



Nome del prodotto: FeF Benzalkonium Chloride Solution 50% Pagina: 1/11

Revisione: 2022-11-03 Stampata il: 2023-06-28

SDS-ID: IT-IT/15.1

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: FeF Benzalkonium Chloride Solution 50%

FeF Benzalkonium chloride Solution 50% Ph.Eur., USP/NF FeF Benzalkonium chloride Solution 50% Ph.Eur., USP/NF, JP

Formato: 1 kg

5 kg 25 kg 1000 kg

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

<u>Utilizzo:</u> Conservante e ingrediente attivo nell'industria cosmetica e farmaceutica.

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

Fornitore: Novo Nordisk Pharmatech A/S

Københavnsvej 216 DK-4600 Køge Tel:+45 56 67 10 00

www.novonordiskpharmatech.com

Responsabile per la nnprinfo@novonordiskpharmatech.com preparazione della scheda di

preparazione della scrieda di

dati di sicurezza:

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza: CAV, Az. Osp. "Antonio Cardarelli", Napoli: 0815453333

CAV, Az. Osp. "Careggi", U.O. Tossicologia medica, Firenze: 0557947819 CAV, Centro nazionale d'informazione tossicologica, Pavia: 038224444

CAV, Az. Osp. Niguarda Ca'Granda, Milano: 0266101029 CAV, Az. Osp. "Papa Giovanni XXIII", Bergamo: 800883300

CAV Policlinico "Umberto I", Roma: 0649978000

CAV del Policlinico "Agostino Gemelli", Roma: 063054343 CAV, Az. Osp. universitaria riuniti, Foggia: 800183459

CAV, Ospedale pediatrico Bambino Gesu', Dipartimento emergenza e

accettazione DEA, Roma: 0668593726

CAV, Az. Osp. universitaria integrata (AOUI) di Verona: 800011858

Nome del prodotto: FeF Benzalkonium Chloride Solution 50% Pagina: 2/11

Revisione: 2022-11-03 Stampata il: 2023-06-28

SDS-ID: IT-IT/15.1

# **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP: Acute Tox. 4;H302 - Skin Corr. 1B;H314 - Eye Dam. 1;H318 - Aquatic Acute

1;H400 - Aquatic Chronic 1;H410

### 2.2. Elementi dell'etichetta



Pericolo

Contiene: Composti di ammonio quaternario, cloruri di benzil 12-16 (numeri pari)-

alchildimetile

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare indumenti e guanti protettivi, proteggere gli occhi ed il viso.

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

2.3. Altri pericoli

PBT/vPvB: Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

# SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2. Miscele

Il prodotto contiene: Soluzione acquosa di composti di ammonio quaternario.

Questo prodotto è una sostanza UVCB e la sua composizione è variabile. Per questo motivo le proprietà riportate possono variare o richiedere l'uso di intervalli di valore per porterle descrivere.

CLP:

<u>%:</u>	N° CAS:	N° CE:	N° Reg. REACH:	Nome chimico:	Classificazione:	Note:
50	68424-85-1	939-253-5	01-2119965180- 41-0009	Composti di ammonio quaternario, cloruri di benzil 12-16 (numeri pari)- alchildimetile	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	

Nome del prodotto: FeF Benzalkonium Chloride Solution 50% Pagina: 3/11

Revisione: 2022-11-03 Stampata il: 2023-06-28

SDS-ID: IT-IT/15.1

10

Nome chimico: SCL M (ac) M (chr)

Composti di ammonio quaternario, cloruri di benzil

12-16 (numeri pari)-alchildimetile

Riferimenti: Il testo completo di tutte indicazioni di pericolo è riportato nella

sezione 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Portare all'aria aperta e tenere a riposo. Consultare un medico se il disturbo

continua.

Inalazione di aerosoli: Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo e sotto osservazione. In caso di malessere, recarsi in ospedale portando con sé

questa scheda di sicurezza.

