

## Silirub Color

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione prodotto : Silirub Color  
 Numero di registrazione REACH : Non applicabile (miscela)  
 Tipo di prodotto REACH : Miscela

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

##### 1.2.1 Usi pertinenti identificati

Agente sigillante

##### 1.2.2 Usi sconsigliati

Non si conoscono usi sconsigliati

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

##### Fornitore della scheda di dati di sicurezza

SOULDAL N.V.  
 Everdongenlaan 18-20  
 B-2300 Turnhout  
 ☎ +32 14 42 42 31  
 📠 +32 14 42 65 14  
 msds@soudal.com

##### Fabbricante del prodotto

SOULDAL N.V.  
 Everdongenlaan 18-20  
 B-2300 Turnhout  
 ☎ +32 14 42 42 31  
 📠 +32 14 42 65 14  
 msds@soudal.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

24/24 ore (Consulenza telefonica: inglese, francese, tedesco, olandese):  
 +32 14 58 45 45 (BIG)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

Non classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Non classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

##### Informazioni supplementari

EUH208 Contiene: 2-butanone-ossima. Può provocare una reazione allergica.

#### 2.3. Altri pericoli

Non si conoscono altri pericoli

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Nome REACH numero di registrazione	N. CAS N. CE	Conc. (C)	Classificazione secondo CLP	Nota	Osservazione

# Silirub Color

2-butanone-ossima	96-29-7 202-496-6	0.1%<C<1%	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	(1)(2)	Prodotto di reazione
Idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici 01-2119552497-29		1%<C<10%	Asp. Tox. 1; H304	(1)(10)	UVCB

(1) Testo completo delle frasi H: vedere sezione 16

(2) Sostanza con limite di esposizione nell'ambiente di lavoro fissato dall'Unione Europea

(10) Soggetto alle restrizioni dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) N. 1907/2006

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Misure generali:

In caso di malessere consultare un medico.

#### Inalazione:

Mettere la vittima all'aria aperta. Difficoltà respiratorie: consultare un medico.

#### Contatto con la pelle:

Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. L'uso di sapone è permesso. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

#### Contatto con gli occhi:

Sciacquare con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un oculista.

#### Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico in caso di malessere.

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

#### 4.2.1 Sintomi acuti

##### Inalazione:

Non si conoscono effetti cronici.

##### Contatto con la pelle:

Non si conoscono effetti cronici.

##### Contatto con gli occhi:

Non si conoscono effetti cronici.

##### Ingestione:

Non si conoscono effetti cronici.

#### 4.2.2 Sintomi ritardati

Non si conoscono effetti cronici.

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

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### 5.1.1 Mezzi di estinzione idonei:

Schiuma polivalente. Polvere ABC. Anidride carbonica.

#### 5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei:

Non si conoscono mezzi di estinzione da evitare.

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

La combustione libera CO, CO<sub>2</sub> e piccole quantità di vapori nitrosi.

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

#### 5.3.1 Istruzioni:

Nessuna istruzione specifica per l'estinzione richiesta.

#### 5.3.2 Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Guanti protettivi. Indumenti protettivi. Incendio/riscaldamento: respiratore di aria compressa/di ossigeno.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non usare fiamme libere.

#### 6.1.1 Dispositivi di protezione per chi non interviene direttamente

Vedere sezione 8.2

#### 6.1.2. Dispositivi di protezione per chi interviene direttamente

Motivo per la revisione: 8.2

Data della pubblicazione: 2014-10-01

Data della revisione: 2017-03-13

Numero di revisione: 0103

Numero prodotto: 55273

2 / 13

# Silirub Color

Guanti protettivi. Indumenti protettivi.

Indumenti protettivi adatti

Vedere sezione 8.2

## 6.2. Precauzioni ambientali

Raccogliere prodotto che si libera. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

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

Raccogliere il solido fuoriuscito in contenitori coperti. Lavare le superfici sporcate con una soluzione saponata. Terminato l'intervento pulire il materiale/gli abiti di lavoro.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Osservare igiene stretta. Conservare il recipiente ben chiuso.

