

Produktinformation

baserad på säkerhetsdatabladet
enligt bestämmelse (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn: Intumex LFC/Intumex LFCP
Tryckt 13.11.2013
Reviderat 07.04.2013

Version 1.0 ersätter version

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

- 1.1 Produktbeteckning Intumex LFC
Intumex LFCP
- 1.2 Identifierade användningsområden
- 1.3 Leverantör *Silicone Trading
Energigatan 5
434 37 Kungsbacka
Sweden
Tel. +46 300 773 50
Fax +46 300 773 52
www.siliconetrading.se*
- Säkerhetsansvarig *Marcus Axelsson
Tel. +46 300 773 50
marcus@siliconetrading.se*
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer Österrikiskt giftinformationcenter Wien:
+43 1 406 43 43
Tillgänglig dygnet runt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
Inte tillämbart
Enligt REACH Reg. (EC) Nr. 1907/2006 är produkten klassificerad som en vara och omfattas därför inte av bestämmelserna om klassificeringen enligt CLP bestämmelse (EC) Nr. 1272/2008, Direktiv 67/548/EC eller Direktiv 1999/45/EC.
- 2.2 Märkningsuppgifter
Inte tillämbart
Enligt REACH Reg. (EC) Nr. 1907/2006 är produkten klassificerad som en vara och omfattas därför inte av bestämmelserna om klassificeringen enligt CLP bestämmelse (EC) Nr. 1272/2008, Direktiv 67/548/EC eller Direktiv 1999/45/EC.
Vi rekommenderar följande säkerhetsåtgärder:
Förvaras oåtkomligt för barn.
Undvik kontakt med livsmedel och djurfoder.
- 2.3 Andra faror
Damm kan orsaka irritation i ögon och luftrör vid mekanisk friktion.
Hygieniska gränsvärden måste iakttas.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Kemisk beskrivning

Intumex LFC (Intumex LFCP) är ett grafitbaserad, svällande (skummande effekt vid eldsvåda) eldskyddslaminat.
Utseende: solid, flexibel
Leveransform: rullar

Produktinformation

baserad på säkerhetsdatabladet
enligt bestämmelse (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: Intumex LFC/Intumex LFCEP
Tryckt 13.11.2013
Reviderat 07.04.2013

Version 1.0 ersätter version

Tjocklek: 1,0 and 1,8 mm

Enligt REACH Reg. (EC) No. 1907/2006 är produkten klassificerad som en vara.

Produkten innehåller inga ämnen i koncentrationer $\geq 0,1$ % listade på kandidatlistan över ämnen med mycket farliga egenskaper (SVHC) (senaste revidering: 19.12.2012)
Innehåller inga organiska lösningsmedel.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid normal hantering medför produkten inga betydande hälsorisker. Kontakta alltid läkare om du är osäker.

Allmänna regler:

Uppsök läkare om symptom uppstår.

Ge aldrig något att äta eller dricka åt en medvetslös person eller en person med kramper.

 Vid inandning av damm

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare om symptom uppstår.

Om personen är medvetslös, lägg och transporterera denne i framstupa sidoläge.

 Vid kontakt med huden

vid hudkontakt, skölj med rikligt med tvål och vatten.

Kontakta läkare.

 Vid kontakt med ögonen

Små partiklar kan orsaka irritation i ögon och luftrör vid mekanisk friktion.

Vid kontakt med ögon, skölj ögonen med rikligt med rinnande vatten i 10 -15 minuter.

Kontakta vårdcentral om besvär uppstår.

 Vid förtäring

Skölj munnen noga med kallt vatten. Framkalla inte kräkning. Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Beroende på patientens status måste läkare utvärdera symptomen och det allmänna tillståndet.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Reaktion vid brandpåverkan: B 2, normalt brännbart

5.1 Släckmedel

 Lämpligt släckmedel

CO₂, torrt pulver, vattenspray

Släck större eldsvådor med riktad vattenstråle eller alkoholresistent skum.

