

### SEZIONE 1: Identificazione

#### 1.1. Codice identificativo del prodotto

Forma del prodotto: miscela  
 Nome del prodotto: Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant  
 Codice prodotto: 6343

#### 1.2. Uso previsto del prodotto

##### 2.1. Usi rilevanti individuati

Specifica relativa all'uso professionale/industriale: Esclusivamente per uso professionale.  
 Uso della sostanza/miscela: Disinfettante per superfici dure.

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

#### 1.3. Nome, indirizzo e numero di telefono della parte responsabile

Produttore:

STERIS Corporation  
 Indirizzo postale ufficiale:  
 P.O. Box 147  
 St. Louis, MO 63166 USA

Fornitore:

STERIS Ireland Limited  
 IDA Business and Technology Park  
 Tullamore  
 County Offaly  
 R35 X865  
 Ireland.  
 N. di telefono per informazioni di natura tecnica/sul prodotto: +44 (0) 116 276 8636  
 E-mail: asksteris\_msds@steris.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +44 (0) 1895 622 639

### SEZIONE 2: Identificazione dei rischi

#### 2.1. Classificazione della sostanza o miscela

##### Classificazione in conformità al Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Liq. infiamm. 3 H226  
 Irritante per gli occhi 2A H319  
 Tossicità acquatica H401  
 acuta 2

Per il testo completo delle classi di pericolo e delle frasi H, consultare la sezione 16.

##### Effetti collaterali psichicochimici sulla salute umana e sull'ambiente

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



Avvertenze (CLP) :

Indicazioni di pericolo (CLP) :

Consigli di prudenza (CLP) :

Avvertenza  
 H226 - Liquido e vapori infiammabili.  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
 H401 - Tossico per gli organismi acquatici.  
 P210 - Tenere lontano da temperature estremamente basse o alte, fonti di ignizione e materiali non compatibili. Non fumare.  
 P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e le altre aree esposte dopo la manipolazione.  
 P273 - Non disperdere nell'ambiente.  
 P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi.  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.  
 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.  
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative locali, regionali, nazionali, territoriali, provinciali e internazionali.

# Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant

## Schede dati sulla sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 453/2010

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli: l'esposizione può aggravare condizioni respiratorie, oculari o cutanee preesistenti.

## SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sui componenti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile.

### 3.2. Miscele

Nome	Codice identificativo del prodotto	%	Classificazione GHS-US
Alcool isopropilico	(CAS N.) 67-63-0 (CE n.) 200-661-7 (Indice CE n.) 603-117-00-0	10,0	Liq. infiamm. 2, H225 Irritante per gli occhi 2A, H319 Tossicità spec. organi bersaglio, singola esposizione 3 H336
Cloruro di dioctildimetilammonio	(CAS N.) 7173-51-5 (CE n.) 230-525-2	0,0803	Tossicità acuta 4 (Orale), H302 Corr. cutanea 1B, H314 Lesioni oculari 1, H318 Altamente tossico per gli organismi acquatici 1, H400

Per il testo completo delle frasi H: consultare la sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generali: non somministrare alcuna sostanza per via orale a una persona in stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso a seguito d'inalazione: in caso di respirazione difficoltosa, recarsi all'aria aperta e areare l'area in questione. Consultare un medico se persistono difficoltà respiratorie.

Misure di primo soccorso a seguito di contatto con la pelle: togliere gli indumenti contaminanti. Sciacquare l'area interessata con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Consultare un medico se si sviluppa o se persiste un'irritazione.

Misure di primo soccorso a seguito di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico.

Misure di primo soccorso a seguito di ingestione: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Consultare un medico.

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

Sintomi/lesioni: provoca irritazione oculare.

Sintomi/lesioni a seguito di inalazione: l'esposizione prolungata può provocare irritazione.

Sintomi/lesioni a seguito di contatto con la pelle: l'esposizione prolungata può provocare irritazione cutanea.

Sintomi/lesioni a seguito di contatto con gli occhi: il contatto provoca irritazione grave con arrossamento e gonfiore alle congiuntive.

Sintomi/lesioni a seguito di ingestione: l'ingestione può provocare effetti avversi.

