

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## FLECK-EX TOP CRT.6X500 ML D/F/NL/I

WM 1103277

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : FLECK-EX TOP CRT.6X500 ML D/F/NL/I  
numero di identificazione : 64413

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Agente pulente  
Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

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

Società : WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL  
Via Cesare Battisti 181  
20061 Carugate (MI)  
Telefono : +39029273151  
Telefax : +390292103822  
Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+39-02-66 10 10 29

### 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Facilmente infiammabile	R11: Facilmente infiammabile.
Nocivo	R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
Irritante	R36: Irritante per gli occhi. R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
Pericoloso per l'ambiente	R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo la Direttiva CE (1999/45/CE)

Pittogrammi di pericolo :



## FLECK-EX TOP CRT.6X500 ML D/F/NL/I

WM 1103277

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

		Facilmente infiamma- bile	Nocivo
Frase "R"	: R11 R36 R65		Facilmente infiammabile. Irritante per gli occhi. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
	R67		L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
	R52/53		Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Frase "S"	: S 2 S16		Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
	S23		Non respirare i aerosol.
	S35		Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
	S45		In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
	S51		Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:  
64742-49-0 nafta (petrolio), frazione leggera di 'hydrotreating'

### 2.3 Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

## 3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Natura chimica : Soluzione alcolica

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione [%]
propan-2-olo	67-63-0 200-661-7 01- 2119457558- 25	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 50 - < 60
nafta (petrolio), frazione	64742-49-0	F; R11		>= 5 - < 10

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**FLECK-EX TOP CRT.6X500 ML D/F/NL/I****WM 1103277****Numero d'ordine:**

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

leggera di 'hydrotreating'	921-024-6	Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53		
n-esano	110-54-3 203-777-6	F; R11 N; R51-R53 R67 Repr.Cat.3; R62 Xi; R38 Xn; R48/20-R65	Flam. Liq. 2; H225 Repr. 2; H361f Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0 - < 0,5

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

**4. Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Informazione generale : Allontanare dall'area di pericolo. Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
- Se inalato : Portare all'aria aperta. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con sapone e molta acqua.
- In caso di contatto con gli occhi : Proteggere l'occhio illeso. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Chiamare un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

- Sintomi : Irritazione
- Rischi : Nessuna informazione disponibile.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali**

## FLECK-EX TOP CRT.6X500 ML D/F/NL/I

WM 1103277

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro sull'Informazione sui veleni.

### 5. Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Agente schiumogeno  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Polvere chimica

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

Pericoli specifici contro l'incendio : Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

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

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio. Per motivi di sicurezza in caso di incendio le lattine dovrebbero essere immagazzinate separatamente in contenitori chiusi.

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali. Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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



## FLECK-EX TOP CRT.6X500 ML D/F/NL/I

WM 1103277

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Metodi di pulizia : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione "considerazioni sull'eliminazione". Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche di rettive nazionali.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare la formazione di aerosol. Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Aprire il recipiente solo sotto un aspiratore d'aria. Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Evitare la formazione di aerosol. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Proibito fumare. Immagazzinare in luogo fresco. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche. Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Agente pulente  
Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

## 8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**FLECK-EX TOP CRT.6X500 ML D/F/NL/I****WM 1103277****Numero d'ordine:**

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Componenti	N. CAS	Valore	Parametri di controllo	Aggiornamento	Base
n-esano	110-54-3	TWA	20 ppm 72 mg/m <sup>3</sup>	2006-02-09	2006/15/EC
Ulteriori informazioni	: Indicativo				
		TWA	20 ppm 72 mg/m <sup>3</sup>	2008-02-26	IT OEL

**DNEL**

propan-2-olo

: Uso finale: Lavoratori  
 Via di esposizione: Contatto con la pelle  
 Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici  
 Valore: 888 mg/kg

Uso finale: Lavoratori  
 Via di esposizione: Inalazione  
 Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici  
 Valore: 500 mg/m<sup>3</sup>

Uso finale: Consumatori  
 Via di esposizione: Contatto con la pelle  
 Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici  
 Valore: 319 mg/kg

Uso finale: Consumatori  
 Via di esposizione: Ingestione  
 Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici  
 Valore: 26 mg/kg

Uso finale: Consumatori  
 Via di esposizione: Inalazione  
 Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici  
 Valore: 89 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC**

propan-2-olo

: Acqua dolce  
 Valore: 140,9 mg/l

Acqua di mare  
 Valore: 140,9 mg/l

## FLECK-EX TOP CRT.6X500 ML D/F/NL/I

WM 1103277

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Sedimento di acqua dolce  
Valore: 552 mg/kg

Sedimento marino  
Valore: 552 mg/kg

Suolo  
Valore: 28 mg/kg

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

- Protezione respiratoria : In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato.
- Protezione delle mani : Guanti resistenti ai solventi  
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.  
Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.
- Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza ben aderenti
- Protezione della pelle e del corpo : indumenti impermeabili Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
- Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

- Informazione generale : Non scaricare il prodotto nelle fogne. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

- Aspetto : liquido
- Colore : lattiginoso
- Odore : caratteristico/a

## FLECK-EX TOP CRT.6X500 ML D/F/NL/I

WM 1103277

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Punto/intervallo di ebollizione : > 35 °C  
Punto di infiammabilità. : ca. -13,5 °C  
Densità : ca. 0,85 g/cm<sup>3</sup>  
Idrosolubilità : solubile  
Viscosità, dinamica : 1.700 - 1.800 mPa.s

### 9.2 Altre informazioni

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.  
: Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : nessun dato disponibile

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Prodotto

Corrosione/irritazione cutanea : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.  
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : I vapori possono provocare gravi irritazioni agli occhi, al sistema respiratorio e alla pelle.  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : nessun dato disponibile



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## FLECK-EX TOP CRT.6X500 ML D/F/NL/I

WM 1103277

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Ulteriori informazioni : I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito., Concentrazioni sostanzialmente al di sopra del valore TLV possono causare effetti narcotici., I solventi possono sgrassare la pelle.

