

## Soudasil 205

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione prodotto : Soudasil 205  
 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

Mastice 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

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

##### Fabbricante del prodotto

SODAL 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

#### 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
acido fosforico, 2-etilesil estere 01-2119896587-13	12645-31-7 235-741-0	C<2 %	Skin Corr. 1B; H314	(1)(10)	Componente

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

(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:

Redatto da: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)  
 Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel  
<http://www.big.be>  
 © BIG vzw

Motivo per la revisione: 3:8

Numero di revisione: 0301

Data della pubblicazione: 2004-01-08

Data della revisione: 2015-12-15

Numero prodotto: 40337

1 / 10

# Soudasil 205

In caso di malessere consultare un medico.

#### **Inalazione:**

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

#### **Contatto con la pelle:**

Sciacquare 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:**

Nausea.

### **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**

Formazione di CO e di CO<sub>2</sub> in caso di combustione.

### **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**

#### **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**

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 molta acqua. 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**

Osservare igiene usuale. Conservare il recipiente ben chiuso.

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

Motivo per la revisione: 3:8

Data della pubblicazione: 2004-01-08

Data della revisione: 2015-12-15

Numero di revisione: 0301

Numero prodotto: 40337

2 / 10

# Soudasil 205

## 7.2.1 Precauzioni per lo stoccaggio sicuro:

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

## 7.2.2 Tenere la sostanza separata da:

Nessun dato disponibile.

## 7.2.3 Materiale idoneo per il confezionamento:

Plastiche.

## 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.

##### 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

acido fosforico, 2-etilesil estere

Valore soglia (DNEL/DMEL)	Tipo	Valore	Osservazione
DNEL	Effetti sistemici a lungo termine inalazione	36.76 mg/m <sup>3</sup>	
	Effetti sistemici a lungo termine per via cutanea	10.42 mg/kg bw/giorno	

##### DNEL/DMEL - Popolazione generale

acido fosforico, 2-etilesil estere

Valore soglia (DNEL/DMEL)	Tipo	Valore	Osservazione
DNEL	Effetti sistemici a lungo termine inalazione	10.87 mg/m <sup>3</sup>	
	Effetti sistemici a lungo termine per via cutanea	6.25 mg/kg bw/giorno	
	Effetti sistemici a lungo termine per via orale	6.25 mg/kg bw/giorno	

##### PNEC

acido fosforico, 2-etilesil estere

Compartimenti	Valore	Osservazione
Acqua dolce (non salina)	0.049 mg/l	
Acqua marina	0.0015 mg/l	
Acqua (rilascio intermittente)	0.49 mg/l	
STP	15 mg/l	
Sedimento dell' acqua marina	0.35 mg/kg sedimento dw	

#### 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

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

Osservare igiene usuale. 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.

##### 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
---------	-------

Motivo per la revisione: 3;8

Data della pubblicazione: 2004-01-08

Data della revisione: 2015-12-15

Numero di revisione: 0301

Numero prodotto: 40337

3 / 10

# Soudasil 205

Odore	Quasi inodore
Valori soglia olfattivi	Nessun dato disponibile
Colore	Il colore dipende dalla composizione
Dimensione particelle	Nessun dato disponibile
Punto di esplosione	Nessun dato disponibile
Infiammabilità	Non infiammabile
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	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	Non applicabile
Pressione di vapore	Nessun dato disponibile
Solubilità	acqua ; insolubile
Densità relativa	1.4
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

Densità assoluta	1380 kg/m <sup>3</sup>
------------------	------------------------

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessun dato disponibile.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Formazione di CO e di CO<sub>2</sub> in caso di combustione.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### 11.1.1 Risultati del test

#### Tossicità acuta

##### Soudasil 205

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

##### acido fosforico, 2-etilesil estere

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Determinazione di valore	Osservazione
Orale	DL50	OCSE 423	2500 mg/kg bw		Ratto (femminile)	Valore sperimentale	
Dermale						Omissione di dati	
Inalazione						Omissione di dati	

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

#### Conclusioni

Non classificato per tossicità acuta

#### Corrosione/irritazione

##### Soudasil 205

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento	Specie	Determinazione di valore	Osservazione

Motivo per la revisione: 3;8

Data della pubblicazione: 2004-01-08

Data della revisione: 2015-12-15

Numero di revisione: 0301

Numero prodotto: 40337

4 / 10

# Soudasil 205

	Non irritante	OCSE 437				Valore sperimentale	
	Non irritante					Valutazione competente	

## acido fosforico, 2-etilesil estere

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento	Specie	Determinazione di valore	Osservazione
Occhi						Omissione di dati	
Pelle	Corrosivo	Metodo UE B.4		1; 24; 48; 72 ore; 7; 14 giorni	Coniglio	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

