

componenti corrispondente.

| Scheda di copertura del kit SDS |
|---|
| Nome del prodotto: |
| Codice articolo: |
| Questo kit contiene componenti di merci pericolose che vengono spediti in hase all'esenzione per quantità esenti o come |

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.

kit chimico (UN3316). Per ulteriori informazioni sui singoli componenti, fare riferimento alla scheda di sicurezza dei

Componenti nel kit:

Per informazioni sul prodotto, contattare il proprio rappresentante di Neogen Corporation. Per ulteriori informazioni su questa SDS, contattare SDS@neogen.com.

> Data di revisione: Numero di revisione: Data della versione precedente:



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2020/878

Pagina 1/8

Alert® for Sulfites Activator Solution

Revisione 2023-08-07

| | Data di revisione 2023-08-0 | | | |
|--|---|--|--|--|
| SEZIONE 1: Identificazione | della sostanza o della miscela e della società/impresa | | | |
| 1.1. Identificatore del prodotto | | | | |
| Nome prodotto | Alert® for Sulfites Activator Solution | | | |
| Codice prodotto | (9500) | | | |
| 1.2. Usi pertinenti identificati de | ella 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. Non utilizzare componenti di questo kit con altri kit. | | | |
| 1.3. Informazioni sul fornitore o | lella scheda di dati di sicurezza | | | |
| Società | Neogen Corporation | | | |
| Indirizzo | 620 Lesher 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 emer | genza | | | |
| | 24 ore: Medico: 1-651-523-0318 (internazionale) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internazionale) | | | |
| SEZIONE 2: Identificazione | dei pericoli | | | |
| 2.1. Classificazione della sosta | nza 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 | Nessuno noto. | | | |
| SEZIONE 3: Composizione | /informazioni sugli ingredienti | | | |
| Descrizione | | | | |
| | Nessun componente deve essere divulgato secondo le normative applicabili. Le concentrazioni elencate non sono specifiche del prodotto. | | | |
| Caratteristiche delle particelle | | | | |
| | | | | |

Non pertinente.

2

Alert® for Sulfites Activator Solution

Revisione

Data di revisione 2023-08-07

| 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 p | 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, s | 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 r | 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. | | |
| 5.2. Pericoli speciali derivanti dal | lla sostanza o dalla miscela | | |
| | Il prodotto non supporta la combustione. Non permettere che il prodotto non diluito venga rilasciato nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fognature. | | |
| 5.3. Raccomandazioni per gli add | detti all'estinzione degli incendi | | |
| | Non respirare la nebbia di vapore. Indossare un autorespiratore e indumenti di protezione chimica. | | |
| SEZIONE 6: Misure in caso of | di rilascio accidentale | | |
| 6.1. Precauzioni personali, dispo | ositivi 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 contamini il sottosuolo. | | |
| 6.3. Metodi e materiali per il cont | tenimento 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. | | |



Revisione 2 Data di revisione 2023-08-07

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 18°C e 30°C. Seguire le istruzioni sull'etichetta. Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare acqua, alimenti o mangimi conservando o eliminando.

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







8.2.1. Controlli tecnici idonei

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi / volto

Protezione della pelle -Protezione delle mani

Protezione della pelle - Altro

Protezione respiratoria Controlli dell'esposizione occupazionale





Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo.

Utilizzare come appropriato: Protezione oculare appropriata.

Utilizzare come appropriato: Guanti resistenti ai prodotti chimici fatti di qualsiasi materiale impermeabile. Lavare l'esterno dei guanti prima di rimuoverli.

Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi. Lavare i vestiti contaminati, separatamente dall'altro bucato, con detersivo e acqua prima del riutilizzo.

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

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

Revisione 2

Data di revisione 2023-08-07

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Stato | Liquido |
|-------------------------------|-------------------------|
| | Trasparente/Incolore |
| | · |
| | Inodore/Leggero |
| Proprietà esplosive | Non pertinente. |
| Proprietà ossidanti | Nessun dato disponibile |
| Viscosità | Nessun dato disponibile |
| Soglia olfattiva | Nessun dato disponibile |
| pH | Nessun dato disponibile |
| Punto di fusione | Nessun dato disponibile |
| Punto di congelazione | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione iniziale | Nessun dato disponibile |
| 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 |
| Coefficiente di ripartizione | Nessun dato disponibile |
| Temperatura di autoignizione | Nessun dato disponibile |
| La solubilità | Solubile in acqua |

