data tillgängliga.

12.5. Resultaten av PBT- och -vPvB-bedömningen

Enligt EG-förordningen nr. 1907/2006 (REACH) är ingen av ämnena som finns i denna produkt ett PBT-/vPvB-ämne.

12.6. Andra negativa effekter

Inga data tillgängliga.

Ytterligare information

Får inte spolans in i ytvattnet eller i avloppssystemet.

SEKTION 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Råd om avfallshantering

Kan brännas upp om lokala bestämmelser så tillåter. Om möjligt är det bättre att återvinna än att kasta bort.

Avfallsbortskaffningsnummer för avfall från rester/oanvända produkter

080410 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, LEVERANS OCH ANVÄNDNING (MFSU) AV BELÄGGNINGAR (MÅLARFÄRG, LACKER OCH GLASEMALJ), LIM, TÄTNINGSMEDEL OCH BLÄCK; avfall från MFSU av lim och tätningsmedel (inklusive vattentättningsprodukter); avfall från lim och tätningsmedel som skiljer sig från dem som nämns i 08 04 09

Kontaminerad förpackning

Tomma behållare ska lämnas in för lokal återvinning, återställning eller bortskaffning. Kontaminerade förpackningar ska tömmas så snart som möjligt och efter korrekt rengöring kan de återanvändas. Förpackningar som inte kan rengöras ska kastas bort på samma sätt som själva produkten.

SEKTION 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID); fartygstransport (IMDG); flygtransport (ICAO-TI/IATA-DGR); vattenvägar i inlandet

14.1. UN-nummer:

Inga farliga material enligt definitionen i transportförordningen.

14.2. UN korrekt transportbenämning:

Inga farliga material enligt definitionen i transportförordningen.

14.3. Transportriskklass(er):

Inga farliga material enligt definitionen i transportförordningen.

14.4. Förpackningsgrupp:

Inga farliga material enligt definitionen i transportförordningen.

14.5. Miljörisker

Inga farliga material enligt definitionen i transportförordningen.

14.6. Speciella försiktighetsåtgärder för användaren

Inga farliga material enligt definitionen i transportförordningen.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol- och IBC-lagen

Inga farliga material enligt definitionen i transportförordningen.

SEKTION 15: Information om bestämmelser

15.1. Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser/lagstiftning om ämnet eller blandningen EU-förordningens

information

1999/13/EG (VOC): 0 %

Information om nationella bestämmelser

15.2. Utvärdering av den kemiska säkerheten

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har utförts för detta ämne.

SEKTION 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 (internationella flygtransportföreningen / internationella civila flygorganisationen) MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (internationella konventionen för att förhindra föroreningar från fartyg)
IBC-kod= International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (internationell lag för konstruktion och utrustning av fartyg som forslar farliga kemikalier i bulk) GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (globalt harmoniserat klassificerings- och etiketteringssystem för kemikalier)
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (registrering, bedömning, auktorisering och begränsning av kemikalier) CAS = Chemical Abstract Service (kemisk abstract-tjänst)
EN = European norm (europeisk norm)
ISO = International Organization for Standardization (internationella standardiseringsorganisationen) DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic (ihållande bioackumulerande och giftig)

LD = Lethal dose (dödlig dos)

LC = Lethal concentration

(dödlig koncentration) EC =

Effect concentration

(koncentration som ger effekt)

IC = Median immobilisation concentration (genomsnittlig immobiliseringskoncentration) eller median inhibitory concentration (genomsnittlig inhiberande koncentration)



Ytterligare information

Uppgifterna för punkterna 4 till 8, samt 10 till 12, hänvisar inte delvis till användningen och produktens korrekta användning (därför ska du konsultera informationen om användningen och om produkten) utan till frigörandet av stora mängder vid olyckor och incidenter.

Informationen beskriver endast säkerhetskraven för produkten(-erna) och baseras på den aktuella situationen för våra kunskaper.

Leveransspecifikationerna står på motsvarande produktblad.

Dessa uppgifter utför ingen garanti för produktens egenskaper enligt definitionen i den juridiska garantibestämmelsen .

(n.a. = not applicable (inte tillämpligt); n.d. = not determined (inte bestämd))

(Uppgifterna för de farliga ingredienserna togs från den senaste versionen av underleverantörens datasäkerhetsblad .)