

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML  
numero di identificazione : 64425

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Agente pulente  
Usò ristretto agli utilizzatori professionali.

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

Società : WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL  
Via Cesare Battisti 181  
20061 Carugate  
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

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Prevenzione:**  
P260 Non respirare gli aerosol.  
P280 Proteggere gli occhi/ il viso.

**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.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

### Eliminazione:

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori. Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

Natura chimica : Tensioattivo in soluzione acquosa.

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
2-(2-butossietossi)etanolo	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5
1-butossipropan-2-olo	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28	Eye Dam. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315  SCL > 20 % 2; H319 > 20 % 2; H315	>= 2 - < 5
Alcoli, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, etossilato	78330-20-8  02-2119549526-31	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302  SCL 1 - 10 % 2; H319 > 10 % 1; H318	>= 1 - < 2
2-fenossietanolo	122-99-6 204-589-7 01-2119488943-21	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2
cumensolfonato di sodio	28348-53-0 248-983-7	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2
Sostanze con un limite di esposizione professionale :			
1-metossipropan-2-olo	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 2 - < 5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Informazione generale             | : Allontanare dall'area di pericolo.<br>Consultare un medico.<br>Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.   |
| Se inalato                        | : Portare all'aria aperta.<br>In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.  |
| In caso di contatto con la pelle  | : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.<br>Lavare con sapone e molta acqua.<br>Trattamento medico immediato si rende necessario in quanto gli effetti corrosivi sulla pelle mostrano una lenta e cattiva guarigione della piaga. |
| In caso di contatto con gli occhi | : Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare danni irreversibili ai tessuti e cecità.<br>Proteggere l'occhio illeso.<br>Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto all'ospedale.  |
| Se ingerito                       | : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.<br>NON indurre il vomito.<br>Non somministrare latte o bevande alcoliche.<br>Non somministrare alcunchè a persone svenute.<br>Portare subito l'infortunato in ospedale.                          |

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

- |         |                                     |
|---------|-------------------------------------|
| Sintomi | : effetti corrosivi<br>Irritazione  |
| Rischi  | : Nessuna informazione disponibile. |

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

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

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| Mezzi di estinzione idonei | : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. |
|----------------------------|---|

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

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Pericoli specifici contro l'incendio | : Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua. |
| Prodotti di combustione pericolosi   | :   |

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

- |   |  |
|---|--|
| Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli | : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. |
|---|--|

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

incendi

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

### SEZIONE 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. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

Metodi di bonifica : Neutralizzare con acido. Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

#### 6.4 Riferimento 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 direttive nazionali.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare la formazione di aerosol. 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. Per evitare fuoriuscite durante l'utilizzo tenere il recipiente in un vassoio di metallo.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.

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.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

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

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

### 7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Agente pulente

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

### 8.1 Parametri di controllo

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Aggiornamento	Base
1- metossipropan -2-olo	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m3	2004-03-10	IT VLEP
Ulteriori informazioni	:	Pelle: La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.			
1- metossipropan -2-olo	107-98-2	STEL	150 ppm 568 mg/m3	2004-03-10	IT VLEP
Ulteriori informazioni	:	Pelle: La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.			
1- metossipropan -2-olo	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Ulteriori informazioni	:	pelle: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo			
1- metossipropan -2-olo	107-98-2	STEL	150 ppm 568 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Ulteriori informazioni	:	pelle: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo			
2-(2- butossietossi) etanolo	112-34-5	TWA	10 ppm 67,5 mg/m3	2006-02-09	2006/15/EC
Ulteriori informazioni	:	Indicativo			
2-(2- butossietossi) etanolo	112-34-5	STEL	15 ppm 101,2 mg/m3	2006-02-09	2006/15/EC
Ulteriori informazioni	:	Indicativo			
2-(2- butossietossi) etanolo	112-34-5	TWA	10 ppm 67,5 mg/m3	2008-02-26	IT VLEP
2-(2- butossietossi) etanolo	112-34-5	STEL	15 ppm 101,2 mg/m3	2008-02-26	IT VLEP

