

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

### 1.1 Produktbeteckning:

**Handelsnamn:** Brembo B-QUIET

**Materialnummer:** G 00 075

**1,2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds:**

**Avsedd användning:** Smörjfett för höga temperaturer

**1.3 Närmare upplysningar om leverantören av säkerhetsdatabladet:**

Brembo S.p.A.

via Brembo, 25

24035 Curno (BG)

[www.bremboparts.com](http://www.bremboparts.com)

+39 035 6051111

academy@brembo.it

**1.4 Telefonnummer för brådskande ärenden:**

Centro Antiveleni di Milano

c/o ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3

20162 Milano

Italia

Tel: +39 0266101029

## SEKTION 2: Riskidentifikation

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP):

Ämnet eller blandningen är inte farlig enligt EG-förordning nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Etikettdelar

Etikettdelar (CLP):

Ämnet eller blandningen är inte farlig enligt EG-förordning nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.3 Övriga faror

Inga vid korrekt användning.

Uppfyller inte kriterierna för persistent, bioackumulativ och giftig (PBT), mycket persistent och mycket bioackumulativ (vPvB).

## SEKTION 3: Sammansättning/information om ingredienserna

Allmän kemisk beskrivning:

Smörjmedel

Basämnen i preparatet:

Mineralolja

Förklaring av ingredienserna jämte CLP (EG) nr.1272/2008:

Innehåller inga farliga ämnen som överskrider gränserna för EU-förordningen

## SEKTION 4: Första hjälpen-åtgärder

### 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

#### Inandning:

Flytta ut i friska luften, kontakta läkare om klagomål kvarstår.

#### Kontakt med huden

Skölj med rinnande vatten och tvål. Applicera påfyllningskräm. Avlägsna alla kontaminerade kläder.

#### Ögonkontakt

Skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten (i 10 minuter). Sök läkarhjälp vid behov.

#### Förtäring

Skölj munnen, drick 1-2 glas vatten, framkalla inte kräkning, kontakta läkare.

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

Inga data tillgängliga.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling vid behov

Se sektion: Beskrivning av första hjälpen-åtgärder.

## SEKTION 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpligt brandsläckarsystem

Alla vanliga släckmedel är lämpliga.

#### Brandsläckningsmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Högtrycksvattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som beror på ämnet eller blandningen

Giftiga caser kan frigöras vid brand.

### 5.3 Råd till brandmän

Ha på dig en fristående andningsapparat.

Bär skyddsutrustning.

## SEKTION 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas ut i avlopp, ytvatten eller grundvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mekanisk borttagning.

Kassera förorenat material som avfall enligt kapitel 13.

### 6.4 Hänvisning till andra sektioner

Se råd i kapitel 8.

## SEKTION 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering.

#### Hygienåtgärder:

Tvätta händerna före arbetspauser och efter avslutad arbete.

Du ska inte äta, dricka eller röka medan du arbetar.

## 7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Garanterar en god ventilation/extraktion

Förvaras på ett sval, torr plats.

## 7.3 Specifik(a) slutanvändare

Högtemperaturfett.

# SEKTION 8: Kontroll av exponeringen/personlig skyddsutrustning

## 8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser för arbetare

Gäller för Storbritannien.

Inga.

Exponeringsgränser för arbetare

Gäller för Irland.

Inga.

Biologiska exponeringsindex:

Inget

## 8.2 Exponeringskontroller

Tekniska kontroller:

Garanterar en god ventilation/extraktion

Andningsskydd:

Vid dammbildning rekommenderar vi att du använder lämpligt andningsskydd med partikelfilter P (EN 14387).

Denna rekommendation bör matchas med lokala förhållanden.

Handskydd:

Kemikalieresistenta skyddshandskar (EN 374). Lämpliga material för kortvarig kontakt eller stänk (rekommenderat: åtminstone skyddsindex 2, motsvarande > 30 minuters genomträngningstid enligt EN 374): Polykloropren (CR; >= 1 mm tjocklek) eller naturgummi (NR; > = 1 mm tjocklek) Lämpliga material för längre direktkontakt (rekommenderas: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters genomträngningstid enligt EN 374): Polykloropren (CR; >= 1 mm tjocklek) eller naturgummi (NR; > = 1 mm tjocklek) Denna information är baserad på litteraturreferenser och information från handsktillverkare eller härleds i jämförelse med liknande ämnen. Observera att i praktiken kan livslängden för kemikalieresistenta skyddshandskar vara betydligt kortare än permeationstiden som bestäms enligt EN 374 på grund av de många påverkande faktorerna (t ex. temperatur). Om tecken på slitage märks bör handskarna bytas ut.

