

## 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome commerciale	Green Micro Clean
Applicazione della Sostanza / del Preparato	Detergente per mani.
Produttore/fornitore:	Schippers Europe B.V., Rond Deel 12 5531 AH Bladel , The Netherlands Bladel: 0031 (0) 497-339771 Europe: 0031 (0) 497-382017 <a href="mailto:contact.nl@schippers.eu">contact.nl@schippers.eu</a>

## 2. Identificazione dei pericoli

### Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (1999/45/CEE)

Non classificato.

### Element dell'eticheta

#### FraSi Di Rischio

NC Non classificato.

#### FraSi Di Sicurezza

NC Non classificato.

### Altri pericoli

Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Miscela

#### INCI

Aqua  
Potassium Tallate  
Potassium Cocoate  
Cocamide DEA  
Trideceth-5  
Sodium Citrate  
Triclosan  
Sodium Chloride  
Isopropyl Alcohol  
Tetrasodium EDTA  
Dimethyl Oxazolidine  
CI 19140  
CI 42090

## 4. Misure di pronto soccorso

### Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione

Non rilevante Via di esposizione improbabile dato che il prodotto non contiene sostanze volatili.

#### Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca. Consultare un medico se il disturbo continua.

**Contato con la pelle**

Sciacquare con acqua.

**Contato con gli occhi**

Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Se dopo aver lavato la parte si riscontrano dei sintomi, consultare prontamente un medico.

**Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati****Inalazione**

Non sono riportati sintomi specifici.

**Ingestione**

Non sono riportati sintomi specifici.

**Contato con gli occhi**

Può causare una momentanea irritazione agli occhi.

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

Nessuna indicazione di procedure di pronto soccorso specifiche.

**5. Misure antincendio****Mezzi di estinzione****Mezzi estinguenti**

Il prodotto non è infiammabile. Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche.

**Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela****Prodotti di combustione pericolosi**

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.

**Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Speciali Procedure Antincendio**

Nessuna procedura antincendio specifica impartita.

**6. Misure in caso di rilascio accidentale****Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare il contatto con gli occhi.

**Precauzioni ambientali**

Non rilevante considerando le modeste quantità utilizzate.

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

Eliminare le piccole fuoriuscite sciacquando con abbondante acqua. Evitare che l'acqua di lavaggio contaminati bacini o corsi d'acqua. Non far defuire grosse quantità direttamente nelle fognature, ma rimuoverle con materiale assorbente.

**Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

**7. Manipolazione e immagazzinamento****Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con gli occhi.

**Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare nell'imballaggio originale chiuso a temperature comprese tra 0°C e 40°C.

**Usi finali particolari**

Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2.

**8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale****Parametri di controllo****Comment Sugli Ingredient**

EU = Valori indicati secondo la Direttiva della Commissione 91/322/EEC.

**Controlli dell'esposizione****Misure tecniche**

Non rilevante

**Protezione respiratoria**

Nessuna raccomandazione specifica.

**Protezione degli occhi**

In caso di rischio di contatto del prodotto con gli occhi, indossare una protezione per gli occhi.

**Misure di igiene**

Lavarsi le mani dopo il contatto.

**9. Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Aspetto</b>	Liquido chiaro.
<b>Colore</b>	Verde.
<b>Odore</b>	Caratteristico.

**Altre informazioni**

Informazione non obbligatoria.

**10. Stabilità e reattività****Reattività**

Nessun pericolo di reattività specifica associato con questo prodotto.

**Stabilità chimica**

Stabile a temperature normali.

**Possibilità di reazioni pericolose**

Non noto.

**Condizioni da evitare**

Non si è a conoscenza di alcuna condizione che possa risultare in situazioni pericolose.

**Materiali incompatibili****Materiali Da Evitare**

Non sono stati indicati gruppi incompatibili.

**Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno in condizioni normali.

## 11. Informazioni tossicologiche

### Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Pericolo in caso di aspirazione:

##### Inalazione

Nessuna avvertenza specifica per la salute.

##### Ingestione

In caso di ingestione può provocare malessere.

##### Contatto con la pelle

In caso di normale utilizzo, non si prevede la comparsa di irritazioni cutanee.

##### Contatto con gli occhi

Può causare una momentanea irritazione agli occhi.

## 12. Informazioni ecologiche

### Ecotossicità

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

### Tossicità

#### Tossicità Acuta Per I Pesci

Non considerato tossico per i pesci.

### Persistenza e degradabilità

#### Degradabilità

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati a supporto di tale affermazione sono a disposizione delle autorità degli Stati Membri e saranno forniti su loro espressa richiesta o su richiesta di un fabbricante di detergenti.

### Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

### Mobilità nel suolo

#### Mobilità:

Il prodotto è solubile in acqua.

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

### Altri effetti avversi

Nessuno noto.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### Informazioni generali

Nel manipolare i rifiuti, è necessario tenere in considerazione le precauzioni di sicurezza applicabili alla manipolazione del prodotto.

### Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

## 14. Informazioni sul trasporto

**Note Per Il Trasporto Stradale**

Non classificato.

**Note Per Il Trasporto Ferroviario**

Non classificato.

**Note Per Il Trasporto Maritimo**

Non classificato.

**Note Per Il Trasporto Aereo**

Non classificato.

**Numero ONU**

Non applicabile.

**Nome di spedizione dell'ONU**

Non applicabile.

**Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non applicabile.

**Gruppo d'imballaggio**

Non applicabile.

**Pericoli per l'ambiente****Sostanza Pericolosa Per L'Ambiente/Inquinante Marino**

No.

**Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile.

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

**Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Legislazione UE**

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.

**Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica

## 16. Altre informazioni

-