

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

<b>Nome commerciale o designazione della miscela</b>	COLORTREND® 990-2551 AXX EXTERIOR YELLOW
<b>Numero di registrazione</b>	-
<b>Sinonimi</b>	Nessuno.
<b>Codice prodotto</b>	000000143392
<b>Data di emissione</b>	27-novembre-2014
<b>Numero versione</b>	01

### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

<b>Usi identificati</b>	Non disponibile.
<b>Usi sconsigliati</b>	Nessuno noto.

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

<b>Società</b>	Chromaflo Technologies B.V. P.O. Box 1076, 6201BB Maastricht NL-6222 NL Maastricht, i Paesi Bassi
<b>Numero di telefono</b>	+31 (0)43 352-7700
<b>Telefax</b>	+31 (0)43 362-2238
<b>Indirizzo e-mail</b>	QESH-europe@chromaflo.com
<b>Generale nell'UE</b>	112 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).
<b>Austria Centro nazionale di informazioni sui veleni</b>	+431 406 4343 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).
<b>Belgio Centro nazionale di controllo dei veleni</b>	070 245 245 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).
<b>Bulgaria Centro nazionale di informazioni tossicologiche</b>	+359 2 9154 409 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).
<b>Repubblica Ceca Centro nazionale di informazioni sui veleni</b>	+420 224 919 293 o +420 224 915 402 (Orari di funzionamento non forniti. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).
<b>Danimarca Centro nazionale di controllo dei veleni</b>	+45 82 12 12 12 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).
<b>Estonia Centro nazionale di informazioni sui veleni</b>	16662 o all'estero: (+372) 626 9390 (Dal lunedì alle 9.00 al sabato alle 9.00 (chiuso la domenica e le festività nazionali). Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).
<b>Finlandia Centro nazionale di informazioni sui veleni</b>	(09) 471 977 (diretto) o (09) 4711 (centralino) (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).
<b>Francia Centro nazionale di controllo dei veleni</b>	Numero ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).
<b>Ungheria Numero telefonico di emergenza nazionale</b>	36 80 20 11 99 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).
<b>Lituania Neatidėliotina informacija apsinuodijus</b>	+370 5 236 20 52 o +37068753378 (Orari di funzionamento non forniti. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).
<b>Malta Dipartimento incidenti ed emergenze</b>	2545 4030 (Orari di funzionamento non forniti. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

<b>Norvegia Centro norvegese di informazioni sui veleni</b>	22 59 13 00 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).
<b>Romania Biroul RSI si Informare Toxicologica</b>	021.318.36.06 (Disponibile 8.00-15.00. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).
<b>Slovacchia Centro nazionale di informazioni tossicologiche</b>	+421 2 5477 4166 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).
<b>Svezia Centro nazionale di informazioni sui veleni</b>	112 - e chiedere informazioni sui veleni (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).
<b>Paesi Bassi National Poisons Information Center (NVIC)</b>	030-274 88 88 (Solo allo scopo di informare il personale medico nei casi di intossicazioni acute)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

#### Classificazione ai sensi della direttiva 67/548/EEC o dalla 1999/45/CE modificata

**Classificazione** Xi;R41, R52/53

I testi completi per tutte le Frasi R sono visualizzati alla sezione 16.

#### Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

##### Pericoli per la salute

Gravi danni agli occhi o irritazione degli occhi Categoria 1

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Carcinogenicità Categoria 2

H351 - Sospettato di provocare il cancro.

##### Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo a lungo termine per gli organismi acquatici Categoria 3

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Riepilogo dei pericoli

#### Pericoli fisici

Non classificato per i pericoli fisici.

#### Pericoli per la salute

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi sulla salute.

#### Pericoli per l'ambiente

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### Rischi specifici

L'esposizione prolungata può causare affezioni croniche.

#### Sintomi principali

I sintomi possono includere bruciore, lacerazione, rossore, gonfiore e visione offuscata. Può provocare lesioni oculari permanenti, incluso la cecità.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

##### Contiene:

Alkylphenolethersulfat-sodium salt, dodecylphenol, ethoxylated, NONILFENOLO, branched, ethoxylated, TRIBUTILFOSFATO

##### Pittogrammi di pericolo



##### Avvertenza

Pericolo

##### Indicazioni di pericolo

H318  
H351  
H412

Provoca gravi lesioni oculari.  
Sospettato di provocare il cancro.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

#### Prevenzione

P201  
P202  
P260

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  
Non respirare il vapore.

