



Scheda di copertura del kit SDS

Nome del prodotto:

Codice articolo:

Questo è un kit di test composto da diversi singoli componenti, elencati di seguito, ognuno dei quali può avere la propria scheda di dati di sicurezza (SDS). Se un componente non ha una scheda di dati di sicurezza inclusa, l'articolo è un articolo che non contiene sostanze estremamente problematiche incluse nell'elenco di sostanze candidate per l'inclusione nell'allegato XIV del regolamento (CE) n. 2020/878 del Parlamento e del Consiglio in materia di registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH), articolo 33, e non richiedono una scheda di dati di sicurezza.

Componenti nel kit:

Per informazioni sul prodotto, contattare il proprio rappresentante di Neogen Corporation.

Per ulteriori informazioni su questa SDS, contattare SDS@neogen.com.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2020/878

Pagina 1/10

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisione 2
Data di revisione 2023-03-08

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Nome prodotto | Reveal® Q+ Sample Diluent |
| Codice prodotto | 24336 |

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

| | |
|--------------|---|
| Uso Previsto | [SU3] Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali; [PC21] Sostanze chimiche per laboratorio; |
| Descrizione | Destinato all'uso nell'analisi di routine, incluso il controllo e il monitoraggio della qualità. Unicamente ad uso di utilizzatori professionali. |

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | |
|-----------|--|
| Società | Neogen Corporation |
| Indirizzo | 620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefono | 517-372-9200/800-234-5333 |
| E-mail | SDS@neogen.com |

1.4. Numero telefonico di emergenza

| | |
|--|---|
| | 24 ore: Medico: 1-651-523-0318 (internazionale) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internazionale) |
|--|---|

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

| | |
|---------------------------------------|--|
| 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 | Sulla base dei dati disponibili, questo prodotto non è classificato come pericoloso. |
|---------------------------------------|--|

2.2. Elementi dell'etichetta

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Indicazione di pericolo | Nessun rischio significativo |
|-------------------------|------------------------------|

2.3. Altri pericoli

| | |
|----------------|--|
| Altri pericoli | Contiene materiale che può essere dannoso se ingerito. Contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Contiene: Sostanza chimica interferente endocrina. |
|----------------|--|

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisione 2
Data di revisione 2023-03-08

3.2. Miscela

EC 1272/2008

| Nome Chimico | Indice-No. | N. CAS | N. CE | N. REACH | Conc. (%p/p) | Classificazione |
|---------------------------------|--------------|------------|-----------|----------|--------------|--|
| Polyethylene octylphenyl ether | | 9002-93-1 | 618-344-0 | | 0 - 0.5% | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| Sodium azide (Azoturo di sodio) | 011-004-00-7 | 26628-22-8 | 247-852-1 | | 0 - 0.5% | Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |

Descrizione

| | |
|--|--|
| | Incluso nell'elenco dei candidati delle sostanze di grande preoccupazione: P-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1. Le concentrazioni elencate non sono specifiche del prodotto. |
|--|--|

Caratteristiche delle particelle

| | |
|--|-----------------|
| | Non pertinente. |
|--|-----------------|

Ulteriori informazioni

| | |
|--|--|
| | Il testo completo delle dichiarazioni precauzionali elencate in questa sezione è riportato nella sezione 16. |
|--|--|

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|------------------|--|
| Inalazione | Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Se la respirazione si interrompe, praticare la respirazione artificiale. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. |
| Contatto oculare | Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Rimuovere le lenti a contatto. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. |
| Contatto cutaneo | Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare con acqua e sapone. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. |
| Ingestione | Non indurre il vomito se non indicato dal centro antiveleni o dal medico. Sciacquare accuratamente la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a soggetti incoscienti. In caso di malessere, consultare un medico. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|------------------|--|
| Inalazione | Può provocare irritazione al sistema respiratorio. |
| Contatto oculare | Può provocare irritazione oculare. |
| Contatto cutaneo | Può provocare irritazione cutanea. |
| Ingestione | L'ingestione può provocare nausea e vomito. |

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

| | |
|--|--|
| | Allontanare immediatamente i soggetti coinvolti dalla fonte di contaminazione. Portare in ospedale se ci sono ustioni o sintomi di avvelenamento. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il 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

| | |
|--|--|
| | Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti. |
|--|--|

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisione 2
Data di revisione 2023-03-08

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Non permettere che il prodotto non diluito venga rilasciato nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non respirare la nebbia di vapore. Indossare un autorespiratore e indumenti di protezione chimica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo, Indumenti protettivi. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta.

