

## Wevo PUR 1211

Internkod: 2382

Omarbetad: 2015.02.04

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Wevo PUR 1211

Artikel-nr WVPU1211

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

Användning Elgjutmassa

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributören G A Lindberg ChemTech AB  
Box 6044  
164 06 Kista  
Sweden  
Telefon: 08-703 02 00  
Fax: 08-703 02 48  
www.galindberg.se  
sdb@galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Kristoffer Karström

1.4 Telefonnummer för nödsituationer **Akuta förgiftningsfall: 08-331231 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm)**

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC och 1999/45/EC Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 67/548/EEG.

## 2.2 Märkningsuppgifter

## 2.3 Andra faror

Produkten klassificeras ej som skadlig enligt KIFS 2005:7 och dess förändringar samt enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG och dess förändringar.

Används med härdare som innehåller isocyanat. Arbetet måste utföras av utbildad personal och på väl ventilerad plats. Se säkerhetsdatablad för härdaren.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

Kodförklaring

Ingredienskommentar Inga riskämnen närvarande i märkningspliktiga mängder.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Frisk luft, värme och vila. Läkard hjälp vid andningsbesvär.

Hud Tvätta huden noggrant med tvål och rikligt med vatten. Kontakta läkare om symptom uppkommer.

Ögon Håll ögonlocken brett isär och skölj omedelbart med tempererat vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta genast läkare eller ögonspecialist.

Förtäring Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka tillfälligt obehag vid ögonkontakt.

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

Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

Annan information

Förorenade kläder skall snarast tas av.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Koldioxid, pulver eller skum. Vid större bränder ska vattenspray användas.

Olämpliga släckmedel

Använd inte vattenstråle med högt tryck eftersom den kan splittra och sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas kolmonoxid, koldioxid och andra skadliga gaser och ångor. Andas inte in ångorna.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän skall bära tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och full utrustning.

Annan information

Förhindra att material från brandsläckning, eller utspädning rinner ned i vattendrag, avlopp eller dricksvattenstäckter.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud och ögon. Ventilera området väl. Använd beskriven skyddsutrustning. Håll obehöriga personer på säkert avstånd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra spridning eller utsläpp i avlopp, mark eller vattendrag med hjälp av sand, jord eller andra lämpliga hinder.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd absorberingsmedel eller torr sand för uppsamling i lämpliga kärl för vidare destruktion. Töm ej i avlopp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.  
Hantera avfall enligt punkt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik hud- och ögonkontakt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på torr plats. Temperatur 15-25 °C. Skyddas mot temperaturer över 50°C. Förvara åtskilt från livsmedel och tobak. Lagringsklass 10.

7.3 Specifik slutanvändning

Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Ögonskydd

Skyddsglasögon eller ansiktsskydd skall användas.

Skyddshandskar

Använd handskar av PVC. Vad gäller handskmaterial och handskarnas hållbarhetstid, ta kontakt med er leverantör av kemiska skyddshandskar.

Skyddskläder

Skyddskläder bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Undvik hudkontakt. Avlägsna genast kontaminerade kläder. Tvätta arbetskläderna regelbundet och kassera kläder och skor som inte kan rengöras.

Annan information

Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form/tillstånd	Vätska
Färg	Transparent
Lukt	Nästan luktfri
Flampunkt	>150°C
Explosionsgränser	Ej fastställd - Ej fastställd
Relativ densitet	1,03-1,07 g/cm <sup>3</sup> vid 22°C
Löslighet vatten	Delvis blandbar
Självantändningstemperatur	>350°C
Viskositet	3300-3700 mPa.s vid 22°C

**9.2 Annan information****AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet****10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ej fastställt.

**10.5 Oförenliga material****10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid brand utvecklas kolmonoxid, koldioxid och andra skadliga gaser och ångor.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Frätande/irriterande på huden**

Ingen irritation.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kan ge tillfällig rodnad och svullnad.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Baserat på testdata för strukturellt likartad produkt.

**LD50 Oral ( rått )**

&gt;4000 mg/kg

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig med avseende på ingående ämnen men inga resultat från ekotoxikologiska tester på produkten som helhet finns tillgängliga. Produkten skall ej släppas ut i mark, avlopp, vattendrag eller vattentäkter.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ej känt.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ej känt.

**12.4 Rörligheten i jord****12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Denna produkt är inte i sig och inte innehåller ett PBT eller vPvB.

**12.6 Andra skadliga effekter****Annan information**

Vattenföreningssklass (WGK):. 1 - Liten risk för vattenförorening (självklassificering).

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsgrupp**

Rekommendation. EWC kod: 08 04 99 - Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel) - Annat avfall.

	<p>OBS! Denna kod har tilldelats med utgångspunkt från de vanligaste användningarna av detta material. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod. Användaren bör kontrollera att korrekt kod används i enlighet med avfallsförordningen.</p>
Emballage	<p>Bortförs enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.</p> <p>G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar.</p> <p>Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på <a href="http://www.ftiab.se">www.ftiab.se</a>.</p>
Annan information	<p>Disponera i enlighet med lokala bestämmelser. För instruktioner om hur avfall från denna produkt ska bortföras - kontakta din kommuns miljöförvaltning eller renhållningskontor.</p>

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

14.1 UN-nummer	
14.2 Officiell transportbenämning	n/a
14.3 Faroklass för transport	n/a
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	
Annan information	Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning enligt ADR/RID, IMDG och IATA.

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	<p>Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Eropaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1. Avfallsförordningen SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3).</p>
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
Annan information	Endast för industriellt bruk.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.
Utgiven första gång	2015-04-02
Annan information	<p>Denna information gäller endast ovan nämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.</p> <p>Produkten används tillsammans med härdare som innehåller isocyanat. Läs säkerhetsdatablad för båda komponenterna innan du använder denna produkt.</p>

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---