

3519706

data aggiornamento: 27/10/2020  
Stampato il: 27/10/2020

## SEZIONE 01: Identificazione della sostanza o del preparato e della società impresa

### • 1.1 Identificatore del prodotto

• *Denominazione commerciale:*  
ACRYL PU SPRITZLACK 2165

• Articolo numero:  
216500

• 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

• Utilizzazione della Sostanza / del Preparato  
Materia da rivestimento

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

• *Produttore/fornitore:*  
Teknos Feyco AG  
\* Industriestrasse 7  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99

• *Informazioni fornite da:*

Reparto sicurezza prodotti e-mail: li-sdb@teknos.com

\* 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica Notruf: +41 (0)44 251 51 51

## SEZIONE 02: Identificazione dei pericoli

• 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

• Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
non applicabile

• 2.2 Elementi dell'etichetta

• Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

• Pittogrammi di pericolo  
non applicabile

• Avvertenza  
non applicabile

• Indicazioni di pericolo  
EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### • 2.3 Altri pericoli

• *Risultati della valutazione PBT e vPvB*

• PBT:

\* Non applicabile.

• vPvB:

\* Non applicabile.

## SEZIONE 03: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### • 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela

• *Descrizione:*

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

• *Sostanze pericolose:*

**Numero CAS**

None.

%

• *Ulteriori indicazioni:*

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

3519706

data aggiornamento: 27/10/2020  
Stampato il: 27/10/2020

**PRODUCT : ACRYL PU SPRITZLACK 2165**

(segue da pagina 1)

#### **SEZIONE 04: Misure di primo soccorso**

- 4.1 *Descrizione delle misure di primo soccorso*
- **Inalazione:**  
Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:**  
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- **Contatto con gli occhi:**  
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- **Ingestione:**  
Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
- **Indicazioni per il medico:**
- \* 4.2 *Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati*  
Non sono disponibili altre informazioni.
- \* 4.3 *Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali*  
Non sono disponibili altre informazioni.

#### **SEZIONE 05: Misure antincendio**

- 5.1 *Mezzi di estinzione*
- **Mezzi di estinzione idonei:**  
CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- 5.2 *Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela*  
Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.
- 5.3 *Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi*
- **Mezzi protettivi specifici:**  
Indossare il respiratore.  
Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.
- **Altre indicazioni**  
Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.  
Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

#### **SEZIONE 06: Misure in caso di rilascio accidentale**

- 6.1 *Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza*  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.  
Garantire una ventilazione sufficiente.
- 6.2 *Precauzioni ambientali:*  
Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.  
\* In caso di penetrazione nel terreno avvertire le autorità competenti.  
\* Diluire abbondantemente con acqua.  
\* In caso di fuoriuscita di gas o di penetrazione nel terreno avvertire le autorità competenti.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- 6.3 *Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:*  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
- 6.4 *Riferimento ad altre sezioni*  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

#### **SEZIONE 07: Manipolazione e immagazzinamento**

- **Manipolazione:**
- \* 7.1 *Precauzioni per la manipolazione sicura*  
\* Aprire e manipolare i recipienti con cautela.
- \* *Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:*  
\* Evitare gli urti e sfregamenti.
- 7.2 *Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità*

(continua a pagina 3)

3519706

data aggiornamento: 27/10/2020

Stampato il: 27/10/2020

**PRODUCT : ACRYL PU SPRITZLACK 2165**

(segue da pagina 2)

- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**  
Conservare solo nei fusti originali.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**  
Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Proteggere dal gelo.  
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.  
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- **7.3 Usi finali specifici**  
Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 08: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- **Ulteriori indicazioni:**  
Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali:**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.  
Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.  
Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.
- **Maschera protettiva:** Si consiglia l'uso della maschera protettiva.
- **Guanti protettivi:** Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione. Guanti impermeabili
- **Materiale dei guanti**  
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**  
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.  
I tempi di passaggio determinati in conformità alla norma EN 374-3 non vengono rilevati in pratica. Per questa ragione viene consigliato un tempo di indossamento massimo pari al 50% del tempo di passaggio.
- **Occhiali protettivi:** Occhiali protettivi
- **Tuta protettiva:** Tuta protettiva

**SEZIONE 09: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali****Aspetto:**

<b>Forma:</b>	Pastoso
<b>Colore:</b>	In conformità con la denominaz
<b>Odore:</b>	Caratteristico Caratteristico
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non definito.

