

Nome commerciale: RELIUS Premium Ventilack weiß 0,75 L

Numero della sostanza: 275841

Versione : 5 / IT

Data di revisione: 30.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 30.09.2019

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

RELIUS Premium Ventilack weiß 0,75 L

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

#### **Uso della sostanza/del preparato**

pitture decorative

#### **Usi identificati**

PC9a

Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori

SU21

Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

SU22

Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

#### **Usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

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

#### **Indirizzo/Produttore**

Relius Farbenwerke GmbH

Heimertinger Straße 10

87700 Memmingen

Nr. telefono +49 8331 103 0

No. Fax +49 8331 103 277

Settore che fornisce Department product safety

informazioni /

telefono

Indirizzo e-mail della info@relius.de

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Centro Antiveleni CAV Policlinico "Umberto I" V.le del Policlinico, 155 - 161 Roma

Tel. + 39 06-49978000

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3

H226

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

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

#### **Pittogrammi di pericolo**



Nome commerciale: RELIUS Premium Ventilack weiß 0,75 L

Numero della sostanza: 275841

Versione : 5 / IT

Data di revisione: 30.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 30.09.2019

**Avvertenza**

Attenzione

**Indicazioni di pericolo**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

**Consigli di prudenza**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P501.2 Smaltire il contenuto/il contenitore presso un centro di raccolta autorizzato o comunale.

**2.3. Altri pericoli**

Risultati della valutazione PBT e vPvB. PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Componenti pericolosi****Idrocarburi C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

No. CAS 1174522-09-8

No. EINECS 918-481-9

Numero di registrazione 01-2119457273-39

Concentrazione &gt;= 15 &lt; 20 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

**Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

No. CAS 64742-48-9

No. EINECS 919-857-5

Numero di registrazione 01-2119463258-33

Concentrazione &gt;= 1 &lt;= 2,5 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

STOT SE 3 H336

**Butilacrilato, omopolimero, prodotto di reazione con N,N- dimetil-1,3-propanamina**

No. CAS 222417-26-7

No. EINECS 638-847-9

Numero di registrazione POLYMER

Concentrazione &gt;= 0,1 &lt; 0,25 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Nome commerciale: RELIUS Premium Ventilack weiß 0,75 L

Numero della sostanza: 275841

Versione : 5 / IT

Data di revisione: 30.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 30.09.2019

Skin Irrit. 2

H315

**acido 2-etilesanoico, sale di zirconio**

No. CAS 22464-99-9

No. EINECS 245-018-1

Numero di registrazione 01-2119979088-21

Concentrazione &gt;= 0,1 &lt; 0,3

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Repr. 2

H361d

**Indicazioni particolari**

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona non cosciente. Distendere e trasportare in posizione laterale stabile. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati, non lasciarli asciugare.

**Se inalato**

Portare all'aria aperta, tenerlo caldo ed a riposo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

**In caso di contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti! In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

Rimuovere le lenti a contatto, lavare abbondantemente con acqua fresca e pulita, tenendo scostate le palpebre, per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

**Se ingerito**

Non provocare il vomito. Consultare subito il medico. Pulire a fondo la bocca con acqua.

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

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali****Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi. Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Consigliata: schiuma resistente all'alcool, CO<sub>2</sub>, polveri, acqua nebulizzata

**Agenti estintori non adeguati**

Non possono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: Getto d'acqua pieno

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

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>); Ossidi

Nome commerciale: RELIUS Premium Ventilack weiß 0,75 L

Numero della sostanza: 275841

Versione : 5 / IT

Data di revisione: 30.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 30.09.2019

di azoto (NOx); L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

#### **Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore. Raffreddare con acqua i contenitori a rischio di incendio e, se possibile, allontanarli dalla zona di pericolo.

#### **Indicazioni particolari**

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio. Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Tenere lontano da fonti di accensione. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Evitare di respirare i vapori. Mettere al sicuro le persone.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. In caso di immissione del prodotto nella fognatura, informare immediatamente le autorità competenti.

