



---

SCHEMA DI SICUREZZA  
**MICRONCLEAN BETA PLUS**

## Contenuti

SEZIONE 1	IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA	01
SEZIONE 2	IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI	02
SEZIONE 3	COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI	03
SEZIONE 4	MISURE DI PRIMO SOCCORSO	03
SEZIONE 5	MISURE ANTINCENDIO	04
SEZIONE 6	MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE	04
SEZIONE 7	MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	04
SEZIONE 8	CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE	05
SEZIONE 9	PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE	06
SEZIONE 10	STABILITÀ E REATTIVITÀ	06
SEZIONE 11	INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	07
SEZIONE 12	INFORMAZIONI ECOLOGICHE	07
SEZIONE 13	CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO	08
SEZIONE 14	INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	08
SEZIONE 15	INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE	08
SEZIONE 16	ALTRE INFORMAZIONI	09

Controllo dei documenti

Numero	Motivo del cambiamento	Data di emissione:	Emesso da:
1	Creazione della scheda di dati di sicurezza	09/2023	Uzayr Jarral - Responsabile Della Regolamentazione 

## Scheda Di Sicurezza - MICRONCLEAN BETA PLUS

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

### SEZIONE 1

#### IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

##### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto Micronclean Beta Plus  
Identificatore univoco formula (UFI) 2800-POUR-Q006-TEGT

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

Uso Identificato Non è noto.  
Usi Sconsigliati Non è noto.

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

Nome della Società Micronclean  
Indirizzo del produttore Roman Bank  
Skegness  
Lincolnshire  
United Kingdom  
Codice postale PE25 1SQ  
Telefono: 0044 (0) 1754 767171  
Fax 0044 (0) 1754 767171  
Email enquiries@micronclean.co.uk  
Orari di ufficio 09:00 - 17:00

##### Fornitore

Nome della Società Micronclean GmbH  
Indirizzo del fornitore Löffelstraße 40  
Stuttgart  
Germany  
Codice postale 70597  
Telefono: 0044 (0) 1754 767171  
Fax 0044 (0) 1754 767171  
Email enquiries@micronclean.co.uk  
Orari di ufficio 09:00 - 17:00

##### 1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze +44 (0)1754 614100  
Contatto Nessuna informazione disponibile.  
Centro Antiveneni, Roma  
Indirizzo Istituto Superiore di Sanità (ISS)  
Viale Regina Elena 299, Rome, Italy  
No. Telefono per le Emergenze +00 390 649 901

## SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Eye Irrit. 2 :Provoca grave irritazione oculare.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Nome del Prodotto Micronclean Beta Plus

Pittogrammi di pericolo



GHS07

Avvertenze

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P264: Lavare accuratamente mani e pelle esposte dopo l'uso.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere 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.

P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Identificatore univoco formula (UFI)

2800-P0UR-Q006-TEGT

### 2.3 Altri pericoli

Sconosciute/i.

### 2.4 Informazioni supplementari

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

### SEZIONE 3

#### COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile.

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	No. CE	%W/W	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
cloruro di didecildimetilammonio	7173-51-5	230-525-2	1-10	Acute Tox. 4 H302	GHS07
ethanolethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	1-10	Flam. Liq. 2 H225	GHS02
2-aminoethanoethanolamine	141-43-5	205-483-3	1-10	Acute Tox. 4 H302	GHS07
Alkyldimethylbenzylammonium chloride	8001-54-5	616-786-9	1-3	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	Limiti di concentrazione specifici	M-factor	STA
cloruro de didecildimetilammonio	7173-51-5			Acute Tox. 4 (H302): 500
2-aminoethanoethanolamine	141-43-5			Acute Tox. 4 (H302): 500

Non contiene sostanze non classificate vPvB.  
 Non contiene sostanze non classificate con limite di esposizione sindacale per il posto di lavoro.  
 Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

### SEZIONE 4

#### MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Trattamento sintomatico.
Contatto con la Pelle	Trattamento sintomatico.
Contatto con gli Occhi	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
Ingestione	Trattamento sintomatico.

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

Può causare irritazione.

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

Trattamento sintomatico.

## **SEZIONE 5**

### **MISURE ANTINCENDIO**

#### **5.1 Mezzi di Estinzione**

Mezzi di Estinzione Idonei	Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	Nessuno.

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

Può decomporsi in caso d'incendio liberando vapori tossici e irritanti.

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

Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.

## **SEZIONE 6**

### **MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Assicurare un'adeguata ventilazione. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

#### **6.2 Precauzioni ambientali**

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

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

Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo. Trasferire il materiale in un contenitore per lo smaltimento.

#### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Vedi Sezione: 8, 13.

## **SEZIONE 7**

### **MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

#### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Lavare accuratamente mani e pelle esposte dopo l'uso. Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

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

Temperatura di stoccaggio	Ambiente.
Durata dello stoccaggio	Stabile in normali condizioni.
Materiali incompatibili	Sconosciute/i.

#### **7.3 Usi finali particolari**

Non è noto.

## SEZIONE 8

### CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale Professionale Non é stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Un impianto di lavaggio / acqua per gli occhi e gli scopi di pulizia della pelle deve essere presente.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione



Protezione degli Occhi T

utelare gli occhi con protezione laterale (EN166).



Protezione della pelle

Indossare indumenti protettivi e guanti: Guanti impermeabili (EN 374).