### DNEL

**2-(2-butossietossi)etanolo** : Uso finale: Lavoratori  
**112-34-5:** Via di esposizione: Inalazione  
 Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
 Valore: 67,5 mg/m3

Uso finale: Lavoratori  
 Via di esposizione: Inalazione

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

	<p>Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine Valore: 67,5 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti Valore: 101,2 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Dermico Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 83 mg/kg</p> <p>Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 40,5 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine Valore: 40,5 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti Valore: 60,7 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Dermico Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 50 mg/kg</p> <p>Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 5 mg/kg</p>
<b>1-butossipropan-2-olo 5131-66-8:</b>	<p>: Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 147 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Contatto con la pelle Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 52 mg/kg p.c./giorno</p> <p>Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 43 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Dermico Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 22 mg/kg p.c./giorno</p> <p>Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine</p>

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

**2-fenossietanolo**  
**122-99-6:**

Valore: 12,5 mg/kg p.c./giorno

: Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 8,07 mg/m<sup>3</sup>

Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine  
Valore: 8,07 mg/m<sup>3</sup>

Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 34,72 mg/kg

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 2,41 mg/m<sup>3</sup>

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine  
Valore: 2,41 mg/m<sup>3</sup>

Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 20,83 mg/kg

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Ingestione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 17,43 mg/kg

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Ingestione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti,  
Esposizione a corto termine  
Valore: 17,43 mg/kg

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Ingestione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti  
Valore: 9,23 mg/kg

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Ingestione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 9,23 mg/kg

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Dermico  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 10,42 mg/kg

**cumensolfonato di sodio**  
**28348-53-0:**

: Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

	Valore: 7,6 mg/kg
	Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 53,6 mg/m <sup>3</sup>
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Contatto con la pelle Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 3,8 mg/kg
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 13,2 mg/m <sup>3</sup>
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici Valore: 3,8 mg/kg
<b>1-metossipropan-2-olo 107-98-2:</b>	: Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti Valore: 553,5 mg/m <sup>3</sup>
	Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 369 mg/m <sup>3</sup>
	Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Contatto con la pelle Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 50,6 mg/kg p.c./giorno
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 3,3 mg/kg p.c./giorno
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 43,9 mg/m <sup>3</sup>
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Contatto con la pelle Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 18,1 mg/kg

### PNEC

<b>2-(2-butossietossi)etanolo 112-34-5:</b>	: Acqua dolce Valore: 1,1 mg/l
	Acqua di mare Valore: 0,11 mg/l



## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

Sedimento di acqua dolce  
Valore: 4,4 mg/kg

Sedimento marino  
Valore: 0,44 mg/kg

Suolo  
Valore: 0,32 mg/kg

STP  
Valore: 200 mg/l

**1-butossipropan-2-olo  
5131-66-8:**

: Acqua dolce  
Valore: 0,525 mg/l

Acqua di mare  
Valore: 0,0525 mg/l

Sedimento di acqua dolce  
Valore: 2,36 mg/kg

Sedimento marino  
Valore: 0,236 mg/kg

Suolo  
Valore: 0,16 mg/kg

STP  
Valore: 10 mg/l

intermittent release  
Valore: 5,25 mg/l

**2-fenossietanolo  
122-99-6:**

: Acqua dolce  
Valore: 0,943 mg/l

Acqua di mare  
Valore: 0,0943 mg/l

intermittent release  
Valore: 3,44 mg/l

STP  
Valore: 24,8 mg/l

Sedimento di acqua dolce  
Valore: 7,2366 mg/kg

Sedimento marino  
Valore: 0,7237 mg/kg

Suolo  
Valore: 1,26 mg/kg

**cumensolfonato di sodio  
28348-53-0:**

: Acqua dolce  
Valore: 0,23 mg/l

STP  
Valore: 100 mg/l

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

1-metossipropan-2-olo 107-98-2:	intermittent release Valore: 2,3 mg/l
	: Acqua dolce Valore: 10 mg/l
	Acqua di mare Valore: 1 mg/l
	Sedimento di acqua dolce Valore: 41,6 mg/kg
	Sedimento marino Valore: 4,17 mg/kg
	Suolo Valore: 2,47 mg/kg
	STP Valore: 100 mg/l
intermittent release Valore: 100 mg/l	

