conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del Bc 103 A

prodotto:

**Revisione:** 04.02.2020 **Versione (Revisione):** 4.0.0 (3.0.0)

**Data di stampa :** 02.07.2021

## Identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Bc 103 A

## 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Detergente alcalino Settori d'uso [SU]

Professionale Industriale

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

 Produttore/fornitore :
 bc-imark GmbH

 Strada :
 Mühlematten 11

 Codice di avviamento postale/Luogo :
 4455 Zunzgen

 Telefono :
 +41619716361

Interlocutore: René Imark (info@bc-imark.ch)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Schweizerisches Tox-Zentrum, 24h-Notfallnr. 145, Telefon +41 44 251 51 51

#### 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1A; H314 - Corrosione/irritazione cutanea: Categoria 1A; Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

## Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

#### Pittogrammi relativi ai pericoli



Corrosione (GHS05)

#### Avvertenza

Pericolo

#### Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

IDROSSIDO DI SODIO; No. CAS: 1310-73-2

TENSIOATTIVO NON IONICO

#### Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare la pelle immediatamente ed abbondantemente con aqua in caso di contatto e dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico
P321 Trattamento specifico (se possibile, mostrare al medico l'etichetta).
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

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.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che

favorisca la respirazione.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli

indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

# 2.3 Altri pericoli

Nessuno

# 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

### Ingredienti pericolosi

IDROSSIDO DI SODIO ; Nr. REACH : 01-2119457892-27 ; CE N. : 215-185-5; No. CAS : 1310-73-2

Quota del peso: 10 - 20 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

TENSIOATTIVO NON IONICO; CE N.: Polymer

Pagina: 1 / 6

(IT/CH)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del Bc 103 A

prodotto:

**Revisione :** 04.02.2020 **Versione (Revisione) :** 4.0.0 (3.0.0)

**Data di stampa :** 02.07.2021

Quota del peso: 1 - 5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318

#### Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

Indicazione del contenuto (Regolamento (CE) n. 648/2004)

tensioattivi non ionici < 5 %

# 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

#### In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Mantener a riposo. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Cambiare indumenti contaminati immediatamente. Lavare abbondantemente con acqua. Mantener a riposo. Consultare immediatamente il medico.

#### Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico. Lavare con molta acqua (10-15 min). Consultare immediatamente il medico.

#### In caso di ingestione

Consultare immediatamente il medico. Mantener a riposo. NON provocare il vomito. Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.

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

Non ci sono informazioni disponibili

## 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

### 5. Misure antincendio

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma Irrorazione con acqua Nebbia d'acqua Estinguente a secco Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

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

Non infiammabile in condizioni normali. In caso di incendio possono svilupparsi: Il prodotto sviluppa idrogeno in soluzione acquosa a contatto con metalli.

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

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

#### 5.4 Altre informazioni

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

# 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Inalazione di vapori o nebbia/aerosol Evitare di: V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere, soluzione utente (diluizione) vedi anche punto 12.7. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

#### Per la pulizia

Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

# 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

# 7. Manipolazione e immagazzinamento

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali Da osservare: Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche. Conservare sotto chiave. Evitare la formazione di aerosol. Non respirare gli aerosoli.

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

# Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta. Conservare il recipiente ben chiuso. Temperatura di conservazione: 5 - 30 ° C. Dopo aver prelevato il prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore. Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato. Allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del Bc 103 A

prodotto:

Revisione: 04 02 2020

Data di stampa: 02.07.2021

> Indicazioni per lo stoccaggio comune Classe di deposito (Svizzera): 8 Classe di deposito (TRGS 510): 8B

Non conservare insieme a

Tenere Iontana/e/o/i da: Acido Agente ossidante.

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Periodo di validità dalla produzione: 2.5 anni

#### 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

#### 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Per legge il datore di lavoro ha l'obbligo di effettuare una valutazione dei rischi e definire le adequate misure in base al rischio. Se il valore limite ufficialmente stabilito nel paragrafo 8.1 viene superato, dovranno essere adottate tutte le misure di protezione citate nel paragrafo 8.2 e dovranno essere eseguite regolari misurazioni per il mantenimento dei valori limite ufficiali. Per ogni situazione nella quale non si può escludere un rischio, devono essere applicate le misure descritte. Se da una valutazione risulta un basso rischio di pericolosità per i lavoratori, potranno essere adottate misure di protezione più flessibili in base al relativo rischio.