Produktinformation


baserad på säkerhetsdatabladet
enligt bestämmelse (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: Intumex LFC/Intumex LFCP

Tryckt 13.11.2013

Reviderat 07.04.2013

Version 1.0 ersätter version

 Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl.

Riktad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

COx och POx kan utvecklas vid eldsvåda

Materialet skummar upp vid ca 200 °C

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Bär en fristående andningsapparat och kemikalieresistent skyddsdräkt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda åtgärder krävs.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut damm i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Kemtvätta.

Behandla det återvunna materialet som beskrivet i avsnittet om omhändertagning (Avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se säkerhetsföreskrifter i avsnitt 8 och omhändertagning i avsnitt 13.


AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Följ säkerhetsåtgärder - och föreskrifter.

Undvik att framkalla damm.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

 Säkerhetsföreskrifter mot brand och explosion

Inga särskilda åtgärder krävs.

 Krav på förvaring och förpackning/behållare

Förvaras svalt, torrt och välventilerat.

Skydda mot frost och värme.

Förvara oåtkomligt för livsmedel och djurfoder.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Följ lokala förordningar.

 Inkompatibilitet med material

Inga data tillgänglig.

 Krav för förvaring rumstemperatur

Produktinformation

baserad på säkerhetsdatabladet
enligt bestämmelse (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: Intumex LFC/Intumex LFCP

Tryckt 13.11.2013

Reviderat 07.04.2013

Version 1.0 ersätter version

7,3 Specifik slutanvändning
brandskydd

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/person ligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Vid korrekt användning är dammbildning osannolik. Gränsvärden måste dock iakttas.

MAK (maximal arbetsplatskoncentration) -värde (giltigt för A enl. GKV 2011, avsn. 1)

			TMW / KZW*		anmärkning ar	varaktighet
Namn	Ärendnr.		[ppm]	[mg/m ³]		[min]
Grafit	7782 -42 -5	MAK	---	5 A/10 A		2x60 (Miw)
biolog. inerta svävande partiklar		MAK	---	10 E/20 E 5 A/10 A		

*TMW Dygnsmedelvärde

KZW Korttidsvärde

E Andningsbar del

Miw genomsnitt

A Alveolär del

H

Särskilt risk för upptagning via hud -

S

Ämnet orsakar allergiska reaktioner på en nivå som är över genomsnittlig.

Allmänt dammgränsvärde (giltigt för Tyskland enl. TRGS 900 jan. 2006)


- senast reviderad 2012

Kategori: 2(II); Anm.: AGS

Alveolär del: 3 mg/m³

Andningsbar del: 10 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen

 Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Vid hantering av kemikalier ska allmänna säkerhetsföreskrifter följas.

Förvara ej nära livsmedel.

Är, drick, rök eller nys inte vid användning. Tvätta händerna efter arbete med produkten.

Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att andas in damm.

Byt kontaminerade kläder och tvätta dem före återanvändning.

Skyddskläder måste vara anpassade för arbetsplatsen, beroende på koncentration och mängd av hanterade ämnen. Skyddskläderns kemikalieresistens ska säkerställas hos respektive leverantör.

 Andningsskydd

Inte nödvändigt vid normal hantering.

Använd andningsskydd om gränsvärdena överskrids.

 Handskydd

Skyddshandskar rekommenderas -

Produktinformation

baserad på säkerhetsdatabladet
enligt bestämmelse (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: Intumex LFC/Intumex LFCP

Tryckt 13.11.2013

Reviderat 07.04.2013

Version 1.0 ersätter version

Val av lämpliga handskar beror inte endast på materialet, utan även andra kriterier. Genomsläppstid och svällegenskaper hos materialet måste även tas i beaktande.

 Ögonskydd

Använd skyddsgladögon vid dammbildning.

 Kroppsskydd

Arbetskläder.






 Kontrollåtgärder för miljöexponering

Släpp inte ut damm i ytvatten eller avlopp.