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Se vi è rischio di spruzzi, indossate:  
Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

#### Protezione delle mani

Materiale : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.  
Si suggerisce di utilizzare guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374-1: 2003 (0,4 mm).  
In alternativa si possono usare guanti di tipologia differente che, secondo le indicazioni del produttore, garantiscano lo stesso livello di protezione.

Osservazioni : Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Protezione della pelle e del corpo : Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.  
non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione respiratoria : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.  
Tipo di filtro suggerito:  
Filtro - ABEK-P3

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

### Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto diluito

In funzione della concentrazione di prodotto utilizzata, secondo le indicazioni del produttore, potrebbero non essere necessari i dispositivi di protezione individuale previsti nella manipolazione di prodotto puro.

<u>Protezione degli occhi</u>	: Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo. Se vi è rischio di spruzzi, indossate: Occhiali di protezione di sicurezza aderenti
<u>Protezione delle mani</u>	: Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo e in funzione della concentrazione utilizzata. In caso di contatto prolungato si suggerisce di proteggere la pelle. Dopo il contatto lavare la pelle.
<u>Protezione della pelle e del corpo</u>	: Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.
<u>Protezione respiratoria</u>	: Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.
<u>Precauzioni ambientali</u>	: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: liquido
Colore	: incolore
Odore	: caratteristico/a
Soglia olfattiva	: Nessun dato disponibile
pH	: ca. 12
Punto/intervallo di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	: Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	: > 65 °C
Velocità di evaporazione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (liquidi)	: Nessun dato disponibile
Velocità di combustione	: Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	: Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	: Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: Nessun dato disponibile
Densità	: ca. 1,0051 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità	: solubile
Solubilità in altri solventi	: Nessun dato disponibile

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di accensione	:	Nessun dato disponibile
Decomposizione termica	:	Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	:	Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	:	Nessun dato disponibile
riserva alcalina	:	0,13 g/100g
Proprietà esplosive	:	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	:	Nessun dato disponibile

### 9.2 altre informazioni

nessuno(a)

## SEZIONE 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 : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate., Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

### 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.  
Altre informazioni : Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Prodotto

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta : > 2.000 mg/kg  
Metodo: Metodo di calcolo

Corrosione/irritazione cutanea : Gravemente corrosivo e necrotizzante i tessuti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Nessun dato disponibile
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non quantificato
Cancerogenicità	: Non quantificato
Tossicità riproduttiva	: Non quantificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.
Tossicità per aspirazione	: Non quantificato
Ulteriori informazioni	: Nessun dato disponibile

### **Componenti:**

#### **2-(2-butossietossi)etanolo**

##### **112-34-5:**

Tossicità acuta per via orale	: DL50 Ratto: 3.384 mg/kg DL50 Ratto: > 2.000 mg/kg
Tossicità acuta per via cutanea	: LD50 Dermico Su coniglio: 2.700 mg/kg DL50 Su coniglio: > 2.000 mg/kg

#### **1-butossipropan-2-olo**

##### **5131-66-8:**

Tossicità acuta per via orale	: LD50 Orale Ratto, maschio e femmina: 3.300 mg/kg Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore DL50 Ratto: > 2.000 mg/kg
Tossicità acuta per inalazione	: CL50 Ratto: 651 mg/l Tempo di esposizione: 4 h
Tossicità acuta per via cutanea	: LD50 Dermico Su coniglio: > 2.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

