



**SÄKERHETS DATABLAD**  
enligt Förordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) Bilaga II – Förordning (EU) nr. 453/2010

Sida 1 av 6

Senaste revidering:	10-10-2014
Aktuell version:	3.1
Nästa revidering:	10-10-2015

**Inledning:**

- I. Produktens leverantör och det tillhörande säkerhetsdatabladet (SDB) befinner sig utanför EU och tillhandahåller detta dokument frivilligt på begäran av mottagare av materialet inom EU i enlighet med Bilaga II, Förordning (EU) nr. 453/2010, tillhörande Förordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH).
- II. Produkten är inte klassificerad som farlig och innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga, så det föreligger ingen skyldighet att utfärda ett säkerhetsdatablad enligt REACH art. 31.
- III. Följande information i detta säkerhetsdatablad uppfyller skyldigheten enligt REACH art. 32 att tillhandahållande reglerande information nedströms i försörjningskedjan.
- IV. Sammanställd enbart för import inom EU och avsett som preliminär informationskälla före marknadsföring

## 1. IDENTIFIERING AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktidentifierare:

Varunamn: LYRECO 30ML UNIVERSAL GLUE 1.492.459

### 1.2 Relevanta identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen och användningsområden som avråds:

Användningsområde:

Sammanfogande/limrelaterade användningsområden  
som avråds: Okänt.

### 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet:

Tillverkare/Leverantör: LYRECO  
Adress: Rue du 19 Mars 1962, 59770 Marly, FRANKRIKE  
Telefon: +33 (0) 3 27 23 64 00  
Fax: E-  
post: msds@lyreco.com

Enda representant: Leverantören har en utsedd representant (UR) i enlighet med REACH art. 8 – se avsnitt 16.2.  
UR ansvarar inte för den levererade produkten.

### 1.4 Nödtelefonnummer:

Nödsamtal: +33 (0) 3 27 23 64 00

## 2. UPPLYSNINGAR OM RISKER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering: Ingen faroklassificering enligt EU-direktiv 67/548/EEC 1999/45/EU, enligt Förordning (EU) nr. 1272/2008 och nationell lagstiftning.

### 2.2 Information på etiketten:

Märkning: Ingen märkning enligt EU-direktiv 67/548/EEC 1999/45/EU, enligt Förordning (EU) nr. 1272/2008 och nationell lagstiftning.

### 2.3 Övriga faror:

Fysikaliska-kemiska faror: Ej brandfarligt, produkten kan brinna vid uppvärmning.

### Faror för människor och miljö:



**SÄKERHETSDATABLAD** enligt Förordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) Bilaga II – Förordning (EU) nr. 453/2010

Sida 2 av 9

Senaste revidering:	10-10-2014
Aktuell version:	3.1
Nästa revidering:	10-10-2015

Inandning: Materialet kan inte inhaleras.  
Förtäring: Ej giftigt.  
Hudkontakt: Ej irriterande.  
Ögonkontakt: Kan orsaka lätt irritation.  
Cancerogenicitet: IARC: täcks inte, NTP: täcks inte, OSHA: täcks inte.  
Övriga faror: Okänt.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.1 Ämnen: ej relevant.

3.2 Blandningar:

Produktbeskrivning: Flytande vattenhaltig blandning av organiska ämnen.

Ingredienser	EU # / Index #	CAS #	REACH-referensnr.	EU / GHS-klass.	Vikt%
Poly(vinylalkohol)	ej tillgängligt	9002-89-5	ingen skyldighet att registrera	ingen klassificering	13 %
Natriumpropyl-p-hydroxibensoat	252-488-1	35285-69-9	ingen skyldighet att registrera	ofarligt	0,1 %
Vatten	231-791-2	7732-18-5	ingen skyldighet att registrera	ofarligt	86,79%
Doft	nej	nej	ingen skyldighet att registrera	ofarligt	0,1 %
Blått pigment	nej	1325-86-6	ingen skyldighet att registrera	ingen klassificering	0,01 %

För ordalydelse för de angivna R-fraserna och H-förklaringarna, se avsnitt 16.

\*) ECHA-referensnr. (förregistrering) tilldelat den utsedde representanten för den ej EU-tillhörande leverantören.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder:

Allmänna råd: Avlägsna kontaminerade kläder. Vid risk för medvetslöshet, placera patienten i framstupa sidoläge för transport. Vid klagomål och symptom, ge medicinsk behandling.

Vid inandning: Ej tillämpligt, materialet går inte att inhalera

Vid hudkontakt: Föreligger inget behov

Vid ögonkontakt: Spola ögonen med rikligt med vatten under minst 15 minuter och lyft ögonlocken då och då. Medicinsk behandling vid klagomål.