Contatto con la pelle: Togliersi gli indumenti contaminati e sciacquare bene la pelle con acqua. In caso

di eczema o altri disturbi alla pelle: consultare un medico e portare con sé queste

istruzioni.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con molta acqua. Togliere eventuali lenti a contatto

ed aprire bene le palpebre. Chiamare un'ambulanza. Continuare a sciacquare

durante il trasporto in ospedale portando con sé queste istruzioni.

Ingestione: Chiamare immediatamente un Centro antiveleni / un medico. Sciacquare la

bocca. Non provocare il vomito. Non bere nulla senza aver prima consultato un

medico. Tenere queste istruzioni a portata di mano.

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

Sintomi/effetti: Per maggiori informazioni sugli effetti sulla salute ed i sintomi, leggere la sezione

11.

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

<u>Consultazioni</u> Trattare sintomaticamente.

mediche/trattamenti:

### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti: Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze

chimiche.

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

Rischi specifici: In caso d'incendio possono svilupparsi gas nocivi.

L'acqua usata per estinguere gli incendi che sia entrata in contatto con il prodotto

può essere corrosiva.

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

Mezzi protettivi per il Durante l'estinzione dell'incendio usare un respiratore ad aria. Grave pericolo di

personale antincendio: corrosione. Indossare indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche.

Nome del prodotto: FeF Benzalkonium Chloride Solution 50% Pagina: 4/11

Revisione: 2022-11-03 Stampata il: 2023-06-28

SDS-ID: IT-IT/15.1

#### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali: Evitare l'inalazione di aerosoli e il contatto con la pelle e gli occhi. Seguire le

istruzioni per una sicura manipolazione descritte in questa scheda di sicurezza.

6.2. Precauzioni ambientali

<u>Precauzioni ambientali:</u> Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Metodi di bonifica: Assorbire le fuoriuscite con materiale assorbente idoneo. Sciacquare

abbondantemente con acqua l'area contaminata.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

<u>Riferimenti:</u> Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

# **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione: Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici. Evitare

l'inalazione di aerosoli e il contatto con la pelle e con gli occhi. Cambiare

immediatamente gli indumenti bagnati.

Misure tecniche: Tenere pulito il luogo di lavoro. Utilizzare i metodi di lavorazione che riducano al

minimo la formazione di aerosoli.

<u>Precauzioni tecniche:</u> Garantire un facile accesso ad acqua corrente e a dispositivi per il lavaggio

oculare.

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

Precauzioni tecniche di

Nessuna precauzione particolare.

magazzinaggio:

Condizioni di conservazione: Conservare ben chiuso nel contenitore originale. Conservare lontano da fonti di

calore o dall'esposizione a temperature eccessive.

7.3. Usi finali particolari

<u>Usi specifici:</u> Non rilevante.

Nome del prodotto: FeF Benzalkonium Chloride Solution 50% Pagina: 5/11

Revisione: 2022-11-03 Stampata il: 2023-06-28

SDS-ID: IT-IT/15.1

# SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessun limite di esposizione occupazionale assegnato.

8.2. Controlli dell'esposizione

<u>Misure tecniche:</u> Garantire una ventilazione adeguata. Ridurre al minimo il rischio di formazione

di aerosoli. Deve essere disponibile un flacone per il lavaggio oculare sul luogo

di lavoro.

<u>Protezione personale:</u> I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti conformemente alle

norme CEN e concordemente con il fornitore dei dispositivi stessi.

<u>Protezione respiratoria:</u> In caso di rischio di inalazione di aerosoli: Usare un apparecchio respiratorio

con filtro anti-particelle (tipo P2). Limitare ad un massimo di 3 ore al giorno

l'impiego di apparecchi respiratori muniti di filtro.

<u>Protezione delle mani:</u> Usare guanti protettivi. Si consiglia l'uso di guanti di gomma nitrile. Per

scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo.

<u>Protezione degli occhi:</u> Usare occhiali o schermo facciale.