6.2. Precauzioni ambientali

Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. Non scaricare nelle acque superficiali. Evitare che il prodotto contami il sottosuolo.

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

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2, 8, and 13 .

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. Evitare il contatto con gli occhi. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi.
Leggi l'intera etichetta e segui tutte le istruzioni sull'uso, le restrizioni e le precauzioni.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare a temperature comprese tra 2°C e 30°C.
Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare acqua, alimenti o mangimi conservando o eliminando. Seguire le istruzioni sull'etichetta.

7.3. Usi finali specifici

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 1.2 .

Ulteriori informazioni

Fare riferimento all'etichetta del prodotto e / o al foglietto illustrativo per ulteriori informazioni. Seguire le istruzioni sull'etichetta.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo


Non sono noti limiti di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisione 2
Data di revisione 2023-03-08

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|--|---|
| |  |
| 8.2.1. Controlli tecnici idonei | Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. |
| 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale | Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo. |
| Protezioni per occhi / volto | Utilizzare come appropriato: Protezione oculare appropriata. |
| Protezione della pelle - Protezione delle mani | Utilizzare come appropriato: Guanti resistenti ai prodotti chimici fatti di qualsiasi materiale impermeabile. Lavare l'esterno dei guanti prima di rimuoverli. |
| Protezione della pelle - Altro | Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi. Lavare i vestiti contaminati, separatamente dall'altro bucato, con detersivo e acqua prima del riutilizzo. |
| Protezione respiratoria | In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. |
| Controlli dell'esposizione occupazionale | L'esposizione al di sopra del limite di esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute. Proteggere gli indumenti dal contatto con il prodotto. Fornire doccia chimica. Predisporre un luogo per il lavaggio oculare. |

Ulteriori informazioni

| | |
|--|--|
| | Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. |
|--|--|

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Stato | Liquido |
| Colore | Trasparente/giallo chiaro |
| Odore | Inodore/Leggero |
| Punto di infiammabilità | Nessun dato disponibile |
| Tasso di evaporazione | Nessun dato disponibile |
| Limiti di infiammabilità | Non pertinente. |
| Pressione di vapore | Nessun dato disponibile |
| Densità di vapore relativa | Nessun dato disponibile |
| Densità / Densità relativa | Nessun dato disponibile |
| Soglia olfattiva | Nessun dato disponibile |
| pH | 7.4 |
| Punto di fusione | Nessun dato disponibile |
| Punto di congelazione | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione iniziale | Nessun dato disponibile |
| Coefficiente di ripartizione | Nessun dato disponibile |
| Temperatura di autoignizione | Nessun dato disponibile |
| Viscosità | Nessun dato disponibile |
| Proprietà esplosive | Non pertinente. |
| Proprietà ossidanti | Nessun dato disponibile |
| La solubilità | Solubile in acqua |

9.2. Altre informazioni

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisione 2
Data di revisione 2023-03-08

9.2. Altre informazioni

| | |
|---|-------------------------|
| Gruppo di gas | Non pertinente. |
| Contenuto di benzene | Nessun dato disponibile |
| Tenore di piombo | Nessun dato disponibile |
| COV (Composti organici volatili) | Nessun dato disponibile |
| Conduttività | Nessun dato disponibile |
| Tensione superficiale | Nessun dato disponibile |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabile in condizioni normali. |
|--|--------------------------------|

10.2. Stabilità chimica

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabile in condizioni normali. |
|--|--------------------------------|

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

| | |
|--|--|
| | Nelle condizioni specificate, non sono previste reazioni pericolose che portano a temperature o pressioni eccessive. |
|--|--|