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

 Fysiskt tillstånd/utseende	solid, flexibel
 Färg	grå
 Luft	nästan ingen
 Luktgräns	Ingen information tillgänglig.
 pH-värde	n.a.
 Smältpunkt/frys punkt	ca 70 °C
 Initial kokpunkt/intervall	Ingen information tillgänglig.
 Flampunkt	Ingen information tillgänglig.
 Brandfarlighet (fast, gas)	Ingen information tillgänglig.
 Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig.
 Övre explosionsgräns	Ingen information tillgänglig.
 Lägre explosionsgräns	Ingen information tillgänglig.
 Ångtryck (50 °C)	Ingen information tillgänglig.
 Densitet (20 °C)	ca 1, 20 g/cm ³
 Löslighet	Nästan olöslig.
 Fördelningskoefficient: n - oktanol/vatten	Ingen information tillgänglig.
 Antändningstemperatur	Ingen information tillgänglig.
 Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig.
 Viskositet	Ingen information tillgänglig.
 Explosionsegenskaper	Själva produkten är inte explosiv. Risk för dammexplosion vid dammbildning.
 Oxidationsegenskaper	Ingen information tillgänglig.

Produktinformation

baserad på säkerhetsdatabladet
enligt bestämmelse (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn: Intumex LFC/Intumex LFCP

Tryckt 13.11.2013

Reviderat 07.04.2013

Version 1.0 ersätter version

9.2 Annan information

-  Reaktion vid brandpåverkan B2, normalt brännbart
-  Expansionstemperatur ca 200 °C

Se det tekniska databladet för ytterligare specifikationer



AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner vid korrekt användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.
Materialet skummar upp vid ca 200 °C

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga data tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik höga temperaturer och dammbildning

10.5 Oförenliga material

Inga data tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vidare information tillgänglig.



AVSNITT 11: Toxikologisk information

11,1 Information om toxikologiska effekter

Det finns ingen toxikologisk datum tillgängligt för produkten.

-  LD₅₀-värden av enskilda komponenter som är relevanta för klassificeringen


Inga data tillgänglig.

-  Irriterande och frätande egenskaper

Hud: inte irriterande

Ögon: inte irriterande - damm kan orsaka irritation vid mekanisk friktion.

Luftrör: inandning av damm kan orsaka irritation vid mekanisk friktion

-  Sensibilisering

Materialet innehåller en substans som är klassificerad som hudsensibiliserande. Ämnet är inbäddat i en polymermatris, och därför kan sensibilisering inte förväntas.

-  Cancerogenitet

Inget av ämnena i denna produkt är listade som cancerogena av Internationella byrån för cancerforskning (IARC), National Toxicology Program (NTP) eller American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH).

Produktinformation

baserad på säkerhetsdatabladet
enligt bestämmelse (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: Intumex LFC/Intumex LFCP
Tryckt 13.11.2013
Reviderat 07.04.2013

Version 1.0 ersätter version

Mutagenicitet

Produkten innehåller inga ingredienser i en koncentration som är lika med eller högre än 0,1 %, vilket klassificeras som mutagent.

Reproduktionstoxicitet

Produkten innehåller inga ingredienser i en koncentration som är lika med eller högre än 0,1 %, vilket klassificeras som reproduktionstoxiskt.

Övrig information

Enligt REACH Reg. (EC) Nr. 1907/2006 är produkten klassificerad som en vara och omfattas därför inte av bestämmelserna för klassificeringen och märkning.



AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga ekotoxicitetsstudier har utförts om denna produkt.
Enligt REACH Reg. (EC) Nr. 1907/2006 är produkten klassificerad som en vara och omfattas därför inte av bestämmelserna för klassificeringen och märkning.

Akvatisk toxicitet hos ingredienser

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 -utvärderingar

Inga data tillgänglig för denna produkt.

12.6 Andra skadliga effekter

Släpp inte ut damm i ytvatten eller avlopp.



AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

All avfallshantering skall ske i enlighet med lokala och nationella lagar och förordningar. Kunder uppmanas att kontrollera sin lokala lagstiftning om deponering av avfall.
När denna produkt blir avfall, måste slutanvändaren definiera och tilldela lämplig kod ur Europeiska avfallskatalogen. Använd endast godkända entreprenörer.
Rekommendation: mindre kvantiteter kan deponeras. större kvantiteter: värmebehandlas
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Europeiska avfallskatalogen

07 02 13 - plastavfall

Produktinformation

baserad på säkerhetsdatabladet
enligt bestämmelse (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: Intumex LFC/Intumex LFPC

Tryckt 13.11.2013

Reviderat 07.04.2013

Version 1.0 ersätter version

17 02 03 - plast

Anmärkningar: Den europeiska avfallskatalogen (EWC) klassificerar avfall och kategoriserar dem efter vad de är och hur de har framställts. Detta kan medföra andra klassificeringar. Det slutliga beslutet tas av den sista användaren.

 Icke rengjort packmaterial

Rekommendation : Efter fullständig tömning, skicka till en entreprenör för renovering, återvinning eller kassering.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt gods enligt transportförordningen för land -, luft-och sjötransport.

14.1 UN-nummer

Inte tillämbart

14.2 Officiell transportbenämning

Inte tillämbart

14.3 Faroklass för transport

Inte tillämbart

14.4 Förpackningsgrupp

Inte tillämbart

14.5 Miljöfaror

Inte tillämbart

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämbart

14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC -koden

Inte tillämbart


AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Enligt REACH Reg. (EC) Nr. 1907/2006 är produkten klassificerad som en vara och omfattas därför inte av bestämmelserna om klassificeringen enligt CLP Bestämmels e (EC) Nr. 1272/2008, Direktiv 67/548/EC eller Direktiv 1999/45/EC.

Det finns ingen skyldighet att utarbeta ett säkerhetsdatablad för en vara. Detta varuinformationsblad karakteriserar produkten med avseende på säkerhetsåtgärder.

Tyskland:

 Vattenföroreningsklass (WGK) av materialet enl. VwVwS från den 17.05.1999/bilaga 4.
WGK2 (risk för vatten)

Produktinformation

baserad på säkerhetsdatabladet
enligt bestämmelse (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: Intumex LFC/Intumex LFCP

Tryckt 13.11.2013

Reviderat 07.04.2013

Version 1.0 ersätter version




15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte tillämbart.

AVSNITT 16:

Annan information

Informationen i detta dokument baseras på vår nuvarande kunskap. Den karakteriserar produkten med avseende på säkerhetsåtgärder. Den utgör ingen garanti vad gäller övriga egenskaper hos produkten. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet och endast enligt användningarna som identifierats i avsnitt 1. Även om vissa risker beskrivs här, kan vi inte garantera att det är de enda faror som existerar. Inget ansvar kan tas för skador vid hantering eller kontakt med produkten.

 Version	Version nr. 1.0
 Skapad av	UmEnA GmbH http://www.umena.at
 Förkortningar	n.a. Inte tillämbart

1 Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

· **Produktuppgifter**

· **Handelsnamn:** **Intumex LFC**

· **Artikelnummer:** IN 039

· **Ämnets användning /
tillredningen**

Intumex används som passivt brandskydd för att förhindra rök och brandspridning.

Endast för yrkesmässigt/industriellt bruk.

All annan användning av produkten än vad som beskrivs i det följande, får endast ske med tillverkarens samtycke.

· **Tillverkare/leverantör:** INTUMEX GmbH
Buchnerplatz 1
A-4021 Linz
Austria

Tel.: +43 732 6912-0
Fax.: +43 732-6912-3740

· **Område där upplysningar kan inhämtas:**

· **Sakkunnig person:** Dr. Edwin Gauch
Tel. +43(0)732 6912-3454
e-mail: edwin.gauch@intumex.at

· **Upplysningar i nödfall:** Tel.: +43 (0)732 6912-0

· **Ändringar:** Ändringar gentemot den sista utgåvan av detta datablad är angivna i kapitel 16.

2 Farliga egenskaper

· **Farobeteckning:** Bortfaller.

· **Speciella hänvisningar
beträffande risker för
människa och miljö:**

Bortfaller.