P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Proteggersi gli occhi/la faccia.  
P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

#### Reazione

P305 + P351 + P338 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.  
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

#### Conservazione

P405 Conservare sotto chiave.

#### Smaltimento

P501 Eliminazione del contenuto/contenitore in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

#### Informazioni supplementari sulle etichette

La miscela contiene il 34,07 % di componenti di cui è ignoto il pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico. EUH208 - Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuno noto.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

##### Informazioni generali

Nome chimico	%	Numero CAS /Numero CE	Numero di Registrazione REACH	Numero della sostanza	Note
dodecylphenol, ethoxylated	3 - < 5	9014-92-0 500-023-0	-	-	
<b>Classificazione:</b>	<b>DSD:</b>	Xn;R22, Xi;R41, N;R51/53			
	<b>CLP:</b>	Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411			
NONILFENOLO, branched, ethoxylated	3 - < 5	68412-54-4 500-209-1	-	-	
<b>Classificazione:</b>	<b>DSD:</b>	Xn;R22, Xi;R41, N;R51/53			
	<b>CLP:</b>	Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411			
Alkylphenothersulfat-sodium salt	1 - < 3	109909-39-9	-	-	
<b>Classificazione:</b>	<b>DSD:</b>	Xi;R38-41, N;R51/53			
	<b>CLP:</b>	Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411			
isotridecylalcohol, ethoxylated, phosphated, compd. with N,N-dimethylcyclohexanamine	1 - < 3	164383-18-0	-	-	
<b>Classificazione:</b>	<b>DSD:</b>	Xi;R36/38, N;R51/53			
	<b>CLP:</b>	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411			
TRIBUTILFOSFATO	1 - < 3	126-73-8 204-800-2	01-2119492859-14-XXXX	015-014-00-2	
<b>Classificazione:</b>	<b>DSD:</b>	Carc. Cat. 3;R40, Xn;R22, Xi;R38			
	<b>CLP:</b>	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Carc. 2;H351, Aquatic Chronic 3;H412			

Nome chimico	%	Numero CAS /Numero CE	Numero di Registrazione REACH	Numero della sostanza	Note
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1)	< 0.0015	55965-84-9 -	-	613-167-00-5	
<b>Classificazione:</b>	<b>DSD:</b> T;R23/24/25, C;R34, R43, N;R50/53				
	<b>CLP:</b> Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 3;H311, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Acute Tox. 3;H331, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				

Altri componenti sotto i livelli di sicurezza 80 - < 90

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

Direttiva sostanze pericolose (DSD): Direttiva 67/548/CEE.

M: Fattore moltiplicatore

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

#: A questa sostanza sono stati assegnati limiti comunitari di esposizione sul posto di lavoro.

**Commenti sulla composizione** I testi completi per tutte le Frasi R e H sono visualizzati alla sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

**Informazioni generali** IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi.

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Inalatoria** Muovere all'aria fresca. Chiamare un medico se i sintomi compaiono o sono persistenti.

**Contatto cutaneo** Lavare con sapone ed acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.

**Contatto per gli occhi** Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Togliere le lenti a contatto, se presenti e facili da togliere. Continuare a risciacquare. Consultare immediatamente un medico.

**Ingestione** Sciacquare la bocca. Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** I sintomi possono includere bruciore, lacerazione, rossore, gonfiore e visione offuscata. Può provocare lesioni oculari permanenti, incluso la cecità.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali** Prendere tutte le misure generali di supporto e curare in funzione dei sintomi. Mantenere la vittima sotto osservazione. I sintomi possono essere ritardati.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

**Pericolo generale d'incendio** Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei** Schiuma resistente ad alcol. Nebbia d'acqua. Sostanza chimica secca in polvere. Anidride carbonica (CO2).

**Mezzi di estinzione non idonei** Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

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

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi** In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

**Procedure speciali per l'estinzione degli incendi** Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se tale spostamento può essere compiuto senza rischi.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

**Per chi non interviene direttamente** Allontanare il personale non necessario. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adeguati durante la rimozione. Non respirare il vapore. Non toccare contenitori danneggiati o materiali accidentalmente fuoriusciti se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Prevedere una ventilazione adeguata. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare la sezione 8 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.