<u>Protezione della pelle:</u> In caso di rischio di schizzi, indossare un grembiule o indumenti protettivi.

Misure di igiene: Lavarsi le mani dopo il contatto.

Controllo dell'esposizione

ambientale:

Non disponibile.

# SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<u>Forma:</u> Liquido viscoso.

Colore: Incolore.

Odore:Non disponibile.pH:5-6 (10-20 g/l)Punto di ebollizione:Non disponibile.Punto di infiammabilità:Non disponibile.Limiti di esplosione:Non rilevante.Pressione vapore:Non disponibile.

Densità relativa: ~ 0.98

Solubilità: Miscibile con: Acqua e alcoli a basso peso molecolare.

<u>Viscosità:</u> Non disponibile.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Non rilevante.

Nome del prodotto: FeF Benzalkonium Chloride Solution 50% Pagina: 6/11

Revisione: 2022-11-03 Stampata il: 2023-06-28

SDS-ID: IT-IT/15.1

# SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Reattività: Nessuno noto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperature normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nessuno noto.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni/materiali da Riscaldamento.

evitare:

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili: Sostanze fortemente comburenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione Se riscaldato a più di 150°C, le seguenti sostanze saranno liberate: Cloruro di

pericolosi: benzile e Cloruro di metile.

Nome del prodotto: FeF Benzalkonium Chloride Solution 50% Pagina: 7/11

Revisione: 2022-11-03 Stampata il: 2023-06-28

SDS-ID: IT-IT/15.1

# **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<u>Tossicità acuta (Orale):</u> Nocivo se ingerito.

Tossicità acuta (Cutanea): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta (Inalazione): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

<u>Corrosione/irritazione</u> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

cutanea:

<u>Lesioni oculari gravi/irritazioni</u> Provoca gravi lesioni oculari.

oculari gravi:

<u>Sensibilizzazione delle vie</u> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. respiratorie o della pelle:

Mutagenicità sulle cellule Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

germinali:

<u>Cancerogenicità:</u> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

<u>Tossicità per la riproduzione:</u> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

STOT - esposizione singola: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

<u>STOT - esposizione ripetuta:</u> Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di

aspirazione: Inalazione:

Inalazione di aerosoli: Bruciore doloroso. Aumentata produzione di saliva (bava

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

alla bocca) e vomito, occasionalmente vomito con sangue. Irrequietezza, confusione e debolezza, respiro affannoso, colorazione bluastra della pelle e

delle membrane mucose, choc e incoscienza.

Contatto con la pelle: Provoca ustioni.

Contatto con gli occhi: Corrosivo. È necessario l'intervento immediato del pronto soccorso. Rischio di

gravi lesioni oculari.

<u>Ingestione:</u> Nocivo se ingerito. Provoca ustioni. Bruciore doloroso. Aumentata produzione di

saliva (bava alla bocca) e vomito, occasionalmente vomito con sangue.

Irrequietezza, confusione e debolezza, respiro affannoso, colorazione bluastra

della pelle e delle membrane mucose, choc e incoscienza.

<u>Dati tossicologici:</u> Composti di ammonio quaternario, cloruri di benzil 12-16 (numeri pari)-

alchildimetile:

LD50 (orale, ratto): 795 mg/kg

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

<u>Proprietà di interferenza con</u> Il prodotto non contiene sostanze che interferiscono con il sistema endocrino.

il sistema endocrino:

Nome del prodotto: FeF Benzalkonium Chloride Solution 50% Pagina: 8/11

Revisione: 2022-11-03 Stampata il: 2023-06-28

SDS-ID: IT-IT/15.1

# **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

### 12.1. Tossicità

Ecotossicità: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Composti di ammonio quaternario, cloruri di benzil 12-16 (numeri pari)-

alchildimetile:

Fattore M (tossicità acuta): 10 Fattore M (tossicità cronica): 1

CL50 (Pesci): 0,1 < CL50 ≤ 1 mg/l (96 ore) CE50 (Daphnia): 0,01 < CE50 ≤ 0,1 mg/l (48 ore)

0,001 < NOEC ≤ 0,01 mg/l

# 12.2. Persistenza e degradabilità

<u>Degradabilità:</u> Il prodotto è immediatamente biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Bioaccumulazione: Non si ritiene che sia bioaccumulabile.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità: Nessun dato disponibile.

