
AVSNITT 1: Namn på ämnet eller blandningen och företaget

1.1. Produktbeteckning

SMÅLTLM grå 2 607 001 177

Övriga handelsnamn

Bosch:

2 607 001 177

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som vi avråder från

Användning av ämnet/blandningen

Konstruktionslim

1.3. Uppgifter om leverantören som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn Robert Bosch Power Tools GmbH
n: PT/EEI

Ort: 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 (dygnet runt, alla dagar i veckan, 365 dagar om året)

AVSNITT 2: Riskidentifikation

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt förordningen (EG) nr 1272/2008.

2.2. Märkning Information om

märkning

Produkten behöver inte märkas enligt EG-direktiv/nationella lagstadgade regler.

2.3. Övriga risker

Inga kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.2. Blandningar

Kemiska egenskaper

Farliga ämnen CAS-nr. EG-nummer REACH-förordn. nr.	Koncentration	Klassificering	Specifika koncentrationsgränsvärde (SCL), M-faktorer och ATE-värden	Ytterligare information
Vinylacetat 108-05-4 203-545-4 01-2119471301-50	0,1- <1 %	Flam. Liq. 2, H225 Acute tox. 4, inandning, H332 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335	inandning: ATE = 11,27 mg/l;ånga	EU OEL

För ämnen utan klassificering kan nationella arbetsplatsgränsvärden förekomma.

SEKTION 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Allmän information

Ta av dig smutsiga eller fuktiga kläder direkt.

Kontakta läkare om du känner dig dålig.

Vid inandning

Gå ut i friska luften efter inandning av ångor eller nedbrytningsprodukter.

Kontakta läkare vid besvär.

Vid kontakt med huden

Vid kontakt med hett lim, kyl av med vatten och kontakta läkare.

Vid kontakt med ögonen

Vid kontakt med hett lim, kyl av med vatten och kontakta läkare.

Vid förtäring

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Försök inte framkalla kräkningar.

Uppsök läkare.

4.2. De viktigaste akuta och fördröjda symptomen och effekterna

Inga kända.

4.3. Anvisningar om omedelbar medicinsk behandling eller specialbehandling

Behandla symptomen.

AVSNITT 5: åtgärder för brandbekämpning

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum, koldioxid (CO₂), pulver

Anpassa valet av släckmedel efter det material som brinner.

Olämpliga släckmedel

Vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande uppkomma:

Irriterande/frätande, brännbara samt giftiga kolgaser.

5.3. Anvisningar för brandmän

Använd andningsapparat med fristående
lufttillförsel. Skyddskläder.

Ytterligare anvisningar

Kyl behållare som är utsatta för risk med en vattenspraystråle.

Brandrester och förorenat släckvatten måste kasseras i enlighet med lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Säkerställ att det finns tillräcklig ventilation.

Bär personlig skyddsutrustning

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Produkten får inte tränga in i avloppssystem/ytvatten/grundvatten.

6.3. Metoder och material för insamling och rengöring

Låt det stelna.

Samla upp mekaniskt och placera i lämpliga behållare för avfallshantering.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Följ skyddföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8).

För information om kassering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hygienåtgärder:

Tvätta händerna före pauser och efter avslutat arbete.

Ät, drick eller rök inte vid arbetet.

Information om brand- och explosionsskydd

Inga särskilda brandskyddsåtgärder krävs.

7.2. Villkor för säker lagring med hänsyn till oförenlighet

Krav på förvaringsutrymmen och behållare

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

Temperatur i lagringsutrymmet mellan 5 °C/40 °F och 30 °C/85 °F.

Ytterligare information om lagringsvillkoren

Förvaras åtskilt från livsmedel, dryck och djurfoder.

