



SICUREZZA SUL LAVORO



SCHEDE DI SICUREZZA DEI 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



SCHEMA SICUREZZA

DENOMINAZIONE PRODOTTO: BEN HUR WC GEL

CODICE IDENTIFICATIVO: BH-60

CONFEZIONE: SCATOLA DA 12 BOTTIGLIE DA ML. 750

CANTELLO s.r.l.

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

SITO INTERNET www.cantello.it e mail cantello@cantello.it



BEN HUR WC GEL 12X750ML I/GR/D/GB

WM 0709560

Numero d'ordine: 0299569

Versione 1.8

Data di revisione 30.05.2015

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 WC GEL 12X750ML I/GR/D/GB
numero di identificazione : 40000003

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sostanze o miscele corrosive per i metalli, Categoria 1 H290: Può essere corrosivo per i metalli.
Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3, Sistema respiratorio H335: Può irritare le vie respiratorie.

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

Irritante R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo



BEN HUR WC GEL 12X750ML I/GR/D/GB

WM 0709560

Numero d'ordine: 0299569

Versione 1.8

Data di revisione 30.05.2015

Data di stampa 15.10.2015

Indicazioni di pericolo	: H290 H315 H318 H335	Può essere corrosivo per i metalli. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie.
Consigli di prudenza	: P102 Prevenzione: P264 P280 Reazione: P304 + P340 P310 P302 + P352 P305 + P351 + P338 Immagazzinamento: P403 + P233 Eliminazione: P501	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. 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. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Procedere all'eliminazione del contenitore vuoto negli appositi raccoglitori speciali.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

7647-01-0 cloruro di idrogeno
26635-93-8 PEG-25 OLEAMINE (INCI)

Etichettatura aggiuntiva:

EUH208 Contiene: Oils, mint, Mentha arvensis piperascens. Può provocare una reazione allergica.

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.

- cloruro di idrogeno : Questa sostanza non è considerata molto persistente o nemmeno molto bioaccumulante (vPvB).
Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante o nemmeno tossica (PBT).
- cloruro di idrogeno : Questa sostanza non è considerata molto persistente o nemmeno molto bioaccumulante (vPvB).
Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante o nemmeno tossica (PBT).

Nessuna informazione disponibile.



BEN HUR WC GEL 12X750ML I/GR/D/GB

WM 0709560

Numero d'ordine: 0299569

Versione 1.8

Data di revisione 30.05.2015

Data di stampa 15.10.2015

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 (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione (%)
cloruro di idrogeno	7647-01-0 231-595-7 01-2119484862- 27	C; R34 Xi; R37	Skin Corr.1B; H314 STOT SE3; H335 Met. Corr.1; H290	>= 10 - < 25
PEG-25 OLEAMINE (INCI)	26635-93-8	C; R34 Xn; R22 N; R50		>= 1 - < 5
cloruro di idrogeno	7647-01-0 231-595-7 01-2119484862- 27	C; R34 Xi; R37	Skin Corr.1B; H314 STOT SE3; H335 Met. Corr.1; H290	>= 10 - < 15
PEG-25 OLEAMINE (INCI)	26635-93-8	C; R34 Xn; R22 N; R50		>= 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 : 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 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.



BEN HUR WC GEL 12X750ML I/GR/D/GB

WM 0709560

Numero d'ordine: 0299569

Versione 1.8

Data di revisione 30.05.2015

Data di stampa 15.10.2015

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 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 : Nessuna informazione disponibile.

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 : Procedura normale per incendi di origine chimica.

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.

6.2 Precauzioni ambientali

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

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica



BEN HUR WC GEL 12X750ML I/GR/D/GB

WM 0709560

Numero d'ordine: 0299569

Versione 1.8

Data di revisione 30.05.2015

Data di stampa 15.10.2015

Metodi di pulizia : Neutralizzare con soluzioni alcaline, calce o ammoniaca.
Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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 : 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.

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.

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

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Aggiornamento	Base
HYDROCHLORIC ACID		TWA	5 ppm 8 mg/m ³	2009-12-19	2000/39/EC
Ulteriori informazioni	:	Indicativo			
HYDROCHLORIC ACID		STEL	10 ppm 15 mg/m ³	2009-12-19	2000/39/EC
Ulteriori	:	Indicativo			



BEN HUR WC GEL 12X750ML I/GR/D/GB

WM 0709560

Numero d'ordine: 0299569

Versione 1.8

Data di revisione 30.05.2015

Data di stampa 15.10.2015

informazioni					
HYDROCHLORIC ACID		TWA	5 ppm 8 mg/m ³	2004-03-10	IT OEL
HYDROCHLORIC ACID		STEL	10 ppm 15 mg/m ³	2004-03-10	IT OEL

DNEL

cloruro di idrogeno

: Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti
Valore: 15 mg/m³

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine
Valore: 8 mg/m³

cloruro di idrogeno

: Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti
Valore: 15 mg/m³

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine
Valore: 8 mg/m³

PNEC

cloruro di idrogeno

: Acqua dolce
Valore: 36 µg/l

Acqua di mare
Valore: 36 µg/l

intermittent release
Valore: 45 µg/l

STP
Valore: 36 µg/l

cloruro di idrogeno

: Acqua dolce
Valore: 36 µg/l

Acqua di mare
Valore: 36 µg/l

intermittent release
Valore: 45 µg/l



BEN HUR WC GEL 12X750ML I/GR/D/GB

WM 0709560

Numero d'ordine: 0299569

Versione 1.8

Data di revisione 30.05.2015

Data di stampa 15.10.2015

STP
Valore: 36 µg/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 : 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 corpo : Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
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.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : verde

Odore : simile alla menta

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 1,5

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità. : non applicabile

Tasso di evaporazione : Nessun dato disponibile



BEN HUR WC GEL 12X750ML I/GR/D/GB

WM 0709560

Numero d'ordine: 0299569

Versione 1.8

Data di revisione 30.05.2015

Data di stampa 15.10.2015

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. 1,05 g/cm ³
Idrosolubilità	: solubile
Solubilità in altri solventi	: Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile
Temperatura di accensione	: Nessun dato disponibile
Decomposizione termica	: Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	: ca. 230 mPa.s
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 : Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili



BEN HUR WC GEL 12X750ML I/GR/D/GB

WM 0709560

Numero d'ordine: 0299569

Versione 1.8

Data di revisione 30.05.2015

Data di stampa 15.10.2015

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 : Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.
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
Ulteriori informazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

HYDROCHLORIC ACID :

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale su coniglio: > 5.010 mg/kg
DL50 su coniglio: 900 mg/kg
Tossicità acuta per inalazione : CL50 ratto: 4.700 mg/l
Tempo di esposizione: 30 min
Sostanza da sottoporre al test: sostanza anidra
CL50 ratto: 4,74 mg/l
Tempo di esposizione: 1 h
Tossicità acuta per via cutanea : DL50 su coniglio: > 5.010 mg/kg
Corrosione/irritazione cutanea : Specie: su coniglio
Tempo di esposizione: 4 h
Risultato: Corrosivo
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Specie: su coniglio
Risultato: Corrosivo
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Metodica della prova: Maximisation Test (GPMT)
Specie: porcellino d'India



BEN HUR WC GEL 12X750ML I/GR/D/GB

WM 0709560

Numero d'ordine: 0299569

Versione 1.8

Data di revisione 30.05.2015

Data di stampa 15.10.2015

Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

HYDROCHLORIC ACID :

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale su coniglio: > 5.010 mg/kg

DL50 su coniglio: 900 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 ratto: 4.700 mg/l
Tempo di esposizione: 30 min
Sostanza da sottoporre al test: sostanza anidra

CL50 ratto: 4,74 mg/l
Tempo di esposizione: 1 h

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 su coniglio: > 5.010 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea : Specie: su coniglio
Tempo di esposizione: 4 h
Risultato: Corrosivo

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Specie: su coniglio
Risultato: Corrosivo
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Metodica della prova: Maximisation Test (GPMT)
Specie: porcellino d'India
Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Ulteriori informazioni

La porzione percentuale della miscela seguente è costituita da ingrediente(i) che presenta(no) rischi sconosciuti per l'ambiente acquatico: 4 %

Componenti:

HYDROCHLORIC ACID:

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 24,6 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 862 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h



BEN HUR WC GEL 12X750ML I/GR/D/GB

WM 0709560

Numero d'ordine: 0299569

Versione 1.8

Data di revisione 30.05.2015

Data di stampa 15.10.2015

- CL50 (Pesce): 282 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,492 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
- CE50 (Dafnia): 56 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
- Tossicità per le alghe : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,78 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
- Tossicità per i batteri : (riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore): 0,78 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

HYDROCHLORIC ACID:

- Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 24,6 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
- CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 862 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
- CL50 (Pesce): 282 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,492 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
- CE50 (Dafnia): 56 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
- Tossicità per le alghe : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,78 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
- Tossicità per i batteri : (riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore): 0,78 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

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:

HYDROCHLORIC ACID:

- Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per la determinazione della degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non organiche.

HYDROCHLORIC ACID:

- Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per la determinazione della degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non organiche.



BEN HUR WC GEL 12X750ML I/GR/D/GB

WM 0709560

Numero d'ordine: 0299569

Versione 1.8

Data di revisione 30.05.2015

Data di stampa 15.10.2015

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

HYDROCHLORIC ACID:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

HYDROCHLORIC ACID:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

HYDROCHLORIC ACID:

Stabilità nel suolo : Osservazioni: Non si adsorbe nel suolo.

HYDROCHLORIC ACID:

Stabilità nel suolo : Osservazioni: Non si adsorbe nel suolo.

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:

HYDROCHLORIC ACID:

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

HYDROCHLORIC ACID:

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

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.



BEN HUR WC GEL 12X750ML I/GR/D/GB

WM 0709560

Numero d'ordine: 0299569

Versione 1.8

Data di revisione 30.05.2015

Data di stampa 15.10.2015

Contenitori contaminati	: Svuotare i contenuti residui. Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.
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	: 1760
IMDG	: 1760
IATA	: 1760

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR	: LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (acido cloridrico)
IMDG	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (hydrochloric acid)
IATA	: Corrosive liquid, n.o.s. Non autorizzato per il trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	: 8
IMDG	: 8
IATA	: 8

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR	
Codice di classificazione	: C9
Gruppo d'imballaggio	: III
N. di identificazione del pericolo	: 80
Etichette	: 8
IMDG	
Gruppo d'imballaggio	: III
Etichette	: 8
EMS no Numero	: F-A, S-B
IATA	
(Cargo)	: Corrosive liquid, n.o.s. Non autorizzato per il trasporto
Gruppo d'imballaggio	: III
Etichette	: 8

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR	
Pericoloso per l'ambiente	: no
IMDG	
Inquinante marino	: no



BEN HUR WC GEL 12X750ML I/GR/D/GB

WM 0709560

Numero d'ordine: 0299569

Versione 1.8

Data di revisione 30.05.2015

Data di stampa 15.10.2015

IATA

Pericoloso per l'ambiente : no

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

R22	Nocivo per ingestione.
R34	Provoca ustioni.
R37	Irritante per le vie respiratorie.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

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.