

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

### 1.1. Produktbeteckning

Brixor

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

#### 1.2. Användning av ämnet eller blandningen

PC9a Beläggningar och färger, tunnare, färgborttagare  
Professionellt och konsumentbruk

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Selskap: Brixor B.V.  
Gate: Bleijerheiderstraat 115  
Sted: 6462 AG Kerkrade, Nederland  
Telefon: +31 631029040  
E-post: [info@brixor.nl](mailto:info@brixor.nl)  
Internet: [www.brixor.nl](http://www.brixor.nl)  
Giftinformatioscentralen, Solna:  
+46 010-456 6700  
Nödnummer: 112

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer:

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Förordning (EG) nr. 1272/2008

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Förordning (EG) nr. 1272/2008

#### Särskild märkning av vissa blandningar

EUH210                      Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### Övrig information

Ingen märkning krävs enligt 1999/45/EG, bilaga V B, nr. 9.

### 2.3. Andra faror

Inga risker som behöver omnämnas speciellt. Säkerhetsdatabladets informationer iaktas alltid.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

#### Farliga komponenter

Komponenter:			
CAS: 57-55-6	Propylenglykol	läkemedel med en exponeringsgräns för gemenskapen	2,5-10%
EINECS: 200-338-0			
Reg.nr.:01-2119456809-23			

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### **Generell rekommendation**

Inga speciella åtgärder krävs.

#### **Vid inandning**

Flytta personen till frisk luft och håll vila i ett läge som underlättar andningen.  
Sök läkare vid klagomål

#### **Vid hudkontakt**

Ta omedelbart bort förorenade kläder och tvätta huden med mycket vatten (eventuellt dusch).  
Använd INTE lösningsmedel eller tunnare  
I allmänhet irriterar produkten inte huden

#### **Vid ögonkontakt**

Ta bort linser om möjligt. Skölj det öppna ögat i flera minuter (minst 15 minuter) under rinnande vatten. Om symtomen kvarstår, kontakta en läkare

#### **Vid nedsvämning**

Skölj munnen och drick sedan mycket vatten.  
Om symtomen kvarstår, kontakta en läkare.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 4.3. Angivande av om omedelbar läkarvård och särskild behandling krävs

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### **Lämpliga släckmedel**

Anpassa släckningsåtgärderna till omgivningen.  
Alla släckmedel är möjliga.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning: Använd fristående andningsapparater.

**Övrig information:** Kyl hotade tankar med vattenspray.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av ånga och kontakt med ögon, hud och kläder.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Återstoden utspädes med mycket vatten. Låt inte den komma in i avlopp / yta eller grundvatten..

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Måste absorberas med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel). Det absorberade materialet måste behandlas i enlighet med avfallshanteringsavsnittet.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7  
Personligt skydd: se avsnitt 8  
Bortskaffande: se avsnitt 13



## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Rekommendation för säker hantering

- Undvik inandning av ångor och kontakt med ögon, hud och kläder.
- Förhindra bildning av aerosoler.
- Förvara utom räckhåll för barn..

#### Information om brand- och explosionsskydd

- Produkten är inte: Brandfarlig.
- Produkten är inte: Explosiv.

#### Övrig information

- Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

- Håll behållaren tätt stängd. Måste skyddas mot direkt solljus. Förvara svalt och torrt. Rekommenderad lagringstemperatur: vid rumstemperatur.

#### Information om gemensam lagerhållning

- Inga särskilda åtgärder behövs.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

- Skydda mot frost.
- Skydda mot värme och direkt solljus.

### 7.3. Specifik slutanvändning

- Beakta bruksanvisningen på etiketten.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden att beakta

- Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

#### Övrig information Kontrollparametrar

- Gränsvärde för exponering: Ingen information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

- De vanliga försiktighetsåtgärderna bör följas vid hantering av kemikalier.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

- Glasögon rekommenderas vid påfyllning.
- Använd skyddsglasögon som uppfyller kraven i EN 166; senaste versioner.