11

7.3. Specifika slutanvändningar

Konstruktionslim

**AVSNITT 8: Begränsning och övervakning av exponering/personlig skyddsutrustning****8.1. Parametrar som ska övervakas****Ytterligare anvisningar för
gränsvärden**

Arbetsplatsgränsvärden

Gäller Tyskland:

Innehåll [reglerad ämnesgrupp]	ppm	mg/m3	Värdetyp	Kategori korttidsvärde/anmärkning	Lagstadgad lista
Titandioxid 13463-67-7 [ALLMÄNT DAMMGRÄNSVÄRDE, INANDNINGSBAR FRAKTION]			Kategori för korttidsgränsvärden	Kategori II: absorberande verksamma ämnen.	TRGS 900
Titandioxid 13463-67-7 [Allmänt dammgränsvärde, inandningsbar fraktion]		10	Allmänna gränsvärden:	2 Risk för fosterskador föreligger inte när allmänna och biologiska gränsvärden beaktas (se avsnitt 2.7).	TRGS 900
Titandioxid 13463-67-7 [Allmänt dammgränsvärde, fraktion som kan hamna i lungblåsorna]		1,25	Allmänna gränsvärden:	Risk för fosterskador föreligger inte när allmänna och biologiska gränsvärden beaktas (se avsnitt 2.7).	TRGS 900

Baserat på

Gränsvärden i luften på arbetsplatsen - luftgränsvärden

Innehåll [reglerad ämnesgrupp]	ppm	mg/m3	Värdetyp	Kategori korttidsvärde/anmärkning	Lagstadgad lista
ALLMÄNT DAMMGRÄNSVÄRDE, INANDNINGSBAR FRAKTION]			Kategori för korttidsgränsvärden	Kategori II: absorberande verksamma ämnen.	TRGS 900
[Allmänt dammgränsvärde, fraktion som kan hamna i lungblåsorna]		1,25	Allmänna gränsvärden:	Risk för fosterskador föreligger inte när allmänna och biologiska gränsvärden beaktas (se avsnitt 2.7). 2	TRGS 900
[Allmänt dammgränsvärde, inandningsbar fraktion]		10	Allmänna gränsvärden:	Risk för fosterskador föreligger inte när allmänna och biologiska gränsvärden beaktas (se avsnitt 2.7).	TRGS 900

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Namn från listan	Del av miljön	Exponeringstid	Värde				Anmärkning
			Mg/l	Ppm	Mg/kg	Övrigt	
Vinylacetat 108-05-4	Sötvatten		0,016 mg/l				
Vinylacetat 108-05-4	Saltvatten		0,002 mg/l				
Vinylacetat 108-05-4	Vatten (kortvarig frisättning)		0,126 mg/l				
Vinylacetat 108-05-4	Sediment (sötvatten)				0,067 mg/kg		
Vinylacetat 108-05-4	Sediment (saltvatten)				0,007 mg/kg		
Vinylacetat	Jord				0,004 mg/kg		



108-05-4							
Vinylacetat 108-05-4	Reningsverk		6 mg/l				
Vinylacetat 108-05-4	Luft						Ingen risk identifierad
Vinylacetat 108-05-4	Rovdjur						ingen potential för bioackumulering

Derived No-Effect Level (DNEL):

Namn från listan	Användningsområde	Exponeringsväg	Hälsopåverkan	Exponeringstid	Värde	Anmärkningar
Vinylacetat 108-05-4	Arbetstagare	Inandning	Akut/kortvarig exponering - systempåverkan		35,2 mg/m ³	Ingen risk identifierad
Vinylacetat 108-05-4	Arbetstagare	Inandning	Akut/kortvarig exponering - lokal påverkan		35,2 mg/m ³	Ingen risk identifierad
Vinylacetat 108-05-4	Arbetstagare	dermal	Långvarig exponering - systempåverkan		0,42 mg/kg	Ingen risk identifierad
Vinylacetat 108-05-4	Arbetstagare	Inandning	Långvarig exponering - systempåverkan		17,6 mg/m ³	Ingen risk identifierad
Vinylacetat 108-05-4	Arbetstagare	Inandning	Långvarig exponering - lokal påverkan		17,6 mg/m ³	Ingen risk identifierad

Biologiska gränsvärden:

inga

8.2. Begränsning och övervakning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Säkerställ att det finns tillräcklig ventilation, särskilt i slutna utrymmen.

