

AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktidentifikator

- **Produktnamn Binding Glue 100 ml**
- **Artikelnummer: art. no. 55-530-290**

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

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig

Användning av ämnet/ blandningen Dispersionslim

1.3 Närmare upplysningar om leverantören som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

- **Tillverkare/ leverantör:**



WINTERSTEIGER AG, 4910 Ried, Austria, Dimmelstrasse 9

Tel.: +43 7752 919-0, Fax: +43 7752 919-52, sports@wintersteiger.at

www.wintersteiger.com

Nödnummer:

Giftinformationscentralen , 171 76 STOCKHOLM

Tel. : +46 10 456 6700, E-Mail: giftinformation@gic.se

AVSNITT 2. Eventuella faror

· 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

- **Klassificering enligt förordningen (EG) nr. 1272/2008**
Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

-
- **Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller direktiv 1999/45/EG bortfaller**

- **Speciella riskinformationer för människor och miljö:**

Produkten har ingen märkningsplikt på grundval av beräkningsmetoden för det "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar i EG" (Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45 / EG) i den senaste versionen.

· 2.2 Märkningsuppgifter

- **Märkning enl. EEG-direktiven:**

De normala försiktighetsåtgärderna vid hantering av kemikalier måste beaktas.
Produkten är inte märkningspliktig enligt EG-direktiven.

- **Speciell märkning av vissa blandningar:**

Vid sprutning av dispersioner se faktabladet från branschorganisationen
Lim. Andas inte in sprutdimma.

· 2.3 Övriga faror

- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- **PBT:** Inte tillämpligt.
- **vPvB:** Inte tillämpligt.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

· 3.2 Blandningar

- **Beskrivning:**

vattenhaltig polymerdispersion
Vinylharts

(Fortsättning från sidan 1)

· Farliga ingredienser:		
CAS: 124-17-4 EINECS: 204-685-9 Reg.n.r.: 01-2119475110-51	Butyldiglykolacetat Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	1 - <2,5%

· därtill Information:

Se avsnitt 16 för ordalydelsen av de listade riskfraserna.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

· 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

· **Allmän information:** Inga speciella åtgärder krävs.

· **efter hudkontakt:**

Tvätta genast av med vatten och tvål och skölj noggrant efteråt.

I allmänhet är produkten inte hudirriterande.

· **skölj ögonen** med rinnande vatten i flera minuter med ögonlocken öppna efter kontakt med ögonen.

· **efter förtäring:** Kontakta läkare om besvären fortsätter.

· 4.2 Viktigaste akut och fördröjt uppträdande symtom och effekter

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

· 4.3 Information om akut medicinsk behandling och särskild behandling

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

· 5.1 Släckmedel

· **Lämpliga släckmedel:**

CO₂, pulver eller spridd vattenstråle, bekämpa större bränder med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

· 5.2 Speciella faror som ämnet eller blandningen ger upphov till

Kan frigöras vid en brand:

Kolmonoxid (CO)

Undrar bestämda brandomständigheter kan man inte utesluta spår av andra giftiga ämnen.

· 5.3 Anvisningar för brandbekämpning

· **Speciell skyddsutrustning:** Inhalera inte explosions- och brandgaser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

· 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och procedurer vid nödfall är inte nödvändigt.

· 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte hamna i avloppssystemet eller i vattendrag.

Förhindra spridning (till exempel genom att binda eller dämma in).

· 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med absorberande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån)

· 6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

Information om säker hantering se avsnitt 7.

Information om personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.

Information om avfallshantering se avsnitt 13.

Inga farliga ämnen frisätts.

