

SEZIONE 1: Identificazione

1.1. Codice identificativo del prodotto

Forma del prodotto: miscela
 Nome del prodotto: Vesta-Syde SQ[®] 64 Ready-To-Use Disinfectant
 Codice prodotto: 6342

1.2. Uso previsto del prodotto

1.2.1. Usi rilevanti individuati

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
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US
 Numero telefonico per informazioni: 1-800-444-9009 (Assistenza clienti per prodotti scientifici)
 Telefono di emergenza Stati Uniti n. +1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

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 acuta 2 H401

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

Effetti collaterali psicochimici 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) :



GHS02



GHS07

Avvertenze (CLP) : Avvertenza
 Indicazioni di pericolo (CLP) : H226 - Liquido e vapori infiammabili.
 H319 - Provoca gravi irritazioni agli occhi.
 H401 - Tossico per la vita acquatica,
 Consigli di prudenza (CLP) : 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[®] 64 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 in conformità al Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]
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	0,15936	Tossicità acuta 4 (Orale), H302 Corr. cutanea 1B, H314 Lesioni oculari 1, H318 Altamente tossico per gli organismi acquatici 1, H400 Tossicità acquatica cronica 2, H411

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 (CO₂). 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, CO₂).

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® 64 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

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 ³)	980 mg/m ³
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	1225 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	500 ppm
USA IDLH	US IDLH (ppm)	2000 ppm (10% LEL)
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
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
Protezione degli occhi

Protezione della pelle e del corpo
Protezione delle vie respiratorie

: indossare guanti di gomma.
: indossare occhiali o visiera protettivi per agenti chimici.
: usare indumenti di protezione adatti.
: 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.

Vesta-Syde SQ[®] 64 Ready-To-Use Disinfectant

Schede dati sulla sicurezza

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

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	: 10,90
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	: 37 °C
Temperatura di autoaccensione	: nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: nessun dato disponibile
Infiammabilità (solido, gas)	: non infiammabile
Pressione del vapore	: nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa a 20 °C	: nessun dato disponibile
Densità relativa	: nessun dato disponibile
Peso specifico	: 0,9848
Solubilità	: completa solubilità in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: nessun dato disponibile
Viscosità	: 2,10 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 [®] SQ 64 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 ³ (Tempo di esposizione: 4 h)
LC50 inalazione ratto	72,5 mg/l/4 h

Cloruro di dioctildimetilammonio (7173-51-5)	
LD50 orale ratto	329 mg/kg
LD50 cutaneo ratto	2001 mg/kg

Irritazione/corrosione cutanea	: non classificata
	pH: 10,90
Lesioni/irritazioni oculari	: provoca irritazione oculare
	pH: 10,90

Vesta-Syde SQ[®] 64 Ready-To-Use Disinfectant

Schede dati sulla sicurezza

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

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	:	non classificata	
Mutagenicità sulle cellule germinali	:	non classificata	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Teratogenicità	:	nessun dato disponibile	
Cancerogenicità	:	non classificata	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Alcol isopropile (67-63-0)	
Gruppo IARC	3
Tossicità riproduttiva	: non classificata Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità spec. organi bersaglio (esposizione singola)	: non classificata Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità spec. organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: non classificata Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Pericolo di aspirazione	: non classificata Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
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[®] 64 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 64 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[®] 64 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® 64 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
Altre informazioni

: 10/21/2019

: 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.

Vesta-Syde SQ[®] 64 Ready-To-Use Disinfectant

Schede dati sulla sicurezza

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

Test completo delle frasi EUH:

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
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 gravi irritazioni agli occhi
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H401	Tossico per la vita acquatica

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.