

SIGUREZZA SUL LAYORO



SCHEDE DI SICUREZZA DEI
PRODOTTI DETERGENTI
PRODOTTI DETERGENTI
Ai sensi del Reg. (CE) 1907/2006 e Reg. (CE) 453/2010

CANTELLO s.r.l.

VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO - TEL 011/22 66 280 FAX 011/22 66 553

Registro Imprese CCIAA Torino n° 04610760011 - REA TO-644532 - CAPITALE SOCIALE € 50.000,00 I.V.

sito internet: www.cantello.it e-mail: cantello@cantello.it posta certificata: cantello@pec.cantello.info

INFORMATIVA PRIVACY DISPONIBILE SUL SITO INTERNET www.cantello.it



SCHEDA SICUREZZA

DENOMINAZIONE PRODOTTO: BEN HUR VETRI

CODICE IDENTIFICATIVO: BH-50

CONFEZIONE: 10 BOTTIGLIE DA ML.750

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BEN HUR VETRI 10 X 750ML

WM 0713164 Numero d'ordine: 0713164

Versione 1.4 Data di revisione 29.05.2015 Data di stampa 15.10.2015

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : BEN HUR VETRI 10 X 750ML

numero di identificazione : 64926

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della : Agente pulente

sostanza/della miscela

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

: Produktsicherheit@werner-mertz.com

responsabile/redattore

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)

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

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

Sostanza o miscela non pericolose, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Etichettatura aggiuntiva:

EUH210 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BEN HUR VETRI 10 X 750ML

WM 0713164 Numero d'ordine: 0713164

Versione 1.4 Data di revisione 29.05.2015 Data di stampa 15.10.2015

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Tensioattivo in soluzione acquosa.

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione (%)
etanolo	64-17-5 200-578-6 01-2119457610- 43	F; R11	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5
1-butossipropan-2-olo	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527- 28	Xi; R36/38	Eye Dam.2; H319 Skin Irrit.2; H315 Flam. Liq.3; H226	>= 2 - < 5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto

soccorso.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con sapone

e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

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.

Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BEN HUR VETRI 10 X 750ML

WM 0713164 Numero d'ordine: 0713164

Versione 1.4 Data di revisione 29.05.2015 Data di stampa 15.10.2015

4.3 Indicazione della 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 lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei

corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

:

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 : 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.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la

salvaguardia dell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Neutralizzare con acido.

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BEN HUR VETRI 10 X 750ML

WM 0713164 Numero d'ordine: 0713164

Versione 1.4 Data di revisione 29.05.2015 Data di stampa 15.10.2015

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 direttive nazionali.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non sono

richieste speciali misure per la manipolazione.

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. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine

della giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e

ben ventilato. Immagazzinare a temperatura ambiente nel

contenitore originale.

Indicazioni per il magazzinaggio

insieme ad altri prodotti

: Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

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

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Agente pulente

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

DNEL

etanolo : Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti

Valore: 1900 mg/m3

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 950 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BEN HUR VETRI 10 X 750ML

WM 0713164 Numero d'ordine: 0713164

Versione 1.4 Data di revisione 29.05.2015 Data di stampa 15.10.2015

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti

Valore: 950 mg/m3

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 114 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti

Valore: 950 mg/m3

1-butossipropan-2-olo : Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 270,5 mg/m3

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 33,8 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

PNEC

etanolo : Acqua dolce

Valore: 0,96 mg/l

Acqua di mare

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BEN HUR VETRI 10 X 750ML

WM 0713164 Numero d'ordine: 0713164

Versione 1.4 Data di revisione 29.05.2015 Data di stampa 15.10.2015

Valore: 0,79 mg/l

Sedimento di acqua dolce

Valore: 3,6 mg/kg

Suolo

Valore: 0,63 mg/kg

STP

Valore: 580 mg/l

intermittent release Valore: 2,75 mg/l

1-butossipropan-2-olo : 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

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

<u>Protezione degli occhi</u> : Se vi è rischio di spruzzi, indossate:

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Materiale : Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o

gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374.

Spessore del guanto : 0,4 mm

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

<u>corpo</u>

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di

concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BEN HUR VETRI 10 X 750ML

WM 0713164 Numero d'ordine: 0713164

Versione 1.4 Data di revisione 29.05.2015 Data di stampa 15.10.2015

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

Protezione respiratoria : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

Tipo di filtro suggerito: Filtro - ABEK-P3

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la

salvaguardia dell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : incolore

Odore : ammoniacale

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : 11,4

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessuna informazione disponibile.