Vid förtäring: Skölj munnen med vatten och drick 1 till 2 glas med vatten. Medicinsk behandling vid klagomål.

FLYTANDE LIM -Gel

Ersteldatum

12.09.2013

20:11:00



**SÄKERHETSDATABLAD** enligt Förordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) Bilaga II – Förordning (EU) nr. 453/2010

Sida 3 av 9

Senaste revidering:	10-10-2014
Aktuell version:	3.1
Nästa revidering:	10-10-2015

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

Se avsnitt 2.3.

#### 4.3 Anvisningar för omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Läkarhjälp: Ej giftigt. Vid klagomål, behandla symtomatiskt och stödjande.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckningsmedium:

Lämpliga släckningsmedier: Koldioxid, vattenspray, skum och pulver. Olämpliga släckningsmedier

av säkerhetsskäl: Vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som orsakas av ämnet eller blandningen: Specifika faror för produkten:

Nedbrytningsgaser och ångor; kolförbränningsprodukter eller gaser: kolmonoxid och koldioxid, kväveoxid och vätecyanid .

### 5.3. Råd för brandbekämpningspersonal:

Personlig skyddsutrustning: Använd autonom andningsapparat vid dåligt ventilation och i slutna utrymmen. Vid extrema förhållanden kan kemisk skyddsdräkt behövas.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

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

I händelse av otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsutrustning

### 6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder:

Undvik utsläpp till miljön. Töm inte i avloppet.

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

Skölj bort produktrester med vatten. Förbränning och avfallshantering av spillet ska ske i enlighet med lokala föreskrifter. Kontaminerade tomma behållare måste avfallshanteras som kemiskt avfall.

### 6.4 Referens till andra avsnitt:


Se avsnitt 8 – personligt skydd och avsnitt 13 – avfallshantering.

## 7. HANTERING OCH FÖRVARING

### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

Skydda mot brand och explosion: förvaras på avstånd från antändningskällor – rökning förbjuden. Vidta förebyggande åtgärder mot statiska utsläpp. Undvik att skapa dammiga förhållanden.

### 7.2 Villkor för säker hantering och förvaring

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> enligt Förordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) Bilaga II – Förordning (EU) nr. 453/2010	Sida 4 av 9	
		Senaste revidering:	10-10-2014
		Aktuell version:	3.1
		Nästa revidering:	10-10-2015

Produkten bör förvaras i sina originalbehållare under normala förhållanden, förvara på avstånd från medicinska produkter, livsmedel, drycker och djurfoder. Produkten bör inte förvaras tillsammans med ämnen som kan möjliggöra farliga kemiska reaktioner.

**7.3 Specifika slutanvändningsområden:** Inga.

## 8. SKYDD MOT EXPONERING OCH PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar:

Gränsvärden: Ej tillgängligt.  
Mätmetoder: Ej tillgängligt.

### 8.2 Exponeringsåtgärder:

Tekniska åtgärder: **Personlig** Ej nödvändigt, ingen exponeringsrisk  
**skyddsutrustning:** förväntas.

Kroppsskydd: Särskilt kroppsskydd krävs inte, normala arbetskläder är tillräckligt.

Andningsskydd: Andningsskydd krävs inte.

Ögonskydd: Ögonskydd krävs inte, ögonkontakt bör undvikas.

Handskydd: Skyddshandskar behövs i regel inte, vid permanent hudkontakt är normala skyddshandskar tillräckligt. Skyddshandskarna måste uppfylla kraven för EU-direktiv 89/686/EEC och EN 374.

Hudskydd: Material: Butylgummi Tjocklek: > 0,4 mm Penetreringstid: > 30 min.

Hudskyddsprodukter är inte lika effektiva som skyddshandskar, så lämpliga skyddshandskar bör användas om det är möjligt. Om skyddshandskar inte kan användas, använd vattenfasta hudskyddsprodukter för att rengöra huden före arbetet och efter varje paus och smörj in grundligt. Innan pauser och vid arbetets slut är det nödvändigt att tvätta händerna med tvål och vatten. Efter rengöringen bör man smörja in händerna med en fet handkräm.

Allmänna säkerhets- och hygienanvisningar: Ät inte, drick inte och rök inte vid användning. Undvik inandning av damm. Byt kontaminerade kläder och använd inte på nytt innan de har tvättats.

Övriga upplysningar: Produkten klassificeras som ofarlig. Dock måste de normala försiktighetsåtgärderna för skadliga kemikalier iakttas för att undvika kontakt med hud, ögon och luftvägar.