Skydds- och hygienåtgärder

Tvätta händerna före pauser och efter avslutat arbete.

Ät, drick eller rök inte vid användning.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Ta av dig förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen.

Ögon- och ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

Handskydd

Bär värmebeständiga skyddshandskar vid hantering av hett lim (EN 407)

Skyddskläder

Skyddskläderna ska uppfylla kraven i EN 14605 för vätskestänk eller i EN 13982 för damm.

Andningsskydd

Vid dammbildning rekommenderas lämpligt andningsskydd med partikelfilter P (EN 14387).

Denna rekommendation ska stämma med villkoren på plats.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregattillstånd	fast
Leveransutförande	patroner
Färg	grå
Lukt	mild, hartsaktig
Smältpunkt	84–92 °C (183,2–197,6 °F)
Stelningstemperatur	ej tillämpligt, produkten är ett fast ämne



Kokpunkt	ej tillämpligt, fast ämne av polymerer, termisk fällning över 250 °C
Antändlighet	produkten är inte brandfarlig
Explosionsgränser	ej tillämpligt, produkten är ett fast ämne
Flampunkt	ingen metod, ingen flampunkt upp till 200 °C.
Självantändningstemperatur	ej tillämpligt, produkten är ett fast ämne
Fällningstemperatur	ej tillämpligt, ämnet/blandningen är inte självreagerande, ingen organisk peroxid och fäller inte under angivna användningsvillkor
pH-värde	ej tillämpligt, produkten är olöslig i vatten
Viskositet (kinematisk)	ej tillämpligt, produkten är ett fast ämne
Viskositet, dynamisk (Brookfield; produkt: RVT; 160 °C (320 °F); Rot.freq.: 5 varv/min; spindel nr.: 27; Konc.: 100 % produkt)	12.500–27.000 mPa.s TE1002-208; viskositet enligt Brookfield
Löslighet kvalitativ (20 °C (68 °F); lsm.: vatten)	olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ej tillämpligt Blandning
Ångtryck (20 °C (68 °F))	<0,1 hPa
Densitet (20 °C (68 °F))	0,95–1,05 g/cm ³ ingen metod
Relativ ångdensitet	ej tillämpligt, produkten är ett fast ämne
Partikelegenskaper	ej tillämpligt, produkten är inget pulver

9.2. Övriga uppgifter

Inga data.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Inget sönderfall vid lagring och användning enligt anvisningarna.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända vid avsedd användning



10.5. Oförenliga material

Inga särskilda ämnen.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Ingen fällning vid avsedd användning.

AVSNITT 11: Toxikologiska uppgifter

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
Inga toxikologiska data föreligger.

Akut oral oxicitet

Blandningen är klassificerad enligt kalkyleringsmetoden, baserat på de klassificerade ämnen som ingår i blandningen.

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Art	Metod
Vinylacetat 108-05-4	LD50	3,500 mg/kg	Råtta	ej specificerat

Akut dermal toxicitet

Blandningen är klassificerad enligt kalkyleringsmetoden, baserat på de klassificerade ämnen som ingår i blandningen.

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Art	Metod
Vinylacetat 108-05-4	LD50	7,440 mg/kg	Kanin	ej specificerat

Akut inhalativ toxicitet

Blandningen är klassificerad enligt kalkyleringsmetoden, baserat på de klassificerade ämnen som ingår i blandningen.

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Testatmosfär	Exponeringstid	Art	Metod
Vinylacetat 108-05-4	Acute toxicity estimate (ATE)	11,27 mg/l	Ånga			Expertbedömning
Vinylacetat 108-05-4	LC50	4490 ppm	Ånga	4 h	Råtta	ej specificerat

Frätande/irriterande verkan på huden

Blandningen är klassificerad enligt kalkyleringsmetoden, baserat på de klassificerade ämnen som ingår i blandningen.