-----0-----
(Fortsättning på sidan 3)

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärden för säker hantering**
Förvaras svalt och torrt i väl slutna behållare.
Undvik aerosolbildning.
 - **Information gällande brand- och explosionskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **7.2 Omständigheter för säker lagring där inkompatibiliteter tas i beaktande**
 - **Lagring:**
 - **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
 - **Anvisningar för lagring tillsammans med andra material:** Är inte nödvändigt
 - **Ytterligare uppgifter om lagringsförhållandena:**
Skydda mot frost.
Håll behållarna tätt slutna.
 - **Lagringsklass: 12**
 - **Klassificeringen enligt Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)(Tyskland): -**
- **7.3 Specifika slutapplikationer** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning och övervakning av exponering/personlig Skyddsutrustning

- **Ytterligare information om konstruktion av tekniska anordningar:**
Inga ytterligare uppgifter, se avsnitt 7.
- **8.1 Parametrar som bör övervakas**
 - **Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som bör övervakas:**

124-17-4 Butyldiglykolacetat	
AGW	Långtidsvärde 67 mg/m ³ , 10 ml/m ³ 1,5(l);DFG, Y
 - **Ytterligare information:** De listor som var aktuella vid framställningstidpunkten har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning och övervakning av exponering**
 - **Ytterligare information om konstruktion av tekniska anordningar:**
Inga ytterligare uppgifter, se avsnitt 7.
 - **Personlig skyddsutrustning:**
 - **Allmänna hygien- och skyddsåtgärder:**
De normala försiktighetsåtgärderna vid hantering av kemikalier måste beaktas.
 - **Andningsskydd:**
Endast vid sprutning utan tillräckligt utsug.
För kort tid filterenhet
Filter P2.
Krävs inte vid god rumsventilation.
Filter A/P2
 - **Handskydd:**
Vi direkt kontakt med det flytande limmet (t.ex. vid rengöringsarbeten): Handskar.
Annars är handskydd inte nödvändigt.
 - **Handskmaterial** Handskar av syntetmaterial.
 - **Handskmaterialets genomträngningstid**
Den exakta genomträngningstiden tillhandahålls av skyddshandskarnas tillverkare och ska beaktas.
För ständig kontakt på användningsområden utan förhöjda skaderisker (t.ex. laboratorier)
lämpar sig handskar av följande material:
Handskar av syntetmaterial.
 - **För ständig kontakt är handskar av följande material lämpliga:**
Handskar av syntetmaterial.

(Fortsättning från sidan 3)

- **Inte lämpliga är handskar av följande material:**
 - Handskar av läder.
 - Handskar av tjockt tyg.
- **Ögonskydd:** Vid omhållning är skyddsglasögon att rekommendera.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· 9.1 Uppgifter om de grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaperna	
· Allmänna uppgifter	
· Utseende:	
· Form:	flytande
· Färg:	Vit
· Lukt:	Karaktäristisk
· Lukttröskel:	Inte fastställd.
· pH-värde:	Inte fastställd.
· Tillståndsförändring	
· Smältpunkt/Smältområde:	Inte fastställd
· Kokpunkt/kokområde:	100 °C
· Flampunkt:	Inte tillämpligt
· Antändlighet (fast, gasformig):	Inte tillämpligt.
· Antändningstemperatur:	
· Nedbrytningstemperatur:	Inte fastställd.
· Självantändlighet:	Produkten är inte självantändlig.
· Explosionsrisk:	Produkten är inte explosiv.
· Explosionsgränser:	
nedre:	Inte fastställd.
övre:	Inte fastställd.
· Ångtryck vid 20 °C:	23 hPa
· Densitet vid 20 °C:	1,05 g/cm ³
· Relativ densitet	Inte fastställd.
· Ångdensitet	Inte fastställd.
· Förångningshastighet	Inte fastställd.
· Löslighet i/ blandningsbarhet med vatten:	Inte resp. kan blandas dåligt
· Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Inte fastställd.
· Viskositet:	
dynamiskt:	Inte fastställd.
kinematiskt:	Inte fastställd.
· Lösningsmedelshalt:	
Organiska lösningsmedel:	0,0 %
· Torrsubstanshalt:	48,2 %
· 9.2 Övriga uppgifter	Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
· VOC - Flyktiga organiska beståndsdelar	
· Europeiska gemenskapen / European Community	0,00 %

(Fortsättning på sidan 5)

(Fortsättning från sidan 4)