#### **Alcoli, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, etossilato**

##### **78330-20-8:**

Tossicità acuta per via orale	: LD50 Orale Ratto: 500 - 2.000 mg/kg LD50 Orale Ratto: > 300 - 2.000 mg/kg
-------------------------------	--

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

	Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
Tossicità acuta per via cutanea	: LD50 Dermico Ratto: > 2.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
Corrosione/irritazione cutanea	: Specie: Su coniglio Risultato: Nessuna irritazione della pelle Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Specie: Su coniglio Risultato: Effetti irreversibili sugli occhi Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Metodica della prova: Maximisation Test Specie: Porcellino d'India Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio. Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

### 2-fenossietanolo

#### 122-99-6:

Tossicità acuta per via orale	: LD50 Orale Ratto: 1.260 mg/kg  LD50 Orale Topo: 933 mg/kg  LD50 Orale Ratto: 1.850 mg/kg  Stima della tossicità acuta : 500,0 mg/kg Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta  DL50 Ratto: 2.740 mg/kg Metodo: Metodo di calcolo
Tossicità acuta per via cutanea	: LD50 Dermico Su coniglio: > 5.000 mg/kg  DL50 Ratto: 14.422 mg/kg
Tossicità riproduttiva	: Esperimenti sulla tossicità per la fertilità e lo sviluppo non hanno rivelato alcun effetto sulla riproduzione.

### cumensolfonato di sodio

#### 28348-53-0:

Tossicità acuta per via orale	: LD50 Orale Ratto: > 2.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
-------------------------------	--

### 1-metossipropan-2-olo

#### 107-98-2:

Tossicità acuta per via orale	: DL50 Ratto: 5.660 mg/kg  LD50 Orale Ratto: 4.016 mg/kg
-------------------------------	--

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

Tossicità acuta per inalazione	: CL0 Ratto: 7.000 µg/l Tempo di esposizione: 6 h
	CL50 Ratto: 6 mg/l Tempo di esposizione: 4 h
	CL50 Ratto: 25,8 mg/l Tempo di esposizione: 6 h
Tossicità acuta per via cutanea	: DL50 Su coniglio: > 2.000 mg/kg
	LD50 Dermico Ratto: > 2.000 mg/kg
Corrosione/irritazione cutanea	: Risultato: Leggera irritazione della pelle
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Specie: Porcellino d'India Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.
Mutagenicità delle cellule germinali	
Genotossicità in vitro	: Risultato: negativo
Genotossicità in vivo	: Risultato: negativo

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

##### Componenti:

##### **2-(2-butossietossi)etanolo**

**112-34-5:**

Tossicità per i pesci	: CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 1.300 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
	CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 100 mg/l
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2.850 mg/l Tempo di esposizione: 24 h Metodo: DIN 38412
	CE50 (Daphnia magna Straus (Pulce d'acqua)): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 48 h
Tossicità per le alghe	: CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Metodo: OECD TG 201
Tossicità per i batteri	: EC10 (Batteri): 1.170 mg/l Tempo di esposizione: 16 h
	EC10 (fango attivo): > 1.995 mg/l Tempo di esposizione: 30 min Tipo di test: Inibitore di respirazione Metodo: OECD TG 209

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

### 1-butossipropan-2-olo

#### 5131-66-8:

- Tossicità per i pesci : CL50 (Poecilia reticulata (Guppy)): 560 - 1.000 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h
- NOEC (Poecilia reticulata (Guppy)): 180 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h
- CL50 (Pesce): 1.000 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h
- CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.000 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Metodo: OECD TG 202
- NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 560 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h
- Tossicità per le alghe : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: Test di inibizione di moltiplicazione cromosomica
- NOEC (Selenastrum capricornutum): 560 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h
- Tossicità per i batteri : CE50 (Batteri): > 1.000 mg/l  
Tempo di esposizione: 3 h  
Metodo: OECD TG 209