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura). Mettere in un contenitore adatto. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Provvedere ad una sufficiente areazione. Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i Limiti di Esposizione Professionale previsti. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Apparecchiature elettriche devono essere protette secondo le norme del caso. La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i cavi di messa a terra durante il trasferimento da un contenitore ad un altro. Impiegare attrezzi sottoposti a trattamento antistatico. Gli operatori devono indossare calzature ed abbigliamento antistatici e i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Evitare l'inalazione di vapori e gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante il travaso provvedere ad aspirazione localizzata. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Evitare la formazione di aerosol. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Levare subito eventuali indumenti contaminati. Prima di fare una pausa e al termine del lavoro lavare le mani.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso. Non usare mai la pressione per vuotare i contenitori: questi, infatti, non sono recipienti a pressione. Vietare l'accesso alle zone di stoccaggio alle

Nome commerciale: RELIUS Premium Ventilack weiß 0,75 L

Numero della sostanza: 275841

Versione : 5 / IT

Data di revisione: 30.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 30.09.2019

persone non autorizzate. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Ventilare adeguatamente i locali di magazzino.

### Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con sostanze infiammabili. Non immagazzinare con alimenti. Non immagazzinare con mangimi. Tenere lontano da agenti ossidanti, da alcali forti e da acidi forti.

### Classe di stoccaggio secondo TRGS 510

Classe di stoccaggio 3 Liquido infiammabile secondo TRGS 510

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Proteggere dal gelo.

### 7.3. Usi finali particolari

Consultare la scheda tecnica per ulteriori informazioni.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona ventilazione. Quando ragionevolmente possibile, ciò dovrebbe essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni di particolato e i vapori di solvente al di sotto del limite di esposizione professionale, devono essere indossate adeguate protezioni respiratorie.

#### Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere lontano da alimenti e mangimi. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Prevedere la possibilità di lavarsi sul posto di lavoro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Non respirare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare nè fiutare tabacco. Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata. Non respirare con polvere di rettifica.

#### Protezione respiratoria - Nota

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro combinato A-P2; Maschera per la respirazione conforme a EN 14387; Tragezeitbegrenzung für Atemschutzgeräte gemäß §9(3) Gefahrstoffverordnung in Verbindung mit BGR 190 beachten.

#### Protezione delle mani

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

Materiale idoneo	nitrite		
Spessore del guanto		0,4	mm
Tempo di penetrazione	>	480	min

Guanti (resistenti ai solventi)

Le istruzioni e le informazioni fornite dal fabbricante dei guanti su uso, lo stoccaggio, la manutenzione e la sostituzione devono essere seguite.

Assicurarsi sempre che i guanti sono esenti da difetti e che sono conservati e utilizzati correttamente.

Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere applicate dopo l'esposizione.

Indossare guanti idonei e conformi agli standard accreditati, ad es. EN 374 (Europa), F739 (US).

#### Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

#### Protezione fisica

Il personale deve indossare indumenti protettivi. Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature. Indumenti da lavoro con maniche lunghe; Indumenti protettivi personali devono essere conformi alle pertinenti norme CEN.

Nome commerciale: RELIUS Premium Ventilack weiß 0,75 L

Numero della sostanza: 275841

Versione : 5 / IT

Data di revisione: 30.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 30.09.2019

