

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) N. 453/2010**



Articolo No.: 34-1  
Data di stampa: 13.08.2015  
Versione: 46.0

Acryl Holzsiegel glänzend  
Data di redazione: 22.07.2015  
Data di pubblicazione: 22.07.2015

IT  
Pagina 1 / 7

## 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatori del prodotto

Articolo n° (produttore/fornitore): 34-1  
Identificazione della sostanza o della miscela: Acryl Holzsiegel glänzend  
farblos

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

#### Usi rilevanti individuati

Pittura / Vernice

#### Usi non raccomandati

Non sono disponibili altre informazioni.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG  
Maler-Spezialprodukte  
Hochstadenstraße 22  
D-53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler  
Telefono: +49 2641 3897-0  
Telefax: +49 2641 3897-28  
Homepage: www.jansen.de

#### Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Laboratorio  
E-mail (persona esperta) info@jansen.de

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +49 2641 3897-53  
Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.

## 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto non è dichiarato pericoloso ai sensi del regolamento (EC) 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto è stato classificato ed etichettato in base alle direttive comunitarie o in base alla legislazione nazionale.

#### etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

#### Pittogrammi relativi ai pericoli

#### Indicazioni di pericolo

non applicabile

#### Consigli di prudenza

non applicabile

#### contiene:

non applicabile

#### Ulteriori caratteristiche pericolose (CEE)

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.  
EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.3. Altri pericoli

## 3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Descrizione del prodotto / caratterizzazione chimica

Descrizione wasserverd. Kunststoffdispersionsfarbe

#### Ingredienti pericolosi

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) N. 453/2010**



Articolo No.: 34-1  
Data di stampa: 13.08.2015  
Versione: 46.0

Acryl Holzsiegel glänzend  
Data di redazione: 22.07.2015  
Data di pubblicazione: 22.07.2015

IT  
Pagina 2 / 7

<b>CE N. No. CAS Numero indice UE</b>	<b>Nr. REACH Denominazione chimica classificazione:</b>	<b>Peso % Commento</b>
203-961-6	02-2119751533-40	
112-34-5	2-(2-butossietossi)etanolo	2,5 - 5
603-096-00-8	Eye Irrit. 2 H319	

**Altre informazioni**

Testo completo della classificazione, cfr. più avanti la sezione 16

**4. Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Informazioni generali**

Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico. In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

**In caso di inalazione**

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale.

**In seguito a un contatto cutaneo**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non impiegare solventi o diluente.

**Dopo contatto con gli occhi**

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente il medico.

**In caso di ingestione**

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Consultare immediatamente il medico. Mantenere la persona colpita in stato di riposo. NON provocare il vomito.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali**

**5. Misure antincendio**

**5.1. Mezzi di estinzione**

**Agente estinguente adeguato**

schiuma resistente all'alcool, biossido di carbonio (anidride carbonica), Polvere, nebulizzazione, (acqua)

**Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza:**

getto d'acqua diretto

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso d'incendio si forma del fumo nero e spesso. L'inalazione dei prodotti di decomposizione pericolosi può provocare gravi danni alla salute.

**5.3. Equipaggiamento per la protezione antincendio:**

Tenere a portata di mano l'apparecchio di protezione respiratoria.

**Altre informazioni**

Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

**6. Misure in caso di rilascio accidentale**

**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Non inalare i vapori. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di inquinamento di fiumi, laghi ed impianti per acqua di scarico informare le rispettive autorità locali interessate, in conformità con le leggi locali.

**6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

Limitare la diffusione del materiale fuoriuscito con materiale assorbente non infiammabile (p.es. sabbia, terra, vermiculite, farina fossile) e poi raccoglierlo per lo smaltimento negli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. cap. 13). Eseguire la ripulitura con detersivi, non utilizzare solventi.

Articolo No.: 34-1  
Data di stampa: 13.08.2015  
Versione: 46.0

Acryl Holzsiegel glänzend  
Data di redazione: 22.07.2015  
Data di pubblicazione: 22.07.2015

IT  
Pagina 3 / 7

- 6.4. **Riferimento ad altre sezioni**  
Rispettare le regole riguardanti la protezione (v. cap. 7 e 8).

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Istruzioni per una manipolazione sicura

Le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche devono essere osservate.

#### Protezione antincendio e antideflagrante:

Non sono necessarie misure speciali.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Non sono necessarie misure speciali. Conservare il recipiente ben chiuso. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontano da sostanze molto acide o alcaline ed anche da sostanze ossidanti.

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Da conservare al riparo dal gelo! Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Osservare le avvertenze sull'etichetta.