Protezione respiratoria

Di norma, non di protezione individuale delle vie respiratorie è necessario.



Pericoli termici

Sconosciute/i.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale Non disperdere nell'ambiente.

## **SEZIONE 9**

### **PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

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

Stato fisico	Liquido.
Colore	Non è noto.
Odore	Non è noto.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non è noto.
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non è noto.
Infiammabilità	Non è noto.
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non è noto.
Punto di Infiammabilità	Non è noto.
Temperatura di autoaccensione	Non è noto.
Temperatura di decomposizione	Non è noto.
pH	Non è noto.
Viscosità Cinematica	Non è noto.
Solubilità	Solubilità (Acqua) : Non è noto. Solubilità (Altro) : Non è noto.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non è noto.
Tensione di vapore	Non è noto.
Densità e/o densità relativa	Non è noto.
Densità di vapore relativa	Non è noto.
Caratteristiche delle particelle	Non è noto.

#### **9.2 Altre informazioni**

Nessuno.

## **SEZIONE 10**

### **STABILITÀ E REATTIVITÀ**

#### **10.1 Reattività**

Nessuno anticipato.

#### **10.2 Stabilità chimica**

Stabile in normali condizioni.

#### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.

#### **10.4 Condizioni da evitare**

Nessuno anticipato.

#### **10.5 Materiali incompatibili**

Non è noto.

#### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11

### INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Tossicità acuta - Ingestione	Metodo di calcolo : Non classificato. Metodo di calcolo : Calcolo di stima della tossicità acuta (STA) Calc ATE - 5050.51
Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità acuta - Inalazione	Metodo di calcolo : Non classificato.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Metodo di calcolo : Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo : Provoca grave irritazione oculare.
Dati Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo : Non classificato.
Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo : Non classificato.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Metodo di calcolo : Non classificato.
Cancerogenicità	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo : Non classificato.
L'allattamento	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Metodo di calcolo : Non classificato.
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo : Non classificato.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Non è noto.

## SEZIONE 12

### INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1 Tossicità

Tossicità - Invertebrati acquatici	Scarsamente tossico per gli invertebrati.
Tossicità - Pesci	Scarsamente tossico per i pesci.
Tossicità - Alghe	Scarsamente tossico per le alghe.
Tossicità - Comparto Sedimenti	Non classificato.
Tossicità - Comparto terrestre	Non classificato.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non è noto.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è noto.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Non è noto.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è noto.

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

Sconosciute/i.

### **12.7 Altri effetti avversi**

Non è noto.

## **SEZIONE 13**

### **CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Invia ad un riciclatore di licenza, redimere o inceneritore. Smaltire rifiuti presso il sito adatto.

#### **13.2 Informazioni supplementari**

Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

## **SEZIONE 14**

### **INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Non classificato come pericoloso a trasportare.

#### **14.1 Numero ONU o numero ID**

Non applicabile

#### **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non applicabile

#### **14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto**

Non applicabile

#### **14.4 Gruppo di imballaggio**

Non applicabile

#### **14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non e'un Inquinante Marino.

#### **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non è noto

#### **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'imo**

Non è noto

## **SEZIONE 15**

### **INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione	Non elencato
REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione	Non elencato
REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP)	cloruro di didecildimetilammonio (7173-51-5), Alkyldimethylbenzylammonium chloride (8001-54-5), ethanoethyl alcohol (64-17-5), 2-aminoethanoethanolamine (141-43-5), Sodium Nitrate (7631-99-4), Argenteo (7440-22-4), 2-((1-((2-ethylhexyl)poly-oxy)poly-propan-2-yl)oxy)ethanol (64366-70-7) 2-aminoetanolo (141-43-5), Argenteo (7440-22-4)
Regolamento (UE) N. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti	Non elencato
Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono	Non elencato
Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose	cloruro di didecildimetilammonio (7173-51-5)

### Regolazioni nazionali

Altro	Non è noto
-------	------------

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

## SEZIONE 16

### ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni

### Leggenda

Pittogrammi di pericolo



GHS07

GHS02: GHS: Fiamma  
GHS05: GHS: Corrosione

Classificazione del rischio

Flam. Liq. 2 : Liquido infiammabile, Categoria 2  
Acute Tox. 4 : Tossicità acuta, Categoria 4  
Skin Irrit. 2 : Corrosione cutanea/irritazione cutanea, Categoria 2  
Eye Dam. 1 : Gravi danni oculari/irritazione oculare, Categoria 1  
Eye Irrit. 2 : Gravi danni oculari/irritazione oculare, Categoria 2

Indicazioni di pericolo	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302: Nocivo se ingerito. H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H319: Provoca grave irritazione oculare.
Consigli di prudenza	P264: Lavare accuratamente mani e pelle esposte dopo l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere 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. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
Acronimi	STA : Stime della Tossicità Acut CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele DNEL : Derivati Livello Non Effetto CE : Comunità Europea EINECS : Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio LTEL : Limite di esposizione a lungo termine PBT : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche STEL : Limite di esposizione a breve termine STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico vPvB : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili
Riferimenti bibliografici chiave e fonti dei dati utilizzati per la compilazione della SDS	Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Declinare	Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. Micronclean non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. Micronclean non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.



Roman Bank / Skegness / Lincolnshire / PE25 1SQ  
T: +44 (0)1754 767 377  
E: sales@micronclean.co.uk  
W: www.micronclean.com

