

Per rigenerare le barriques utilizzate per lungo tempo

Barrique® Régénérateur

Ditta produttrice

AEB Spa - Via V. Arici 104 - S. Polo - 25134 Brescia
tel. +39.030.2307100 - fax +39.030.2307281
e-mail: info@aeb-group.com www.aeb-group.com

Utilizzo

Per rigenerare le barriques utilizzate per lungo tempo.

Dosi d'impiego

Solo al momento dell'uso versare il contenuto del flacone nella tanica.

Confezioni

Tanica da kg 5 netti. Cod. prod. 002173

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

2 COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI IN BASE AL D.M. 28.04.97

Iodrossido di potassio n. CAS 1310-58-3; n. CEE 019-002-00-8; C R35- Xn R22; conc. compresa tra il 0,5 e il 2%.

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Irritante per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Se il prodotto ha colpito gli occhi lavare accuratamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Se il prodotto è andato a contatto con la pelle, può causare irritazioni, lavare accuratamente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione avviare l'infortunato ad un ospedale con la presente scheda.

5 MISURE ANTINCENDIO

Il preparato non è infiammabile.

Estinguere con polvere chimica, schiuma o acqua nebulizzata. Consultare le schede degli altri prodotti in magazzino.

Mantenere freddi i contenitori mediante irrorazione con acqua e fare in modo che il fuoco non venga più alimentato.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Contenere eventuali perdite con materiale assorbente inerte.

Avviare allo smaltimento nel rispetto del D. Lgs. 5 Febbraio 1997 n. 22 "Decreto Ronchi".

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: manipolare con occhiali con protezione completa degli occhi.

Utilizzare guanti in gomma o pvc.

Stoccaggio: tenere lontano dalla portata dei bambini.

Stoccare a temperature non inferiori a -3°C e non superiori a 40°C.

8 VALORE LIMITE DI ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Iodrossido di potassio ACGIH USA 1991-92 TLV/Ceiling 2 mg/m³.

Protezione delle mani: manipolare con guanti in gomma o pvc.

Protezione degli occhi: utilizzare occhiali di sicurezza con protezione completa degli occhi.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto fisico	liquido limpido incolore
pH tal quale	13
pH 1%	11
Punto di ebollizione	superiore a 100°C
Punto di solidificazione	inferiore a 0°C
Densità	1,05
Solubilità	miscibile con acqua in tutte le proporzioni

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabile alle temperature di stoccaggio.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Con riferimento specifico al componente che ne ha determinato classificazione ed etichettatura
Idrossido di potassio: effetto tossico dovuto principalmente alla proprietà corrosiva del prodotto.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Con riferimento specifico al componente che ne ha determinato la classificazione e l'etichettatura
Idrossido di potassio: nocivo per gli organismi acquatici a causa del pH alcalino.
Il prodotto è rapidamente neutralizzato al pH dell'ambiente.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni nazionali e locali con particolare riferimento ai:
D. Lgs. 11 maggio 1999, n. 152 "TESTO UNICO ... sulla tutela delle acque dall'inquinamento..."
D. Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22 "DECRETO RONCHI sui rifiuti, sui rifiuti pericolosi, sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio."
(DIR 91/156/CEE - 91/689/CEE - 98/62/CE).

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Norme A.D.R.: il prodotto non è classificato.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

In applicazione al D. Lgs. 16 luglio 1998, n. 285 - Attuazione dell'art. 38 della legge 24 Aprile 1998 n. 128 e direttiva 88/379 CEE e successive modifiche ed integrazioni, il prodotto è classificato pericoloso.

Natura dei rischi:

R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza:

- S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
S 26 In caso di contatto con gli occhi,
lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare un medico.

Xi



Irritante

16 INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

È bene che il preposto o chi per esso periodicamente tenga informati gli addetti sui rischi specifici cui vanno incontro nell'utilizzo del prodotto. La presente scheda è stata redatta dall'ufficio tecnico AEB sulla base delle informazioni disponibili alla data dell'ultima revisione. Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto alla preparazione indicata e possono non valere se il prodotto viene utilizzato in modo improprio o in combinazione con altri. Nulla qui contenuto deve essere interpretato come garanzia, sia implicita o esplicita. In ogni caso è responsabilità degli utenti il determinare come queste informazioni devono essere applicate e come determinare l'adattabilità di ogni prodotto al loro particolare scopo.

Per ogni altra informazione complementare si prega di scrivere o telefonare a: AEB Spa - Via V. Arici 104 - S. Polo - 25134 Brescia tel. +39.030.2307100 - fax +39.030.2307281 e-mail: info@aeb-group.com www.aeb-group.com

BARRIQUE RÉGÉNÉRATEUR (data ultimo aggiornamento: 18 marzo 2003)



AEB SpA
25134 BRESCIA (ITALIA) - Via V. Arici 104 S. Polo
tel. +39.030.2307100 - fax +39.030.2307281
e-mail: info@aeb-group.com - www.aeb-group.com