## 9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information angående grundläggande fysiska och kemiska egenskaper:

#### Utseende:

Form: flytande  
Lukt: svag och karakteristisk  
Färg: ljusblå

#### Säkerhetsrelevanta basdata

pH-värde: ej  
undersökt Kokpunkt/kokområde:



**SÄKERHETSDATABLAD** enligt Förordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) Bilaga II – Förordning (EU) nr. 453/2010

Sida 5 av 9

Senaste revidering:	10-10-2014
Aktuell version:	3.1
Nästa revidering:	10-10-2015

ej undersökt Smältpunkt/smältområde:

ej undersökt

Densitet: ej undersökt

Ångtryck: ej undersökt

Vattenlöslighet: ej undersökt

Självantändning: ej undersökt

Oxiderande egenskaper: ej undersökt

Övriga upplysningar: n.a. = not applicable n.e. = not evaluated

**9.2 Övriga upplysningar:** ej tillgängligt

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet:

Ej reaktivt under normala hanterings- och förvaringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Kemiskt stabilt under normala hanterings- och förvaringsförhållanden.

### 10.3 Möjlighet för farliga reaktioner:

Inga farliga reaktioner är kända och farlig polymerisering förekommer inte.

### 10.4 Förhållanden som bör undvikas:

För hög uppvärmning, gnistor eller öppna flammor.

### 10.5 Inkompatibla material:

Starkt oxiderande material.

### 10.6 Farliga sönderfallsprodukter:

Kolmonoxid och koldioxid, kväveoxider och vätecyanid.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information angående toxikologiska effekter:

Denna produkt förväntas inte orsaka toxicitet eller irritation för hud eller ögon. Vid lämplig hantering och avsedd användning orsakar produkten inga effekter som är skadliga för den mänskliga hälsan, enligt vår aktuella information om produkten.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION



**SÄKERHETSDATABLAD** enligt Förordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) Bilaga II – Förordning (EU) nr. 453/2010

Sida 6 av 9

Senaste revidering:	10-10-2014
Aktuell version:	3.1
Nästa revidering:	10-10-2015

#### 12.1 Toxicitet:

Små mängder av denna produkt förväntas inte orsaka toxicitet i miljön.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Beståndsdelarna i detta material har ingen persistens och är biologiskt nedbrytbara.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Beståndsdelarna i detta material ackumuleras eller koncentreras inte i miljön. **12.4 Rörlighet i mark:**

Beståndsdelarna i detta material ackumuleras eller koncentreras inte i miljön.

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

Detta material innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen i enlighet med kriterierna i REACH bilaga XIII.

#### 12.6 Andra negativa effekter:

Vid lämplig hantering och avsedd användning orsakar produkten inga effekter som är skadliga för miljön, enligt vår aktuella information om produkten.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallshanteringsmetoder:

##### Avfallshantering av produktrester och spill:

Rester och spill bör transporteras till en förbränningsanläggning.

Europeiska avfallslistan nr. 08 04 10 Rester av andra typer av lim och tätningsmedel än de som nämns i 08 04 09\*.

##### Avfallshantering av kontaminerade förpackningar:

Kontaminerade förpackningar bör lämnas in till lämpligt återvinningsföretag för återvinning eller avfallshantering.

Europeiska avfallslistan nr. 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller är kontaminerade av farliga ämnen.

##### Avfallshantering av fullständigt tömda förpackningar:

Fullständigt tömda plastförpackningar kan lämnas in för återvinning. Europeiska avfallslistan nr. 15 01 02 Plastförpackningar.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Denna produkt är inte reglerad av U.S. Department of Transportation. Inget farligt gods enligt betydelsen för ADR/RID, ICAO/IATA, IMDG.

### 15. BESTÄMMESEMÄSSIGA UPPLYSNINGAR


#### 15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/lagstiftning som är specifika för ämnet eller blandningen:

FLYTANDE LIM -Gel

Ersteldatum

12.09.2013

20:11:00

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> enligt Förordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) Bilaga II – Förordning (EU) nr. 453/2010	Sida 7 av 9	
		Senaste revidering:	10-10-2014
		Aktuell version:	3.1
		Nästa revidering:	10-10-2015

Produkten är inte föremål för klassificering och märkning i enlighet med direktiv 67/548/EEC och 1999/45/EC och föreskrift (EU) nr. 1272/2008 och de enskilda EU-ländernas nationella lagstiftning.

#### 15.2 Utvärdering av kemisk säkerhet:

Kemiska säkerhetsutvärderingar (KSU) i enlighet med art. 14 i föreskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) saknas.