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

#### 7.2.1 Precauzioni per lo stoccaggio sicuro:

Conservare in luogo asciutto. Conservare a temperatura ambiente normale. Conforme alla regolamentazione. Tempo di stoccaggio mass.: 1 anno/i.

#### 7.2.2 Tenere la sostanza separata da:

Sorgenti di calore.

#### 7.2.3 Materiale idoneo per il confezionamento:

Materiale sintetico.

#### 7.2.4 Materiale non idoneo per il confezionamento:

Nessun dato disponibile

### 7.3. Usi finali particolari

Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Esposizione professionale

##### a) Valori limite di esposizione professionale

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

##### Germania

Butanonoxim	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (TRGS 900)	0.3 ppm
	Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (TRGS 900)	1 mg/m <sup>3</sup>

##### b) Valori limite biologici nazionali

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

#### 8.1.2 Metodi di campionamento

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

#### 8.1.3 Valori limite applicabili quando si usa la sostanza o la miscela nel modo previsto

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

#### 8.1.4 Valori DNEL/PNEC

##### DNEL/DMEL - Lavoratori

##### 2-butanone-ossima

Valore soglia (DNEL/DMEL)	Tipo	Valore	Osservazione
DNEL	Effetti sistemici a lungo termine inalazione	9 mg/m <sup>3</sup>	
	Effetti locali a lungo termine inalazione	3.33 mg/m <sup>3</sup>	
	Effetti sistemici a lungo termine per via cutanea	1.3 mg/kg bw/giorno	
	Effetti sistemici acuti per via cutanea	2.5 mg/kg bw/giorno	

##### idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici

Valore soglia (DNEL/DMEL)	Tipo	Valore	Osservazione
			nessun dato disponibile

##### DNEL/DMEL - Popolazione generale

Motivo per la revisione: 8.2

Data della pubblicazione: 2014-10-01

Data della revisione: 2017-03-13

Numero di revisione: 0103

Numero prodotto: 55273

3 / 13

# Silirub Color

## 2-butanone-ossima

Valore soglia (DNEL/DMEL)	Tipo	Valore	Osservazione
DNEL	Effetti sistemici a lungo termine inalazione	2.7 mg/m <sup>3</sup>	
	Effetti locali a lungo termine inalazione	2 mg/m <sup>3</sup>	
	Effetti sistemici a lungo termine per via cutanea	0.78 mg/kg bw/giorno	
	Effetti sistemici acuti per via cutanea	1.5 mg/kg bw/giorno	

## idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici

Valore soglia (DNEL/DMEL)	Tipo	Valore	Osservazione
			nessun dato disponibile

## PNEC

### 2-butanone-ossima

Compartimenti	Valore	Osservazione
Acqua dolce (non salina)	0.256 mg/l	
Acqua (rilascio intermittente)	0.118 mg/l	
STP	177 mg/l	

## idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici

Compartimenti	Valore	Osservazione
		nessun dato disponibile

### 8.1.5 Control banding

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Lavorare all'aria aperta/usare l'aspirazione localizzata, ventilazione o protezione respiratoria.

### 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Osservare igiene stretta. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante il lavoro.

#### a) Protezione respiratoria:

Protezione respiratoria non richiesta in condizioni normali.

#### b) Protezione delle mani:

Guanti protettivi.

- scelta del materiale idoneo (buona resistenza)

Polietilene.

#### c) Protezioni per occhi:

Occhiali di protezione.

#### d) Protezione della pelle:

Indumenti protettivi.

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:

Vedere sezioni 6.2, 6.3 e 13

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto	Pasta
Odore	Odore caratteristico
Valori soglia olfattivi	nessun dato disponibile
Colore	Il colore dipende dalla composizione
Dimensione particelle	nessun dato disponibile
Punto di esplosione	nessun dato disponibile
Infiammabilità	Difficilmente combustibile
Log Kow	Non applicabile (miscela)
Viscosità dinamica	nessun dato disponibile
Viscosità cinematica	nessun dato disponibile
Punto di fusione	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	> 200 °C
Velocità di evaporazione	nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	nessun dato disponibile
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Solubilità	acqua ; insolubile
Densità relativa	1.0 ; 20 °C

Motivo per la revisione: 8.2

Data della pubblicazione: 2014-10-01

Data della revisione: 2017-03-13

Numero di revisione: 0103

Numero prodotto: 55273

4 / 13

# Silirub Color

Punto di decomposizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	Nessun gruppo chimico associato a proprietà esplosive
Proprietà ossidanti	Nessun gruppo chimico associato a proprietà comburenti
pH	nessun dato disponibile

## 9.2. Altre informazioni

Tensione superficiale	nessun dato disponibile
Concentrazione di saturazione	nessun dato disponibile
Densità assoluta	1000 kg/m <sup>3</sup> ; 20 °C

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

A temperatura > punto di infiammabilità: rischio di incendio superiore.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

### 10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione libera CO, CO<sub>2</sub> e piccole quantità di vapori nitrosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### 11.1.1 Risultati del test

#### Tossicità acuta

##### Silirub Color

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

##### 2-butanone-ossima

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Determinazione di valore	Osservazione
Orale	DL50	Equivalente all'OCSE 401	2326 mg/kg bw		Ratto (maschile)	Valore sperimentale	
Dermale	DL50	Equivalente all'OCSE 402	> 1000 mg/kg bw	24 ore	Coniglio (maschio/femmina)	Valore sperimentale	
Inalazione (vapori)	CL50	Equivalente all'OCSE 403	> 4.83 mg/l aria	4 ore	Ratto (maschio/femmina)	Valore sperimentale	

##### idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Determinazione di valore	Osservazione
Orale	DL50	OCSE 401	> 5000 mg/kg bw		Ratto (maschio/femmina)	Valore sperimentale	
Dermale	DL50	OCSE 402	> 3160 mg/kg bw	24 ore	Coniglio (maschio/femmina)	Valore sperimentale	
Inalazione (aerosol)	CL50	OCSE 403	> 5266 mg/m <sup>3</sup> aria	4 ore	Ratto (maschio/femmina)	Valore sperimentale	

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

#### Conclusioni

Non classificato per tossicità acuta

#### Corrosione/irritazione

##### Silirub Color

Motivo per la revisione: 8.2

Data della pubblicazione: 2014-10-01

Data della revisione: 2017-03-13

Numero di revisione: 0103

Numero prodotto: 55273

5 / 13

# Silirub Color

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento	Specie	Determinazione di valore	Osservazione
	Non irritante	OCSE 437				Valore sperimentale	
	Non irritante					Valutazione competente	

## 2-butanone-ossima

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento	Specie	Determinazione di valore	Osservazione
Occhi	Lesioni oculari gravi	Equivalente all'OCSE 405		24; 72 ore	Coniglio	Valore sperimentale	Somministrazione unica
Pelle	Leggermente irritante	Altro	24 ore	1; 24; 48; 72 ore	Coniglio	Valore sperimentale	

## idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento	Specie	Determinazione di valore	Osservazione
Occhi	Non irritante	OCSE 405	24 ore	24; 48; 72 ore	Coniglio	Valore sperimentale	
Pelle	Non irritante	OCSE 404	4 ore	24; 48; 72 ore	Coniglio	Valore sperimentale	
Pelle	Non irritante	Altro	24 ore	24; 48; 72 ore	Uomo	Valore sperimentale	

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

### Conclusioni

- Non classificato come irritante per la cute
- Non classificato come irritante per gli occhi
- Non classificato come irritante per le vie respiratorie

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Silirub Color

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

## 2-butanone-ossima

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento di osservazione	Specie	Determinazione di valore	Osservazione
Pelle	Sensibilizzante	Equivalente all'OCSE 406	24 ore	24; 48 ore	Cavia (femminile)	Valore sperimentale	

## idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento di osservazione	Specie	Determinazione di valore	Osservazione
Pelle	Non sensibilizzante	OCSE 406	24 ore	24; 48 ore	Cavia (femminile)	Read-across	
Pelle	Non sensibilizzante	Altro	216 ore	24; 48 ore	Uomo (maschio/femmina)	Valore sperimentale	

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

### Conclusioni

- Non classificato come sensibilizzante per inalazione
- Non classificato come sensibilizzante per la cute

### Tossicità specifica per organi bersaglio

#### Silirub Color

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Motivo per la revisione: 8.2

Data della pubblicazione: 2014-10-01

Data della revisione: 2017-03-13

Numero di revisione: 0103

Numero prodotto: 55273

6 / 13

# Silirub Color

## 2-butanone-ossima

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Organo	Effetto	Tempo d'esposizione	Specie	Determinazione di valore
Orale	LOAEL	US EPA	40 mg/kg bw/giorno	Generale	Segni clinici; mortalità; peso corporeo; consumo di cibo	13 settimane (5 giorni/settimana)	Ratto (maschio/femmina)	Valore sperimentale
Orale	NOAEL	US EPA	< 40 mg/kg bw/giorno	Sangue	Modificazione della composizione del sangue	13 settimane (5 giorni/settimana)	Ratto (maschio/femmina)	Valore sperimentale
Orale	NOEL	US EPA	125 mg/kg bw/giorno	Sistema nervoso centrale	Disturbo del comportamento	13 settimane (5 giorni/settimana)	Ratto (maschio/femmina)	Valore sperimentale
Orale	NOAEL	US EPA	312 ppm	Sangue	Modificazione della composizione del sangue	13 settimana/e	Ratto (femmine)	Valore sperimentale
Orale	NOAEL	US EPA	625 ppm	Sangue	Modificazione della composizione del sangue	13 settimana/e	Ratto (maschio)	Valore sperimentale
Inalazione (vapori)	NOAEC	Equivalente all'OCSE 412	90 mg/m <sup>3</sup> aria	Sangue	Modificazione della composizione del sangue	4 settimane (6 ore/giorno, 5 giorni/settimana)	Ratto (maschio/femmina)	Valore sperimentale

## idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Organo	Effetto	Tempo d'esposizione	Specie	Determinazione di valore
Orale	NOAEL	Equivalente all'OCSE 408	≥ 5000 mg/kg bw/giorno		Nessun effetto	13 settimane (quotidiano)	Ratto (maschio/femmina)	Read-across
Inalazione (vapori)	NOAEC	Equivalente all'OCSE 413	> 10400 mg/m <sup>3</sup> aria		Nessun effetto	13 settimane (6 ore/giorno, 5 giorni/settimana)	Ratto (maschio/femmina)	Read-across

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

### Conclusioni

Non classificato per tossicità subcronica

### Mutagenicità delle cellule germinali (in vitro)

#### Silirub Color

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

#### 2-butanone-ossima

Risultato	Metodo	Substrato per il test	Effetto	Determinazione di valore
Ambiguo	Equivalente all'OCSE 476	Topo (cellule di linfoma L5178Y)		Valore sperimentale
Negativo	Equivalente all'OCSE 471	Batteri (S. typhimurium)		Valore sperimentale
Negativo	Equivalente all'OCSE 482	Cellule epatiche di ratto		Valore sperimentale

## idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici

Risultato	Metodo	Substrato per il test	Effetto	Determinazione di valore
Negativo	Equivalente all'OCSE 471	Batteri (S. typhimurium)		Valore sperimentale

### Mutagenicità (in vivo)

#### Silirub Color

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

#### 2-butanone-ossima

Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Substrato per il test	Organo	Determinazione di valore
Negativo	Altro	3 giorno/giorni	Drosophila melanogaster (maschile)	Organo riproduttivo maschile	Valore sperimentale
Negativo	Altro		Ratto (maschio/femmina)		Valore sperimentale

Motivo per la revisione: 8.2

Data della pubblicazione: 2014-10-01

Data della revisione: 2017-03-13

Numero di revisione: 0103

Numero prodotto: 55273

7 / 13

# Silirub Color

idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici

Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Substrato per il test	Organo	Determinazione di valore
Negativo	Equivalente all'OCSE 483	8 settimane (6ore/giorno, 5 giorni/settimana)	Topo (maschile)		Read-across
Negativo	Equivalente all'OCSE 475		Ratto (maschio/femmina)		Read-across
Negativo	Equivalente all'OCSE 474		Topo (maschio/femmina)		Read-across

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

## Conclusioni

Non classificato come mutagenico o genotossico

## Cancerogenicità

### Silirub Color

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

### 2-butanone-ossima

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Effetto	Organo	Determinazione di valore
Inalazione (vapori)	NOAEC	EPA OTS 798.3300	0.27 mg/l	≥ 1 anno/i (6ore/giorno, 5 giorni/settimana)	Ratto	Nessun effetto cancerogeno		Valore sperimentale
Inalazione (vapori)	Livello di dose	EPA OTS 798.3300	374 ppm	≥ 1 anno/i (6ore/giorno, 5 giorni/settimana)	Ratto	Cancerogenicità	Fegato	Valore sperimentale

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

## Conclusioni

Non classificato come cancerogeno

## Tossicità per la riproduzione

### Silirub Color

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

### 2-butanone-ossima

	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Effetto	Organo	Determinazione di valore
Tossicità per lo sviluppo	NOAEL (F1)	OCSE 414	600 mg/kg bw/giorno	10 giorno/giorni	Ratto	Nessun effetto		Valore sperimentale
	LOAEL (P)	OCSE 414	60 mg/kg bw/giorno	10 giorno/giorni	Ratto	Ipertrofia/lesione dello splene	Milza	Valore sperimentale
Effetti sulla fertilità	NOAEL	US EPA	≥ 200 mg/kg/g		Ratto (maschio/femmi)			Valore sperimentale

idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici

	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Effetto	Organo	Determinazione di valore
Tossicità per lo sviluppo	NOAEL	Equivalente all'OCSE 414	> 1000 mg/kg bw/giorno	10 giorno/giorni	Ratto	Nessun effetto		Valore sperimentale
Effetti sulla fertilità	NOAEC	Equivalente all'OCSE 416	≥ 1500 ppm	13 settimane (6ore/giorno, 5 giorni/settimana)	Ratto (maschio/femmina)	Nessun effetto		Read-across
	NOAEC	Equivalente all'OCSE 421	≥ 300 ppm	8 settimane (6ore/giorno, 5 giorni/settimana)	Ratto (maschio/femmina)	Nessun effetto		Read-across
	NOAEL	Equivalente all'OCSE 422	> 1000 mg/kg bw/giorno	6 settimane (quotidiano)	Ratto (maschio/femmi)	Nessun effetto		Read-across

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

## Conclusioni

Non classificato come tossico per la riproduzione o lo sviluppo

## Tossicità altri effetti

### Silirub Color

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Motivo per la revisione: 8.2

Data della pubblicazione: 2014-10-01

Data della revisione: 2017-03-13

Numero di revisione: 0103

Numero prodotto: 55273

8 / 13



# Silirub Color

Effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Silirub Color

ESPOSIZIONE/CONTATTO PER LUNGA DURATA O RIPETUTA: Eruzione cutanea/infiammazione.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Silirub Color

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

2-butanone-ossima

	Parametro	Metodo	Valore	Durata	Specie	Piano di collaudo	Acqua dolce/salata	Determinazione di valore
Tossicità acuta per i pesci	CL50	OCSE 203	> 100 mg/l	96 ore	Oryzias latipes	Sistema semistatico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale; GPL
Tossicità acuta per i crostacei	CE50	OCSE 202	201 mg/l	48 ore	Daphnia magna	Sistema statico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale; GPL
Tossicità alghe e altre piante acquatiche	CE50	OCSE 201	11.8 mg/l	72 ore	Selenastrum capricornutum	Sistema statico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale; GPL
	NOEC	OCSE 201	2.56 mg/l	72 ore	Selenastrum capricornutum	Sistema statico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale; GPL
Tossicità a lungo termine per i pesci	NOEC	OCSE 204	≥ 100 mg/l	14 giorno/giorni	Oryzias latipes	Sistema a corrente	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale; GPL
Tossicità a lungo termine per i crostacei acquatici	NOEC	OCSE 211	≥ 100 mg/l	21 giorno/giorni	Daphnia magna	Sistema semistatico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale; GPL

idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici

	Parametro	Metodo	Valore	Durata	Specie	Piano di collaudo	Acqua dolce/salata	Determinazione di valore
Tossicità acuta per i pesci	CL50	OCSE 203	> 1028 mg/l	96 ore	Scophthalmus maximus			Valore sperimentale
Tossicità acuta per i crostacei	CL50	Altro	> 3193 mg/l	48 ore	Acartia tonsa			Valore sperimentale
Tossicità alghe e altre piante acquatiche	ErC50	ISO 10253	> 10000 mg/l	72 ore	Skeletonema costatum			Valore sperimentale
Tossicità a lungo termine per i pesci	NOEL		> 1000 mg/l	28 giorno/giorni	Oncorhynchus mykiss			QSAR
Tossicità a lungo termine per i crostacei acquatici	NOEL		> 1000 mg/l	21 giorno/giorni	Daphnia magna			QSAR
Tossicità per i microrganismi acquatici	CE50	OCSE 209	> 100 mg/l	3 ore	Fango attivo	Sistema statico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale

La valutazione della miscela si basa sui componenti rilevanti

### Conclusione

Non classificato come pericoloso per l'ambiente secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

### 12.2. Persistenza e degradabilità

idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici

Biodegradazione acqua

Metodo	Valore	Durata	Determinazione di valore
OCSE 306	74 %	28 giorno/giorni	Valore sperimentale

Fototrasformazione in acqua (DT50 acqua)

Metodo	Valore	Conc. radicali OH	Determinazione di valore
	Nessun effetto		

Emivita nel suolo (t1/2 suolo)

Metodo	Valore	Degradazione/mineralizzazione primaria	Determinazione di valore
	Nessun effetto		

### Conclusione

Contiene un(dei) componente(i) facilmente biodegradabile(i)

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Silirub Color

Log Kow

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
--------	--------------	--------	-------------	--------------------------

Motivo per la revisione: 8.2

Data della pubblicazione: 2014-10-01

Data della revisione: 2017-03-13

Numero di revisione: 0103

Numero prodotto: 55273

9 / 13

# Silirub Color

Non applicabile (miscela)

## 2-butanone-ossima

### BCF pesci

Parametro	Metodo	Valore	Durata	Specie	Determinazione di valore
BCF	OCSE 305	0.5 - 5.8; GPL	42 giorno/giorni	Cyprinus carpio	Valore sperimentale

### Log Kow

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
OCSE 117		0.63		Valore sperimentale

## idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici

### Log Kow

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
	nessun dato disponibile			

### Conclusione

Non contiene un(dei) componente(i) bioaccumulativo(i)

## 12.4. Mobilità nel suolo

### 2-butanone-ossima

#### (log) Koc

Parametro	Metodo	Valore	Determinazione di valore
log Koc	SRC PCKOCWIN v2.0	0.55	QSAR

## idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici

### Distribuzione percentuale

Metodo	Frazione aria	Frazione biota	Frazione sedimento	Frazione suolo	Frazione acqua	Determinazione di valore
Livello Mackay III	8.3 %		83.2 %	7.4 %	1 %	Valore calcolato

### Conclusione

Contiene componente/-i con potenziale di mobilità nel suolo

Contiene componente/-i che assorbe (assorbono) nel suolo

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non si può pronunciare sulla questione se i componenti soddisfano o meno i criteri PBT e vPvB secondo l'Allegato XIII del Regolamento (CE) N. 1907/2006 poiché i relativi dati sono insufficienti.

## 12.6. Altri effetti avversi

### Silirub Color

#### Gas fluorurati a effetto serra (Regolamento (UE) n. 517/2014)

Non vi sono componenti noti inclusi nell'elenco dei gas fluorurati a effetto serra (regolamento (UE) N. 517/2014)

#### Potenziale di riduzione dell'ozono (PRO)

Non classificato come pericoloso per lo strato di ozono (Regolamento (CE) n. 1005/2009)

### 2-butanone-ossima

#### Acqua freatica

Inquina l'acqua sotterranea

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### 13.1.1 Normative relative ai rifiuti

##### Unione europea

Può essere considerato come rifiuto non pericoloso secondo Direttiva 2008/98/CE, come modificata dal Regolamento (UE) n. 1357/2014.

Codice di rifiuto (Direttiva 2008/98/CE, decisione 2000/0532/CE).

08 04 10 (rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti): adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09). In funzione del settore e del processo produttivo, possono essere applicabili anche altri codici di rifiuti.

#### 13.1.2 Metodo di eliminazione

Sciogliere in/mescolare con un solvente combustibile. Smaltire in un inceneritore autorizzato con postcombustione e depuratore di fumi con recupero di energia. Smaltire i rifiuti conformemente alle legislazioni locali e/o nazionali. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

#### 13.1.3 Imballaggi/Contenitore

##### Unione europea

Codice di rifiuto imballaggio (Direttiva 2008/98/CE).

15 01 02 (imballaggi in plastica).

Motivo per la revisione: 8.2

Data della pubblicazione: 2014-10-01

Data della revisione: 2017-03-13

Numero di revisione: 0103

Numero prodotto: 55273

10 / 13

# Silirub Color

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### Strada (ADR), Ferroviario (RID), Vie navigabili interne (ADN), Mare (IMDG/IMSBC), Aria (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU

Trasporto	Non sottomesso
-----------	----------------

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Numero d'identificazione del pericolo	
Classe	
Codice di classificazione	

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	

14.5. Pericoli per l'ambiente

Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
---	----

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali	
Quantità limitate	

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Allegato II della Convenzione MARPOL 73/78	
--	--

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Legislazione europea:

Contenuto di COV Direttiva 2010/75/UE

Contenuto di COV	Rimarro
< 1 %	
< 10 g/l	

REACH Allegato XVII - Restrizione

Contiene componente/-i soggetto/-i alle restrizioni dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) N. 1907/2006: restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi.

2-butanone-ossima idrocarburi, C13-C23, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0.03% aromatici	Le sostanze o le miscele liquide che sono ritenute pericolose ai sensi della direttiva 1999/45/CE o che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: a) classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F; b) classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10; c) classe di pericolo 4.1; d) classe di pericolo 5.1.	1. Non sono ammesse: — in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere, — in articoli per scherzi, — in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se: — possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e — presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con la frase di rischio R65 o H304.4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele pericolose, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni: a) le lampade ad olio etichettate con la frase di rischio R65 o H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: "Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini"; e, dal 1 o dicembre 2010, "Ingerire un sorso d'olio — o succhiare lo stoppino di una lampada — può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita"; b) i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 1 o dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: "L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita"; c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 1 o dicembre 2010.6. Entro il 1 o giugno 2014 la Commissione invita l'agenzia europea per le sostanze chimiche a preparare un fascicolo, in conformità all'articolo 69 del presente regolamento, in vista dell'eventuale divieto dei liquidi accendigrill e dei combustibili per lampade ornamentali etichettati con la frase R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico.7. Le persone fisiche o giuridiche che immettono sul mercato per la prima volta oli per lampade e liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 forniscono all'autorità competente dello Stato membro interessato entro il 1 o dicembre 2011, e successivamente ogni anno, informazioni sulle soluzioni alternative agli oli per lampade e ai liquidi accendigrill etichettati con la frase R65 o H304. Gli Stati membri mettono questi dati a disposizione della Commissione.»
--	---	---

Motivo per la revisione: 8.2

Data della pubblicazione: 2014-10-01

Data della revisione: 2017-03-13

Numero di revisione: 0103

Numero prodotto: 55273

11 / 13

# Silirub Color

## Legislazione nazionale Belgio

### Silirub Color

Nessun dato disponibile

## Legislazione nazionale Paesi Bassi

### Silirub Color

Nessun dato disponibile

## Legislazione nazionale Francia

### Silirub Color

Nessun dato disponibile

## Legislazione nazionale Germania

### Silirub Color

WGK	1; Classificazione inquinante dell'acqua basata sulle componenti secondo Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) del 27 luglio 2005 (Anhang 4)
-----	--

### 2-butanone-ossima

TA-Luft	5.2.5; I
TRGS900 - Risiko der Fruchtschädigung	Butanonoxim; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden
Sensibilisierende Stoffe	Butanonoxim; Sh; Hautsensibilisierende Stoffe
Hautresorptive Stoffe	Butanonoxim; H; Hautresorptiv

## Legislazione nazionale UK

### Silirub Color

Nessun dato disponibile

## Altri dati pertinenti

### Silirub Color

Nessun dato disponibile

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata nessuna valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Testo integrale di eventuali frasi H indicati nelle sezione 2 e 3:

- 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.
- H351 Sospettato di provocare il cancro.

(*)	CLASSIFICAZIONE INTERNA DEL BIG
CE50	Concentrazione Efficace 50 %
CL50	Concentrazione Letale 50 %
CLP (EU-GHS)	Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)
DL50	Dose Letale 50 %
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
Erc50	EC50 in terms of reduction of growth rate
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OCSE	Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
PBT	Persistente, Bioaccumulabile & Tossico
PNEC	Predicted No Effect Concentration
STP	Sludge Treatment Process
vPvB	very Persistent & very Bioaccumulative

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono state elaborate sulla base dei dati e dei campioni forniti a BIG. La compilazione della scheda è avvenuta al meglio delle possibilità di BIG e in base allo stato delle sue conoscenze in tale momento. La scheda di sicurezza si limita a fornire delle linee guida per il trattamento, l'utilizzo, il consumo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in sicurezza delle sostanze/dei preparati/delle miscele indicati al punto 1. A scadenze più o meno regolari vengono redatte nuove schede di sicurezza. Sono utilizzabili soltanto le versioni più recenti: le versioni precedenti delle schede devono essere distrutte. Salvo espressamente indicato nella scheda di sicurezza, le informazioni non sono valide per le sostanze/i preparati/le miscele in forma più pura, miscelati con

Motivo per la revisione: 8.2

Data della pubblicazione: 2014-10-01

Data della revisione: 2017-03-13

Numero di revisione: 0103

Numero prodotto: 55273

12 / 13

# Silirub Color

altre sostanze o utilizzati in processi di trasformazione. La scheda di sicurezza non presenta alcuna specifica di qualità relativa alle sostanze/ai preparati/alle miscele in questione. La conformità con le indicazioni presenti in questa scheda di sicurezza non esime l'utente dall'obbligo di adottare ogni provvedimento dettato dal buon senso, dalle normative e dalle raccomandazioni in proposito, oppure riconosciuto come necessario o utile in base alle condizioni concrete di applicazione. BIG non garantisce la precisione e la completezza delle informazioni fornite, né può essere ritenuta responsabile di eventuali modifiche apportate da terze parti. La presente scheda di sicurezza è stata elaborata per essere utilizzata nell'Unione europea, in Svizzera, Islanda, Norvegia e Lichtenstein. Può essere consultata in altri paesi, dove tuttavia prevarrà la legislazione locale riguardante l'elaborazione di schede di sicurezza. È obbligo dell'utilizzatore verificare e applicare tale legislazione locale. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è soggetto alle condizioni di licenza e di limitazione della responsabilità contenute nel contratto di licenza BIG o, in mancanza di quest'ultimo, nelle condizioni generali di BIG. Tutti i diritti di proprietà intellettuale sulla presente scheda appartengono a BIG. La distribuzione e la riproduzione della scheda si intendono limitate. Per ulteriori dettagli, consultare il contratto di licenza o le condizioni generali di BIG.

Motivo per la revisione: 8.2

Data della pubblicazione: 2014-10-01

Data della revisione: 2017-03-13

Numero di revisione: 0103

Numero prodotto: 55273

13 / 13