

# Spot & Stain Pro Oxy

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
Data di pubblicazione: 16/05/2023 Versione: 1.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : Spot & Stain Pro Oxy  
Codice prodotto : 20383, 1629027  
Identificatore univoco della formula : 8D10-V0MC-Y005-8MVG

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso al consumo  
Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti per la pulizia di tappeti/tappezzeria

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Qualcosa di diverso da quanto sopra riportato

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

BISSELL International Trading Company B.V.  
Postbus 12874  
1100 AW Amsterdam  
Zuidoost  
The Netherlands  
T 31-20-305-1340  
SDS@BISSELL.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 1 703-527-3887 (International) Chemtrec  
24 ore

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319  
Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P305+P351 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.  
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

# Spot & Stain Pro Oxy

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente	
perossido di idrogeno soluzione ...% (7722-84-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

Componente	
perossido di idrogeno soluzione ...%(7722-84-1)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
perossido di idrogeno soluzione ...%	Numero CAS: 7722-84-1 Numero CE: 231-765-0 Numero indice EU: 008-003-00-9	1 – 3	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1026 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Alcoli etossilati C9-C11	Numero CAS: 68439-46-3 Numero CE: 614-482-0	1 – 3	Eye Irrit. 2, H319
Acetato di isopentile sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 123-92-2 Numero CE: 204-662-3 Numero indice EU: 607-130-00-2	0,0001 – 0,001	Flam. Liq. 3, H226 EUH066

# Spot & Stain Pro Oxy

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)
perossido di idrogeno soluzione ...%	Numero CAS: 7722-84-1 Numero CE: 231-765-0 Numero indice EU: 008-003-00-9	(5 ≤ C < 8) Eye Irrit. 2, H319 (8 ≤ C < 50) Eye Dam. 1, H318 (35 ≤ C < 50) Skin Irrit. 2, H315 (35 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335 (50 ≤ C < 70) Skin Corr. 1B, H314 (50 ≤ C < 70) Ox. Liq. 2, H272 (70 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314 (70 ≤ C ≤ 100) Ox. Liq. 1, H271

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle affetta con abbondante acqua o con acqua e sapone. Se l'irritazione continua, richiedere assistenza medica.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.

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

- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Non combustibile. Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo.
- Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno noto.

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

- Pericolo d'incendio : Ininfiammabile.
- Pericolo di esplosione : Non disponibile.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio. Monossido di carbonio, carbonio ossido. Anidride carbonica. La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti e tossici.

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

- Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.
- Protezione durante la lotta antincendio : Nelle immediate vicinanze dell'incendio utilizzare un respiratore. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

# Spot & Stain Pro Oxy

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
- Procedure di emergenza : Ventilare la zona. Evitare l'inalazione di vapori. Allontanare il personale non necessario. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
- Procedure di emergenza : Ventilare la zona. Evitare l'inalazione di vapori. Allontanare il personale non necessario. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

- Metodi per il contenimento : Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
- Metodi di pulizia : In caso di spargimento considerevole : Assorbire il liquido rimanente con sabbia o materia assorbente inerte e spostare in un luogo sicuro. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Ventilare la zona. Lavare la zona inquinata con molta acqua. Versamenti limitati: Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale. SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- Misure di igiene : Mantenere una buona igiene industriale. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavare accuratamente le mani, ogni parte esposta dopo l'uso.

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

- Condizioni per lo stoccaggio : Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da sostanze combustibili.
- Materiali incompatibili : Materie combustibili. Leghe di rame. Ferro zincato. Agenti riducenti forti. Metalli pesanti. Ferro. Il contatto con metalli, ioni metallici, alcali, agenti riducenti e materia organica può produrre decomposizione.

#### 7.3. Usi finali particolari

Prodotti per la pulizia di tappeti/tappezzeria.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

# Spot & Stain Pro Oxy

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Acetato di isopentile (123-92-2)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
Nome locale	Isopentylacetate
IOELV TWA (mg/m³)	270 mg/m³
IOELV TWA (ppm)	50 ppm
IOELV STEL (mg/m³)	540 mg/m³
IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Acetato di isoamile
OEL TWA (mg/m³)	270 mg/m³
OEL TWA (ppm)	50 ppm
OEL STEL (mg/m³)	540 mg/m³
OEL STEL (ppm)	100 ppm
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.

### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una ventilazione adeguata, anche tramite appropriati sistemi di estrazione locale, per garantire il rispetto dei limiti di esposizione occupazionale. Evitare l'inalazione di vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili. Usare indumenti protettivi adatti.

#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

##### Protezione della pelle e del corpo:

Si raccomanda di indossare indumenti a maniche lunghe

##### Protezione delle mani:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

##### Protezione respiratoria:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

# Spot & Stain Pro Oxy

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 8.2.2.4. Pericoli termici

#### Protezione contro i rischi termici:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Incolore a giallo.
Odore	: Piacevole.
Soglia olfattiva	: > 50 mg/m <sup>3</sup>
Punto di fusione	: Non applicabile.
Punto di congelamento	: 0 °C
Punto di ebollizione	: 100 °C
Infiammabilità (solidi, gas)	: Ininfiammabile
Proprietà esplosive	: Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Non ossidativo.
Limite inferiore di esplosività	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: Ininfiammabile
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: 4,5 – 5,5
Concentrazione della soluzione pH	: 100 %
Viscosità cinematica	: < 20 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità dinamica	: < 20 cP a 20°C
Solubilità	: Acqua: Completamente solubile a 20°C
Log Kow	: < 1
Tensione di vapore	: < 17,5 mm Hg a 20°C
Pressione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: 1 g/ml a 20°C
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C	: Nessuna informazione disponibile
Caratteristiche delle particelle	: Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: > 1
Contenuto di VOC	: 0 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di utilizzo raccomandate (si veda sezione 7).

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di utilizzo raccomandate (si veda sezione 7).

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

# Spot & Stain Pro Oxy

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 10.4. Condizioni da evitare

Calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materie combustibili. Leghe di rame. Ferro zincato. Agenti riducenti forti. Metalli pesanti. Ferro. Il contatto con metalli, ioni metallici, alcali, agenti riducenti e materia organica può produrre decomposizione.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio. Consultare la Sezione 5.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato  
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato  
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

#### Spot & Stain Pro Oxy

DL50 orale, ratto	> 5000 mg/kg
LD50 cutanea	> 2000 – 5000 mg/kg
LC50, acuta, Inalazione	> 20 mg/l

#### perossido di idrogeno soluzione ...% (7722-84-1)

DL50 orale, ratto	1026 mg/kg di peso corporeo Ratto (maschio), (metodo OCSE 401), (70 % Soluzione)
LD50 orale	693,7 mg/kg (ratto, femmina) (metodo OCSE 401), (70 % Soluzione)
DL50 cutaneo, coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione, ratto (Vapori - mg/l/4h)	> 0,17 mg/l/4h

#### Acetato di isopentile (123-92-2)

LD50 orale	7410 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo, coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato  
pH: 4,5 – 5,5  
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.  
pH: 4,5 – 5,5  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato  
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato  
Cancerogenicità : Non classificato  
Tossicità per la riproduzione : Non classificato  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato  
esposizione singola

#### perossido di idrogeno soluzione ...% (7722-84-1)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
---	-----------------------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato  
esposizione ripetuta  
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

#### Spot & Stain Pro Oxy

Viscosità cinematica	< 20 mm²/s
----------------------	------------

# Spot & Stain Pro Oxy

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Può provocare una irritazione degli occhi

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

#### Spot & Stain Pro Oxy

CL50 pesci	> 100 – 1000 mg/l
CE50 Daphnia 1	100 – 1000 mg/l valore stimato sulla base di dati per prodotti simili
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 – 1000 mg/l valore stimato sulla base di dati per prodotti simili

#### perossido di idrogeno soluzione ...% (7722-84-1)

CL50 pesci	16,4 mg/l - 96 ore (Pimephales promelas)
CE50 Daphnia 1	2,4 mg/l - 48 ore (Daphnia pulex)
CE50 72h - Alghe [1]	1,38 mg/l - 72 ore (Skeletonema costatum)
NOEC cronico crostaceo	0,63 mg/l - 21 giorni (Daphnia magna)

#### Alcoli etossilati C9-C11 (68439-46-3)

CL50 pesci	5 – 7 mg/l - 96 ore (Oncorhynchus mykiss)
CE50 Daphnia 1	2,5 mg/l - 48 ore (Daphnia magna)

#### Acetato di isopentile (123-92-2)

CL50 pesci	11,1 mg/l - 96 ore (Danio rerio)
CE50 Daphnia 1	26,3 mg/l - 48 ore (Daphnia magna)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Spot & Stain Pro Oxy