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Art	Metod
Vinylacetat 108-05-4	ej irriterande	4 h	Kanin	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)

Allvarliga ögonskador/-irritation

Blandningen är klassificerad enligt kalkyleringsmetoden, baserat på de klassificerade ämnen som ingår i blandningen.

Farliga ämnen CAS-nr.	Resultat	Exponeringstid	Art	Metod
Vinylacetat 108-05-4	ej irriterande		Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)

Sensibilisering av luftvägar/hud



Blandningen är klassificerad enligt kalkyleringsmetoden, baserat på de klassificerade ämnen som ingår i blandningen.

Farliga ämnen CAS-nr.	Resultat	Testtyp	Art	Metod
Vinylacetat 108-05-4	ej sensibiliserande	lokal mus-lymfkörtlar mönster	Mus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

Mutagenitet i könsceller

Blandningen är klassificerad enligt kalkyleringsmetoden, baserat på de klassificerade ämnen som ingår i blandningen.

Farliga ämnen CAS-nr.	Resultat	Studietyp/distributionsväg	Metabolisk aktivering/exponeringstid	Art	Metod
Vinylacetat 108-05-4	negativ	bacterial reverse mutation assay (t.ex. Ames test)	med och utan		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Vinylacetat 108-05-4	tvksam	Intraperitoneal		Mus	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Karcinogenitet

Blandningen är klassificerad enligt kalkyleringsmetoden, baserat på de klassificerade ämnen som ingår i blandningen.

Farliga ämnen CAS-nr.	Resultat	Upptagningsväg	Exponeringstid/behandlingsfrekvens	Art	Kö n	Metod
Vinylacetat 108-05-4	Cancerframkallande	lokal mus-lymfkörtlar mönster	104 v 6 h/d, 5 d/v	Rått a	hane/hon a	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogeni city Studies)

Reproduktionstoxicitet

Blandningen är klassificerad enligt kalkyleringsmetoden, baserat på de klassificerade ämnen som ingår i blandningen.

Farliga ämnen CAS-nr.	Resultat/värde	Testtyp	Upptagningsväg	Art	Metod
Vinylacetat 108-05-4	NOAEL P 1000 ppm		Oral: dricksvatten	Rått a	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

Specifik organotoxicitet efter enstaka exponering:

Inga data

**Specifik organtoxicitet efter upprepad exponering:**

Blandningen är klassificerad enligt kalkyleringsmetoden, baserat på de klassificerade ämnen som ingår i blandningen.

Farliga ämnen CAS-nr.	Resultat/värde	Upptagningsväg	Exponeringstid/användningsfrekvens	Art	Metod
Vinylacetat 108-05-4	NOAEL 5000 ppm	oral: dricksvatten	3 m dagligen	Råtta	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90- Day Oral Toxicity in Rodents)

Aspirationsfara:

Inga data.

Praktiska erfarenheter**Övriga observationer**

Vid lämplig hantering och om de allmänna hygienföreskrifterna följs har inga hälsoskador rapporterats.

AVSNITT 12: Miljöinformation**12.1. Toxicitet****Toxicitet (fisk)**

Blandningen är klassificerad enligt kalkyleringsmetoden, baserat på de klassificerade ämnen som ingår i blandningen.

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Exponeringstid	Art	Metod
Vinylacetat 108-05-4	LC50	26 mg/l	48 h	Leuciscus idus melanotus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Vinylacetat 108-05-4	NOEC	0,551 mg/l	34 d	Pimephales promelas	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)

Toxicitet (Daphnia)

Blandningen är klassificerad enligt kalkyleringsmetoden, baserat på de klassificerade ämnen som ingår i blandningen.

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Exponeringstid	Art	Metod
Vinylacetat 108-05-4	EC50	12,6 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Kronisk toxicitet gällande ryggradslösa blötdjur

Inga data.