### Componenti:

#### **propan-2-olo :**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (ratto): 5.840 mg/kg (OECD TG 401)

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (ratto, 6 h): > 25.000 mg/l, (OECD TG 403)

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (su coniglio): 13.900 mg/kg (OECD TG 402)

#### **n-esano :**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (ratto): 15 - 30 g/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (ratto, 4 h): 171,6 mg/l,

## 12. Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

#### Componenti:

#### **propan-2-olo :**

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill), 96 h): 1.400 mg/l

: CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato), 48 h): > 100 mg/l (Prova statica, BPL: no)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici. : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), 24 h): 9.714 mg/l

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), 48 h): > 100 mg/l (Prova statica, BPL: no)

Tossicità per le alghe : CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde), 72 h): > 1.000 mg/l (Inibitore di crescita)

: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): > 100 mg/l (Prova statica, BPL: no)

## FLECK-EX TOP CRT.6X500 ML D/F/NL/I

WM 1103277

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Tossicità per i batteri : CE50 (Aliivibrio fischeri, 5 min): 17.700 mg/l

**n-esano :**

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano), 96 h):  
2,5 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici. : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), 48 h): 2,1  
mg/l

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

**Componenti:**

**propan-2-olo :**

Biodegradabilità : 95 %, Risultato: Biodegradabile, Tempo di esposizione: 21 d,  
OECD TG 301

: 53 %, Risultato: biodegradabile rapidamente, Tempo di esposizione: 5 d

: > 70 %, Risultato: biodegradabile rapidamente, Tempo di esposizione: 10 d, BPL: no

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

**Componenti:**

**propan-2-olo :**

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3

**n-esano :**

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 200

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

**Componenti:**

**propan-2-olo :**

Diffusione nei vari comparti ambientali : Koc: 25, Molto mobile nei terreni

**n-esano :**

Diffusione nei vari comparti ambientali : Koc: 150, Molto mobile nei terreni

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

### 12.6 Altri effetti avversi

**Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari : Un pericolo ambientale con può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.,



## FLECK-EX TOP CRT.6X500 ML D/F/NL/I

WM 1103277

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

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

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Non contaminare stagni, canali o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.
- Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui. Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti. Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto.
- N. (codice) del rifiuto smaltito : Catalogo Europeo dei rifiuti 200129  
Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

### 14. Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

- ADR : 1993  
IMDG : 1993

#### 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

- ADR : LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (isopropanolo, nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating")  
IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (isopropanol, Naphtha (petroleum), hydrotreated light (EINECS))

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

- ADR : 3  
IMDG : 3

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

- ADR  
Gruppo d'imballaggio : II  
Codice di classificazione : F1  
N. di identificazione del pericolo : 33  
Etichette : 3

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**FLECK-EX TOP CRT.6X500 ML D/F/NL/I****WM 1103277****Numero d'ordine:**

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Codice di restrizione in galleria : , Trasporto in container,

**IMDG**Gruppo d'imballaggio : II  
Etichette : 3  
EMS no Numero : F-E, S-E**14.5 Pericoli per l'ambiente****ADR**

Pericoloso per l'ambiente : no

**IMDG**

Inquinante marino : no

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC**

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

**15. Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti : 96/82/EC Aggiornamento:  
Facilmente infiammabile  
7b  
Quantità 1: 5.000 t  
Quantità 2: 50.000 t: 96/82/EC Aggiornamento:  
Prodotti petroliferi: a) benzine e nafte, b) cheroseni (compresi i jet fuel), c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)  
13  
Quantità 1: 2.500 t  
Quantità 2: 25.000 tContenuto di composti organici volatili (COV) : Percento di prodotti volatili: 57,32 %  
660,31 g/l  
Tenore in composto organico volatile (COV), acqua esclusaContenuto di composti organici volatili (COV) : Percento di prodotti volatili: 57,32 %  
487,24 g/l  
Tenore in composto organico volatile (COV), valido solo per materiali di rivestimento usati per le superfici di legno

## FLECK-EX TOP CRT.6X500 ML D/F/NL/I

WM 1103277

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

### 16. Altre informazioni

#### Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R11	Facilmente infiammabile.
R36	Irritante per gli occhi.
R38	Irritante per la pelle.
R48/20	Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.
R51	Tossico per gli organismi acquatici.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R53	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R62	Possibile rischio di ridotta fertilità.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

#### Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3.

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**FLECK-EX TOP CRT.6X500 ML D/F/NL/I**

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

---

50000001252