**Per chi interviene direttamente** Allontanare il personale non necessario. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale consigliati nella sezione 8 della scheda dati di sicurezza.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Contattare le autorità locali in caso di versamento in fognature/ambiente acquatico. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non contaminare la falda e le acque superficiali. Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Versamenti di grandi dimensioni: Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Coprire con un telo di plastica per prevenire la diffusione. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Usare spruzzi d'acqua per ridurre i vapori o deviare il movimento della nuvola di vapore. Non scaricare il prodotto nelle fognature. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua.

Versamenti di piccole dimensioni: Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua.

Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla protezione individuale, consultare la sezione 8 della scheda di dati di sicurezza dei materiali. Per informazioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non respirare il vapore. Non permettere che questo materiale vada a contatto con gli occhi. Evitare l'esposizione prolungata. Garantire una ventilazione adeguata. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Osservare le norme di buona igiene industriale. Non disperdere nell'ambiente. Non scaricare nelle fognature.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare sotto chiave. Conservare nel contenitore originale ben chiuso. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la Sezione 10 della scheda dati di sicurezza).

### 7.3. Usi finali particolari

Non disponibile.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

#### Austria. Elenco MAK, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	Breve termine	10 mg/m3	Polvere respirabile.
	MAK	5 mg/m3	Polvere respirabile.
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)	MAK	0,05 mg/m3	
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	Breve termine	5 mg/m3	
	MAK	2,5 mg/m3	

#### Belgio. Valori limite d'esposizione.

Componenti	Tipo	Valore
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	10 mg/m3
C.I. Pigment White 21; 77120 (CAS 7727-43-7)	8 ore	10 mg/m3
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	8 ore	2,2 mg/m3
		0,2 ppm

**Bulgaria. OEL. Regolamento N. 13 sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro**

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	10 mg/m3	Polvere respirabile.
C.I. Pigment White 21; 77120 (CAS 7727-43-7)	8 ore	10 mg/m3	

**Croatia. Dangerous Substance Exposure Limit Values in the Workplace (ELVs), Annexes 1 and 2, Narodne Novine, 13/09**

Componenti	Tipo	Valore	Forma
1,2-propylene Glycol (CAS 57-55-6)	- MAK	10 mg/m3	
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	Breve termine	150 ppm 4 mg/m3	Polvere respirabile.
C.I. Pigment White 21; 77120 (CAS 7727-43-7)	- MAK	10 mg/m3 4 mg/m3	Polvere totale. Polvere respirabile.
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	- MAK	10 mg/m3 5 mg/m3	Polvere totale.
	Breve termine	5 mg/m3	

**Cipro. OEL. Controllo dell'atmosfera della fabbrica e sostanze pericolose in regolamento fabbriche, PI 311/73, e successivi adeguamenti.**

Componenti	Tipo	Valore
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	10 mg/m3

**Danimarca. Valori limite d'esposizione**

Componenti	Tipo	Valore
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	TLV	6 mg/m3
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	TLV	2,5 mg/m3 0,2 ppm

**Estonia. OEL. Limiti di esposizione professionale di sostanze pericolose. (Allegato del Regolamento N. 293 del 18 settembre 2001)**

Componenti	Tipo	Valore
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	5 mg/m3

**Finlandia. Limiti di esposizione sul posto di lavoro**

Componenti	Tipo	Valore
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	8 ore	2,5 mg/m3
	Breve termine	0,2 ppm 5 mg/m3 0,4 ppm

**Francia. Valori limite di soglia (VLEP) per esposizione professionale a sostanze chimiche in Francia, INRS ED 984**

Componenti	Tipo	Valore
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	VME	10 mg/m3
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	VME	2,5 mg/m3 0,2 ppm

**Germania. Elenco DFG MAK (OEL raccomandati). Commissione per le indagini sui rischi per la salute dei composti chimici nell'ambiente di lavoro (DFG)**

Componenti	Tipo	Valore	Forma
C.I. Pigment White 21; 77120 (CAS 7727-43-7)	8 ore	4 mg/m3	Frazione inalabile.
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	8 ore	1,5 mg/m3 11 mg/m3	Frazione respirabile.
		1 ppm	

**Germania. TRGS 900, Valori limite in aria ambiente nel luogo di lavoro**

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	AGW	3 mg/m <sup>3</sup>	Frazione respirabile.
C.I. Pigment White 21; 77120 (CAS 7727-43-7)	AGW	10 mg/m <sup>3</sup>	Frazione inalabile.
		3 mg/m <sup>3</sup>	Frazione respirabile.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Frazione inalabile.

**Grecia. OEL (Decreto N. 90/1999 e successivi adeguamenti)**

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Respirabile.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Inalabile
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	
		0,4 ppm	
		Breve termine 5 mg/m <sup>3</sup> 0,4 ppm	

**Islanda. OEL. Regolamento N. 154/1999 sui limiti di esposizione professionale**

Componenti	Tipo	Valore	
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	6 mg/m <sup>3</sup>	
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	8 ore	2,5 mg/m <sup>3</sup>	
		0,2 ppm	

**Irlanda. Limiti di esposizione professionale**

Componenti	Tipo	Valore	Forma
1,2-propylene Glycol (CAS 57-55-6)	8 ore	470 mg/m <sup>3</sup>	Total vapour and particulates.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Particulate.
		150 ppm	Total vapour and particulates.
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	4 mg/m <sup>3</sup>	Polvere respirabile.
C.I. Pigment White 21; 77120 (CAS 7727-43-7)	8 ore	10 mg/m <sup>3</sup>	Polvere inalabile totale.
		2 mg/m <sup>3</sup>	Polvere respirabile.
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	8 ore	0,2 ppm	

**Italia. Limiti di esposizione professionale**

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	10 mg/m <sup>3</sup>	
C.I. Pigment White 21; 77120 (CAS 7727-43-7)	8 ore	10 mg/m <sup>3</sup>	
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Frazione inalabile e vapori.

**Lettonia. OEL. Valori limite di esposizione professionale di sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro**

Componenti	Tipo	Valore	
1,2-propylene Glycol (CAS 57-55-6)	8 ore	7 mg/m <sup>3</sup>	
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	10 mg/m <sup>3</sup>	

**Lituania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, Requisiti generali**

Componenti	Tipo	Valore	
1,2-propylene Glycol (CAS 57-55-6)	8 ore	7 mg/m <sup>3</sup>	
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	

**Norvegia. Norme amministrative per contaminanti nel luogo di lavoro**

Componenti	Tipo	Valore	
1,2-propylene Glycol (CAS 57-55-6)	TLV	79 mg/m <sup>3</sup>	

**Norvegia. Norme amministrative per contaminanti nel luogo di lavoro**

Componenti	Tipo	Valore
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	TLV	25 ppm 5 mg/m3
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	TLV	2,5 mg/m3 0,2 ppm

**Polonia. MAC. Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali - Riguardanti le massime concentrazioni e intensità ammissibili nell'ambiente di lavoro**

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	10 mg/m3	Polvere totale.
	Breve termine	30 mg/m3	

**Portogallo. VLE. Norma su esposizione professionale a sostanze chimiche (NP 1796)**

Componenti	Tipo	Valore
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	10 mg/m3
C.I. Pigment White 21; 77120 (CAS 7727-43-7)	8 ore	10 mg/m3
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	8 ore	0,2 ppm

**Romania. OEL. Protezione dei lavoratori dall'esposizione a sostanze chimiche nel luogo di lavoro**

Componenti	Tipo	Valore
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	10 mg/m3
	Breve termine	15 mg/m3
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	8 ore	2 mg/m3
	Breve termine	5 mg/m3

**Slovacchia. OEL. Regolamento N. 300/2007 relativo alla tutela della salute durante il lavoro con agenti chimici**

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	5 mg/m3	
C.I. Pigment White 21; 77120 (CAS 7727-43-7)	8 ore	4 mg/m3	Frazione inalabile.
		1,5 mg/m3	Frazione respirabile.

**Slovenia. OEL. Regolamenti concernenti la protezione dei lavoratori da rischi connessi all'esposizione a sostanze chimiche durante il lavoro (Gazzetta ufficiale della Repubblica di Slovenia)**

Componenti	Tipo	Valore
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)	8 ore	0,05 mg/m3
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	8 ore	2,5 mg/m3

**Spagna. Limiti di esposizione professionale**

Componenti	Tipo	Valore
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	10 mg/m3
C.I. Pigment White 21; 77120 (CAS 7727-43-7)	8 ore	10 mg/m3
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	8 ore	2,2 mg/m3 0,2 ppm

**Svezia. Valori limite di esposizione professionale**

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	5 mg/m3	Polvere totale.



**Suiza.SUVA Valore limite sul posto di lavoro**

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	3 mg/m <sup>3</sup>	Polvere respirabile.
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	8 ore	2,5 mg/m <sup>3</sup>	
	Breve termine	0,2 ppm 5 mg/m <sup>3</sup> 0,4 ppm	

**Regno Unito. Limiti di esposizione sul posto di lavoro (WEL) EH40**

Componenti	Tipo	Valore	Forma
1,2-propylene Glycol (CAS 57-55-6)	8 ore	474 mg/m <sup>3</sup>	Total vapour and particulates.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Particulate.
		150 ppm	Total vapour and particulates.
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	8 ore	4 mg/m <sup>3</sup>	Respirabile.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Inalabile
C.I. Pigment White 21; 77120 (CAS 7727-43-7)	8 ore	4 mg/m <sup>3</sup>	Polvere respirabile.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Polvere inalabile.
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	
	Breve termine	5 mg/m <sup>3</sup>	

**Valori limite biologici** Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

**Procedure di monitoraggio raccomandate** Seguire le procedure standard di monitoraggio.

**Livello derivato senza effetto (DNEL)** Non disponibile.

**Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)** Non disponibile.

**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

È consigliabile adottare una buona ventilazione generale (tipicamente 10 ricambi d'aria all'ora). Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile. Installare un posto di lavaggio oculare.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Informazioni generali**

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

**Protezione per occhi/volto**

Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhiali di copertura).

**Protezione della pelle****- Protezione delle mani**

Per contatti sulla pelle prolungati o ripetuti, usare guanti protettivi adatti.

**- Altro**

Usare indumenti protettivi adatti.

**Protezione respiratoria**

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

**Pericoli termici**

Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.

**Misure d'igiene**

Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti contaminanti.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Contenere le perdite, impedire il rilascio e uniformarsi alle normative nazionali sulle emissioni. Il responsabile ambientale deve essere informato di tutte le emissioni importanti.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto**

<b>Stato fisico</b>	Liquido.
<b>Forma</b>	Liquido.
<b>Colore</b>	Giallo

<b>Odore</b>	almost odourless
<b>Soglia olfattiva</b>	Non disponibile.
<b>pH</b>	7 - 8,5
<b>Punto di fusione/punto di congelamento.</b>	Non disponibile.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	> 100 °C (> 212 °F)
<b>Punto di infiammabilità.</b>	> 105,0 °C (> 221,0 °F)
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non disponibile.
<b>Tensione di vapore</b>	Non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	Non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	Non disponibile.
<b>Solubilità</b>	
<b>Solubilità (in acqua)</b>	Non disponibile.
<b>Solubilità (altro)</b>	Non disponibile.
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>	Non disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non disponibile.
<b>Viscosità</b>	Non disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	Non disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non disponibile.
<b>9.2. Altre informazioni</b>	
<b>Densità</b>	1,2 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosità dinamica</b>	500 - 2000 mPa·s

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>10.1. Reattività</b>	Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.
<b>10.2. Stabilità chimica</b>	Il materiale è stabile in condizioni normali.
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
<b>10.4. Condizioni da evitare</b>	Evitare temperature superiori al punto di infiammabilità. Contatto con materiali non compatibili.
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	Alluminio. Fosforo
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

<b>Informazioni generali</b>	L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.
<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>	
<b>Ingestione</b>	In caso di ingestione può provocare malessere. Tuttavia l'ingestione non è probabilmente una via primaria di esposizione professionale.
<b>Inalatoria</b>	L'inalazione prolungata può essere nociva. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
<b>Contatto cutaneo</b>	Può provocare una reazione allergica cutanea.
<b>Contatto per gli occhi</b>	Provoca gravi lesioni oculari.
<b>Sintomi</b>	I sintomi possono includere bruciore, lacerazione, rossore, gonfiore e visione offuscata. Può provocare lesioni oculari permanenti, incluso la cecità.