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	liquido		
<b>Odore</b>	specifico del prodotto		
<b>Soglia odore</b>			
Osservazioni	Non disponibile		
<b>valore pH</b>			
Osservazioni	Non applicabile		
<b>Punto di fusione</b>			
Osservazioni	Non disponibile		
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>			
Valore	149		°C
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Valore	58,2		°C
<b>Tasso di evaporazione</b>			
Osservazioni	non determinato		
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>			
Osservazioni	Non applicabile		
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>			
Limite di esplosività, inferiore	0,6		%(V)
Limite di esplosività, superiore	8,0		%(V)
<b>Tensione di vapore</b>			
Valore	1		hPa
Temperatura	20	°C	
<b>Densità di vapore</b>			
Osservazioni	Non disponibile		
<b>Densità</b>			
Valore	circa 1,319		g/cm <sup>3</sup>
<b>Idrosolubilità</b>			
Osservazioni	insolubile		
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>			
Osservazioni	non determinato		
<b>Temperatura di autoaccensione</b>			
Osservazioni	Prodotto non autoinfiammabile.		
<b>Temperatura di decomposizione</b>			
Osservazioni	Non disponibile		
<b>Viscosità</b>			
<b>dinamica</b>			
Osservazioni	Non disponibile		
<b>cinematica</b>			
Valore	circa 284,5		mm <sup>2</sup> /s
Temperatura	40	°C	

Nome commerciale: RELIUS Premium Ventilack weiß 0,75 L

Numero della sostanza: 275841

Versione : 5 / IT

Data di revisione: 30.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 30.09.2019

**Tempo di flusso**

Valore	>	90	s
Temperatura		20	°C
Metodo		DIN EN ISO 2431 - 4 mm	

**Proprietà esplosive**

Valutazione Prodotto non esplosivo.

**Proprietà ossidanti**

Osservazioni Non applicabile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose. I vapori possono formare con l'aria miscele esplosive.

**10.4. Condizioni da evitare**

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni Non disponibile

**10.5. Materiali incompatibili**

acidi forti, basi forti, ossidanti forti

**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 per via orale**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Tossicità acuta per via cutanea**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Tossicità acuta per via inalatoria**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)****Idrocarburi C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

Osservazioni L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

**Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

Osservazioni L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

**Butilacrilato, omopolimero, prodotto di reazione con N,N- dimetil-1,3-propanamina**

Nome commerciale: RELIUS Premium Ventilack weiß 0,75 L

Numero della sostanza: 275841

Versione : 5 / IT

Data di revisione: 30.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 30.09.2019

Specie	coniglio
Valutazione	Provoca irritazione cutanea.
Metodo	OECD 404

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
--------------	---

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)****Butilacrilato, omopolimero, prodotto di reazione con N,N- dimetil-1,3-propanamina**

Specie	coniglio
Valutazione	Provoca gravi lesioni oculari.
Metodo	OECD 405

**sensibilizzazione**

Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
--------------	---

**Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine**

Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
--------------	---

**Mutagenicità**

Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
--------------	---

**Tossicità per la riproduzione**

Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
--------------	---

**Tossicità riproduttiva (Componenti)****acido 2-etilesanoico, sale di zirconio**

Valutazione	Sospettato di nuocere al feto.
-------------	--------------------------------

**Cancerogenicità**

Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
--------------	---

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)**

Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
--------------	---

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)****Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, alcani ciclici, < 2% aromatici****Esposizione singola****Esperienze pratiche**

L'esposizione a concentrazioni di vapori e solventi che oltrepassano il limite di esposizione professionale può provocare effetti collaterali per la salute, tali come irritazioni alle mucose ed al sistema respiratorio ed effetti collaterali su reni, fegato e sistema nervoso centrale. I sintomi includono anche mal di testa, vertigini, affaticamento, debolezza muscolare, sonnolenza e in casi estremi, perdita di coscienza. Un contatto ripetuto o prolungato con il preparato può causare la rimozione del grasso naturale della pelle, provocando dermatiti non allergiche ed assorbimento attraverso la pelle. Il liquido spruzzato negli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

**Indicazioni particolari**

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**



Nome commerciale: RELIUS Premium Ventilack weiß 0,75 L

Numero della sostanza: 275841

Versione : 5 / IT

Data di revisione: 30.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 30.09.2019

**Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

**Tossicità per i pesci (Componenti)****Butilacrilato, omopolimero, prodotto di reazione con N,N- dimetil-1,3-propanamina**

Specie	trota iridea (Oncorhynchus mykiss)		
CL50	0,89		mg/l
Durata esposizione	96	h	
Metodo	OECD 202		

