



SÄKERHETS DATABLAD

GJOCO FÖNSTERKITT

Omarbetad: 2013-07-08

Utskrift: 2015-09-22

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn:	GJOCO FÖNSTERKITT
Produktbeskrivning:	Högekvalitetskitt, tillverkat av ren linolja och olika typer av krita.
Typ av produkt:	Linoljekitt
REACH-registreringsnummer:	Denna produkt är en blandning och omfattas därför inte direkt av registreringskraven enligt REACH

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningar som det avråds från

Identifierade användningar:	Används som kittning av fönster, reparation av kittfalsar och som spackling av grundat trä och spikhål såväl inne som ute.
------------------------------------	--

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör:	Gjöco AB Arons Väg 11-15 284 33 Perstorp
Telefon:	0046 (0)435 353 57
E-post:	info@gjoco.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larm nr 112
Giftinformationscentralen (Sverige) icke akut: Tel 08-33 12 31;
<http://www.giftinformationscentralen.se>

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	Produkten är inte klassificerad.
2.2 Märkningsuppgifter	-
2.3 Andra faror	-

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämne	Innehåller inte uppgift pliktiga ämnen.
3.2 Blandningar	Innehåller inte uppgift pliktiga blandningar.

(* Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är



SÄKERHETS DATABLAD

GJOCO FÖNSTERKITT

Omarbetad: 2013-07-08

Utskrift: 2015-09-22

tillgängliga.

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

Kontakt med ögonen:

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 15 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas.

Inandning:

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt:

Avlägsna snabbt förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ lösningsmedel eller thinner.

Förtäring:

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Brännskada:

Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsatt i ytterligare 30 min.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga särskilda

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

Inga särskilda

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder



SÄKERHETS DATABLAD

GJOCO FÖNSTERKITT

Omarbetad: 2013-07-08

Utskrift: 2015-09-22

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Olämpliga släckmedel:

Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga särskilda.

5.3 Råd till

brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta Räddningsverket.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur, sågspån eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddföreskrifter.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

Lagringstemperatur

Frostfritt

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2



SÄKERHETS DATABLAD

GJOCO FÖNSTERKITT

Omarbetad: 2013-07-08

Utskrift: 2015-09-22

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden:

Inga data.

DNEL/PNEL:

Inga data tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponering

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt:

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.

Exponeringsscenarier:

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarier som anges i bilaga efterkommas.

Exponeringsgräns:

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Tekniska åtgärder:

Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm.

Hygieniska åtgärder:

Tvätta alltid händer vid paus och vid arbetets slut.

Begränsning av

miljöexponeringen:

Inga särskilda krav.

Personlig skyddsutrustning



Allmänt

Använda endast CE märket skyddsutrustning.

Andningsskydd

Inga särskilda krav.

Hudskydd

Inga särskilda krav.

Handskydd

Rekommenderad: Nitril. Genombrottstid: NA

Ögonskydd

Inga särskilda krav.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:

Pasta

Färg:

Natur; vit

Lukt:

Kokpunkt:

Flampunkt:

Densitet:

2,11 g/cm³

PH-värde:

7

Viskositet:



SÄKERHETS DATABLAD

GJOCO FÖNSTERKITT

Omarbetad: 2013-07-08

Utskrift: 2015-09-22

Löslighet i vatten: Olöslig

9.2 Annan information

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Inga data
10.2 Kemisk stabilitet	Produkten är stabil under de betingelser som anges i avsnitt 7.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga särskilda
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Inga särskilda
10.5 Oförenliga material	Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Produkten är inte förstörd när den används i enlighet med avsnitt 1.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet:	Inga data tillgänglig.
Långsiktiga effekter:	Inga särskilda

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet	Inga data tillgänglig.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgänglig.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Inga data tillgänglig.
12.4 Rörligheten i jord	Inga data tillgänglig.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Inga data tillgänglig.
12.6 Andra skadliga effekter	Inga särskilda



SÄKERHETSDATABLAD

GJOCO FÖNSTERKITT

Omarbetad: 2013-07-08

Utskrift: 2015-09-22

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.
Avfall	
EWC-kod:	04 08 09
Förorenat förpackning:	Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer	
14.2 Officiell	
Transportbenämning	
14.3 Faroklass för transport	Ej farligt gods i enlighet med ADR och IMDG.
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda	
försiktighetsåtgärder	
14.7 Bulktransport enligt bilaga II	
till MARPOL 73/78 och IBC-	
koden	

Avsnitt 15: Gällande Föreskrifter

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



SÄKERHETS DATABLAD

GJOCO FÖNSTERKITT

Omarbetad: 2013-07-08

Utskrift: 2015-09-22

Avsnitt 16: Annan information

Källa

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008
Sprängämnesinspektionens föreskrifter (SÄIFS 2000:2) om hantering av brandfarliga vätskor, med ändringar (senast SÄIFS 2000:5).
Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar senast KIFS 207:5).
Kemikalieinspektionens föreskrifter (Klassificeringslistan - KIFS 2005:5) med EG-harmoniserad bindande klassificering och märkning.
Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1).
Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).
Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17)
Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.
Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstgares.
Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).
Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

Ordalydelse för H/R-fraser som anges i kap. 3

-

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

Annat

Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten. Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderas till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad.