



SÄKERHETSATABLAD

Silicone Sealant HT30

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 01.04.2015

Omarbetad 22.06.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Silicone Sealant HT30

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

Användningsområde Silikonfogmassa.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn MCT Brattberg AB

Postadress Lyckeåborg

Postnr. 371 92

Postort Karlskrona

Land Sverige

Telefon 0455-37 52 00

Fax 0455-37 52 90

Webbadress <http://www.mctbrattberg.se>

Kontaktperson info@mctbrattberg.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: När det är akut. Begär giftinformation.

Telefon: 010-4566700
Beskrivning: I mindre akuta fall

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

Ytterligare information om klassificering

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Metyltriacetoxisilan

Signalord

Fara

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

Miljöeffekter

Inte klassificerad som miljöfarlig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Metyltriacetoxisilan	CAS-nr.: 4253-34-3 EG-nr.: 224-221-9	Skin Corr 1B; H314 EUH 014	1 - 10 %
Ämne, anmärkning	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Inandning

Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Inandning: Kan irritera slemhinnorna Ögonkontakt: Kan orsaka allvarlig ögonskada Hudkontakt: Kan irritera huden Förtäring: Kan irritera slemhinnorna
-------------------------------	---

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Symptomatisk
----------------------	--------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid, pulver eller vatten.
---------------------	---------------------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Koloxider (CO, CO ₂)
-------------------------------	----------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Använd andningsapparat
--	------------------------

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation.
Personliga skyddsåtgärder	Se avsnitt 8.
Farliga förbränningsprodukter	Se avsnitt 5.2

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp till miljön.
---------------------	-----------------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Samla upp spill med inert absorberande material. Samla upp i märkt behållare. Rengör området med mycket vatten.
-----------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Avseende avfallshantering se avsnitt 13.
-------------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation.
-----------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i sluten originalbehållare på torr, sval och välventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Produkten har inga yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Undvik inandning samt kontakt med hud, ögon och kläder.

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för stänk.

Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar av nitrilgummi.

Hänvisning till relevanta standarder EN 374

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Skyddskläder krävs ej under normal användning.

Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd krävs ej under normala användningsförhållanden.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Tvätta händerna efter användning. Rengör förorenade arbetsytor.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Pasta

Färg Röd

Lukt Ättika

pH	Status: I brukslösning Värde: < 7
	Status: I vattenlösning Kommentarer: Data saknas
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas
Flampunkt	Värde: > 150 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant
Ångtryck	Kommentarer: Data saknas
Ångdensitet	Kommentarer: Data saknas
Relativ densitet	Värde: 1,08 Kommentarer: Vatten = 1 Temperatur: 20 °C
Bulktäthet	Kommentarer: Inte relevant
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Data saknas
Självantändningstemperatur	Värde: 427 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas
Viskositet	Värde: > 20,5 mm ² /s
Explosiva egenskaper	Inga kända
Oxiderande egenskaper	Inga kända

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga kända

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga särskilda rekommendationer.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Angående brand se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Metyltriacetoxisilan
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2060 mg/kg kroppsvikt Försöksdjursart: Råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Kan irritera slemhinnorna.
Hudkontakt	Kan verka irriterande.
Ögonkontakt	Kan orsaka allvarliga ögonskador.
Förtäring	Kan irritera slemhinnorna.
Sensibilisering	Inga kända hälsorisker.
Ärftlighetsskador	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Cancerogenicitet	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Reproduktionsstörningar	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerat som toxisk för något specifikt organ.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerat som toxisk för något specifikt organ.
Fara vid aspiration	Inte klassificerad som aspirationstoxisk.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Inga ekotoxikologiska undersökningar är gjorda på produkten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Data saknas

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Data saknas

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Är ej löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT/vPvB enligt gällande lagstiftning.

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Inte klassificerad som miljöfarlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Det är avfallsinnehavarens ansvar att göra en korrekt klassificering av avfallet, eftersom klassningen beror av hur produkten har använts.

Relevant avfallsförordning Avfallsförordning (2011:927)

Farligt avfall, produkt Innehållet/behållaren lämnas till miljöstation

EWC-kod EWC: 08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte relevant

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inte relevant

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant

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

Annan relevant information.

Annan relevant information.

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej
har utförts

AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar

Uppgifterna i detta blad baseras på tillgänglig kunskap vid tidpunkten för utformningen av bladet. Uppgifterna beskriver vår produkt i relation till säkerhetsbestämmelserna och utgör inte en produktbeskrivning med egenskapsgarantier.

Lista över relevanta

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

EUH 014 Reagerar häftigt med vatten.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

Leverantörens säkerhetsdatablad
ECHA Classification & Labelling Inventory.

Använda förkortningar och akronymer

ADR = Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport
ECHA = Europeiska kemikaliemyndigheten
EWC = Europeiska avfallskatalogen
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Inhibering koncentration, 50%
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg
VOC = Flyktiga organiska ämnen

Upplysningar som har lagts till,
raderats eller reviderats

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Avsnitt 1.4 : Telefonnummer uppdaterade.

Version

3

Utarbetat av

Emcon Miljökonsult AB www.emcon.se i samarbete med MCT Brattberg.