**12.2. Persistenza e degradabilità****Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

**Biodegradabilità (Componenti)****Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

Valore	80		%
Durata dell'esperimento	28	d	

**Butilacrilato, omopolimero, prodotto di reazione con N,N- dimetil-1,3-propanamina**

Valutazione	non facilmente degradabile		
Metodo	OECD 301 B		

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

**12.4. Mobilità nel suolo****Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

**Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza PBT o vPvB.

**12.6. Altri effetti avversi****Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Nome commerciale: RELIUS Premium Ventilack weiß 0,75 L

Numero della sostanza: 275841

Versione : 5 / IT

Data di revisione: 30.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 30.09.2019

**Rifiuto da scarto di prodotto**

Per la codificazione e l'indicazione corrette degli sprechi risultanti l'utente è responsabile.




Codice rifiuto CEE 08 01 11\* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Contenitori contaminati**

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
EmS		F-E, S-E	
14.1. Numero ONU	1263	1263	1263
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	PAINT	PAINT	PAINT
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Osservazioni	Il prodotto è viscoso; il recipienti aventi volume utile <= 450 l: In nessun prodotto pericoloso	Il prodotto è viscoso; il recipienti aventi volume utile <= 30 l: In nessun prodotto pericoloso	
Quantità limitata	5 l		
Categoria di trasporto	3		
14.5. Pericoli per l'ambiente	-	no	-

**Informazioni per tutti i modi di trasporto****14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenersi alle norme di trasporto vigenti.

**Altre informazioni****14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non applicabile

Nome commerciale: RELIUS Premium Ventilack weiß 0,75 L

Numero della sostanza: 275841

Versione : 5 / IT

Data di revisione: 30.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 30.09.2019

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

### **15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

#### **Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)      WGK 1

Osservazioni      Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

#### **VOC**

VOC (EC)      17,9      %      235,4      g/l

#### **Contenuto massimo di COV secondo le definizioni contenute nella Direttiva CEE 2004/42/CE (Decopaint)**

Sottocategoria del prodotto      Pitture per finiture e rivestimenti interni/esterni di legno e metallo (BS)  
 Valore limite      300      g/l  
 Contenuto massimo di COV secondo le definizioni contenute nella Direttiva CEE 2004/42/CE (Decopaint)      235,39      g/l

#### **Altre legislazione**

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.  
 Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte di donne durante la gestazione o l'allattamento.

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (\*).

#### **Bibliografia e fonti dei dati**

Le informazioni sono state tratte da opere di riferimento e da pubblicazioni specializzate.

#### **Frase H del capitolo 3**

H226      Liquido e vapori infiammabili.  
 H304      Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
 H315      Provoca irritazione cutanea.  
 H318      Provoca gravi lesioni oculari.  
 H336      Può provocare sonnolenza o vertigini.  
 H361d      Sospettato di nuocere al feto.  
 H400      Molto tossico per gli organismi acquatici.  
 H410      Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **Categorie CLP del capitolo 3**

Aquatic Acute 1      Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1  
 Aquatic Chronic 1      Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1  
 Asp. Tox. 1      Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1  
 Eye Dam. 1      Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1  
 Flam. Liq. 3      Liquido infiammabile, Categoria 3  
 Repr. 2      Tossicità per la riproduzione, Categoria 2  
 Skin Irrit. 2      Irritazione cutanea, Categoria 2  
 STOT SE 3      Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3

#### **Abbreviazioni**

Nome commerciale: RELIUS Premium Ventilack weiß 0,75 L

Numero della sostanza: 275841

Versione : 5 / IT

Data di revisione: 30.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / IT

Data di stampa 30.09.2019

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EAK: Europäischer Abfallkatalog  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
GGVSee: Gefahrgutverordnung See  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
IATA: International Civil Aviation Organization  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe  
VOC: Volatile Organic Compound  
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

**Scheda rilasciata da**

Department product safety

**Informazioni complementari**

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi