

Nome commerciale: RELIUS Classic Seidenlack weiss 2,5 L

Numero della sostanza: 276755

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 04.09.2020

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 04.09.2020

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

1.1. Identificatore del prodotto

RELIUS Classic Seidenlack weiss 2,5 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)

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 Antiveneni 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



Avvertenza

Attenzione

Nome commerciale: RELIUS Classic Seidenlack weiss 2,5 L

Numero della sostanza: 276755

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 04.09.2020

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 04.09.2020

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.
 P241 Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/.] a prova di esplosione.
 P242 Utilizzare utensili antiscintillamento.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 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].
 P370+P378.2 In caso di incendio: Utilizzare polvere secca per estinguere.
 P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Informazioni complementari

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

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, alcano ciclici, < 2% aromatici**

No. CAS	-
No. EINECS	918-481-9
Numero di registrazione	01-2119457273-39
Concentrazione	15 < 20 %

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

diossido di titanio

No. CAS	13463-67-7
No. EINECS	236-675-5
Numero di registrazione	01-2119489379-17

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Carc. 2 H351

Annotazioni aggiuntive:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano V, W, 10

acido 2-etilesanoico, sale di zirconio

No. CAS	22464-99-9
No. EINECS	245-018-1
Numero di registrazione	01-2119979088-21
Concentrazione	0,1 < 1 %

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

Nome commerciale: RELIUS Classic Seidenlack weiss 2,5 L

Numero della sostanza: 276755

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 04.09.2020

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 04.09.2020

Repr. 2

H361d

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

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

Se inalato

Portare all'aria aperta, tenerlo caldo ed a riposo. Praticare 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! Praticare trattamento medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Consultare subito il medico.

Se ingerito

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

Consigliata: schiuma resistente all'alcool, CO₂-coperta, polveri, 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 (NO_x)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.

Indicazioni particolari

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Nome commerciale: RELIUS Classic Seidenlack weiss 2,5 L

Numero della sostanza: 276755

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 04.09.2020

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 04.09.2020

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Tenere lontano da fonti di accensione. Non inalare gas/fumo/vapori/aerosol. Avoid contact with skin, eyes and clothes. Utilizzare indumenti protettivi personali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.).

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

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 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

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. 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 magazzinaggio. Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso.

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510

Classe di stoccaggio 3 Liquido infiammabile secondo TRGS 510

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere 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

8.1. 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

Nome commerciale: RELIUS Classic Seidenlack weiss 2,5 L

Numero della sostanza: 276755

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 04.09.2020

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 04.09.2020

Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via orale	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	300	mg/kg/d

Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	300	mg/kg/d

Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	900	mg/m ³

diossido di titanio

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	10	mg/m ³

Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via orale	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	700	mg/kg/d

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)**diossido di titanio**

Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0,127	mg/l

Tipo	Acqua (rilascio intermittente)	
Concentrazione	0,61	mg/l

Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	1	mg/l

Tipo	Sedimento acqua dolce	
Concentrazione	1.000	mg/kg

Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	100	mg/kg

Tipo	STP	
Concentrazione	100	mg/l

Tipo	Suolo	
Concentrazione	100	mg/kg

Nome commerciale: RELIUS Classic Seidenlack weiss 2,5 L

Numero della sostanza: 276755

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 04.09.2020

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 04.09.2020

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Non mangiare nè bere durante il lavoro. In caso di uso diretto, utilizzare dispositivi con sistema di aspirazione locale. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione respiratoria - Nota

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Durante la spruzzatura: respiratore aria. In case of hypersensitivity of the respiratory tract and skin (e.g. asthmatics and those who suffer from chronic bronchitis and chronic skin complaint) it is inadvisable to work with the product.

Protezione delle mani

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

Materiale idoneo	nitrite		
Spessore del guanto	>	0,15	mm
Tempo di penetrazione	>	480	min

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

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.

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

Indumenti protettivi leggeri; Indumenti da lavoro con maniche lunghe; Indumenti protettivi personali devono essere conforme alle pertinenti norme CEN.

