

Nome commerciale: RELIUS Tiefgrund L farblos 10 L

Numero della sostanza: 276670

Versione : 4 / IT

Data di revisione: 03.09.2019

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 03.09.2019

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

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

RELIUS Tiefgrund L farblos 10 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)

Asp. Tox. 1

H304

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

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

#### **Pittogrammi di pericolo**



Nome commerciale: RELIUS Tiefgrund L farblos 10 L

Numero della sostanza: 276670

Versione : 4 / IT

Data di revisione: 03.09.2019

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 03.09.2019

**Avvertenza**

Pericolo

**Indicazioni di pericolo**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**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.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P405 Conservare sotto chiave.

P501.9 Smaltire il prodotto / recipiente come rifiuti problematici.

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

contiene Idrocarburi C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, &lt; 2% aromatici; idrocarburi, C10, aromatici, &gt;1% naftalene

**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 75 &lt; 80 %

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

Asp. Tox. 1 H304

**idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene**

No. CAS 1189173-42-9

No. EINECS 919-284-0

Numero di registrazione 01-2119463588-24

Concentrazione 1 &lt; 5 %

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

Asp. Tox. 1 H304

Carc. 2 H351

STOT SE 3 H336

Aquatic Chronic 2 H411

**Indicazioni particolari**

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

Nome commerciale: RELIUS Tiefgrund L farblos 10 L

Numero della sostanza: 276670

Versione : 4 / IT

Data di revisione: 03.09.2019

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 03.09.2019

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

##### **Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati, non lasciarli asciugare. Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico. In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

##### **Se inalato**

Portare all'aria aperta, tenerlo caldo ed a riposo. 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 polietilenglicole e quindi con acqua. Non usare solventi o diluenti! 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**

In caso di contatto con gli occhi lavare accuratamente con molta acqua o con una soluzione di lavaggio per occhi. In caso di irritazione consultare un oculista.

##### **Se ingerito**

Non provocare il vomito - pericolo di aspirazione. Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Consultare subito il medico.

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

Secondo i dati della letteratura del settore gli idrocarburi alifatici sono leggermente irritanti per la pelle e le mucose, sgrassanti per la pelle e narcotici.

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

##### **Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi di estinzione idonei**

Polvere estinguente, Schiuma resistente all'alcool, Anidride carbonica, Acqua nebulizzata

##### **Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

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

In caso di incendio si possono liberare: Ossidi di azoto (NOx)

#### **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**

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. 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**

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Tenere lontano da fonti di accensione.

Nome commerciale: RELIUS Tiefgrund L farblos 10 L

Numero della sostanza: 276670

Versione : 4 / IT

Data di revisione: 03.09.2019

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 03.09.2019

## 6.2. Precauzioni ambientali

In caso di fuoriuscita di gas o di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina fossile). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

## 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

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Non inalare gas/fumo/vapori/aerosol. Evitare l'inalazione della polvere derivante dalla sabbatura. 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.

### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

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

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

### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Ventilare adeguatamente i locali di magazzino. Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso.

### Classe di stoccaggio secondo TRGS 510

Classe di stoccaggio            10            Liquidi infiammabili  
secondo TRGS 510

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

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

## 7.3. Usi finali particolari

Consultare la scheda tecnica per ulteriori informazioni.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

### Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

#### Idrocarburi C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, < 2% aromatici

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	300	mg/kg/d

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif.	Consumator
Durata esposizione	Lungo termine

Nome commerciale: RELIUS Tiefgrund L farblos 10 L

Numero della sostanza: 276670

Versione : 4 / IT

Data di revisione: 03.09.2019

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 03.09.2019

Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	per via orale Effetto sistemico 300	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine	
Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	per via cutanea Effetto sistemico 300	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine	
Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	per via inalatoria Effetto sistemico 900	mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Dispositivi di protezione individuale devono essere conformi alla direttiva 89/686/CEE del Consiglio e le norme CEN che ne conseguono. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

### Protezione respiratoria - Nota

Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie. Maschera per la respirazione conforme a EN 14387

### Protezione delle mani

Guanti protettivi  
Materiale idoneo nitrile  
Spessore del guanto 0,15 mm  
Tempo di penetrazione > 480 min

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

Quando si indossano guanti protettivi, guanti di cotone sono raccomandati!