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile: > 60% ((metodo OCSE 301D)).
-----------------------------	--

#### perossido di idrogeno soluzione ...% (7722-84-1)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua.
Biodegradazione	> 99 % (30 minuti)

#### Alcoli etossilati C9-C11 (68439-46-3)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
-----------------------------	----------------------------

#### Acetato di isopentile (123-92-2)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	57,1 % (28 giorni)



# Spot & Stain Pro Oxy

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Spot & Stain Pro Oxy

Log Kow	< 1
Potenziale di bioaccumulo	Non si prevedono effetti di bioaccumulazione.

#### Acetato di isopentile (123-92-2)

BCF - Altri organismi acquatici [1]	28,1 l/kg
Log Kow	< 4,5

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Spot & Stain Pro Oxy

Ulteriori indicazioni	Se il prodotto penetra nel suolo, uno o più costituenti saranno o potrebbero essere mobili e potrebbero contaminare le falde acquifere.
-----------------------	---

#### Acetato di isopentile (123-92-2)

Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	2,11
---	------

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Componente

perossido di idrogeno soluzione ...% (7722-84-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
--	---

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %.

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Le piccole quantità possono essere diluite con abbondante acqua ed eliminate. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Il materiale di imballaggio pulito è adatto al recupero energetico o al riciclo in linea con la normativa locale.

Ulteriori indicazioni : Maneggiare con cautela i contenitori vuoti. Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 20 01 30 - detersivi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: / ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# Spot & Stain Pro Oxy

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 14.1. Numero ONU o numero ID

Numero ONU (ADR)	: Non applicabile
Numero ONU (IMDG)	: Non applicabile
N° ONU (IATA)	: Non applicabile
Numero ONU (ADN)	: Non applicabile
Numero ONU (RID)	: Non applicabile

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto	: Non applicabile
Denominazione ufficiale per il trasporto (IMDG)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID)	: Non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR)	: Non applicabile
--	-------------------

#### IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG)	: Non applicabile
---	-------------------

#### IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA)	: Non applicabile
---	-------------------

#### ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN)	: Non applicabile
--	-------------------

#### RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID)	: Non applicabile
--	-------------------

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID)	: Non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente	: No
Inquinante marino	: No
Altre informazioni	: Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non applicabile

#### Trasporto via mare

Non applicabile

#### Trasporto aereo

Non applicabile

#### Trasporto fluviale

Non applicabile

#### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

# Spot & Stain Pro Oxy

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

#### 15.1.1. Normative UE

##### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

##### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

##### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

##### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

##### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

##### Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 0 g/l

##### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

#### ALLEGATO I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI

Elenco delle sostanze che non sono messe a disposizione, introdotte, detenute o usate dai privati, sia da sole o in miscele o sostanze che contengano tali sostanze, a meno che le concentrazioni siano pari o inferiori ai valori limite indicati nella colonna 2, e per le quali le transazioni sospette, le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati entro 24 ore.

Nome	Numero CAS	Valore limite	Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3	Codice della nomenclatura combinata (NC) dei composti di costituzione chimica definita presentati isolatamente, contemplati alla nota 1 del capitolo 28 o 29 della NC	Codice della nomenclatura combinata per miscele senza componenti che determinerebbero una classificazione sotto un altro codice NC
Perossido di idrogeno	7722-84-1	12 % w/w	35% w/w	2847 00 00	ex 3824 99 96

Si prega di vedere [https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives\\_en](https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives_en)

##### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004, relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

# Spot & Stain Pro Oxy

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Abbreviazioni ed acronimi:

STA	Stima della tossicità acuta
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
CE50	Concentrazione mediana efficace
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
OEL	Limite di Esposizione Professionale
VLIEP	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale
COV	Composti Organici Volatili

Fonti di dati	: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). Fascicolo di registrazione REACH. Scheda Dati di Sicurezza del fornitore.
Altre informazioni	: Procedura Classificazione secondo Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]: Pericoli per la salute: Metodo di calcolo. Pericoli fisici: Sulla base di dati sperimentali. Pericoli per l'ambiente: Metodo di calcolo.

#### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.

# Spot & Stain Pro Oxy

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Ox. Liq. 1	Liquidi comburenti, categoria 1
Ox. Liq. 2	Liquidi comburenti, categoria 2
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.