Versione (Revisione):

4.0.0 (3.0.0)

#### Parametri di controllo

# Valori limiti per l'esposizione professionale

IDROSSIDO DI SODIO ; No. CAS : 1310-73-2

Tipo di valore limite (paese di

MAK (CH) provenienza):

Parametro: E: frazione inalabile

Valore limite: 2 mg/m<sup>3</sup> Annotazione: SSC Versione: 31.01.2020 Tipo di valore limite (paese di STEL (CH) provenienza):

Parametro: E: frazione inalabile

Valore limite: 2 mg/m<sup>3</sup> Annotazione : SSC 31.01.2020 Versione: Tipo di valore limite (paese di STEL (CH) provenienza):  $2 \text{ mg/m}^3$ Annotazione: #e SSC 01.01.2013 Versione:

#### Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

#### Protezione occhi/viso

Impiegare occhiali di protezione o protettiva per il viso a EN 166.

# Protezione della pelle

# Protezione della mano

Adeguati guanti protettivi contro gli agenti chimici a norma ISO EN 374-1:2016: tipo A o B, resistenza alla permeazione (resistenza alla rottura): > 30 minuti. Materiale: nitrile. Spessore dello strato >= 0.38 mm. Guanti consigliati: Sol-Vex 37-675 (tipo A, spessore dello strató 0.38 mm, agenti chimici di prova impiegati: J,K,L,O,P,T) oppure Sol-Vex 37-185 (tipo A, spessore dello strato 0.56 mm, agenti chimici di prova impiegati: A,G,J,K,L,P,T). Questi dati si basano sulle indicazioni del produttore. Occorre tenere conto che la durata di utilizzo giornaliera di un guanto protettivo contro gli agenti chimici nella pratica (a causa dei tanti fattori d'influenza come p.es. il calore) può essere inferiore rispetto al tempo di permeazione rilevato secondo EN 374. La durata di utilizzo dei guanti può essere notevolmente prolungata se dopo l'uso vengono lavati regolarmente con acqua e sapone o perlomeno sciacquati sotto l'acqua corrente del rubinetto. Spalmare una crema grassa.

#### Protezione per il corpo

Usare indumenti protettivi adatti a EN 14605, EN 20344, EN 20345: protettivi adatti e stivali.

#### Protezione respiratoria

EN 143, EN 14387. Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

#### 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma: Liquido

Colore: beige chiaro (Possibili differenze di colore relative al lotto)

Odore: inodore Parametri di sicurezza

Punto di ebollizione iniziale e

(1013 hPa) non applicabile intervallo di ebollizione :

Pagina: 3 / 6

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del Bc 103 A

prodotto:

Revisione: 04 02 2020 Versione (Revisione): 4.0.0 (3.0.0)

Data di stampa: 02.07.2021

> Punto d'infiammabilità: non applicabile Pressione di vapore : (50°C) non applicabile

Densità: (20°C) 1.15 g/cm<sup>3</sup> non applicabile Test di separazione di solventi : (20°C)

Solubilità in acqua: acqua-solubile buona

(20 °C / 5 g/l) Valore pH: 11.7

Viscosità mPa.s (5°C) 5 ca. Viscosità: (20°C) 4 mPa.s

#### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

#### Stabilità e reattività 10.

#### Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.2 Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

#### Materiali incompatibili

Acido Tenere Iontana/e/o/i da: Agente ossidante.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuna conosciuta.

#### 11. Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

# Tossicità orale acuta

LD50 (TENSIOATTIVO NON IONICO) Parametro:

Via di esposizione : Per via orale Specie: Ratto Dosi efficace: 2000 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro: LD50 (TENSIOATTIVO NON IONICO)

Via di esposizione : Dermico Specie: Coniglio Dosi efficace: 2000 mg/kg

# 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Altri effetti avversi

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle o la membrana mucosa può causare sintomi irritativi come arrossamento, formazione di bolle, dermatiti, etc. A contatto con gli occhi: provoca. Inalazione: ad alte concentrazioni possibile irritazione delle mucose. Dopo ingestione: Provoca ustioni si brucia alla bocca, gola, membrana mucosa, esofago, stomaco, intestino. La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

#### 12. Informazioni ecologiche

#### Tossicità

# Tossicità per le acque

### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro: LC50 (IDROSSIDO DI SODIO; No. CAS: 1310-73-2)

Specie: Gambusia affinis (Gambusia)

Dosi efficace: 125 mg/l Tempo di esposizione : 96 h

Parametro: LC50 (IDROSSIDO DI SODIO; No. CAS: 1310-73-2)

Specie: Poecilia reticulata (Guppy)

Dosi efficace: 145 mg/l Tempo di esposizione : 24 h

LC50 (TENSIOATTIVO NON IONICO) Parametro: Specie: Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dosi efficace: > 100.81 mg/l Tempo di esposizione : 96 h Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

EC50 (IDROSSIDO DI SODIO; No. CAS: 1310-73-2) Parametro:

Specie Ceriodaphnia Specie:

Pagina: 4 / 6

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del Bc 103 A

prodotto :

**Revisione :** 04.02.2020 **Versione (Revisione) :** 4.0.0 (3.0.0)

**Data di stampa :** 02.07.2021

Dosi efficace : 40.4 mg/l Tempo di esposizione : 48 h

Parametro: EC50 ( TENSIOATTIVO NON IONICO )
Specie: Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Dosi efficace : > 100 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h

Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri

Parametro : EC50 ( TENSIOATTIVO NON IONICO )

Specie: Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri

Dosi efficace : 27.22 mg/l Tempo di esposizione : 72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Parametro : Biodegradazione ( TENSIOATTIVO NON IONICO )

Grado di degradabile

Valore: 100 % Periodo: 28 D

Valutazione : Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Metodo: OECD 301E

Normativa detergenti (CE) n. 648/2004, rispettivamente l'ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici 814.81 (ORRPChim): I tensioattivi contenuti in questa preparazione sono conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento CE No.648/2004 relativo ai detergenti. Documenti, che confermano questo, vengono messo a disposizione alle autorià competenti degli Stati membri solo su richiesta.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.8 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Le acque di scarico formantesi nell'impiego del prodotto si possono immetere nella fognatura previo prelievo dei componenti solidi, con bisogno di neutralizzazione. Con l'introduzione di prodotti acidi o alcalini nell'impianto di depurazione è importante notare che l'acqua introdotta corrisponda a un pH di 6.5 – 9. Un spostamento del pH sotto il pH 6.5 o sopra pH 9 può provocare disturbi nel impianto di depurazione e specialmente nella fase biologica del depuratore. Come linea di massima, sono da mantenere le tabelle del gestore del depuratore locale.

# 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

# Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

I residui del prodotto sono considerati come rifiuti speciali e sono dall'etichetta "rifiuti speciali" ed il codice rifiuto da contrassegnare. Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

#### Dopo uso conforme

# Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

EU: Codice rifiuto (2008/98/EG): 20 01 15\* // CH: Codice rifiuto (VeVA, SR 814.610): 20 01 15 S // AT: Codice dei rifiuti (ÖNORM S 2100): 52402 Liscivia

# 14. Informazioni sul trasporto

# 14.1 Numero ONU

UN 1824

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

IDROSSIDO DI SODIO, SOLUZIONE

Trasporto via mare (IMDG)

SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i): 8
Codice di classificazione: C5

Pagina: 5 / 6

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del Bc 103 A

prodotto : BC 10

**Revisione :** 04.02.2020 **Versione (Revisione) :** 4.0.0 (3.0.0)

**Data di stampa :** 02.07.2021

No. pericolo (no. Kemler) : 80 Codice di restrizione in galleria : E

Prescrizioni speciali : LQ 1  $I \cdot E$  2

Segnale di pericolo: 8

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i): 8

Numero EmS: F-A / S-B
Prescrizioni speciali: LQ 11 · E 2

Segnale di pericolo: 8

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i): 8
Prescrizioni speciali: E 2
Segnale di pericolo: 8

14.4 Gruppo di imballaggio

П

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID): No Trasporto via mare (IMDG): No

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

# 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

#### Limitazioni all'impiego

Il prodotto si intende per uso professionale.

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr.: 3

#### Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classificazione conformemente a AwSV - Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.)

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 16. Altre informazioni

# 16.1 Indicazioni di modifiche

12. Informazioni ecologiche · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto via terra (ADR/RID) · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto via mare (IMDG) · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto via terra (ADR/RID) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto via mare (IMDG) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Limitazioni all'impiego · 15. Classe di pericolo per le acque (WGK)

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

#### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

# 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

# 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

# 16.6 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

# 16.7 Indicazioni aggiuntive

Le indicazioni nel presente foglio tecnico di sicurezza tengono conto della legislazione nazionale come pure di quella dell'CE. Le condizioni di lavoro esistenti presso l'utilizzatore tuttavia si sottraggono alla nostra conoscenza e al nostro controllo. L'utilizzatore è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Pagina: 6 / 6