## 16. ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

### 16.1. Ytterligare information och kontaktpunkter för teknisk information:

Dokumentets upphavsavdelning: Yangxi Industrial Park of Zhoutie Town

Utsedd representant Likedeelers GmbH,  
Hallbergstrasse 10,  
D-40239 Dusseldorf,  
Tyskland



Kontaktperson: telefon: +49 (0) 211 66964871, fax: +49 (0) 211 669672, e-post: [xingda080730@fit4reach.eu](mailto:xingda080730@fit4reach.eu)

ELLER information om ämnet som är tillgänglig på webbportalen

<http://www.fit4reach.eu/or-service/extranet-or-service> **Inloggningsuppgifter för åtkomst:**

Användare: Xingda\_Group  
Lösenord: Xing080730

### 16.2 Datakällor för sammanställandet av säkerhetsdatabladet:

European Chemicals Agency (ECHA), Information on Registered Substances, Internet: <http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx>.


Hazardous substances information system of the German Federation of Institutions for Statutory Accident Insurance and Prevention (GESTIS); Internet: <http://www.hvbg.de/d/bia/gestis/stoffdb/index.html>.

Hazardous Substances Data Bank (HSDB) – U.S. National Library of Medicine (NLM); Internet: <http://toxnet.nlm.nih.gov>.

Hommel interactive 4.0 – Handbook of dangerous goods; Internet: <http://www.springer.com/dal/home/chemistry>.  
CRC Handbook of Chemistry and Physics, 88<sup>th</sup> Edition, 2007-2008; Internet: <http://www.hbcnpnetbase.com>.

### 16.3 Ändrad information och anledning till ändringarna:

Föregående version:	Versionsnr.:	3.0	Datum:	12-09-2013
Aktuell version:	Versionsnr.:	3.1	Datum:	10-10-2014

	<b>SÄKERHETS DATABLAD enligt Förordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) Bilaga II – Förordning (EU) nr. 453/2010</b>	Sida 8 av 9	
		Senaste revidering:	10-10-2014
		Aktuell version:	3.1
		Nästa revidering:	10-10-2015

Typ av ändring	uppdatering
Anledning till ändring:	Uppdatering av klassificering och sammansättning i avsnitt 3.

#### 16.4 Anmärkningar:

Rekommendationerna och informationen som ingår i detta dokument har sammanställts från källor som bedöms representera den mest aktuella tillgängliga informationen vid tidpunkten för sammanställandet av dokumentet. Dock tillhandahåller

tillverkaren/distributören av denna produkt inte någon garanti vad gäller informationens riktighet eller huruvida informationen är heltäckande. Om denna produkt ska användas i stora mängder och/eller på ett ovanligt sätt, måste användaren fastställa vilka säkerhetsåtgärder som bör vidtas, inklusive tillämpliga och rådande arbetsplats- och miljöregler i anslutning till hantering, användning och avfallshantering.

All information i detta dokument baseras på information som har inhämtats från tillverkaren och/eller tillförlitliga tekniska källor. Denna information bedöms som korrekt, men strävar inte efter att vara heltäckande och bör endast användas i vägledande syfte.

Yangxi Industrial Park of Zhoutie Town utfärdar inte garantier, uttryckligen eller underförstått, angående riktigheten eller fullständigheten för denna information. Det åligger användarens ansvar att fastställa lämpligheten för denna information och att införa nödvändiga säkerhetsrutiner och/eller att uppfylla federal, statlig och lokal lagstiftning.

Alla varumärken som nämns tillhör sina respektive ägare och nämns endast här i beskrivande syfte.

Meddelande till importören:


Leverantören av produkten och detta säkerhetsdatablad befinner sig utanför EU och tillhandahåller detta dokument frivilligt på begäran av mottagare av materialet inom EU i enlighet med Bilaga II, Förordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

Sammanställd enbart för import inom EU och avsett som preliminär informationskälla före marknadsföring

Den utsedda representanten (UR) är inte leverantören och inte den ansvariga person som det hänvisas till i Bilaga II för det farliga materialet.

Innan import ska importören begära det årliga UR-certifikatet från sin leverantör och besöka UR-webbportalen.



	<b>SÄKERHETSDATABLAD</b> enligt Förordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) Bilaga II – Förordning (EU) nr. 453/2010	Sida 9 av 9	
		Senaste revidering:	10-10-2014
	Aktuell version:	3.1	
	Nästa revidering:	10-10-2015	

För att bli nedströmsanvändare i enlighet med art. 8, ska importören följa UR-proceduren som har fastställts av UR och leverantören.