**Cambiamento di stato**

<b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	0 °C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</b>	100 °C

<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non applicabile.
---------------------------------	------------------

<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Non applicabile.
--------------------------------------	------------------

(continua a pagina 4)

3519706

data aggiornamento: 27/10/2020

Stampato il: 27/10/2020

**PRODUCT : ACRYL PU SPRITZLACK 2165***(segue da pagina 3)*

<b>Temperatura di accensione:</b>	Non definito.	
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.	
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non definito.	
<b>Proprietà esplosive:</b>	Non definito.	
<b>Limiti di infiammabilità:</b>		
<b>Inferiore:</b>	Non definito.	
<b>Superiore:</b>	Non definito.	
<b>Tensione di vapore:</b>	at 20 °C	23,0000 mbar
<b>Densità:</b>	1,2900 g/cm3	
<b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Non definito.	
<b>Viscosità:</b>		
.	Non definito.	
.	Non definito.	
<b>9.2 Altre informazioni</b>	Non sono disponibili altre informazioni.	

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- \* **10.1 Reattività**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- \* **10.2 Stabilità chimica**
- \* **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- \* **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Non sono note reazioni pericolose.
- \* **10.4 Condizioni da evitare**
- \* **10.5 Materiali incompatibili:**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- \* **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- \* **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- \* **Tossicità acuta**
- \* **Irritabilità primaria:**  
Corrosione/irritazione cutanea  
Non ha effetti irritanti.
- \* **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Non irritante.
- \* **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- \* **Ulteriori dati tossicologici:**  
Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- \* **12.1 Tossicità**
- \* **Tossicità acquatica:**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- \* **12.2 Persistenza e degradabilità**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- \* **Comportamento in compartimenti ecologici:**
- \* **12.3 Potenziale di bioaccumulo**  
Non sono disponibili altre informazioni.

*(continua a pagina 5)*

3519706

data aggiornamento: 27/10/2020  
Stampato il: 27/10/2020

**PRODUCT : ACRYL PU SPRITZLACK 2165**

(segue da pagina 4)

- \*
  - 12.4 Mobilità nel suolo  
Non sono disponibili altre informazioni.
  - **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
  - *Ulteriori indicazioni:*  
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.
  - **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
  - *PBT:*  
Non applicabile.
  - *vPvB:*  
Non applicabile.
  - **12.6 Altri effetti avversi**  
Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- \*
  - **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
  - *Codice europeo e svizzero dei rifiuti*  
08  
RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI  
RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI  
E INCHIOSTRI PER STAMPA  
08 01  
rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della  
rimozione di pitture e vernici  
08 01 11  
pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre  
sostanze pericolose
  - **Imballaggi non puliti:**
  - *Consigli:*  
Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
  - *Detergente consigliato:*  
Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- **14.1 Numero ONU**  
ADR non applicabile  
IMDG non applicabile  
IATA non applicabile
- **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**  
ADR non applicabile  
IMDG non applicabile  
IATA non applicabile
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**  
ADR  
Classe non applicabile  
IMDG  
Class non applicabile  
IATA  
Class non applicabile
- **14.4 Gruppo di imballaggio**  
ADR non applicabile  
IMDG non applicabile  
IATA non applicabile
- **14.5 Pericoli per l'ambiente:**  
Non applicabile.

(continua a pagina 6)

3519706

data aggiornamento: 27/10/2020

Stampato il: 27/10/2020

**PRODUCT : ACRYL PU SPRITZLACK 2165**

(segue da pagina 5)

- **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**  
Non applicabile.
- **Trasporto/ulteriori indicazioni:**  
Non applicabile.

### \* SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:**  
Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**  
Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Scheda rilasciata da:**  
Reparto per la protezione dell'ecologia
- **Abbreviazioni e acronimi:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised 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)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- \* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**