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

Forma	liquido		
Colore	bianco		
Odore	di solventi organici		
valore pH			
Osservazioni	Non applicabile		
Punto di fusione			
Osservazioni	non determinato		
Punto di sublimazione			
Osservazioni	Non applicabile		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione			
Valore	circa	120	°C
Pressione		1013	hPa
Punto di infiammabilità			
Valore		55	°C
Infiammabilità (solidi, gas)			
Non applicabile			
Tensione di vapore			
Valore	>	0,1	hPa

Nome commerciale: RELIUS Classic Seidenlack weiss 2,5 L

Numero della sostanza: 276755

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 04.09.2020

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 04.09.2020

Densità di vapore

Osservazioni non determinato

DensitàValore 1,33 g/cm³
Temperatura 20 °C**Idrosolubilità**

Osservazioni non determinato

Viscosità**cinematica**Valore > 20,5 mm²/s
Temperatura 40 °C**Tempo di flusso**Valore 180 s
Temperatura 20 °C**9.2. Altre informazioni****Prova di separazione del solvente**Valore < 3 %
Temperatura 20 °C**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

inflammabile, 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

I vapori possono formare con l'aria miscele esplosive.

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: 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 classificazione.

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**Idrocarburi C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**Specie ratto
DL50 > 6.000 mg/kg
Metodo OECD 401**diossido di titanio**

Specie ratto

Nome commerciale: RELIUS Classic Seidenlack weiss 2,5 L

Numero della sostanza: 276755

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 04.09.2020

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 04.09.2020

DL50 > 5.000 mg/kg

acido 2-etilesanoico, sale di zirconioSpecie ratto
DL50 > 5.000 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 C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**Specie ratto
DL50 > 5.000 mg/kg
Metodo OECD 402**diossido di titanio**Specie coniglio
DL50 > 10.000 mg/kg**acido 2-etilesanoico, sale di zirconio**Specie coniglio
DL50 > 5.000 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 C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**Specie ratto
CL50 8.500 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.

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.

Nome commerciale: RELIUS Classic Seidenlack weiss 2,5 L

Numero della sostanza: 276755

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 04.09.2020

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 04.09.2020

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

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

Esperienze pratiche

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**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

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

Specie	cavedano (Pimephales promelas)		
CL50	2.200		mg/l
Durata esposizione	96	h	

diossido di titanio

Specie	carpa (Cyprinus carpio)		
CL50	> 10.000		mg/l
Durata esposizione	96	h	
Metodo	OECD 203		

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

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

diossido di titanio

Specie	Daphnia magna		
CE50	> 100		mg/l
Durata esposizione	48	h	
Metodo	OECD 202		

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

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
ErC50	> 1.000		mg/l
Durata esposizione	72	h	

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

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
NOEC	1.000		mg/l
Durata esposizione	3	d	
Metodo	OECD 201		

diossido di titanio

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
ErC50	> 100		mg/l
Durata esposizione	72	h	

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo

Nome commerciale: RELIUS Classic Seidenlack weiss 2,5 L

Numero della sostanza: 276755

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 04.09.2020

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 04.09.2020

prodotto in quanto tale.

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

Valore	80	%
Durata dell'esperimento	28	d
Metodo	OECD 301 F	

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

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

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni generali**

Non sono disponibili altre informazioni.

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 refluò qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovr  aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Codice rifiuto CEE 15 01 04 imballaggi metallici

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: RELIUS Classic Seidenlack weiss 2,5 L




Numero della sostanza: 276755

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 04.09.2020

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 04.09.2020

	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
Disposizione particolare	367		
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 rifiuti 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 WGK 2

dell'acqua (Germania)

Osservazioni

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

VOC

Nome commerciale: RELIUS Classic Seidenlack weiss 2,5 L

Numero della sostanza: 276755

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 04.09.2020

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 04.09.2020

VOC (EC) 19,852 % 264,034 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) 262,066 g/l

Altre legislazione

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.

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

Section 5.2.5: Organic Substances, Class I			18,75	%
Flusso di massa	0,5	kg/h	Concentrazione massa/volume	50 mg/m ³

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

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.

Categorie CLP del capitolo 3

Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Carc. 2	Cancerogenicità, Categoria 2
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2

Abbreviazioni

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
 CAS: Chemical Abstracts Service
 ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 IATA: International Air Transport Association
 VOC: Volatile Organic Compound
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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