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

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

### Protezione degli occhi

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

### Protezione fisica

Indumenti protettivi leggeri; Indumenti protettivi personali devono essere conformi alle pertinenti norme CEN.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Forma</b>	liquido
<b>Odore</b>	di solventi organici
<b>valore pH</b>	
Osservazioni	Non disponibile
<b>Punto di fusione</b>	
Osservazioni	Non disponibile

Nome commerciale: RELIUS Tiefgrund L farblos 10 L

Numero della sostanza: 276670

Versione : 4 / IT

Data di revisione: 03.09.2019

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 03.09.2019

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Valore	circa	120	°C
Pressione		1013 hPa	

**Punto di infiammabilità**

Valore		62	°C
--------	--	----	----

**Tasso di evaporazione**

Osservazioni	Non disponibile
--------------	-----------------

**Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività**

Osservazioni	Non disponibile
--------------	-----------------

**Tensione di vapore**

Valore	>	0,1	hPa
--------	---	-----	-----

**Densità di vapore**

Osservazioni	Non disponibile
--------------	-----------------

**Densità**

Valore		0,82	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura		20	°C

**Idrosolubilità**

Osservazioni	Non disponibile
--------------	-----------------

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

Osservazioni	Non disponibile
--------------	-----------------

**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni	Non disponibile
--------------	-----------------

**Viscosità****cinematica**

Valore	<	20,5	mm <sup>2</sup> /s
--------	---	------	--------------------

**Tempo di flusso**

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

**9.2. Altre informazioni****Prova di separazione del solvente**

Valore	<	3	%
--------	---	---	---

**Indicazioni particolari**

Nessuna conosciuta.

**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.

**10.4. Condizioni da evitare**

evitare l'essiccazione. Proteggere dal gelo. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

Nome commerciale: RELIUS Tiefgrund L farblos 10 L

Numero della sostanza: 276670

Versione : 4 / IT

Data di revisione: 03.09.2019

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 03.09.2019

**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni Non disponibile

**10.5. Materiali incompatibili**

Ossidanti, Acidi

**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 orale (Componenti)****Idrocarburi C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

Specie	ratto	
DL50	> 5.000	mg/kg
Metodo	OECD 401	

**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 C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

Specie	coniglio	
DL50	> 5.000	mg/kg
Metodo	OECD 402	

**Tossicità acuta per via inalatoria**

Osservazioni Inspirando a lungo vapori ad alta concentrazione possono aversi mal di testa, capogiri, nausea.

**Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)****Idrocarburi C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

Specie	ratto	
CL50	> 4,951	mg/l
Durata esposizione	4	h
Somministrazione/Forma	Vapori	
Metodo	OECD 403	

**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**

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.

Nome commerciale: RELIUS Tiefgrund L farblos 10 L

Numero della sostanza: 276670

Versione : 4 / IT

Data di revisione: 03.09.2019

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 03.09.2019

**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)****Esposizione singola**

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

**Esposizione ripetuta**

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

**Pericolo in caso di aspirazione**

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

**Indicazioni particolari**

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

**Tossicità per i pesci (Componenti)****Idrocarburi C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

Specie	trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	
LL0	1.000	mg/l
Durata esposizione	96	h

**Idrocarburi C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

Specie	trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	
NOELR	0,10	mg/l
Durata esposizione	28	d

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Osservazioni Non disponibile

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

Non sono disponibili altre informazioni.



Nome commerciale: RELIUS Tiefgrund L farblos 10 L

Numero della sostanza: 276670

Versione : 4 / IT

Data di revisione: 03.09.2019

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 03.09.2019

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

Non applicabile

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

Non sono disponibili altre informazioni.

**Informazioni supplementari sull'ecologia**

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

**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 regionale.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Nessun prodotto pericoloso	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.
14.5. Pericoli per l'ambiente	-	-	-

**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 1

Nome commerciale: RELIUS Tiefgrund L farblos 10 L

Numero della sostanza: 276670

Versione : 4 / IT

Data di revisione: 03.09.2019

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 03.09.2019

**VOC**

VOC (EC) 89,07 % 730,34 g/l

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

Sottocategoria del prodotto Primer fissativi (BS)

Valore limite 750 g/l

Contenuto massimo di 706,02 g/l

COV secondo le definizioni

contenute nella Direttiva

CEE 2004/42/CE

(Decopaint)

**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.

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

Section 5.2.5: Organic Substances, Class I			83,94	%
Flusso di massa	0,5	kg/h	50	mg/m <sup>3</sup>
				Concentrazione massa/volume
Section 5.2.5: Organic Substances, Class II			2,16	%
Flusso di massa	0,5	kg/h	0,1	g/m <sup>3</sup>
				Concentrazione massa/volume

**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.

**FraSI H del capitolo 3**

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Categorie CLP del capitolo 3**

Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Carc. 2	Cancerogenicità, Categoria 2
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  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 EG: Europäische Gemeinschaft  
 EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

Nome commerciale: RELIUS Tiefgrund L farblos 10 L

Numero della sostanza: 276670

Versione : 4 / IT

Data di revisione: 03.09.2019

Sostituisce la versione: 3 / IT

Data di stampa 03.09.2019

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

**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