10.4. Condizioni da evitare

| | |
|--|--|
| | Tenere lontano da temperature estreme. |
|--|--|

10.5. Materiali incompatibili

| | |
|--|--------------------------|
| | Nessun dato disponibile. |
|--|--------------------------|

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

| | |
|--|---------------------|
| | Ossidi di carbonio. |
|--|---------------------|

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo

| | |
|--|---|
| Tossicità acuta | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tuttavia, questo prodotto contiene sostanze classificate come pericolose. Per ulteriori informazioni, vedere la Sezione 3. |
| Corrosione/irritazione cutanea | Può provocare irritazione cutanea. |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Può provocare irritazione oculare. |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Può provocare reazioni allergiche in soggetti predisposti. |
| Mutagenicità delle cellule germinali | Non sono stati riportati effetti mutageni. |
| Cancerogenicità | Nessun componente superiore allo 0,01% è elencato nella Guida ai valori di esposizione occupazionale della Conferenza americana degli igienisti industriali governativi (ACGIH). Nessun componente superiore allo 0,01% è elencato nella monografia dell'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC). Nessun componente superiore allo 0,01% è elencato nel Rapporto del Programma Nazionale di Tossicologia (NTP) sugli agenti cancerogeni. Non elencato negli standard OSHA 1910.1003 cancerogeni. |
| Tossicità riproduttiva | L'alcol p-terziario-ottilfenossi polietilico, N. CAS 9002-93-1, è sospettato di tossicità per la riproduzione: il modello di tossicità dello sviluppo CAESAR nella piattaforma SAR VEGA (Q) prevede che la sostanza chimica sia tossica (buona affidabilità). |

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisione 2
Data di revisione 2023-03-08

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo

| | |
|--|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Nessun rischio significativo. |
| Pericolo in caso di aspirazione | Nessun rischio significativo. |
| Esposizione ripetuta o prolungata | Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. Sono possibili la comparsa ritardata dei disturbi e lo sviluppo di ipersensibilità (difficoltà respiratorie, tosse, asma). |

11.1.2. Miscele

| | |
|--|--|
| | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 . |
|--|--|

11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

| | |
|--|--|
| | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 3 . |
|--|--|

11.1.4. Informazioni tossicologiche

| | |
|--|-------------------------|
| | Nessun dato disponibile |
|--|-------------------------|

11.1.5. Classe di pericolo

| | |
|--|---|
| | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 14 . |
|--|---|

11.1.6. Criteri di classificazione

| | |
|--|--|
| | Basato sulle considerazioni del Sistema globale armonizzato (GHS) per la classificazione delle miscele. Vedere la sezione 15 per le citazioni normative. |
|--|--|

11.1.7. Informazioni sulle vie probabili di esposizione

| | |
|--|---|
| | Contatto oculare. Contatto cutaneo. Ingestione. Inalazione. |
|--|---|

11.1.8. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

| | |
|--|--|
| | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 . |
|--|--|

11.1.9. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

| | |
|--|--|
| | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 . |
|--|--|

11.1.10. Effetti interattivi

| | |
|--|--------------------------|
| | Nessun dato disponibile. |
|--|--------------------------|

11.1.11. Assenza di dati specifici

| | |
|--|--|
| | <1% di questa miscela è composta da ingredienti con tossicità acuta sconosciuta. |
|--|--|

11.1.12. Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

| | |
|--|--|
| | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 . |
|--|--|

11.1.13. Altre informazioni

| | |
|--|--------------------------|
| | Nessun dato disponibile. |
|--|--------------------------|

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | |
|--|-------------------------|
| | Nessun dato disponibile |
|--|-------------------------|

12.2. Persistenza e degradabilità

| | |
|--|--|
| | Sospettato persistente nell'ambiente: il database QSAR danese contiene informazioni che indicano che la sostanza è prevista come non prontamente biodegradabile. p-tertiary-Octylphenoxy |
|--|--|

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisione 2
Data di revisione 2023-03-08

12.2. Persistenza e degradabilità

polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.6 Proprietà di interferente endocrino

Questo prodotto contiene un interferente endocrino noto o sospetto.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati di test specifici per la miscela.

Ulteriori informazioni

Tenere lontano da laghi, stagni o corsi d'acqua. Evitare che il prodotto contamini il sottosuolo.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. Seguire le istruzioni sull'etichetta.

Metodi di smaltimento

Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Non scaricare nelle acque superficiali. Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

Smaltimento imballaggio

Contenitore non ricaricabile. Non riutilizzare o riempire questo contenitore.
Se vuoto: non riutilizzare questo contenitore. Mettere nella spazzatura o offrire per il riciclaggio, se disponibile.
Se parzialmente riempito: contattare l'agenzia locale dei rifiuti solidi per le istruzioni sullo smaltimento. Non mettere mai il prodotto inutilizzato in discarica per interni o esterni.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisione 2
Data di revisione 2023-03-08

14.7 Trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti dell'IMO

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

| | |
|--|--|
| Regolamenti | REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH). |
| Inventari chimici ed elenchi di diritto: | <p>--Internazionale--</p> <p>Convenzione di Basilea (Rifiuti pericolosi): Non pertinente.</p> <p>Convenzione sulle armi chimiche (OPCW): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>Gas serra del protocollo di Kyoto: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>Accordo Mercosur: Applicabile.</p> <p>Protocollo di Montreal: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>La Convenzione di Rotterdam: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>La Convenzione di Stoccolma: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>--Asia e Nazioni dell'ASEAN--</p> <p>Catalogo di sostanze chimiche pericolose (Cina): [217, Sodium azide, CAS No. 26628-22-8 (<0.1%)].</p> <p>Regolamentazione del Ministro del Commercio della Repubblica d'Indonesia, Numero 75, Anno 2014, per quanto riguarda il Secondo Emendamento del Ministro del Commercio, Numero 44, Anno 2009, Per quanto riguarda la Fornitura, la Distribuzione e il Controllo delle Sostanze Pericolose: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>Legge sul controllo dell'inquinamento atmosferico (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>Legge sul controllo delle sostanze chimiche (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori. Monitoraggio di tipo III, No. [158, Sodium azide, CAS No. 26628-22-8 (<0.1%)].</p> <p>Legge sulla sicurezza e la salute industriale, sostanze pericolose (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>Legge sulle sostanze velenose ed deleterie (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>Legge PRTR-SDS (Giappone): Rilascio ambientale di classe I, [42, Polyethylene octylephenyl ether, CAS No. 9002-93-1].</p> <p>Legge contromisure di contaminazione del suolo (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>Legge sul controllo dell'inquinamento idrico (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>Sostanze chimiche soggette a autorizzazione (Corea): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>Sostanze limitate o proibite (Corea): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>Uso e standard di esposizione delle sostanze chimiche pericolose alla salute (USECHH), regolamento 2000 (Malesia): Tabella I standard di esposizione, CLASS regolamento, [Sodium azide, CAS No. 26628-22-8 (<0.1%)].</p> <p>Inventario filippino di sostanze chimiche e chimiche (PICCS): Sostanza tossica e legge sul</p> |

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisione 2
Data di revisione 2023-03-08

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

controllo dei rifiuti pericolosi e nucleari (RA6969):, Tutti gli ingredienti elencati o esenti., Nessuna restrizione.

Taiwan Legge sul controllo delle sostanze chimiche tossiche e interessate (TCCSCA): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

Legge sulle sostanze pericolose (Thailandia): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

Legge sulle sostanze chimiche (Vietnam): Decreto 113/2017/ND-CP: Elenco delle sostanze chimiche soggette a restrizioni nella produzione e nel commercio industriale, Decreto 113/2017/ND-CP: Elenco delle sostanze chimiche soggette a dichiarazione obbligatoria, [Sodium azide, CAS No. 26628-22-8 (<0.1%)].

--Australia e Nuova Zelanda--.

Codice delle merci pericolose australiane: Non pertinente.

Inventario australiano di sostanze chimiche (AICS): Tutti gli ingredienti elencati o esenti., Nessuna restrizione.

Inventario dei prodotti chimici della Nuova Zelanda (NZIoC): Tutti gli ingredienti elencati o esenti., Nessuna restrizione.