· **Vattenförorening - riskklass:** I allmänhet ingen risk för vattenförorening.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

· **Kemisk karakterisering:**

· **CAS-nr. beteckning** Intumex LFC

· **Identifikationsnummer**

· **UN-nummer:** Ej klassificerad som farligt gods vid transport.

4 Åtgärder vid första hjälpen

· **Vid inandning:** Inte möjlig väg för intag.

5 Brandbekämpningsåtgärder

· **Lämpliga släckningsmedel:** Produkten själv brinner inte.

· **Speciella risker som uppstår
genom ämnet, dess
förbränningsprodukter eller
gaser som bildas:**

Produkten brinner inte.

(Fortsättning på sida 2)

S

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.12.2008

Omarbetad: 26.12.2008

Handelsnamn: Intumex LFC

(Fortsättning från sida 1)

- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **Personrelaterade försiktighetsåtgärder:** Erfordras ej.
- **Miljöskyddsåtgärder:** Inte obligatoriskt.
- **Förfarandet vid rengöring/upptagning:** Inga speciella åtgärder krävs.

7 Hantering och lagring

- **Hantering:**
- **Hänvisningar beträffande säker skötsel:** Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd:** Produkten är ej brännbar.
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras svalt.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
- **Vissa applikationer** Se kapitel 1: Användning av ämnet/tillredningen.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:** Utgår.
- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **Personlig skyddsutrustning:**
- **Andningsskydd:** Erfordras ej.
- **Handskydd:** Erfordras ej.
- **Ögonskydd:** Erfordras ej.
- **Begränsning och övervakning av miljöexponering.** Förhindra en utbredning i omvärlden.

S

(Fortsättning på sida 3)

Handelsnamn: Intumex LFC

(Fortsättning från sida 2)

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

· **Allmänna uppgifter**

· Form:	Fast
· Färg:	Svart
· Lukt:	Luktfri

· **Tillståndsändring**

· Smältpunkt/smältområde:	Ej bestämd.
· Kokpunkt / kokområde:	Ej bestämd.

· Flampunkt:	Inte relevant.
---------------------	----------------

· Lättantändlighet (fast, gasformig):	Materialet ej brännbart.
--	--------------------------

· Explosionsfara:	Produkten är ej explosiv.
--------------------------	---------------------------

10 Stabilitet och reaktivitet

· **Termisk sönderdelning /
förhållanden som bör
undvikas:**

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

· **Stabil till:**

· Luft:	Luftkänslig
----------------	-------------

· **Farliga**

sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

11 Toxikologisk information

· **Akut toxicitet:**

· **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

Inga tillgängliga data som är relevanta för klassificering.

· **Primär retningseffekt:**

· **på huden:** Ingen irritationseffekt känd.

· **på ögat:** Ingen irritationseffekt känd.

· **Sensibilisering:** Inga informationer tillgänglig.

· **Ames-Test:** Inga informationer tillgänglig.

12 Ekologisk information

· **Uppgifter beträffande
eliminering (persistens och
nedbrytbarhet):**

Inga informationer tillgänglig.

· **Ekotoxiska effekter:**

· **Akvatisk toxicitet:** Inga informationer tillgänglig.

(Fortsättning på sida 4)

S

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.12.2008

Omarbetad: 26.12.2008

Handelsnamn: Intumex LFC

(Fortsättning från sida 3)

- **Allmänna hänvisningar:** I allmänhet ingen risk för vattenförorening.

13 Avfallshantering

- **Rekommendation:** Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.

- **Europeiska avfallskatalogen**

07 07 99 | Annat avfall

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

14 Transportinformation

Ej klassificerad som farligt gods vid transport.

- **Vägtransport ADR/RID och GGVS/GGVE (gränsöverskridande/inland):**

- **ADR/RID:** -

- **Sjötransport IMDG:**

- **IMDG/GGVSee-klass:** -

- **Lufttransport ICAO-TI och IATA-DGR:**

- **ICAO/IATA-klass:** -

15 Gällande föreskrifter

- **Märkning enligt EEC-riktlinjer:** Ämnet är ej märkningsförpliktigt enligt EG-listor eller övriga litteraturkällor som vi känner till.
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas.
Produkten är ej märkningsförpliktigt enligt EG-riktlinjer/Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV).

