

# Säkerhetsdatablad

## Luxi Väggfärg struktur

### 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utarbetad den: 01-02-2009/ ELGR  
Ersätter: -

**Produktanvändning:** Strukturfärg baserad på akryllatex.

Distributör:

**Jem & Fix (SE)**

**Marknadsvägen 10**

**SE-246 22 Löddeköpinge**

**Tel: 046 - 285 29 00 Fax: 046 - 71 33 80**

**Nödtelefonnummer: Vid akutfall ring 112 och begär**

**Giftinformationscentralen.**

**Kontaktperson: Mats Thall**

**E-post: hse@day-system.com**

### 2. Farliga egenskaper

Produkten skall inte klassificeras som farlig enligt nationella klassificerings- och märkningsföreskrifter.

#### Ytterligare information

För allergiker, se info i pkt 11.

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Einecs-nr.	CAS-nr.	Ämnen	Klassificering	w/w%
		Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.		
<i>Se avsnitt 16 för kompletta texter i R-fraser</i>				

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Vid illamående förflyttas personen till frisk luft och hålls under uppsyn.

#### Förtäring

Drick ett par glas vatten eller mjölk.

#### Hud

Skölj huden med stora mängder vatten och ta av nedspilda kläder, klockor o.d.

#### Ögon

Eventuella kontaktlinser tas bort. Böj huvudet bakåt, håll ögat brett isär och skölj med vatten i några minuter eller till obehaget är borta. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Övrig information

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. Symptom: Se avsnitt 11.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

Produkten är ej brandfarlig. Släck med pulver, skum, kolsyra eller vattendimma.

### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Se avsnitt 13 för ytterligare information. Undvik utsläpp av större mängder produkt i vattendrag, avlopp eller miljön, generellt. Vid större spill kontakta Räddningstjänsten.

### 7. Hantering och lagring

#### Hantering

Undvik inandning av ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med huden och ögonen.

#### Förvaring

Lagras i tätt slutet originalemballage, frostfritt och oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Försiktighetsåtgärder för användning

Sörj för god vädring. Rinnande vatten och ögondusch bör finnas tillgängligt.

Vid slipning av behandlade ytor uppkommer damm, som är hälsoskadligt. Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd vid behov.

### Andningsskydd

Vid sprutning använd andningsskydd med kombinationsfilter (A och P2).

### Handskar och skyddskläder

Använd skyddshandskar av tex. vinyl. Instruktionerna och informationen tillhandahållen av handsktillverkaren angående användning, förvaring, underhåll och utbyte av använda handskar måste följas.

Använd lämpliga skyddskläder. Vid sprutning av produkten rekommenderas användning av överdragsdräkt.

### Ögonskydd

Använd ögonskydd vid risk för direkt kontakt eller stänk.

### Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende - Vit vätska  
Lukt - Akrylatdispersion  
Löslighet - Emulgerbar med vatten

Relativ densitet (g/cm<sup>3</sup>): 1,72  
pH (koncentrat): 8,5  
Org. lösningsmedel (vikt%): 0  
Vatten (vikt%): < 30

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil vid normal hantering. Vid höga temperaturer kan hälsofarliga nedbrytningsprodukter som kolmonoxid och koldioxid bildas.

## 11. Toxikologisk information

### Akut

#### Inandning

Längre tids användning i trånga och tillstängda rum kan medföra obehag. Inandning av sprutdimma kan vara skadlig för lungorna.

#### Förtäring

Vid större mängd kan obehagskänsla och illamående tillkomma.

#### Hudkontakt

Långvarig eller upprepad kontakt kan ge avfettning, uttorkning eller irritationseksem.

#### Ögonkontakt

Kan orsaka ögonirritation.

#### Risk för överkänslighet

Innehåller Isotiazolinon (CMIT/MIT, CAS-nr. 55965-84-9), som kan ge allergi vid hudkontakt. Innehåller Isotiazolinon (OIT, CAS-nr. 26530-20-1), som kan ge allergi vid hudkontakt. Innehåller Bronopol, som kan avspalta mindre mängd formaldehyd. Formaldehyd kan orsaka allergi vid hudkontakt.

### Långsiktiga effekter

## 12. Ekologisk information

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig enligt gällande regler. Produkten skall inte släppas ut till avlopp eller vattendrag.

### Ekotoxicitet

Ekotoxikologiska uppgifter finns inte tillgängliga på produkten som sådan.

### 13. Avfallshantering

Produkten är inte farligt avfall. Bortskaffas enligt lokala bestämmelser.  
Flytande rester av produkten klassas som:  
EWC-kod: 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

### 14. Transportinformation

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.

### 15. Gällande föreskrifter

**Farobeteckning:** Det har bedömts att produkten inte behöver klassificeras som farlig enligt nationella klassificerings- och märkningsföreskrifter.

**Övrig märkning**

VOC-gränsvärde (Kat. A/I): 200 g/l (2010)  
Produktens VOC: max. 200 g/l

**Kemikaliesäkerhetsvärdering**

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

**Användningsbegränsningar**

-

**Hygieniska gränsvärden**

Se avsnitt 8.

### 16. Annan information

**Utbildningskrav**

Ingen speciell utbildning krävs, men en noggrann genomgång av detta säkerhetsdatablad bör vara en förutsättning.

**Utnyttjade källor**

Leverantörens säkerhetsdatablad samt gällande lagstiftning.

**Övrig information**

Upplýsingarna i detta säkerhetsblad är baserat på EU's och svensk lagstiftning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Upplýsingarna bör uppfattas som en beskrivelse av de säkerhetskrav som ställs på produkten, och är ingen garanti för produktens egenskaper.

**Fullständiga texter till R-fraser finns i avsnitt 3**

Inga R-fraser.

**Tillägg har gjorts i de följande avsnitten**

Ny.

(Utarbetad i Toxido®) S