#### Soudasil 205

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

#### acido fosforico, 2-etilesil estere

Via d'esposizione	Risultato	Metodo	Tempo d'esposizione	Momento di osservazione	Specie	Determinazione di valore	Osservazione
Pelle						Omissione di dati	

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

#### Soudasil 205

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

#### acido fosforico, 2-etilesil estere

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Organo	Effetto	Tempo d'esposizione	Specie	Determinazione di valore
Orale (specillo gastrico)	NOAEL effetti sistemici	OCSE 422	250 mg/kg bw/giorno		Nessun effetto avverso sistemico	8 settimana/e	Ratto (femminile)	Valore sperimentale
Orale (specillo gastrico)	NOAEL effetti sistemici	OCSE 422	125 mg/kg bw/giorno		Nessun effetto avverso sistemico	8 settimana/e	Ratto (maschile)	Valore sperimentale
Dermale								Omissione di dati
Inalazione								Omissione di dati

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

### Conclusioni

Non classificato per tossicità subcronica

### Mutagenicità delle cellule germinali (in vitro)

#### Soudasil 205

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

#### acido fosforico, 2-etilesil estere

Risultato	Metodo	Substrato per il test	Effetto	Determinazione di valore
Negativo con attivazione metabolica, negativo senza attivazione metabolica	OCSE 471	Batteri ( <i>S. typhimurium</i> )	Nessun effetto	Valore sperimentale
Negativo con attivazione metabolica, negativo senza attivazione metabolica	OCSE 476	Ovario di criceto cinese (CHO)	Nessun effetto	Valore sperimentale
Negativo con attivazione metabolica, negativo senza attivazione metabolica	OCSE 473	Linfociti umani	Nessun effetto	Valore sperimentale

### Mutagenicità (in vivo)

#### Soudasil 205

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

### Cancerogenicità

#### Soudasil 205

Motivo per la revisione: 3;8

Data della pubblicazione: 2004-01-08

Data della revisione: 2015-12-15

Numero di revisione: 0301

Numero prodotto: 40337

5 / 10

# Soudasil 205

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

## Tossicità per la riproduzione

### Soudasil 205

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

acido fosforico, 2-etilesil estere

	Parametro	Metodo	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Effetto	Organo	Determinazione di valore
Tossicità per lo sviluppo	NOEL	OCSE 422	250 mg/kg bw/giorno		Ratto (maschio/femmina)	Nessun effetto		Valore sperimentale
Effetti sulla fertilità	NOEL	OCSE 422	250 mg/kg bw/giorno	8 settimana/e	Ratto (maschio/femmina)	Nessun effetto		Valore sperimentale

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

### Conclusione CMR

Non classificato come tossico per la riproduzione o lo sviluppo

Non classificato come mutagenico o genotossico

Non classificato come cancerogeno

## Tossicità altri effetti

### Soudasil 205

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

## Effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

### Soudasil 205

Non si conoscono effetti cronici.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Soudasil 205

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

acido fosforico, 2-etilesil estere

	Parametro	Metodo	Valore	Durata	Specie	Piano di collaudo	Acqua dolce/salata	Determinazione di valore
Tossicità acuta per i pesci	CL50	Equivalente all'OCSE 203	530 mg/l	96 ore	Cyprinodon variegatus	Sistema semistatico	Acqua salina	Valore sperimentale
Tossicità acuta per gli invertebrati	CL50		1410 mg/l	48 ore	Acartia tonsa	Sistema statico	Acqua salina	Valore sperimentale
Tossicità alghe e altre piante acquatiche	CE50	ISO 10253	15 mg/l	72 ore	Skeletonema costatum		Acqua salina	Valore sperimentale
Tossicità per i microrganismi acquatici	CE50	OCSE 209	420 mg/l	3 ore	Fango attivo	Sistema statico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale
Tossicità per gli organismi dei sedimenti	CL50		1907 mg/kg sedimento	10 giorno/giorni	Corophium volutator	Sistema statico	Acqua salina	Valore sperimentale

La valutazione 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

acido fosforico, 2-etilesil estere

#### Biodegradazione acqua

Metodo	Valore	Durata	Determinazione di valore
OCSE 301F	77 %	28 giorno/giorni	Valore sperimentale

#### Emivita nell'acqua (t1/2 acqua)

Metodo	Valore	Degradazione/mineralizzazione primaria	Determinazione di valore
OCSE 111	> 1 anno/i		Valore sperimentale

### Conclusione

Contiene componente(i) difficilmente biodegradabile(i)

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Soudasil 205

Log Kow

Motivo per la revisione: 3;8

Data della pubblicazione: 2004-01-08

Data della revisione: 2015-12-15

Numero di revisione: 0301

Numero prodotto: 40337

6 / 10

# Soudasil 205

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
	Non applicabile (miscela)			

acido fosforico, 2-etilesil estere

## Log Kow

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
Equivalente all'OCSE 107		1.06		Valore sperimentale

## Conclusione

Contiene un(dei) componente(i) bioaccumulativo(i)

## 12.4. Mobilità nel suolo

acido fosforico, 2-etilesil estere

### (log) Koc

Parametro	Metodo	Valore	Determinazione di valore
log Koc	OCSE 121	< 1.25	Valore sperimentale

## Conclusione

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

Contiene componente/-i con potenziale di mobilità nel suolo

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene componenti che soddisfano i criteri PBT e/o vPvB, come indicato nell'Allegato XIII del Regolamento CE N. 1907/2006.

## 12.6. Altri effetti avversi

Soudasil 205

### Potenziale di riscaldamento globale (GWP)

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)

## 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

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. Può essere considerato un rifiuto non pericoloso secondo il Regolamento (UE) n. 1357/2014.

#### 13.1.2 Metodo di eliminazione

Smaltire i rifiuti conformemente alle legislazioni locali e/o nazionali. Smaltire in un punto di distruzione rifiuti autorizzato.

#### 13.1.3 Imballaggi/Contenitore

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

15 01 10\* (imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze).

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### Strada (ADR)

#### 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	

### Ferroviario (RID)

#### 14.1. Numero ONU

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

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Motivo per la revisione: 3;8

Data della pubblicazione: 2004-01-08

Data della revisione: 2015-12-15

Numero di revisione: 0301

Numero prodotto: 40337

7 / 10

# Soudasil 205

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	

## Vie navigabili interne (ADN)

14.1. Numero ONU	
Trasporto	Non sottomesso
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
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	

## Mare (IMDG/IMSBC)

14.1. Numero ONU	
Trasporto	Non sottomesso
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	
14.4. Gruppo di imballaggio	
Gruppo d'imballaggio	
Etichette di pericolo	
14.5. Pericoli per l'ambiente	
Inquinamento marino	-
Marchio materia pericolosa per l'ambiente	no
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
Disposizioni speciali	
Quantità limitate	
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	
Allegato II della Convenzione MARPOL 73/78	

## 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	
Classe	
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	
Trasporto passeggeri e merci: quantità limitate: quantità netta max. per imballaggio	

## 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	Rimarco

Motivo per la revisione: 3;8

Data della pubblicazione: 2004-01-08

Data della revisione: 2015-12-15

Numero di revisione: 0301

Numero prodotto: 40337

8 / 10



# Soudasil 205

< 5 %	
< 67 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.

acido fosforico, 2-etilesil estere	<p>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:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>c) classe di pericolo 4.1;</p> <p>d) classe di pericolo 5.1.</p>	<p>1. Non sono ammesse:</p> <p>— in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,</p> <p>— in articoli per scherzi,</p> <p>— in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.</p> <p>2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.</p> <p>3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:</p> <p>— possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e</p> <p>— presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con la frase di rischio R65 o H304.</p> <p>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).</p> <p>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:</p> <p>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° dicembre 2010, "Ingerire un sorso d'olio — o succhiare lo stoppino di una lampada — può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita";</p> <p>b) i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 1° 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";</p> <p>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° dicembre 2010.</p> <p>6. Entro il 1° 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.</p> <p>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° 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.»</p>
------------------------------------	--	---

### Legislazione nazionale Paesi Bassi

#### Soudasil 205

Identificazione dei rifiuti (Paesi Bassi)	LWCA (Paesi Bassi): KGA categoria 05
Waterbevaarlijkheid	11

### Legislazione nazionale Germania

#### Soudasil 205

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

#### acido fosforico, 2-etilesil estere

TA-Luft	5.2.5; I
---------	----------

### Legislazione nazionale Francia

#### Soudasil 205

Nessun dato disponibile

### Legislazione nazionale Belgio

#### Soudasil 205

Nessun dato disponibile

### Altri dati pertinenti

#### Soudasil 205

Nessun dato disponibile

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica richiesta.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

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

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Motivo per la revisione: 3:8

Data della pubblicazione: 2004-01-08

Data della revisione: 2015-12-15

Numero di revisione: 0301

Numero prodotto: 40337

9 / 10

# Soudasil 205

(\*) = CLASSIFICAZIONE INTERNA DEL BIG

Sostanze PBT = sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

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 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. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è limitato ai paesi dell'Unione Europea nonché a Svizzera, Islanda, Norvegia e Liechtenstein. Ogni impiego in altri paesi è da considerarsi a proprio rischio e pericolo. 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: 3:8

Data della pubblicazione: 2004-01-08

Data della revisione: 2015-12-15

Numero di revisione: 0301

Numero prodotto: 40337

10 / 10