### Alcoli, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, etossilato

#### 78330-20-8:

- Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 10 - 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Metodo: DIN 38412
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 10 - 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Metodo: DIN 38412
- NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 12,5 mg/l  
Tempo di esposizione: 21 d  
Metodo: OECD TG 202
- Tossicità per le alghe : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 10 - 100 mg/l  
Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore
- CE50 (Scenedesmus subspicatus): > 10 - 100 mg/l  
Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore
- Tossicità per i batteri : EC10 (fango attivo): 48 mg/l  
Tempo di esposizione: 17 h  
Metodo: DIN 38412

### 2-fenossietanolo

#### 122-99-6:



## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

Tossicità per i pesci	: CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 344 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova a flusso continuo  CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 220 - 460 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 500 mg/l Tempo di esposizione: 48 h  CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica
Tossicità per le alghe	: CE50 : > 500 mg/l Tempo di esposizione: 72 h  CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica
Tossicità per i batteri	: CE50 (Pseudomonas putida): 880 mg/l Tempo di esposizione: 17 h  EC20 (fango attivo): 620 mg/l Tempo di esposizione: 30 min  EC10 (Pseudomonas putida): 320 mg/l Tempo di esposizione: 17 h Metodo: DIN 38 412 Part 8
Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)	: NOEC: 23 mg/l Tempo di esposizione: 34 d Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)	: NOEC: 9,43 mg/l Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: OECD TG 211
Tossicità per gli organismi viventi nel suolo	: CL50: 1.000 mg/kg Tempo di esposizione: 14 d Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

### cumensolfonato di sodio

28348-53-0:

Tossicità per i pesci	: CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Metodo: OECD TG 202
Tossicità per le alghe	: CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201

### 1-metossipropan-2-olo

107-98-2:

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 6.812 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica
		CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 6.800 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Metodo: DIN 38412
		CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova semistatica
		CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 20.800 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 23.300 mg/l Tempo di esposizione: 48 h
		CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 21.100 - 25.900 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica
Tossicità per le alghe	:	CE50 (Selenastrum capricornutum): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 7 d
		CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 7 h Tipo di test: Prova statica
Tossicità per i batteri	:	CE50 (fango attivo): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 3 h Metodo: OECD TG 209

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

#### Componenti:

##### **2-(2-butossietossi)etanolo**

**112-34-5:**

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.  
Biodegradazione: 76 %  
Tempo di esposizione: 28 d  
Metodo: OECD 301 D

Risultato: biodegradabile rapidamente  
Biodegradazione: 90 - 100 %  
Tempo di esposizione: 8 d  
Metodo: OECD 302 B

Risultato: biodegradabile rapidamente  
Biodegradazione: 90 - 100 %  
Tempo di esposizione: 14 d

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

Metodo: OECD 301 E

Risultato: biodegradabile rapidamente  
Biodegradazione: ca. 85 %  
Tempo di esposizione: 28 d  
Metodo: OECD 301 C

### 1-butossipropan-2-olo

5131-66-8:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 90 %  
Tempo di esposizione: 28 d  
Metodo: OECD 301 E  
Osservazioni: Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test specifico OECD.

### Alcoli, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, etossilato

78330-20-8:

Biodegradabilità : Biodegradazione: > 90 %  
Metodo: OECD 301 E

Risultato: biodegradabile rapidamente  
Biodegradazione: > 60 %  
Tempo di esposizione: 28 d  
Metodo: OECD 301 B

Ossigeno biochimico richiesto (BOD) : 1.650 mg/g  
Tempo d'incubazione: 30 d

Ossigeno chimico richiesto (COD) : 2.500 mg/g

### 2-fenossietanolo

122-99-6:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.  
Biodegradazione: > 70 %  
Tempo di esposizione: 15 d  
Metodo: OECD 301 A