### 7.3. Usi finali specifici

Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso.

## 8. Controlli dell'esposizione / Protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limiti per l'esposizione professionale:

2-(2-butossietossi)etanolo

Numero indice UE 603-096-00-8 / CE N. 203-961-6 / No. CAS 112-34-5

TWA: 67,5 mg/m<sup>3</sup>; 10 ppm

STEL: 101,2 mg/m<sup>3</sup>; 15 ppm

ACGIH, TWA: 67,5 mg/m<sup>3</sup>; 10 ppm

#### Altre informazioni

TWA : Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro

STEL : Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine

Ceiling : limite estremo

#### DNEL:

2-(2-butossietossi)etanolo

Numero indice UE 603-096-00-8 / CE N. 203-961-6 / No. CAS 112-34-5

DNEL a breve termine per via orale (acuta), Lavoratori:

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 20 mg/kg

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Lavoratori: 5 mg/m<sup>3</sup>

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 10 mg/m<sup>3</sup>

DNEL a breve termine per via orale (acuta), Consumatore:

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Consumatore: 5 mg/m<sup>3</sup>

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 5 mg/m<sup>3</sup>

#### PNEC:

2-(2-butossietossi)etanolo

Numero indice UE 603-096-00-8 / CE N. 203-961-6 / No. CAS 112-34-5

PNEC acquatico, acqua dolce: 1 mg/L

PNEC acquatico, acqua marina: 0,1 mg/L

PNEC acquatico, rilascio periodico: 3,9 mg/L

PNEC sedimento, acqua dolce: 4 mg/kg

PNEC sedimento, acqua marina: 0,4 mg/kg

PNEC, Terreno: 0,4 mg/kg

PNEC impianto di depurazione (STP): 200 mg/L

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona aerazione.

Articolo No.: 34-1  
Data di stampa: 13.08.2015  
Versione: 46.0

Acryl Holzsiegel glänzend  
Data di redazione: 22.07.2015  
Data di pubblicazione: 22.07.2015

IT  
Pagina 4 / 7

### **Controlli dell'esposizione professionale**

#### **Protezione respiratoria**

Non sono necessarie misure speciali. Non inalare i vapori e la nebulizzazione.

#### **Protezione della mano**

Indossare guanti protettivi. Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile)

#### **Protezione degli occhi**

In caso di spruzzi indossare occhiali protettivi impermeabili.

#### **Misure di protezione**

Dopo il contatto lavare le parti interessate della pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente adatto.

### **Controlli dell'esposizione ambientale**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Vedi capitolo 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

## **9. Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

#### **Aspetto:**

**Forma:** liquido  
**Colore:** vedi etichetta  
**Odore:** caratteristico

<b>Dati di base rilevanti di sicurezza</b>	<b>Unità</b>	<b>Metodo:</b>	<b>Commento</b>
<b>Punto d'infiammabilità (°C):</b>	Non applicabile. °C	DIN 53213	
<b>Temperatura di accensione in °C:</b>	n.a.		
<b>Limite inferiore di esplosività:</b>	0,8 Vol-%	valori di riferimento	
<b>Limite superiore di esplosività:</b>	non applicabile Vol-%	valori di riferimento	
<b>Pressione di vapore a 20 °C:</b>	0,11 mbar		
<b>Densità a 20 °C:</b>	1,03 g/cm³	DIN 53217	
<b>Solubilità in acqua (g/L):</b>	parzialmente solubile		
<b>Valore pH a 20 °C:</b>	7 - 8		
<b>Viscosità a 23 °C:</b>	35 s 6 mm	DIN 53211	
<b>Contenuto dei corpi solidi (%):</b>	30 Peso %		
<b>quantità di solvente:</b>			
<b>Solventi organici:</b>	6 Peso %		
<b>Acqua:</b>	63 Peso %		
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	100 °C		

### **9.2. Altre informazioni:**

## **10. Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

### **10.2. Stabilità chimica**

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi capitolo 7.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Per evitare reazioni esotermiche tenere lontano da acidi forti, basi forti e agenti fortemente ossidanti.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi capitolo 7. A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

### **10.5. Materiali incompatibili**

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi, per esempio: biossido di carbonio (anidride carbonica), monossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

## **11. Informazioni tossicologiche**

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]  
Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Articolo No.: 34-1  
Data di stampa: 13.08.2015  
Versione: 46.0

Acryl Holzsiegel glänzend  
Data di redazione: 22.07.2015  
Data di pubblicazione: 22.07.2015

IT  
Pagina 5 / 7

#### **Tossicità acuta**

2-(2-butossietossi)etanolo  
per via orale, LD50, Ratto: 3385 mg/kg  
dermico, LD50, Coniglio: 2700 mg/kg

#### **corrosione/irritazione della pelle; Grave danno/irritazione degli occhi**

Non sono presenti dati tossicologici.

#### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Non sono presenti dati tossicologici.

#### **Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)**

Non sono presenti dati tossicologici.

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio**

Non sono presenti dati tossicologici.

#### **Pericolo in caso di aspirazione**

Non sono presenti dati tossicologici.

#### **Esperienze pratiche/sull'uomo**

Ulteriori osservazioni:

Contatto prolungato e ripetuto con il prodotto sgrassa la pelle e può provocare dermatitidi di contatto e/o assorbimento di sostanze nocive. Schizzi possono causare irritazioni agli occhi e danni reversibili.

#### **Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR**

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per le categorie CMR 1A o 1B conforme CLP.

#### **Commento**

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

### **12. Informazioni ecologiche**

#### **valutazione complessiva**

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### **12.1. Tossicità**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **A lungo termine Ecotossicità**

2-(2-butossietossi)etanolo

Tossicità per i pesci, LC50: 1300 mg/L (96 h)

Tossicità per le dafnie, EC50: > 100 mg/L (48 h)

#### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Non sono presenti dati tossicologici.

#### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non sono presenti dati tossicologici.

#### **Fattore di concentrazione biologica (FCB)**

Non sono presenti dati tossicologici.

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

Non sono presenti dati tossicologici.

#### **12.5. Risultati della valutazione PBT**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

#### **12.6. Altri effetti nocivi**

### **13. Considerazioni sullo smaltimento**

#### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Smaltimento adatto / Prodotto**

**Raccomandazione**

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) N. 453/2010**



Articolo No.: 34-1  
Data di stampa: 13.08.2015  
Versione: 46.0

Acryl Holzsiegel glänzend  
Data di redazione: 22.07.2015  
Data di pubblicazione: 22.07.2015

IT  
Pagina 6 / 7

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.

**Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti**

080112 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

**imballaggio**

**Raccomandazione**

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni non vuotate in modo regolamentare sono rifiuti speciali.

**14. Informazioni sul trasporto**

**La sostanza non è classificata come pericolosa secondo le norme internazionali sui trasporti (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).**

**Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.**

**14.1. Numero ONU**

non applicabile

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

non applicabile

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

non applicabile

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Trasporto via terra (ADR/RID) non applicabile  
Marine pollutant non applicabile

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Trasportare sempre in contenitori sicuri, chiusi, disposti in verticale. Assicurare che le persone coinvolte nel trasporto del prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o di fuoriuscita dello stesso.  
Istruzioni per una manipolazione sicura: vedi sezioni 6 - 8

**Ulteriori indicazioni**

**Trasporto via terra (ADR/RID)**

codice di restrizione in galleria

**Trasporto via mare (IMDG)**

Numero EmS non applicabile

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC**

non applicabile

**15. Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Normative UE**

**Indicazioni con riferimento alla direttiva 1999/13/CE sulla limitazione delle emissioni di composti organici volatili (VOC-RL)**

valore dei composti organici volatili (VOC) (in g/L) ISO 11890-2: 57  
valore dei composti organici volatili (VOC) (in g/L) ASTM D 2369: 162

**conforme EU direttiva 2004/42/CE (allegato II)**

Valore limite UE per questo prodotto (categoria prodotto (Cat. A/e)): 150 g/l (2007)/130 g/l (2010).  
Il prodotto contiene un massimo di 130 g/l di COV.

**Norme nazionali**

**Indicazioni sulla restrizione di impiego**

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) N. 453/2010**



Articolo No.: 34-1  
Data di stampa: 13.08.2015  
Versione: 46.0

Acryl Holzsiegel glänzend  
Data di redazione: 22.07.2015  
Data di pubblicazione: 22.07.2015

IT  
Pagina 7 / 7

---

**Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali**

15.2. **Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

**16. Altre informazioni**

**Il testo completo della classificazione è riportato nella sezione 3:**

Eye Irrit. 2 / H319

Grave danno/irritazione degli occhi

Provoca grave irritazione oculare.

**Ulteriori indicazioni**

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Le informazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze nonché alle normative a livello nazionale e comunitario. Senza autorizzazione per iscritto il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli definiti in cap. 1. E' compito dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per rispettare i requisiti definiti nella normativa e legislazione locale. I dati contenuti nella presente scheda definiscono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, ma non costituiscono una garanzia relativa alle caratteristiche dello stesso.