- **Bokstavskod och färgbeteckning för produkten:** -

- **R-fraser:** -

- **S-fraser:** -

- **Nationella föreskrifter:**

- **Vattenförorening - riskklass:** I allmänhet ingen risk för vattenförorening.

- **Toxic Substances Control Act (TSCA):**

Ämnet är inte listat.

- **EC-List of Classified substances:**

Ämnet är inte listat.

(Fortsättning på sida 5)

S

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.12.2008

Omarbetad: 26.12.2008

Handelsnamn: Intumex LFC

(Fortsättning från sida 4)

- **Austrian List of Toxic Substances (Giftliste):**
Ämnet är inte listat.

16 Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Utbildningshänvisningar** Innan detta ämne/denna tillberedelse används för första gången måste alla medarbetare som har att göra med detta informeras medels detta datablad.
- **Rekommenderad inskränkning av användningen** Endast för yrkesmässig / industriell användning - ingen produkt för allmänheten
- **Faktakällor:** Litteraturkällor för angivna data och/eller undersökningsrapporter finns tillgängliga hos tillverkaren.
- **Tilltalspartner:** Dr. Edwin Gauch
Tel. +43(0)732 6912-3454
e-mail: edwin.gauch@intumex.at
- **Ändringar sedan den sista utgåvan:**
- **Detta datablad ersätter utgåvan från den:** Första utgåva
- *** Data ändrade gentemot föregående version**

Slut på säkerhetsdatabladet

S

BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

6043/91

enligt 8 kap, 23 § Plan- och Bygglagen (2010:900), PBL

TILLVERKNING AV BRANDSVÄLLANDE LISTER INTUMEX L, LF, LX, LW, LSK, LESK, LPSK, LXSK, LHPSK, LXPSK

Innehavare	Silicone Trading, Energigatan 5, 434 37 Kungsbacka, Tel: 0300-773 50, Fax: 0300-773 52, E-post: info@siliconetrading.se , Hemsida: www.siliconetrading.se , Organisationsnr: 556264-7213.
Produkt	INTUMEX L, LF, LX, LW, LSK, LESK, LPSK, LXSK, LHPSK, LXPSK, brandsvällande lister, utomhuskvalitet.
Avsedd användning	Fogmaterial för montering av brandskyddsglas och tätningslister för brandcellsskiljande byggnadsdelar.
Godkännande	Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i beslutet.
Tillhörande handlingar	-
Kontroll	Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2012-01-02 med diarienummer 310-94-0001 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Vid byggherrens kontroll på byggplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna detta beslut om tillverkningskontroll. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta beslut om tillverkningskontroll.
Distributör	Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe: Silicone Trading, Kungsbacka.



- Tillverkare INTUMEX GmbH, Linz, Österrike.
- Märkning Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av skylt på varje levererad förpackning och omfattar:
- | | |
|---|--------------------------------------|
| Innehavare/Distributör | Silicone Trading |
| Tillverkare/tillverkningsort | INTUMEX GmbH, Linz, Österrike |
| Beslutets nummer | 6043/91 |
| Boverkets inregistrerade varumärke | † |
| Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer | SP SITAC 1002 |
| Produktens typbeteckning | t ex Intumex L |
| Löpande tillverkningsnummer eller datum | nr/datum |
| Kontrollorgan | SP |
- Bedömningsunderlag Rapporter nr R10125, 91R12087 och PX00803, utlåtande 87R10065, bedömning 87R10252 samt kontrollrapport P600916 från SP.
- Kommentarer Detta beslut om tillverkningskontroll ersätter tidigare beslut med samma nummer daterat 2010-04-15 och projektnummer P906632.
- Giltighetstid Beslutet om tillverkningskontroll gäller t o m 2017-05-28.

Johan Åkesson

Lazaros Tsantaridis