Toxicitet (Algea)

Blandningen är klassificerad enligt kalkyleringsmetoden, baserat på de klassificerade ämnen som ingår i blandningen.

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Exponeringstid	Art	Metod
Vinylacetat 108-05-4	NOEC	5,96 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Vinylacetat 108-05-4	EC50	12,7 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Farliga ämnen CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Exponeringstid	Art	Metod
Vinylacetat 108-05-4	lätt biologiskt nedbrytbart	aerob	82 - 98 %	14 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified)

12.3. Bioackumuleringspotential

Inga data.

12.4. Rörlighet i jord

Farliga ämnen CAS-nr.	LogPow	Temperatur	Metod
Vinylacetat 108-05-4	0,73	25 °C	övriga direktiv:

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6. Andra skadliga effekter

Inga data.

Ytterligare anvisningar

Får inte tränga in i ytvatten eller avloppssystem.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Metoder för avfallshantering

Rekommendation

Kan förbrännas i enlighet med lokala bestämmelser. Återanvändning (återvinning) är att föredra framför kassering.

Avfallshantering produkt

080410 Avfall från tillverkning, försäljning och användning av beläggningar (färg, lack, emalj), lim, tätningssmassa och tryckfärger; avfall från lim och tätningssmassa (inklusive vattenavvisande material); avfall från lim- och tätningssmassa med undantag av de som gäller under 08 04 09

Avfallshantering av ej rengjord förpackning och rekommenderade rengöringsmedel

Lämna in tomma behållare för återvinning, återbruk eller avfallshantering.

Förorenade förpackningar ska tömmas optimalt, de kan sedan återanvändas efter lämplig rengöring.

Förpackningar som inte kan rengöras måste kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID); sjötransport (IMDG); lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR); prämtransport

14.1. UN-nummer:

Inget farligt gods enligt transportförordningen.

14.2. Korrekt UN-försändelsebeteckning:

Inget farligt gods enligt transportförordningen.

14.3. Transportriskklasser:

Inget farligt gods enligt transportförordningen.

14.4. Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt transportförordningen.

14.5. Miljörisker

Inget farligt gods enligt transportförordningen.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Inget farligt gods enligt transportförordningen.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL-avtalet och enligt IBC-koden

Inget farligt gods enligt transportförordningen.

AVSNITT 15: Lagstiftning

15.1. Föreskrifter och lagstiftning om ämnet eller blandningen om säkerhet hälsa och miljö

EU-förordningar

EC 649/2012 Ej tillämpligt

REACH-SVHC för godkännande art.
59

Ej tillämpligt

Nationella bestämmelser

Störningsförordning:
katalognr. enligt tyska

Ej underställt.

StörfallVO:

mängdgränsvärden: tekniska
instruktioner luft I: andel:
vattenriskklass: status:

Gäller inte under TA-luft

1 - något farligt för vatten

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Blandningsregel enligt VwVwS bilaga 4, nr. 3



Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för detta ämne.

AVSNITT 16: Övriga uppgifter

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

H225 Vätska och ånga lättantändliga.

H332 Hälsovådligt vid inandning.

H335 Kan irritera andningsvägarna.

H351 Är antagligen cancerframkallande.

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Ytterligare information

Uppgifterna i punkterna 4 till 8 och 10 till 12 avser inte användning och korrekt användning av produkten (se bruksanvisningen/produktinformation), utan snarare utsläpp av större kvantiteter vid olyckor och oegentligheter. Informationen beskriver endast säkerhetskraven för produkten(erna) och baseras på vår nuvarande kunskapsnivå.

Leveransspecifikationen finns i respektive produktdatablad.

De utgör inte en försäkran om egenskaperna hos produkten eller produkterna som beskrivs i den mening som avses i lagstadgade garantiregler.

(n.a. - ej tillämplig , n.b. - ej fastställd)

(Uppgifterna om farliga ämnen har hämtats från underleverantörens senaste säkerhetsdatablad.)