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT/vPvB: Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

<u>Proprietà di interferenza con</u> Il prodotto non contiene sostanze che interferiscono con il sistema endocrino.

il sistema endocrino:

## 12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Nessuno noto.

# **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. I rifiuti sono classificati come rifiuti pericolosi.

Residui: Codice CER: 07 05 07 / 07 06 07

Nome del prodotto: FeF Benzalkonium Chloride Solution 50% Pagina: 9/11

Revisione: 2022-11-03 Stampata il: 2023-06-28

SDS-ID: IT-IT/15.1

# **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

# 14.1. Numero ONU

<u>N° UN:</u> 3265

# 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

<u>Designazione ufficiale di</u> CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

<u>trasporto:</u> (Benzalkonium chloride)

# 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: 8

# 14.4. Gruppo d'imballaggio

PG:

# 14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino:Si.Sostanza pericolosa perSi.

l'ambiente:

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

<u>Precauzioni speciali:</u> Nessuno noto.

# 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

<u>Trasporto di rinfuse:</u> Non rilevante.

Nome del prodotto: FeF Benzalkonium Chloride Solution 50% Pagina: 10/11

Revisione: 2022-11-03 Stampata il: 2023-06-28

SDS-ID: IT-IT/15.1

# SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

<u>Disposizioni particolari:</u> È regola fondamentale che i giovani sotto i 18 anni non lavorino con questo

prodotto. L'utente deve aver ricevuto istruzioni approfondite circa le procedure di lavoro, le caratteristiche di pericolosità del prodotto e le necessarie misure di

sicurezza.

Normativa nazionale: Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18

dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive

modificazioni

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

Decreto legislativo 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 successive modificazioni.

Decreto Legislativo 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 successive modificazioni.

LEGGE 17 ottobre 1967, n. 977. Tutela del lavoro dei ((bambini)) e degli adolescenti, e successive modificazioni.

Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale, e successive modificazioni.

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Stato del CSA: Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

Nome del prodotto: FeF Benzalkonium Chloride Solution 50% Pagina: 11/11

Revisione: 2022-11-03 Stampata il: 2023-06-28

SDS-ID: IT-IT/15.1

# **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Per informazioni sulle limitazioni di applicazione, vedere la voce 15.

Le voci seguenti contengono revisioni o nuove specifiche: 14.

Abbreviazioni e acronimi CSA = Valutazione della sicurezza chimica.

utilizzati nella scheda dati di

sicurezza:

CE50: Concentrazione efficace 50%. LC50 = concentrazione letale 50%.

LD50 = dose letale 50%.

M(ac) = Fattore moltiplicatore, tossicità acuta. M(chr) = Fattore moltiplicatore, tossicità cronica. NOEC = Massima concentrazione senza effetto.

PBT = sostanze Persistenti, Bioaccumulanti e Tossiche.

SCL = Limiti di concentrazione specifici.

STOT = tossicità specifica per organi bersaglio.

vPvB = sostanze molto Persistenti e molto Bioaccumulanti.

<u>Informazioni aggiuntive:</u> Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

Metodo di calcolo.

<u>Testo completo delle</u> indicazioni di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sui dati in nostro possesso alla data dell'elaborazione e sono affidabili a patto che l'uso del prodotto avvenga nel rispetto delle condizioni prescritte e in conformità con le indicazioni fornite sull'imballaggio e/o nella documentazione tecnica. Qualsiasi altro uso del prodotto, eventualmente in combinazione con qualsiasi altro prodotto, o in qualsiasi altro processo avviene a proprio rischio e pericolo.

Redatta da DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark. www.dhigroup.com.