· Schweiz / Suisse / Switzerland 0,00 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
- **10.2 Kemisk stabilitet**
 - **Termisk nedbrytning/förhållanden som bör undvikas:**
Ingen nedbrytning vid avsedd användning.
- **10.3 Potentiellt farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner är kända.
- **10.4 Omständigheter som bör undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **10.5 Inkompatibla material:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Ättikssyra

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Uppgifter om toxikologiska effekter**
 - Akut toxicitet:**
 - **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:** bortfaller
 - **Primär irritation:**
 - **På huden:** Ingen irritation
 - **i ögat:** Ingen irritation
 - **Sensibilisering:** Inga sensibiliserande effekter är kända
 - **Ytterligare toxikologisk information:**
Produkten har ingen märkningsplikt på grundval av beräkningsmetoden för det Allmänna klassificeringsdirektivet för tillredningar i EG (Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45 / EG) i den senaste versionen.
Vid korrekt hantering och avsedd användning orsakar produkten enligt vår erfarenhet och information inga negativa hälsoeffekter.

AVSNITT 12: Miljörelaterad information

- **12.1 Toxicitet**
 - **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.3 Bioackumulerande potential** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
 - **Ytterligare ekologisk information:**
 - **Allmän information:** Utgör i allmänhet ingen risk för vatten.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
 - **PBT:** Inte tillämpligt.
 - **vPvB:** Inte tillämpligt.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 13: Anvisningar för bortskaffande

- **13.1 Procedur för avfallshantering**
 - **Rekommendation:**
Får inte bortskaffas tillsammans med hushållssoporna. Får inte hamna i avloppssystemet.
Lämna till en insamling av specialavfall eller ett insamlingsställe för problemavfall.

(Fortsättning på sidan 6)

(Fortsättning från sidan 5)

· Europeiska avfallskatalogen	
08 04 09*	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

· **lim, torrt, fast massa (hårdnad)**

Små mängder kan bortskaffas tillsammans med hushållssoporna.
Avfallskod 08 04 10: Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

· **Icke rengjorda förpackningar:**

· **Rekommendation:**

Förpackningen avfallhanteras i enlighet med förpackningsförordningen.
Kontaminerade förpackningar ska tömmas så gott det går, och kan sedan efter lämplig rengöring lämnas till en återvinningsanläggning.

Förpackningar som inte kan rengöras ska bortskaffas på samma sätt som själva ämnet.

· **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation

· 14.1 UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
· 14.2 Korrekt UN-Transportbeteckning ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
· 14.3 Faroklasser för transport · ADR, ADN, IMDG, IATA Klass	bortfaller
· 14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA	bortfaller
· 14.5 Miljörisker:	Inte tillämpligt.
· 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användaren	Inte tillämpligt.
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL-avtalet 73/78 och enligt IBC-koden.	Inte tillämpligt.
· UN "Model Regulation":	-

AVSNITT 15: Rättsliga föreskrifter

· **15.1 Föreskrifter som gäller säkerhet, hälso- och miljöskydd/specifika rättsliga föreskrifter för ämnet eller blandningen**

· **Nationella föreskrifter:**

· **Klassificeringen enligt Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) (Tyskland): -**

· **Vattenfarlighetsklass (Tyskland):** I allmänhet inte farligt för vatten.

· **Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser**

Faktabladet från limindustrins branschorganisation (i Tyskland) "Dispersionsklebstoffe im Sprühauftrag" från April 1993

· **15.2 Säkerhetsutvärdering av kemikalier:** Ingen säkerhetsutvärdering av kemikalier har gjorts.

-----0-----
(Fortsättning på sidan 7)

(Fortsättning från sidan 6)

* **AVSNITT 16: Övriga uppgifter**

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap, utgör dock ingen garanti för produktens egenskaper och skapar inte ett rättsligt avtalsförhållande. Alla normala åtgärder för hälsoskydd och säker hantering inom industrin måste vidtas. Rekommendationerna bör ses över i samband med den avsedda applikationen och tillämpas där det är nödvändigt.

· **Förkortningar och akronymer:**

- RIO: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- 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 (division of the American Chemical Society)
- GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent

· * **Uppgifterna har ändrats jämfört med föregående version**

0--