9.2. Altre informazioni

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

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

| 1 | 0 | . 1 | l_ | R | ea | tti | vità |
|---|---|-----|----|---|----|-----|------|
| | | | | | | | |

| condizioni | |
|------------|--|
| | |
| | |
| | |

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



Revisione 2

Data di revisione 2023-08-07

| 11.1 Informazioni sulle classi di | pericolo T | | |
|--|---|--|--|
| Tossicità acuta | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |
| 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 | Non sono stati riportati effetti teratogeni. | | |
| 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 p | ericoli | | |
| | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 3. | | |
| 11.1.4. Informazioni tossicologic | | | |
| | Nessun dato disponibile | | |
| 11.1.5. Classe di pericolo | <u>'</u> | | |
| | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 14 . | | |
| 11.1.6. Criteri di classificazione | 1 | | |
| | 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 pro | obabili di esposizione | | |
| | Contatto oculare. Contatto cutaneo. Ingestione. Inalazione. | | |
| 11.1.8. Sintomi connessi alle ca | ratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche | | |
| | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 . | | |
| 11.1.9. Effetti immediati, ritardat | i 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 specific | • | | |
| TITTI AGGOLIZA ULUALI SPECIILO | n | | |



Revisione 2

Data di revisione 2023-08-07

| 11.1.11. Assenza di dati specifici | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 440/ di mundo princele à compate de investigati en teorisità quite companiete | | | | |
| <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. | | | | |
| 11.2 Informazioni su altri pericoli | | | | |
| Nessun dato disponibile. | | | | |
| SEZIONE 12: Informazioni ecologiche | | | | |
| 12.1. Tossicità | | | | |
| Nessun dato disponibile | | | | |
| 12.2. Persistenza e degradabilità | | | | |
| Non sono disponibili dati sul prodotto. | | | | |
| 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 | | | | |
| Non sono disponibili dati sul prodotto. | | | | |
| 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. | | | | |



2

Alert® for Sulfites Activator Solution

Data di revisione 2023-08-07

Revisione

| 14.2. Nome di spedizione dell'C | UNU |
|--|--|
| | Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto. |
| 14.3. Classi di pericolo conness | io 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 g | li utilizzatori |
| | Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto. |
| 14.7 Trasporto marittimo di rinfu | use secondo gli strumenti dell IMO |
| | Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto. |
| SEZIONE 15: Informazioni s | sulla regolamentazione |
| 15.1. Norme e legislazione su s | alute, 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. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH). |
| Inventari chimici ed elenchi di diritto: | Contattare SDS@neogen.com per ulteriori informazioni. Si prega di specificare il paese o la regione con la richiesta. |
| | 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. 2 - Altri pericoli. 7 - 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità. 9 - 9.2. Altre informazioni (Conduttività). 9 - 9.2. Altre informazioni (Gruppo di gas). 9 - 9.2. Altre informazioni (Tensione superficiale). 9 - 9.2. Altre informazioni (Contenuto di benzene). 9 - 9.2. Altre informazioni (Sottocategoria). 9 - 9.2. Altre informazioni (Tenore di piombo). 16 - Contenuto massimo di COV. |
|-----------|--|
| Acronimi | 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. |

Revisione 2

Data di revisione 2023-08-07

Altre informazioni

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.

Ulteriori informazioni

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.

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.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2020/878

Pagina 1/10

Alert® for Sulfites Dye Reagent

Revisione 2

Data di revisione 2023-08-08

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

1.1. Identificatore del prodotto

| Nome prodotto | Alert® for Sulfites Dye Reagent |
|-----------------|---------------------------------|
| Codice prodotto | (9500) |

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. Non utilizzare componenti di questo kit con altri kit. |

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| Società | Neogen Corporation |
|-----------|---------------------------|
| Indirizzo | 620 Lesher 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 | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H331; STOT SE 1: |
|-----------------------------|--|
| 1272/2008 | H370; |

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza

Indicazione di pericolo

Pericolo

Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Acute Tox. 3: H301 - Tossico se ingerito.

Acute Tox. 3: H311 - Tossico per contatto con la pelle.

Acute Tox. 3: H331 - Tossico se inalato.

STOT SE 1: H370 - Provoca danni agli organi (central nervous system, liver) .