### cumensolfonato di sodio

28348-53-0:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico  
Risultato: Rapidamente biodegradabile.  
Biodegradazione: > 60 %  
Tempo di esposizione: 28 d  
Metodo: OECD 301 B

### 1-metossipropan-2-olo

107-98-2:

Biodegradabilità : Risultato: biodegradabile rapidamente  
Biodegradazione: 96 %  
Tempo di esposizione: 28 d  
Metodo: OECD 301 E

Risultato: biodegradabile rapidamente  
Biodegradazione: 90 - 100 %  
Tempo di esposizione: 28 d  
Metodo: OECD 301 E

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Componenti:

##### **2-(2-butossietossi)etanolo**

###### **112-34-5:**

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 2

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 0,56

##### **1-butossipropan-2-olo**

###### **5131-66-8:**

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 100  
Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 3,2

##### **Alcoli, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, etossilato**

###### **78330-20-8:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

##### **2-fenossietanolo**

###### **122-99-6:**

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 2

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 1,2 (23 °C)  
pH: 5 - 9  
BPL: si

##### **1-metossipropan-2-olo**

###### **107-98-2:**

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 100  
Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: -0,44

log Pow: 0,37

### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Componenti:

##### **2-(2-butossietossi)etanolo**

###### **112-34-5:**

Diffusione nei vari comparti ambientali : Koc: ca. 50 Osservazioni: Molto mobile nei terreni

##### **2-fenossietanolo**

###### **122-99-6:**

Diffusione nei vari comparti ambientali : Koc: 16 - 102 Osservazioni: Molto mobile nei terreni

##### **1-metossipropan-2-olo**

###### **107-98-2:**

Mobilità : Osservazioni: In seguito ad una fuga, si adsorbe nel suolo.

Diffusione nei vari comparti ambientali : Koc: 2,2 Osservazioni: Molto mobile nei terreni

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:**

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori..

**Componenti:**

**1-metossipropan-2-olo**

**107-98-2:**

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB)..

### 12.6 Altri effetti avversi

**Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.  
Non contaminare stagni, canali navigabili 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.

N. (codice) del rifiuto smaltito : Catalogo Europeo dei rifiuti  
20 01 29  
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.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

**ADR**

Merci non pericolose

**IMDG**

Merci non pericolose

**IATA**

Merci non pericolose

### 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

Merci non pericolose

**IMDG**

Merci non pericolose

**IATA**

Merci non pericolose

### 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR**

Merci non pericolose

**IMDG**

Merci non pericolose

**IATA**

Merci non pericolose

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR**

Merci non pericolose

**IMDG**

Non regolamentato come merce pericolosa

**IATA**

Merci non pericolose

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE : Non applicabile  
del Parlamento europeo e del  
Consiglio sul controllo del pericolo  
di incidenti rilevanti connessi con  
sostanze pericolose.

Contenuto di composti organici : Direttive 1999/13/CE  
volatili (COV) : Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 10,71 %  
743,26 g/l  
Tenore in composto organico volatile (COV), acqua esclusa

Contenuto di composti organici : Direttive 1999/13/CE  
volatili (COV) : Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 10,71 %  
107,6 g/l  
Tenore in composto organico volatile (COV), valido solo per materiali  
di rivestimento usati per le superfici di legno

secondo il Regolamento sui : <5% Tensioattivi non ionici, Profumo, LIMONENE  
Detergenti CE 648/2004

Altre legislazioni : D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3

## BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML

WM 0713215

Numero d'ordine: 0713215

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.  
D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Ulteriori informazioni

I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del presente documento.

Procedura di classificazione: H319 Metodo di calcolo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

**BEN HUR QUICK SOLV FORTE 10X750 ML**

**WM 0713215**

**Numero d'ordine: 0713215**

Versione 5.0

Data di revisione 22.10.2019

Data di stampa 22.10.2019

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.

500000002418