

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

X60 - A

Tryckdatum: 15.06.2015

Sida 1 av 5

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

X60 - A

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användning av ämnet eller blandningen**

Adhesiva, tätningssmedel
Polymerisation. - Katalysator.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH
Darmstadt
Gatuadress: Im Tiefen See 45
Stad: D-64293 Darmstadt
Telefon: +49 (0)6151 803-0
E-post: info@de.hbm.com
Internet: www.hbm.com
Ansvarig avdelning: Customer Care Center CCC +49 6151 803 0
1.4 Telefonnummer för nödsituationer: +49(0)6131/19240

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG**

Farobeteckningar: Xi - Irriterande

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

Farlighetskategorier:
Luftvägs-/hudsensibilisering: Skin Sens. 1
Faroangivelser:
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**
dibensoylperoxid

Signalord: Varning
Piktogram: GHS07

**Faroangivelser**

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ ansiktsskydd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

X60 - A

Tryckdatum: 15.06.2015

Sida 2 av 5

3.2 Blandningar**Kemisk benämning**

Akrylpolymer baserad på metylmetakrylat med anorganiskt fyllmedel
Uppgifter om blandningen

Farliga komponenter

EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
CAS nr	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG	
Index nr	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
REACH nr		
202-327-6	dibensoylperoxid; bensoylperoxid	0,5 - 1,5 %
94-36-0	E - Explosivt, O - Oxiderande, Xi - Irriterande R3-7-36-43	
617-008-00-0	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H241 H319 H317	
201-545-9	Dicyklohexylftalat	0,5 - 1,5 %
84-61-7		

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar: se under avsnit 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Vid ögonkontakt

I fall produkten hamnar i ögonen spolas genast vid öppet ögonlock i minst 5 minuter. Konsultera därefter ögonläkare.

Vid nedsväning

Konsultera läkare omedelbart.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärder anpassas till omgivningen. Koldioxid (CO₂). Släckningspulver. Vattendimma. Vid större brand och stora mängder: alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid. Koldioxid. Organische Zersetzungsprodukte

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd buren andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

Övrig information

Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Kontaminerat släckningsvatten samlas separat. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

X60 - A

Tryckdatum: 15.06.2015

Sida 3 av 5

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering****7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras torrt. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas.
Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.
Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.
Efter avslutad arbete tvättas händerna och ansiktet.
Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas.
Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatsspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.
För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Rekommendation: Använd lämpligt andningsskydd.
Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

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

Aggregationstillstånd:	Pulver
Färg:	vitaktig
Lukt:	luktfri

Provnormer**Tillståndsväxlingar**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

X60 - A

Tryckdatum: 15.06.2015

Sida 4 av 5

Mjukningspunkt: ~ 110 °C
:
Flampunkt: >215 °C
ASTM D 1929-68

Explosiva egenskaper

Bildning av explosiva damm-luftblandningar är möjligt.

Densitet (vid 20 °C): ca. 2 g/cm³Skrymdensitet (vid 20 °C): 700-750 kg/m³**Löslighet i andra lösningsmedel**

Den polymera beståndsdelen är lös i: kolväten. ketoner. ester

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

I spår möjligt: > 150°C:
- Gaser/ångor, irriterande.
- Metylmetakrylat.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Sensibiliserande effekter**

Kan ge allergi vid hudkontakt.

Ytterligare information

Klassificeringen gjordes enligt beredningsdirektivets (1999/45/EG) beräkningsmetod.

AVSNITT 12: Ekologisk information**Ytterligare information**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080112 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG;
Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transport information**Landtransport (ADR/RID)****Övriga relevanta uppgifter (Landsvägstransport)**

Ej farligt gods enligt transportreglerna

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**Övriga relevanta uppgifter (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)**

Ej farligt gods enligt transportreglerna

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

X60 - A

Tryckdatum: 15.06.2015

Sida 5 av 5

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**

Ej farligt gods enligt transportreglerna

Flygtransport/flygfrakt (ICAO)**Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)**

Ej farligt gods enligt transportreglerna

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Nationella bestämmelser**

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

AVSNITT 16: Annan information**Ordalydelse av R-meningar (Nummer och fulltext)**

- | | |
|----|--|
| 03 | Mycket explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak. |
| 07 | Kan orsaka brand. |
| 36 | Irriterar ögonen. |
| 43 | Kan ge allergi vid hudkontakt. |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

- | | |
|------|---|
| H241 | Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |

Ytterligare information

Informationen är baserad på vår nuvarande kunskapsnivå. Den utgör emellertid ingen försäkran om produktens egenskaper och fastställer heller inga kontrakterade lagliga rättigheter.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)