--dell'Unione europea (UE) e del Regno Unito (Regno Unito)--.

p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1, è elencato nell'Allegato III del REACH come # Sospetto pericoloso per l'ambiente acquatico:

p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1, è nell'elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (allegato XIV) del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)Questo prodotto è riservato agli utenti professionali.

Allegato XVII per REACH: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori, Nessuna restrizione.

Articolo 95 del regolamento sui prodotti biocidali (BPR): Non pertinente.

--America del Nord--.

Elenchi di sostanze domestiche/non domestiche: Tutti gli ingredienti elencati o esenti., Nessuna restrizione.

Legge sul controllo delle sostanze tossiche (TSCA): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

Massachusetts Elenco di sostanze pericolose di destra sapere: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

New Jersey Lavoratore e Community Diritto di sapere: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

Diritto di conoscere la legge della Pennsylvania: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

Legge generale del diritto alla conoscenza del Rhode Island: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

California Proposta 65: Questo prodotto non contiene sostanze segnalabili a concentrazione di 0,0001%.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Revisione

Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:.

- 1 - Uso Previsto.
- 7 - 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.
- 9 - 9.2. Altre informazioni (Conduktività).
- 9 - 9.2. Altre informazioni (Gruppo di gas).
- 9 - 9.2. Altre informazioni (Tensione superficiale).

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisione 2
Data di revisione 2023-03-08

Altre informazioni

| | |
|--|---|
| | <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Contenuto di benzene). 9 - 9.2. Altre informazioni (Tenore di piombo). 12 - 12.7 Altri effetti avversi. 12 - 12.6 Proprietà di interferente endocrino. 15 - Inventari chimici ed elenchi di diritto:.</p> |
| <p>Acronimi</p> | <p>ADR/RID: Accordi europei concernenti il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia (RID) e su strada (ADR). CAS No.: Servizio Abstracts chimici. CLASS: Classificazione, etichettatura e scheda tecnica sulla sicurezza del regolamento sulle sostanze chimiche pericolose 2013 (Malaysia). FIFRA: Legge sull'insetticida federale, il fungicidio e il Rodenticide degli Stati Uniti. GHS: sistema globale armonizzato. HCS 2012: US standard di comunicazione del rischio (rivisto nel 2012). IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo. ICAO: Organizzazione Internazionale Aviazione Civile. IMDG: Merci marittime internazionali pericolose. LD: Dose letale. OEL: Limite di esposizione professionale. OSHA: Amministrazione della sicurezza e della salute sul lavoro. PEL: Limite di esposizione consentito. REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio. SVHC: Sostanza estremamente preoccupante. US DOT: Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti d'America. VOC: Composto organico volatile. WEL: Limite di esposizione sul posto di lavoro.</p> |
| <p>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</p> | <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH032 - A contatto con acidi libera gas molto tossici. Acute Tox. 2: H300 - Letale se ingerito.</p> |

Ulteriori informazioni

| | |
|--|--|
| | <p>DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ: le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento ("Informazioni") sono presentate in buona fede e ritenute corrette alla data di emissione. Non viene fornita alcuna dichiarazione in merito alla completezza o accuratezza delle Informazioni. Inoltre, a causa dei numerosi fattori che influenzano l'uso di questo prodotto, le Informazioni vengono fornite a condizione che la persona che le riceve effettui la propria determinazione in merito alla sua idoneità per i propri scopi unici, prima dell'uso.</p> <p>Salvo quanto espressamente indicato nel presente documento, NESSUNA GARANZIA, GARANZIA O DICHIARAZIONE DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE IMPLICITE DI MECCANABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, CORSO DI PRESTAZIONI, UTILIZZO DEL COMMERCIO O RISULTATI PER ESSERE OTTENUTO MEDIANTE L'USO DI QUESTO PRODOTTO sono realizzati in relazione a questo prodotto o all'uso di questo prodotto. Il prodotto coperto è fornito "così com'è" e solo soggetto alle garanzie qui fornite, non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso di questo prodotto.</p> |
|--|--|