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Componenti	Specie	Risultati del test
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)		
<b>Acuto</b>		
<b>Orale</b>		
LC50	Ratto	0,33 mg/l, 4 ore

Componenti	Specie	Risultati del test
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)		
<b>Acuto</b>		
<i>Altro</i>		
LD50	Ratto	100 mg/kg
	Topo	158,5 mg/kg
<i>Dermico</i>		
LD50	Coniglio	> 3100 mg/kg
<i>Inalatoria</i>		
LC50	Gatto	227 mg/l, 4 Ore
	Ratto	123 mg/l, 6 Ore
<i>Orale</i>		
LD50	Gallina	1863 mg/kg
	Ratto	3 g/kg
	Topo	1189 mg/kg

\* Le valutazioni del prodotto possono essere basate su ulteriori dati dei componenti non indicati.

<b>Corrosione/irritazione della pelle</b>	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.
<b>Gravi danni agli occhi o irritazione degli occhi</b>	Provoca gravi lesioni oculari.
<b>Sensibilizzazione respiratoria</b>	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.
<b>Sensibilizzazione cutanea</b>	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.
<b>Mutagenicità delle cellule germinali</b>	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.
<b>Carcinogenicità</b>	Sospettato di provocare il cancro.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.
<b>Tossicità specifica per gli organi target a seguito di un'esposizione singola</b>	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.
<b>Tossicità specifica per gli organi target a seguito di un'esposizione ripetuta</b>	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.
<b>Pericolo da aspirazione</b>	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.
<b>Informazioni su miscela contro sostanza</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Altre informazioni</b>	Può provocare reazioni allergiche all'apparato respiratorio e alla pelle.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**12.1. Tossicità** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. L'accumulazione negli organismi acquatici è prevedibile.

Componenti	Specie	Risultati del test	
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)			
<i>Acuto</i>			
Alga	EC50	Alga	0,027 mg/l, 72 ore
Crostacei	EC50	Daphnia magna	0,16 mg/l, 48 ore
Pesci	LC50	Oncorhynchus mykiss	0,19 mg/l, 96 ore
TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)			
<b>Acquatico</b>			
Pesci	LC50	Vairone a testa grossa (Pimephales promelas)	1 - 10 mg/l, 96 ore

\* Le valutazioni del prodotto possono essere basate su ulteriori dati dei componenti non indicati.

**12.2. Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile.

<b>Fattore di bioconcentrazione (BCF)</b>	Non disponibile.
<b>12.4. Mobilità nel suolo</b>	Nessun dato disponibile.
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Non conosciuto.
<b>12.6. Altri effetti avversi</b>	Nessun effetto nocivo per l'ambiente (ad esempio, riduzione dello strato di ozono, potenziale creazione fotochimica di ozono, distruzione endocrina, potenziale riscaldamento globale) è previsto per questo componente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

<b>Rifiuti residui</b>	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori vuoti potrebbero contenere residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (consultare le: Istruzioni per lo smaltimento).
<b>Confezioni contaminate</b>	I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore.
<b>Codice Europeo dei Rifiuti</b>	Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di smaltimento dei rifiuti.
<b>Metodi di smaltimento/informazioni</b>	Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Impedire a questo prodotto di penetrare nelle fogne e nelle riserve d'acqua. Non contaminare stagni, canali o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. Eliminazione del contenuto/contenitore in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.
<b>Precauzioni speciali</b>	Smaltire secondo le norme applicabili.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### ADR

Non regolamentata come merce pericolosa.

### RID

Non regolamentata come merce pericolosa.

### ADN

Non regolamentata come merce pericolosa.

### IATA

Non regolamentata come merce pericolosa.

### IMDG

Non regolamentata come merce pericolosa.

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** Non disponibile.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamenti dell'UE

**Regolamento (CE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I**

Non listato.

**Regolamento (CE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato II**

Non listato.

**Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successivi adeguamenti**

Non listato.

**Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 1 e successivi adeguamenti**

NONILFENOLO, branched, ethoxylated (CAS 68412-54-4)

**Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 2 e successivi adeguamenti**

NONILFENOLO, branched, ethoxylated (CAS 68412-54-4)

**Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 3 e successivi adeguamenti**

Non listato.

**Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successivi adeguamenti**

Non listato.

**Regolamento (CE) N. 166/2006, Allegato II, relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti**

NONILFENOLO, branched, ethoxylated (CAS 68412-54-4)

**Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH, Articolo 59(1), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)**

NONILFENOLO, branched, ethoxylated (CAS 68412-54-4)

**Autorizzazioni**

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata**

Non listato.

**Restrizioni all'uso**

**Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti**

NONILFENOLO, branched, ethoxylated (CAS 68412-54-4)

TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)

**Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi correlati all'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro**

Non listato.

**Direttiva 92/85/CEE: concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento**

TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)

**Altre norme UE**

**Direttiva 96/82/CE (Seveso II) sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose**

Non listato.

**Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro**

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)

TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)

**Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro**

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)

TRIBUTILFOSFATO (CAS 126-73-8)

**Altri regolamenti**

Il prodotto è etichettato e classificato secondo le direttive CEE o le normative nazionali. Questa Scheda di Sicurezza del Materiale è conforme ai requisiti della Norma (CE) n° 1907/2006.

**Regolamenti nazionali**

In conformità con la Direttiva UE 94/33/EC sulla protezione dei minorenni nell'ambiente di lavoro, i giovani sotto i 18 anni non hanno il permesso di lavorare con questa sostanza. Per i lavori con sostanze chimiche attenersi alle normative nazionali.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

**Stato inventario**

Paese/regione	Nome inventario	In inventario (si/no)*
Australia	Registro australiano delle sostanze chimiche	No
Canada	Elenco nazionale delle sostanze chimiche	No
Canada	Elenco delle sostanze non nazionali	Si
Cina	Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Cina (Inventory of Existing Chemical Substances in China - IECSC)	Si
Europa	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	Si
Europa	Inventario europeo per le sostanze notificate (European List of Notified Chemical Substances - ELINCS)	No
Giappone	Inventario delle sostanze chimiche nuove ed esistenti (Inventory of Existing and New Chemical Substances - ENCS)	Si
Corea	Elenco delle sostanze chimiche esistenti (Existing Chemicals List - ECL)	No
Nuova Zelanda	inventario della Nuova Zelanda	Si
Filippine	Registro filippino delle sostanze e dei prodotti chimici (PICCS)	Si
Stati Uniti e Portorico	Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act)	Si

\*"Si" indica che tutti i componenti di questo prodotto soddisfano i requisiti di stoccaggio secondo le normative del paese d'appartenenza

Un "No" indica che uno o più componenti del prodotto non sono elencati o esentati dall'obbligo di elencazione nell'inventario gestito dal Paese o dai Paesi in questione.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Elenco delle abbreviazioni</b>	Non disponibile.
<b>Referenza</b>	Non disponibile.
<b>Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele</b>	La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.
<b>Testo completo di eventuali indicazioni o Frasi R e indicazioni di pericolo in base alle Sezioni 2 - 15</b>	<p>R22 Nocivo se ingerito.</p> <p>R23/24/25 Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.</p> <p>R34 Provoca ustioni.</p> <p>R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.</p> <p>R38 Irritante per la pelle.</p> <p>R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.</p> <p>R41 Rischio di gravi lesioni oculari.</p> <p>R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.</p> <p>R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>H301 Tossico se ingerito.</p> <p>H302 Nocivo se ingerito.</p> <p>H311 Tossico per contatto con la pelle.</p> <p>H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>H315 Provoca irritazione cutanea.</p> <p>H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>H318 Provoca gravi lesioni oculari.</p> <p>H319 Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>H331 Tossico se inalato.</p> <p>H351 Sospettato di provocare il cancro.</p> <p>H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.</p> <p>H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
<b>Informazioni di revisione</b>	Prodotto e la Società Identificazione: Prodotto e la Società Identificazione COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI: La divulgazione prevale Proprietà fisiche e chimiche: Proprietà multiple Informazioni sulla regolamentazione: Simbolo di pericolo - Etichettatura GHS: Classificazione
<b>Informazioni formative</b>	Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.
<b>Declino di responsabilità</b>	The information contained herein is based on data believed to be reliable and the manufacturer disclaims any liability incurred from the use or reliance upon the same. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. This safety information is not a license to use this material as claimed by any patents of third parties. The user alone must finally determine whether a contemplated use of this material will infringe any such patents, and for obtaining any required licenses.



distributore per l'Italia:  
axioma 99 srl  
Via A. De Gasperi 126  
20017 Mazzo di Rho (MI)

Tel. +39 0236541990 Fax +39 0236541991