

Nome commerciale: RELIUS Holzschutzgrund farblos 0,75 L

Numero della sostanza: 276004

Versione : 6 / IT

Data di revisione: 17.10.2019

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 17.10.2019

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

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

RELIUS Holzschutzgrund farblos 0,75 L

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

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

biocidi

#### **Usi identificati**

PC8

Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

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

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 3 H412

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

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

#### **Pittogrammi di pericolo**

Nome commerciale: RELIUS Holzschutzgrund farblos 0,75 L

Numero della sostanza: 276004

Versione : 6 / IT

Data di revisione: 17.10.2019

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 17.10.2019

**Avvertenza**

Pericolo

**Indicazioni di pericolo**

H226 Liquido e vapori infiammabili.  
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
 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.  
 P233 Tenere il recipiente ben chiuso.  
 P273 Non disperdere nell'ambiente.  
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
 P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
 P331 NON provocare il vomito.  
 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].  
 P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.  
 P405 Conservare sotto chiave.  
 P501.2 Smaltire il contenuto/il contenitore presso un centro di raccolta autorizzato o comunale.

**Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)**

contiene Idrocarburi C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, < 2% aromatici; Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, alcani ciclici, < 2% aromatici  
 EUH208 Contiene 3-iodo-2-propinil butilcarbammato, Può provocare una reazione allergica.

**Informazioni complementari**

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**2.3. Altri pericoli**

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

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****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 65 < 70 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Asp. Tox. 1 H304

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

Nome commerciale: RELIUS Holzschutzgrund farblos 0,75 L

Numero della sostanza: 276004

Versione : 6 / IT

Data di revisione: 17.10.2019

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 17.10.2019

No. CAS	64742-48-9
No. EINECS	919-857-5
Numero di registrazione	01-2119463258-33
Concentrazione	1 < 5 %

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

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
STOT SE 3	H336

**3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

No. CAS	55406-53-6
No. EINECS	259-627-5
Numero di registrazione	01-2120762115-60
Concentrazione	< 1 %

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

Acute Tox. 3	H331
Acute Tox. 4	H302
STOT RE 1	H372
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Chronic 3	H412

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Chronic 1	M = 1
Aquatic Acute 1	M = 10

**2-butanone ossima**

No. CAS	96-29-7
No. EINECS	202-496-6
Numero di registrazione	01-2119539477-28
Concentrazione	< 0,1 %

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

Carc. 2	H351
Acute Tox. 4	H312
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317

**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**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato e farlo distendere.

Nome commerciale: RELIUS Holzschutzgrund farblos 0,75 L

Numero della sostanza: 276004

Versione : 6 / IT

Data di revisione: 17.10.2019

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 17.10.2019

**Se inalato**

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone. Take off immediately all contaminated clothing and wash it before reuse. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).  
Trattamento medico oculistico.

**Se ingerito**

Non provocare il vomito - pericolo di aspirazione. Consultare subito il medico.

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

Schiuma resistente all'alcool, Estinguente a secco, Anidride carbonica, Getto d'acqua a pioggia

**Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

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

Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Usare un autorespiratore.

**Indicazioni particolari**

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**

Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Mettere al sicuro le persone. Utilizzare indumenti protettivi personali. Tenere lontano da fonti di accensione.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Mettere in un contenitore adatto. Una volta che questo stadio è raggiunto, chiudere il contenitore e smaltire in base alla normativa vigente (vedi sezione 13).

**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**

Non inalare gas/fumo/vapori/aerosol. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Nome commerciale: RELIUS Holzschutzgrund farblos 0,75 L

Numero della sostanza: 276004

Versione : 6 / IT

Data di revisione: 17.10.2019

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 17.10.2019

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Non fumare. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 5 < 35 °C

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non immagazzinare con: Ossidanti

**Classe di stoccaggio secondo TRGS 510**

Classe di stoccaggio 3 Liquido infiammabile secondo TRGS 510

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Vietare l'accesso alle zone di stoccaggio alle persone non autorizzate.

**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. Non inalare gas/fumo/vapori/aerosol. If handled uncovered, arrangements with local exhaust ventilation have to be used.

**Dati di progetto / Misure di igiene**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Wash hands and face before breaks and after work and take a shower if necessary . Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

**Protezione respiratoria - Nota**

In caso di aerazione insufficiente indossare una maschera per la respirazione. Protezione delle vie respiratorie in caso di elevate concentrazioni. Maschera per la respirazione conforme a EN 14387

**Protezione delle mani**

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

Materiale idoneo gomma butile

Spessore del guanto 0,7 mm

Tempo di penetrazione 480 min

Per lavorare con le sostanze chimiche indossare sempre guanti di protezione idonei con contrassegno CE, incluso numero identificativo a quattro cifre.

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi ermetici; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

**Protezione fisica**

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

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Nome commerciale: RELIUS Holzschutzgrund farblos 0,75 L

Numero della sostanza: 276004

Versione : 6 / IT

Data di revisione: 17.10.2019

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 17.10.2019

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>Colore</b>	da incolore a giallastro
<b>Odore</b>	caratteristico
<b>valore pH</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Valore	35 a 60 °C
<b>Tasso di evaporazione</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Tensione di vapore</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Densità</b>	
Valore	0,93 a 1,29 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura di accensione</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Tempo di flusso</b>	
Valore	< 20 s

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

inflammabile

### **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.

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

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. I vapori possono formare con l'aria miscele esplosive.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna conosciuta

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

In caso di incendio: Monossido di carbonio e anidride carbonica

## **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

Nome commerciale: RELIUS Holzschutzgrund farblos 0,75 L

Numero della sostanza: 276004

Versione : 6 / IT

Data di revisione: 17.10.2019

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 17.10.2019

classificazione.

