

# SÄKERHETS DATABLAD

## Liquid glue

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Liquid glue

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

Användningsområde: Lim

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

Företags namn:	Hedlundgruppen
Postadress:	Mölnadalsvägen 95, Box 16030
Postnr:	412 21
Postort:	Göteborg
Land:	Sverige
Telefon:	+46 31 72 00 908
E-post:	order@hedlundgruppen.se
Hemsida:	www.hedlundgruppen.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon: Giftinformationscentralen (akut 112, ej akut 08-33 12 31)

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC:	Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarligt enligt gällande lagstiftning
--	--

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Bedömd som ej märkningspliktig. H-fraser skall ej anges.

#### 2.3 Andra faror

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Vatten	CAS-nr: 7732-18-5 EG-nr: 231-791-2	Ej klassificerad	86,9 %
Polyvinylacetat	CAS-nr: 9002-89-5 EG-nr: -	Ej klassificerad	13 %
2-Phenoxyethanol	CAS-nr: 122-99-6 EG-nr: 204-589-7	Ej klassificerad	0,1 %

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av angivna riskfraser och faroangivelser

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna råd** Tag av nedstänkta kläder. Vid risk för medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge för transport. Vid känningar och symptom, uppsök läkarvård för medicinsk behandling.

**Inandning** Inte relevant.

**Hudkontakt** Inte relevant.

**Ögonkontakt** Skölj genast med vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring** Skölj munnen med vatten, och drick därefter ett till två glas med vatten. Vid kvarstående besvär så uppsök läkarvård.

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

Behandla symptomatiskt.

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

Ingen information.

### 5 Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Skum, koldioxid, vattenspray eller pulver.

Olämpliga släckmedel Vattenstråle.

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

Vid upphettning och brand kan giftiga ångor/gaser bildas:

Kolmonoxid, Koldioxid, Kväveoxid, Vätecyanid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd andningsskydd.

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddskläder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Lägg i en behållare och lämna in avfallet för hantering, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering, se avsnitt 7

Information beträffande personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Information beträffande avfallshantering, se avsnitt 13.

## 7 Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Sörj för god ventilation. Undvik damm bildning. Följ god kemikaliehygien. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intas. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

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

Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid normal rumstemperatur. Får ej utsättas för värme och direkt solljus. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Förvaras åtskilt från livsmedel, djurfoder eller med andra kemikalier där farliga kemiska reaktioner kan vara möjligt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniskagränsvärden (gällerhaltinandningsluften)

Ämne	Identifiering	Värde	Lagstiftning
Vinylacetat (monomer i polyvinylacetat)	CAS-nr: 108-05-4 EG-nr: 203-545-4 Index-nr: 607-023-00-0	NGV (8 timmar): 18 mg/m <sup>3</sup> 5 ppm KTV (15 min):	Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2011:18)

		35 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm	
--	--	--------------------------------	--

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponering Sörj för god ventilation.  
på arbetsplatsen

Rekommenderade Ingen information.  
övervakningsprocedurer

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd Inte nödvändigt

Ögonskydd Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon.

Skyddshandskar Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med  
handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Skyddskläder Använd lämpliga arbetskläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan användning.

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Färglös vätska
Lukt	Ingen information
Lukttröskel	Ingen information
pH-värde	Ingen information
Smältpunkt/frys punkt	Ingen information
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen information
Flampunkt	Ingen information
Avdunstningshastighet	Ingen information
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information
Ångtryck	Ingen information
Ångdensitet	Ingen information
Relativ densitet	Ingen information
Löslighet	Ingen information
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ingen information
Självantändningstemperatur	Ingen information
Sönderfallstemperatur	Ingen information
Viskositet	Ingen information
Explosiva egenskaper	Ingen information
Oxiderande egenskaper	Ingen information

### 9.2 Annan information

Ingen annan information.

## 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt vid förvaring och hantering under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen kända reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik exponering för höga temperaturer, gnistor eller öppna flammor.

### 10.5 Oförenliga material

Stark oxiderande material.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid, Koldioxid, Kväveoxid, Vätecyanid.

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

Akut toxicitet	Ingen information.
Irritation	Ingen information
Frätande effekt	Ingen information
Sensibilisering	Ingen information
Toxicitet vid upprepad dosering	Ingen information
Cancerogenitet	Ingen information
Mutagenitet	Ingen information
Reproduktionstoxicitet	Ingen information

Information om effekter via sannolika exponeringsvägar:

Förtäring	Inga upplysningar om skadliga effekter vid exponering.
Inandning	Inga upplysningar om skadliga effekter vid exponering.
Hudkontakt	Inga upplysningar om skadliga effekter vid exponering.
Ögonkontakt	Inga upplysningar om skadliga effekter vid exponering.

## 12 Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Klassificeras inte som miljöfarligt.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är inte persistent och är lättnedbrytbar i miljön..

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulerar inte.

## 12.4 Rörlighet i jord

Produkten är inte rörlig i jord.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## 13 Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Farligt avfall enligt Avfallsförordningen 2011:927	NEJ
Föreslagen EWC-kod	08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än som anges i 08 04 09.
Förpackningsavfall (med rester)	15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

## 14 Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Produkten är ej klassad som farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte relevant.

### 14.7 Bulktransport enligt Bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte relevant.

## 15 Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach-förordningen)  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen)  
Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2011:18) och allmänna råd om hygieniska gränsvärden  
Avfallsförordning (2011:927)

### 15.2 Kemikalisäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

## 16 Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med ovan nämnda lagstiftningar och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på ett säkert sätt och följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användningen av produkten.

Förteckning över relevanta R-fraser	-
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser	-
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet	Information från leverantören
Upplysningar som lagt till, raderats eller reviderats	Inte relevant