Revisione 2

Data di revisione 2023-08-08

| 2.2. Elementi dell'etich | 2.2. | ementi de | ell'etiche | tta |
|--------------------------|------|-----------|------------|-----|
|--------------------------|------|-----------|------------|-----|

| Z.Z. Elomonti don ottoriotta | |
|---|--|
| Consiglio di prudenza: Prevenzione Consiglio di prudenza: Reazione | P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ . 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. P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P312 - Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ ./in caso di malessere. P330 - Sciacquare la bocca. P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare media appropriati alle condizioni circostanti per |
| Consiglio di prudenza: | estinguere. P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. |
| Conservazione | P405 - Conservare sotto chiave. |
| Consiglio di prudenza: Smaltimento | P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento rifiuti pericolosi / speciali approvato in conformità con le normative locali e nazionali. |
| 2.3. Altri pericoli | |
| Altri pericoli | Contiene materiale che può essere dannosi per gli organismi acquatici, compresi pesci e |

Altri pericoli Contiene materiale che può essere dannosi per gli organismi acquatici, compresi pesci e invertebrati.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

EC 1272/2008

| Nome Chimico | Indice-No. | N. CAS | N. CE | N. REACH | Conc. (%p/p) | Classificazione |
|--------------|--------------|---------|-----------|----------|-----------------|--|
| Methanol | 603-001-00-X | 67-56-1 | 200-659-6 | | 80 - 90% | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370; |

Descrizione

Le concentrazioni elencate non sono specifiche del prodotto.

Non pertinente.

Caratteristiche delle particelle

Ulteriori informazioni

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



Revisione 2
Data di revisione 2023-08-08

| 4.1. Descrizione delle misure di | primo soccorso |
|-------------------------------------|--|
| 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 | Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per 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 antincer | dio |
| 5.1. Mezzi di estinzione | |
| | Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti. |
| 5.2. Pericoli speciali derivanti da | lla sostanza o dalla miscela |
| | Liquido infiammabile. Non permettere che il prodotto non diluito venga rilasciato nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fognature. |
| 5.3. Raccomandazioni per gli ad | detti 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 |
| | sitivi 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 contamini il sottosuolo. |
| 6.3. Metodi e materiali per il con | tenimento 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 | |

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Revisione 2

Data di revisione 2023-08-08

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 18°C e 30°C. Liquido infiammabile. Seguire le istruzioni sull'etichetta.

Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Non usare o conservare vicino a fonti di calore o fiamme libere. Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare. Può provocare l'accensione di materie combustibili. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare acqua, alimenti o mangimi conservando o eliminando.

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

8.1.1. Valori limite d'esposizione

| Methanol | DIR: 2017/164 | 8hTWA mg/m3: 260 | |
|----------|-----------------------|------------------|--|
| | 8hTWA ppm: 200 | STEL mg/m3: - | |
| | STEL ppm: - | NOT: - | |

8.2. Controlli dell'esposizione







8.2.1. Controlli tecnici idonei

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale Protezioni per occhi / volto

Protezione della pelle -Protezione delle mani

Protezione della pelle - Altro

Protezione respiratoria Controlli dell'esposizione occupazionale Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.

Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo.

Utilizzare come appropriato: Protezione oculare appropriata.

Utilizzare come appropriato: Guanti resistenti ai prodotti chimici fatti di qualsiasi materiale impermeabile. Lavare l'esterno dei guanti prima di rimuoverli.

Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi. Lavare i vestiti contaminati, separatamente dall'altro bucato, con detersivo e acqua prima del riutilizzo.

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

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.



Revisione 2

Data di revisione 2023-08-08

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Liquido

Colore Trasparente/Giallo

Odore Alcolico

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

H Nessun dato disponibile

Punto di fusione -98 °C

Punto di ebollizione iniziale 64 - 65 °C

Punto di infiammabilità 12 °C

Tasso di evaporazione 6.3 g/min

Limiti di infiammabilità Non pertinente.

Limite superiore di esplosività 36.5 %

Limite inferiore di esplosività 5.5 %

Pressione di vapore 128 Pa

Densità di vapore relativa 1.11

Densità / Densità relativa 0.79

Coefficiente di ripartizione

-0.77 log P oct/wat

Temperatura di autoignizione 455 °C

Viscosità 0.54 sec. 3 mm (ISO 2431)

Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile

La solubilità Solubile in acqua

9.2. Altre informazioni

Conduttività < 1 S/m

Tensione superficiale Nessun dato disponibile

Gruppo di gas Nessun dato disponibile

Contenuto di benzene

Nessun dato disponibile

Tenore di piombo

Nessun dato disponibile

COV (Composti organici volatili)

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

Evitare scintille, fiamme, calore e sorgenti di ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali combustibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche



Revisione 2

Data di revisione 2023-08-08

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo

| 11.1 IIIIOITIIaziotii suile ciassi ui j | pericolo |
|--|---|
| Tossicità acuta | Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. |
| 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 | Non sono stati riportati effetti teratogeni. |
| 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 | Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. Sono possibili la comparsa ritardata dei disturbi e lo |
| prolungata | sviluppo di ipersensibilità (difficoltà respiratorie, tosse, asma). |
| 11.1.2. Miscele | |
| | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 . |
| 11.1.3. Informazioni relative ai pe | ericoli |
| | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 3 . |
| 11.1.4. Informazioni tossicologic | he |
| | 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 pro | obabili di esposizione |
| | Contatto oculare. Contatto cutaneo. Ingestione. Inalazione. |
| 11.1.8. Sintomi connessi alle car | ratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche |
| | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 . |
| 11.1.9. Effetti immediati, ritardati | i 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 specific | |
| | |

Revisione 2
Data di revisione 2023-08-08

| 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. 11.2 Informazioni su altri pericoli |
|---|
| 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. |
| Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 . 11.1.13. Altre informazioni Nessun dato disponibile. |
| 11.1.13. Altre informazioni Nessun dato disponibile. |
| Nessun dato disponibile. |
| |
| 11.2 Informazioni su altri pericoli |
| |
| Nessun dato disponibile. |
| SEZIONE 12: Informazioni ecologiche |
| 12.1. Tossicità |
| Nessun dato disponibile |
| 12.2. Persistenza e degradabilità |
| Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| 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 |
| Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| 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 come rifiuto speciale in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. Seguire le istruzioni sull'etichetta. |
| Metodi di smaltimento |
| Liquido infiammabile. |
| 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, s 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 |

Pittogrammi di pericolo

Revisione 2

Data di revisione 2023-08-08

Pittogrammi di pericolo





14.1. Numero ONU

UN1230

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

METHANOL (Methanol solution)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

| ADR/RID | 3 |
|---------------------|-----|
| Rischio sussidiario | 6.1 |
| IMDG | 3 |
| Rischio sussidiario | 6.1 |
| IATA | 3 |
| Rischio sussidiario | 6.1 |

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

| Pericoli per l'ambiente | No |
|-------------------------|----|
| Inquinante marino | No |

ADR/RID

| HI | 336 |
|----------------------|-------|
| Categoria del tunnel | (D/E) |

IMDG

| Codice EmS F-I | E S-D |
|----------------|-------|
|----------------|-------|

IATA

| Requisiti per l'imballaggio (voli | 364 |
|-----------------------------------|------|
| cargo) | |
| Quantità massima | 60 L |
| Requisiti per l'imballaggio (voli | 352 |
| passeggeri) | |
| Quantità massima | 11 |

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. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH). |
|---|---|
| Inventari chimici ed elenchi di diritto: | Contattare SDS@neogen.com per ulteriori informazioni. Si prega di specificare il paese o la regione con la richiesta. ** residenti in California, si prega di notare **. AVVERTENZA: questo prodotto può esporvi a sostanze chimiche, tra cui Methanol, CAS No. 67-56-1, che è noto allo Stato della California per causare difetti alla nascita o altri danni alla |
| | |



2

Alert® for Sulfites Dye Reagent

Revisione Data di revisione 2023-08-08

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

riproduzione. Per ulteriori informazioni, visitare www.P65Warnings.ca.gov.

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Altre informazioni | |
|-------------------------------|---|
| Revisione | Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:. |
| | 1 - Descrizione. |
| | 1 - Uso Previsto. |
| | 2 - Altri pericoli. |
| | 2 - Consiglio di prudenza: Prevenzione. |
| | 2 - Consiglio di prudenza: Reazione. |
| | 2 - Consiglio di prudenza: Conservazione. |
| | 4 - Ingestione. |
| | 7 - 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità. |
| | 8 - 8.1. Parametri di controllo. |
| | 9 - 9.2. Altre informazioni (Gruppo di gas). |
| | 9 - 9.2. Altre informazioni (Tensione superficiale). |
| | 9 - 9.2. Altre informazioni (Contenuto di benzene). |
| | 9 - 9.2. Altre informazioni (Sottocategoria). |
| | 9 - 9.2. Altre informazioni (Tenore di piombo). |
| | 11 - Tossicità acuta. |
| | 15 - Inventari chimici ed elenchi di diritto:. |
| | 16 - Contenuto massimo di COV. |
| Acronimi | 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. |
| Il testo delle indicazioni di | Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| pericolo è nella Sezione 3 | Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato |
| | STOT SE 1: H370 - Provoca danni agli organi . |
| | STOT SE 2: H371 - Può provocare danni agli organi . |

Ulteriori informazioni

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

Revisione 2

Data di revisione 2023-08-08

Ulteriori informazioni

determinazione in merito alla sua idoneità per i propri scopi unici, prima dell'uso.

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.