#### Handskar

- Använd endast kemiska skyddshandskar med CE-märkning i kategori III.
- Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och motståndskraftigt mot produkten / ämnet / beredningen.
- Rekommendation:  
Lämpligt material: NR (naturgummi)  
Penetrationstid (maximal varaktighet) > 480 min  
Det rekommenderas att klargöra den kemiska hållbarheten hos ovan nämnda skyddshandskar för speciell användning tillsammans med handskenstillverkaren. Kontrollerade skyddshandskar måste användas DIN EN 374-33

#### Andningsskydd

- Ej nödvändigt om rummet är väl ventilerat.
- Vid dammbildning: Fin dammmaske, ingen skyddsklass.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper</b>	
<b>Utseende:</b>	flytande
<b>Färg:</b>	Enligt produktspecifikationer
<b>Lukt:</b>	Luktfri.
<b>Lukttröskel:</b>	Inte bestämd
<b>pH-värde:</b>	Inte bestämd
<b>Tillståndsväxlingar</b>	
<b>Smältpunkt:</b>	0 °C
<b>Kokpunkt och matlagningsområde:</b>	>100 °C
<b>Flampunkt:</b>	inte tillämpbar
<b>Brännbarhet:</b>	inte tillämpbar
<b>Tändtemperatur:</b>	Inte bestämd
<b>Nedbrytningstemperatur:</b>	Inte bestämd
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Produkten tänder inte själv.
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten utgör ingen fara för explosion.
<b>Explosionsgränser:</b>	
<b>Nedre Explosionsgränser:</b>	Inte bestämd
<b>Övre Explosionsgränser:</b>	Inte bestämd
<b>Ångtryck:</b>	Inte bestämd
<b>Densitet vid 20°C:</b>	1,38 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativ densitet:</b>	Inte bestämd
<b>Ång-densitet:</b>	Inte bestämd
<b>Förångningshastighet:</b>	Inte bestämd
<b>Löslighet i andra lösningsmedel:</b>	Volledig mengbaar
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten:</b>	Inte bestämd
<b>Viskositet:</b>	
<b>viskositet:</b>	Inte bestämd
<b>kinematisk:</b>	Inte bestämd
<b>Lösningsmedel:</b>	
<b>VOC (EU, 1993/13/EC):</b>	<100 g/l
<b>Fasta ämnen:</b>	58%
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Innehåller inte oxiderande egenskaper.
<b>9.2 Annan information</b>	Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under lagring vid normala omgivningstemperaturer.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Omständigheter som bör undvikas. Frost. Skyddad från solljus.

### 10.5. Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter kända..

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### **Akut toxicitet**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

<b>LD/LC50 värden relevanta för klassificering</b>
<b>Uppskattningar av akut toxicitet</b>
inhalativ LC50/4 h 27.3mg/l (Råtta)

#### **Irritation och frätning**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

#### **Sensibiliserande effekter**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

#### **Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

#### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

#### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

#### **Fara vid aspiration**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Produktkomponenterna klassificeras inte som miljöfarliga eller mängderna är inte relevanta. Större eller ofta spill kan vara farliga eller skadliga för miljön.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig..

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Vägra

Mindre mängder kan hanteras med hushållsavfall.

#### Förorenad förpackning och rekommenderat rengöringsmedel

Avfallshantering måste ske i enlighet med officiella regler. Vatten, vid behov tillsammans med rengöringsmedel.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Landtransport (ADR/RID)

#### 14.1. UN-nummer:

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### Sjötransport (IMDG)

#### 14.1. UN-nummer:

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.2. Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.3. Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.4. Förpackningsgrupp :

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.5. Miljöfaror

MILJOFARLIGT:

nej

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ingen information tillgänglig

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Särskilda föreskrifter / separat lagstiftning om ämnets eller blandningens säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 2012/18 / EU:

Farliga ämnens namn - BILAGA I: Ingen av ingredienserna är listade

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Bedömningar av ämnessäkerhet för ämnen i denna blandning gjordes inte.

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

### Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air  
Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**Ansvarsfraskrivelse:**

Informationen i detta säkerhetsdatablad har utarbetats med största försiktighet och motsvarar den senaste informationen som finns tillgänglig för leverantören på publiceringsdatum som nämns i sidfot på varje sida. Innehållet i detta säkerhetsdatablad bör inte betraktas som en garanti för vissa produktfunktioner eller lämplighet för särskilda ändamål. Det är användarens skyldighet att bestämma om produkten är lämplig för det specifika syftet, avsedda användningen och användningsmetoden. Detta säkerhetsdatablad gäller endast den beskrivna produkten och gäller inte för odefinierad användning eller användning av produkten i kombination med andra material, ämnen eller produkter. Det är användarens ansvar att använda och hantera produkten noggrant och följa alla tillämpliga lagar och förordningar. Leverantören tar inget ansvar för direkta eller indirekta skador till följd av felaktig användning av detta säkerhetsdatablad och / eller de produkter som beskrivs däri.