Ögonskydd:

Bär skyddsglasögon.

Skyddande ögonutrustning ska överensstämma med EN166.

Hudskydd:

Bär skyddsutrustning.

Skyddskläder ska överensstämma med EN 14605 för flytande stänk eller med EN 13982 när det gäller damm.

Råd om personlig skyddsutrustning:

Använd endast personliga skydd som är CE-märkta enligt direktiv 89/686/EEG (Europa) eller förordning nr. 819 av den 19 augusti 1994 (Norge).

Informationen som lämnas om personlig skyddsutrustning är endast avsedd för vägledning. En fullständig riskbedömning

bör utföras före användning av denna produkt för att bestämma lämplig personlig skyddsutrustning för att passa lokala förhållanden. Personlig skyddsutrustning ska överensstämma med relevant EN-standard.

Enligt förordningen (EU) nr. 1907/2006 (REACH), bilaga II.

## SEKTION 9: Fysiska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	fast material degig brunaktig egenskap
Lukt	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt
pH	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt
Inledande kokpunkt	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt
Flampunkt	inte tillämpligt
Dekomponeringstemperatur	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt
Ångtryck	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt
Densitet (20°C (68°F))	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Bulkdensitet	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt
Viskositet (Brookfield Instrument: LVT 23 °C (73,4 °F); Viskositet (kinematisk)	100 000 – 130 000 mPa.s
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt
Löslighet (kvalitativ) (20°C (68°F) Lösningemedel: Vatten)	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt
Solidifieringstemperatur	Olöslig
Smältpunkt	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt
Antändlighet	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt
Explosiva gränsvärden	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt
Förångningsvärde	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt
Ångdensitet	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt
Fast innehåll	6 %
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt

### 9.2 Annan information

Inga data tillgängliga/Inte tillämpligt.

## SEKTION 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Inga vid avsedd användning.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner:

Se avsnittet om reaktivitet.

### 10.4 Tillstånd att undvika:

Inga vid avsedd användning.

### 10.5 Oförenliga material:

Inga vid korrekt användning.

### 10.6 Farliga nedbrytningsprodukter:

Ingen sönderdelning vid användning enligt specifikationerna.

## SEKTION 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmän toxikologisk information:

Så vitt vi vet kan inga skadliga effekter förväntas om produkten hanteras och används på rätt sätt.

## SEKTION 12: Ekologisk information

Allmän ekologisk information

Får inte tömmas ut i avlopp, marken eller vattendrag.

### 12.1 Giftighet

Inga data tillgängliga

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

Inga data tillgängliga

### 12.3 Bioackumulativ förmåga / 12.4 Mobilitet i marken

Inga data tillgängliga

### 12.5 resultat av PBT- och -vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

### 12.6 Andra biverkningar

Inga data tillgängliga

## SEKTION 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffning av produkten:

I samråd med ansvarig lokal myndighet måste det behandlas speciellt.

Avfallskod

De giltiga EWC avfallskodernas nummer är kopplade till avfallskällan. Tillverkaren kan därför inte specificera EWC-avfallet

koder för artiklarna eller produkterna som används inom de olika sektorerna. EWC-koderna som listas är avsedda som

rekommendationer för användarna. Vi står gärna till tjänst med råd.

## SEKTION 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Inte farligt enligt RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

### 14.2 UN korrekt transportbenämning

Inte farligt enligt RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.3 Transportriskklass(er)

Inte farligt enligt RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.4 Förpackningsgrupp

Inte farligt enligt RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.5 Miljörisker

Inte farligt enligt RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användaren

Inte farligt enligt RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Enligt förordningen (EU) nr. 1907/2006 (REACH), bilaga II.

Ej tillämpligt

## SEKTION 15: Information om bestämmelser

### 15.1 Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser/lagstiftning om ämnet eller blandningen

VOC-innehåll 0 %

(VOCV 814.018 VOC-reglering CH)

#### VOC Färger och Lackar (EU):

Produktens (under)kategori: Denna produkt är inte underställd direktiv 2004/42/EG

### 15.2 Utvärdering av den kemiska säkerheten

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har utförts.

## SEKTION 16: Annan information

### Ytterligare information:

Denna information baseras på vår aktuella kunskapsnivå och gäller produkten så som den är levererad. Det är avsett att beskriva våra produkter ur säkerhetssynpunkt och inte för att garantera några särskilda egenskaper.

<b>Revisioner</b>	Ändringar av denna utgåva av databladet anges med en stapel i vänster marginal
<b>Utfärdad datum/Datum för revision</b>	29.01.2018
<b>Datum för föregående dokument</b>	27.03.2013
<b>Version</b>	2.1