Sintomi cronici: nessuno previsto in condizioni di normale utilizzo.

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

In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti: polvere chimica secca, schiuma resistente all'alcol, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). L'acqua potrebbe non essere efficace ma deve essere utilizzata per mantenere freddi i contenitori esposti alle fiamme.

Mezzi di estinzione non adatti: non utilizzare un flusso d'acqua ingente. Un flusso d'acqua ingente potrebbe espandere il liquido in fiamme.

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

Pericolo di incendio: liquido e vapori infiammabili.

Pericolo di esplosione: potrebbe formarsi una miscela infiammabile o esplosiva di vapore e aria.

Reattività: reagisce in modo violento con forti ossidanti. Rischio maggiore di incendio o esplosione.

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

Misure antincendio precauzionali: agire con prudenza in caso di incendio chimico.

Istruzioni antincendio: utilizzare acqua nebulizzata per mantenere freschi i contenitori esposti al fuoco. In caso di incendio grave e di quantità rilevanti: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.

Protezione durante l'estinzione: non entrare nell'area dell'incendio senza dispositivi di protezione adeguati, incluse le protezioni delle vie respiratorie.

Prodotti a rischio di combustione: ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>).

Altre informazioni: non consentire agli effluenti d'incendio di penetrare negli scarichi o nei corsi d'acqua.

## SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

Misure generali: evitare di respirare (vapore, nebbia, aerosol). Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e con gli indumenti.

#### 6.1.1. Per il personale non di emergenza

Dispositivi di protezione: utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) adeguati.

Procedure di emergenza: evacuare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

# Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant

## Schede dati sulla sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 453/2010

### 6.1.2. Per i soccorritori

Dispositivi di protezione: fornire agli addetti alla pulizia la protezione adeguata.

Procedure di emergenza: all'arrivo sulla scena, ci si aspetta che i soccorritori riconoscano la presenza di merci pericolose, proteggano sé stessi e il pubblico, mettano in sicurezza l'area e richiedano l'assistenza di personale formato non appena le condizioni lo consentano. Ventilare l'area. Rimuovere le fonti di ignizione.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire l'ingresso nelle fognature e acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

### 6.3. Metodi e materiali di contenimento e pulizia

Per il contenimento: contenere tutti gli sversamenti con ostacoli o materiali assorbenti per impedire la migrazione e l'ingresso in fogne o corsi d'acqua. Come misura precauzionale immediata, isolare l'area di sversamento o di perdita in tutte le direzioni.

Metodi di pulizia: pulire immediatamente gli sversamenti e smaltire i rifiuti in maniera sicura. Trasferire il materiale sversato in un contenitore idoneo per lo smaltimento. Contattare le autorità competenti in caso di versamento. Assorbire e/o contenere gli sversamenti con materiale inerte. Non rimuovere con materiali combustibili quali segatura o materiali cellullosici. Utilizzare esclusivamente attrezzi che non producono scintille.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la sezione 8: Controlli dell'esposizione e protezione individuale.

## SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Pericoli aggiuntivi in caso di elaborazione: manipolare con attenzione i contenitori vuoti dato che i vapori residui sono infiammabili.

Precauzioni per la manipolazione sicura: lavare le mani e altre aree esposte con acqua e sapone delicati prima di mangiare, bere o fumare e quando si termina il lavoro. evitare di respirare vapori, nebbia, aerosol. Adottare misure precauzionali contro le scariche elettrostatiche. Utilizzare esclusivamente attrezzi che non producono scintille. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Misure igieniche: Manipolare rispettando le procedure corrette di igiene industriale e sicurezza.

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

Misure tecniche: ai sensi delle normative applicabili. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Per i trasferimenti di rinfuse, mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione.

Condizioni di conservazione: Conservare in un luogo fresco e asciutto. Mantenere/Conservare lontano dalla luce solare diretta, da temperature estremamente basse o alte e materiali non compatibili. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

Prodotti non compatibili: acidi forti, basi forti, forti ossidanti.

### 7.3. Usi finali specifici

Disinfettante ammonio quaternario

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/Protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Per le sostanze indicate nella sezione 3 non presenti in questo elenco, non esistono limiti di esposizione stabiliti dal produttore, dal fornitore, dall'importatore o dall'agenzia di consulenza adeguata, tra le quali: ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), OSHA (PEL), gli enti provinciali canadesi o il governo messicano.