**Tossicità acuta per via orale (Componenti)****Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

Specie	ratto		
DL50	>	5.000	mg/kg
Metodo		OECD 401	

**3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

ATE		500	mg/kg
-----	--	-----	-------

**2-butanone ossima**

Specie	ratto		
DL50		2.326	mg/kg

**Tossicità acuta per via cutanea**

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

**Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)****Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

Specie	coniglio		
DL50	>	3.160	mg/kg
Metodo		OECD 402	

**2-butanone ossima**

Specie	coniglio		
DL50		1.001	mg/kg

**Tossicità acuta per via inalatoria**

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

**Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)****Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

Specie	ratto		
CL50	>	4.951	mg/l
Durata esposizione		4	h
Somministrazione/Forma		Vapori	
Metodo		OECD 403	

**3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

ATE		11	mg/l
Somministrazione/Forma		Vapori	

**3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

ATE		1,5	mg/l
Somministrazione/Forma		Polvere/Nebbia	

**Corrosione/irritazione cutanea**

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

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

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

**Sensibilizzazione (Componenti)****3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

Osservazioni Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

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

Nome commerciale: RELIUS Holzschutzgrund farblos 0,75 L

Numero della sostanza: 276004

Versione : 6 / IT

Data di revisione: 17.10.2019

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 17.10.2019

**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.

**Cancerogenicità**

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

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

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

**Pericolo in caso di aspirazione**

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**Esperienze pratiche**

Ha effetto sgrassante sulla pelle. I solventi possono causare i sintomi sopra descritti per assorbimento attraverso la pelle. L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito. L'aspirazione di vapori di solventi ad alta concentrazione può provocare nausea, mal di testa, sonnolenza e vertigini.

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

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

**Tossicità per i pesci (Componenti)****Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

Specie	trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )		
CL50	>	1.000	mg/l
Durata esposizione		96	h

**3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

CL50		0,067	mg/l
Durata esposizione		96	h

**3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

NOEC		0,0084	mg/l
------	--	--------	------

**2-butanone ossima**

Specie	<i>Oryzias latipes</i>		
CL50	>	100	mg/l
Durata esposizione		96	h

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

Specie	<i>Daphnia magna</i>		
CE50	>	1.000	mg/l
Durata esposizione		48	h

**3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

Specie	<i>Daphnia magna</i>		
CE50		0,05	mg/l
Durata esposizione		48	h

**2-butanone ossima**

Specie	<i>Daphnia magna</i>		
CE50		201	mg/l



Nome commerciale: RELIUS Holzschutzgrund farblos 0,75 L

Numero della sostanza: 276004

Versione : 6 / IT

Data di revisione: 17.10.2019

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 17.10.2019

Durata esposizione 48 h

**Tossicità per le alghe (Componenti)****Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
CE50	>	1.000	mg/l
Durata esposizione	72	h	

**3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

NOEC	0,0046		mg/l
------	--------	--	------

**Tossicità per i batteri (Componenti)****3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

CE50	44		mg/l
Durata esposizione	3	h	

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

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

**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 (log Pow) (ingredienti)**

<b>3-iodo-2-propinil butilcarbammato</b>	
log Pow	2,81
<b>2-butanone ossima</b>	
log Pow	0,63

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

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

**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**

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

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

I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

**Contenitori contaminati**

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

Nome commerciale: RELIUS Holzschutzgrund farblos 0,75 L

Numero della sostanza: 276004

Versione : 6 / IT




Data di revisione: 17.10.2019

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 17.10.2019

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
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

## 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 2

#### VOC

VOC (CH)	76,44	%	0,646	kg/l
VOC (EC)	76,44	%	645,69	g/l

Contenuto massimo di COV secondo le definizioni contenute nella Direttiva CEE

Nome commerciale: RELIUS Holzschutzgrund farblos 0,75 L

Numero della sostanza: 276004

Versione : 6 / IT

Data di revisione: 17.10.2019

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 17.10.2019

**2004/42/CE (Decopaint)**

Sottocategoria del prodotto Primer fissativi (BS)  
 Valore limite 750 g/l  
 Contenuto massimo di COV secondo le definizioni contenute nella Direttiva CEE 2004/42/CE (Decopaint) 645,69 g/l

**Linee tecniche per la prevenzione dell'inquinamento dell'aria (TA Luft) (D)**

Section 5.2.5: Organic Substances (to be indicated as total carbon; except for substances according 5.2.1.)

Flusso di massa	0,5	kg/h	Concentrazione massa/volume	50	mg/m <sup>3</sup>
-----------------	-----	------	-----------------------------	----	-------------------

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

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

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

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

**Bibliografia e fonti dei dati**

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

**FraSI H del capitolo 3**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H331	Tossico se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Categorie CLP del capitolo 3**

Acute Tox. 3	Tossicità acuta, Categoria 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Carc. 2	Cancerogenicità, Categoria 2
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, Categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3

**Abbreviazioni**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 IATA: International Civil Aviation Organization  
 CAS: Chemical Abstracts Service

Nome commerciale: RELIUS Holzschutzgrund farblos 0,75 L

Numero della sostanza: 276004

Versione : 6 / IT

Data di revisione: 17.10.2019

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 17.10.2019

TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

EAK: Europäischer Abfallkatalog

**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