Punto di infiammabilità. : ca. 62,6 °C

non applicabile

Tasso di evaporazione : Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) 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. 0,991 g/cm3

Idrosolubilità : solubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n- : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BEN HUR VETRI 10 X 750ML

WM 0713164 Numero d'ordine: 0713164

Versione 1.4 Data di revisione 29.05.2015 Data di stampa 15.10.2015

ottanolo/acqua

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile
Decomposizione termica : Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile
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 : Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

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

Corrosione/irritazione cutanea : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto

non e' considerato irritante della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

: Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto

non e' considerato irritante degli occhi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BEN HUR VETRI 10 X 750ML

WM 0713164 Numero d'ordine: 0713164

Versione 1.4 Data di revisione 29.05.2015 Data di stampa 15.10.2015

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

ia o : Nessun dato disponibile

Ulteriori informazioni : Nessun dato disponibile

Componenti: ALCOHOL:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale ratto: 10.470 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

DL50 ratto: 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50 : 117 - 125 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

CL50 ratto: 1.800 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico su coniglio: > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

LD50 Dermico su coniglio: > 10.000 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: Leggera irritazione agli occhi

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Specie: topo

Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle. Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Tossicità riproduttiva : Specie: ratto

Modalità d'applicazione: Orale

NOAEL: 5.200 mg/kg

Specie: ratto

Modalità d'applicazione: Orale NOAEL: 13.800 mg/kg

Specie: ratto

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BEN HUR VETRI 10 X 750ML

WM 0713164 Numero d'ordine: 0713164

Versione 1.4 Data di revisione 29.05.2015 Data di stampa 15.10.2015

Modalità d'applicazione: Inalazione

NOAEL: 30400 mg/m3

Tossicità a dose ripetuta : ratto, maschio: NOAEL: > 20 mg/kg

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

ratto, femmina: NOAEL: 1.730 mg/kg

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

BUTOXYPROPANOL:

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

ALCOHOL:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 13 g/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 8.150 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 0,1 g/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Pesce): 11.200 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 12.340 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CE50: 5.012 mg/l

Tossicità per le alghe : CE50 (Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)): 275 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



RFN	HIIR	VETRI	10 Y	750ML
DLIN	HUN	VEINI	IUA	

WM 0713164 Numero d'ordine: 0713164

Versione 1.4 Data di revisione 29.05.2015 Data di stampa 15.10.2015

Metodo: OECD TG 201

CE50 (Scenedesmus capricornutum (Alghe d'acqua dolce)): 12.900

mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Inibitore di crescita

Metodo: Nessuna informazione disponibile.

CE0 (Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee)): 5.000 mg/l

Tempo di esposizione: 168 h

CE50: 4.432 mg/l

EC10: 11,5 mg/l

EC10: 280 mg/l

Tossicità per i batteri : CE50 (Pseudomonas putida): 11.800 mg/l

Tempo di esposizione: 16 h

Tipo di test: Test di inibizione di moltiplicazione cromosomica

BUTOXYPROPANOL:

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BEN HUR VETRI 10 X 750ML

WM 0713164 Numero d'ordine: 0713164

Versione 1.4 Data di revisione 29.05.2015 Data di stampa 15.10.2015

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: II(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 detergenti.

Componenti:

ALCOHOL:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 97 % Metodo: OECD TG 301

BUTOXYPROPANOL:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 90 %

Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 E

Osservazioni: Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test

specifico OECD.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

ALCOHOL:

Bioaccumulazione : Concentrazione: 3,2 mg/l

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: log Pow: -0,32

BUTOXYPROPANOL:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 100

Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: log Pow: 3,2

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti: ALCOHOL:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Koc: 1Osservazioni: Molto mobile nei terreni

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..

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BEN HUR VETRI 10 X 750ML

WM 0713164 Numero d'ordine: 0713164

Versione 1.4 Data di revisione 29.05.2015 Data di stampa 15.10.2015

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 : Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di

smaltimento rifiuti autorizzata.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato

per il riciclaggio o l'eliminazione.

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.

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

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.5 Pericoli per l'ambiente

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BEN HUR VETRI 10 X 750ML

WM 0713164 Numero d'ordine: 0713164

Versione 1.4 Data di revisione 29.05.2015 Data di stampa 15.10.2015

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

La direttiva 96/82/CE non si applica

Composti organici volatili : Direttive 1999/13/CE

Contenuto di composti organici volatili (COV): 6,11 %, 927,53 g/l

Direttive 1999/13/CE

Contenuto di composti organici volatili (COV): 6,11 %, 60,79 g/l

Altre legislazione : D.Lgs. 3 febbraio 1997, n.52 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE

concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle

sostanze pericolose.) e s.m.i.

D.lgs. 14 marzo 2003, n.65 (Attuazione delle direttive 1999/45/CE e

2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e

all'etichettatura dei preparati pericolosi) e s.m.i.

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

R11 Facilmente infiammabile. R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BEN HUR VETRI 10 X 750ML

WM 0713164 Numero d'ordine: 0713164

Versione 1.4 Data di revisione 29.05.2015 Data di stampa 15.10.2015

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.

500000001359