Alcol isopropile (67-63-0)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
USA ACGIH	Categoria sostanze chimiche ACGIH	Non classificabile come carcinogeno umano
USA ACGIH	Indice biologico di esposizione (BEI)	40 mg/l Parametro: acetone - Mezzo: urina - Tempo campionamento: al termine del turno alla fine della settimana lavorativa (background, non specifico)
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1225 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	500 ppm
USA IDLH	US IDLH (ppm)	2000 ppm (10% LEL)
Regno Unito	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	500 ppm

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli di esposizione appropriati

Dispositivi di protezione individuale

: garantire l'adeguata ventilazione.

: i dispositivi di protezione individuale devono essere scelti in base alle condizioni a cui il prodotto viene manipolato e usato. I seguenti pittogrammi rappresentano i requisiti minimi per i dispositivi di protezione individuale. Indumenti protettivi. Guanti. Occhiali protettivi.



Protezione delle mani

: indossare guanti di gomma.

Protezione degli occhi

: indossare occhiali o visiera protettivi per agenti chimici.

Protezione della pelle e del corpo

: usare indumenti di protezione adatti.

# Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant

## Schede dati sulla sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 453/2010

Protezione delle vie respiratorie : lavorare in zone ben ventilate o utilizzare una protezione delle vie respiratorie adeguata.  
Indossare una mascherina adeguata.

Altre informazioni : non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico : liquido

Aspetto : trasparente

Odore : caratteristico di alcol

Soglia olfattiva : nessun dato disponibile

pH : 10,40

Velocità di evaporazione : nessun dato disponibile

Punto di fusione : nessun dato disponibile

Punto di congelamento: : nessun dato disponibile

Punto di ebollizione : 50 °C

Punto di infiammabilità : 46 °C

Temperatura di autoaccensione : nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione : nessun dato disponibile

Infiammabilità (solido, gas) : non mantiene la combustione (Test per il mantenimento della combustione L.2, Part III, Sezione 32.5.2 delle Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose, Manuale di test e criteri.

Pressione del vapore : nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa a 20 °C : nessun dato disponibile

Densità relativa : nessun dato disponibile

Peso specifico : 0,9841

Solubilità : completa solubilità in acqua

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : nessun dato disponibile

Viscosità : 1,10 cP a 25 °C

Dati di esplosione - Sensibilità all'impatto meccanico : non è previsto un pericolo di esplosione dovuto a eventuali impatti meccanici.

Dati di esplosione - Sensibilità alle scariche elettrostatiche : le scariche elettrostatiche potrebbero agire come sorgenti di ignizione.

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Reagisce in modo violento con forti ossidanti. Rischio maggiore di incendio o esplosione.

#### 10.2. Stabilità chimica

Potrebbe formare una miscela infiammabile o esplosiva di vapore e aria, ma non mantiene la combustione.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

La polimerizzazione pericolosa non si verifica.

#### 10.4. Condizioni da evitare

La luce diretta del sole, le temperature estremamente alte o basse, il calore, le superfici calde, le scintille, le fiamme aperte, le fonti di combustione e i materiali non compatibili.

#### 10.5. Materiali non compatibili

Acidi forti, basi forti, forti ossidanti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno previsto in condizioni di normale utilizzo.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: non classificata

Vesta-Syde <sup>®</sup> SQ 128 Ready-To-Use Disinfectant	
LD50 orale ratto	> 5000 mg/kg
LD50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg
LC50 inalazione ratto	> 5,44 mg/l
Alcol isopropile (67-63-0)	
LD50 cutaneo coniglio	4059 mg/kg
LC50 inalazione ratto	72.600 mg/m <sup>3</sup> (Tempo di esposizione: 4 h)
LC50 inalazione ratto	72,5 mg/l/4 h
Cloruro di diocildimetilammonio (7173-51-5)	
LD50 orale ratto	329 mg/kg
LD50 cutaneo ratto	2001 mg/kg

# Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant

## Schede dati sulla sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 453/2010

Irritazione/corrosione cutanea: non classificata  
pH: 10,90  
Lesioni/irritazioni oculari: provoca irritazione oculare.  
pH: 10,90  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: non classificata  
Mutagenicità sulle cellule germinali: non classificata  
Teratogenicità: nessun dato disponibile  
Cancerogenicità: non classificata

### Alcol isopropile (67-63-0)

Gruppo IARC	3
-------------	---

Tossicità riproduttiva: non classificata  
Tossicità spec. organi bersaglio (esposizione singola): non classificata  
Tossicità spec. organi bersaglio (esposizione ripetuta): non classificata  
Pericolo di aspirazione: non classificata  
Sintomi/lesioni a seguito di inalazione: l'esposizione prolungata può provocare irritazione.  
Sintomi/lesioni a seguito di contatto con la pelle: l'esposizione prolungata può provocare irritazione cutanea.  
Sintomi/lesioni a seguito di contatto con gli occhi: il contatto provoca irritazione grave con arrossamento e gonfiore alle congiuntive.  
Sintomi/lesioni a seguito di ingestione: l'ingestione può provocare effetti avversi.  
Sintomi cronici: nessuno previsto in condizioni di normale utilizzo.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Tossico per gli organismi acquatici.

#### Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant

LC50 pesci	< 400 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: ciprinidi)
------------	---

#### Alcol isopropile (67-63-0)

LC50 pesci 1	9640 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Pimephales promelas [flusso continuo])
EC50 Daphnia 1	13.299 mg/l (Tempo di esposizione: 48 h - Specie: Daphnia magna)
EC50 altri organismi acquatici 1	1000 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Desmodesmus subspicatus)
LC50 pesci 2	11.130 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Pimephales promelas [statico])
EC50 altri organismi acquatici 2	1000 mg/l (Tempo di esposizione: 72 h - Specie: Desmodesmus subspicatus)

#### Cloruro di dioctildimetilammonio (7173-51-5)

LC50 pesci 1	0,39 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,018 mg/l
Tossicità cronica NOEC alghe	0,025 mg/l

### 12.2. Persistenza e biodegradabilità

#### Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant

Persistenza e biodegradabilità	Il surfattante o i surfattanti contenuti in questa preparazione sono conformi ai criteri di biodegradabilità espressi nella direttiva CE n. 648/2004 sui detersivi. I dati a supporto di tale affermazione sono messi a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili dietro loro richiesta o dietro richiesta del produttore del detersivo.
--------------------------------	---

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant

Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.
---------------------------	----------------

#### Alcol isopropile (67-63-0)

Log Pow	0,05 (a 25 °C)
---------	----------------

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### 12.5. Altri effetti avversi

Altre informazioni : non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento

Raccomandazioni di smaltimento dei rifiuti : durante la conservazione o lo smaltimento, non contaminare cibi, mangimi o acqua.  
SMALTIMENTO DEI PESTICIDI: i materiali di rifiuto contenenti pesticidi sono altamente pericolosi. Lo smaltimento non corretto di miscele spray o liquidi di lavaggio con eccessi di pesticidi costituisce una violazione della legge federale. Se tali rifiuti non possono essere smaltiti in base all'uso secondo le istruzioni indicate sull'etichetta, contattare l'Agenzia statale per il controllo ambientale o dei pesticidi locale, oppure il rappresentante dei rifiuti pericolosi dell'ufficio regionale dell'EPA più vicino.

# Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant

## Schede dati sulla sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 453/2010

Informazioni aggiuntive

- : **SMALTIMENTO DEI CONTENITORI:** (per conf.): contenitore non rigenerabile. Non riutilizzare né riempire questo contenitore. Provvedere al riciclaggio, laddove possibile, oppure smaltire la confezione tra i rifiuti.
- (Per ≤ 5 gal.): contenitore non rigenerabile. Non riutilizzare né riempire questo contenitore. Riciclare ove possibile. In alternativa, forare e smaltire in un'apposita discarica oppure tra i rifiuti da incenerire, oppure, se consentito dagli enti normativi locali, da smaltire tramite combustione. Se i contenitori vengono smaltiti tramite combustione, tenersi a distanza dai fumi sprigionati. Pulire immediatamente il contenitore dopo averlo svuotato. Risciacquare per tre volte come segue: svuotare il contenuto residuo e smaltire il come rifiuto pesticida. Riempire ¼ di contenitore con acqua e riposizionare il tappo. Agitare per 10 secondi. Smaltire i liquidi di lavaggio come rifiuti pesticidi. Quando il flusso inizia a sgocciolare, far scolare per 10 secondi. Ripetere questa procedura per altre due volte.
- (Per > 5 gal.): contenitore non rigenerabile. Non riutilizzare né riempire questo contenitore. Riciclare ove possibile. In alternativa, forare e smaltire in un'apposita discarica oppure tra i rifiuti da incenerire, oppure, se consentito dagli enti normativi locali, da smaltire tramite combustione. Se i contenitori vengono smaltiti tramite combustione, tenersi a distanza dai fumi sprigionati. Pulire immediatamente il contenitore dopo averlo svuotato. Risciacquare per tre volte come segue: svuotare il contenuto residuo e smaltire il come rifiuto pesticida. Riempire ¼ di contenitore con acqua. Riposizionare e serrare le chiusure. Rovesciare il contenitore su un lato e farlo scorrere avanti e indietro, assicurandosi di eseguire almeno un giro completo, per 30 secondi. Posizionare il contenitore in verticale sulla sua estremità e farlo scorrere avanti e indietro diverse volte. Girare il contenitore posizionandolo sull'altro lato e farlo scorrere avanti e indietro diverse volte. Smaltire i liquidi di lavaggio come rifiuti pesticidi. Ripetere questa procedura per altre due volte.
- Ecologia - Materiali di scarto : non disperdere nell'ambiente.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità a ADR/RID/ADNR/IMDG/ICAO/IATA  
Non regolamentato per il trasporto.

#### 14.1. Numero UN

Non applicabile.

#### 14.2. Denominazione di trasporto appropriata UN

Non applicabile.

#### 14.3. Classi di pericolo per il trasporto

Non applicabile.

#### 14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile.

#### 14.5. Rischi per l'ambiente

Nessuna informazione supplementare disponibile.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### 14.6.1. Trasporto via terra

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

##### 14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

##### 14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Regolamenti di sicurezza, salute e ambiente/legislazione specifica per la sostanza o miscela

##### 15.1.1. Regolamentazione UE

Nessuna limitazione relative all'Allegato REACH XVII.

Non contiene alcuna sostanza dei candidati REACH.

##### 15.1.2. Normative nazionali

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata svolta alcuna valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: Altre informazioni, incluse la data di preparazione o l'ultima revisione

Data di preparazione o ultima revisione

: 11/12/2019

Altre informazioni

: 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, modificativo e abrogativo delle Direttive 67/548/EEC e 1999/45/EC, e abrogativo del Regolamento (CE) N. 1907/2006.

Testo completo delle frasi GHS:

Tossicità acuta 3 (Orale)	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 3
Tossicità acquatica acuta 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, Categoria 1
Tossicità acquatica acuta 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, Categoria 2

# Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant

## Schede dati sulla sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 453/2010

Nocivo per gli organismi acquatici 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 2
Lesioni oculari 1	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1
Irritante per gli occhi 2	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2
Irritante per gli occhi 2A	Provoca irritazione oculare/lesioni oculari Categoria 2A
Liq. infiamm. 2	Liquidi infiammabili Categoria 2
Liq. infiamm. 3	Liquidi infiammabili Categoria 3
Corr. cutanea 1B	Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1B
Tossicità specifica per organi bersaglio, singola esposizione 3	Tossicità specifica organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 3
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H226	Liquido e vapori infiammabili
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H401	Tossico per gli organismi acquatici

SDS EU (Allegato II REACH)

*Le informazioni riportate in questa scheda non costituiscono una specifica e non garantiscono particolari qualità. Le informazioni devono fornire nozioni generali sulla salute e la sicurezza, in base alle nostre conoscenze relative a manipolazione, stoccaggio e utilizzo del prodotto. Le informazioni non sono applicabili a utilizzi del prodotto diversi da quelli per cui sono state fornite o nei casi in cui non vengano seguite le istruzioni o i consigli indicati.*