



NOI - OSHA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data 13-Feb-2014

Data di revisione 22-gen-2015

Versione 1

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Identificazione del prodotto

Nome del prodotto Carica batteria a secco

Altri mezzi di identificazione

Codice prodotto 853021
Sinonimi Non disponibile.

Consigli per l'uso del prodotto chimico e limitazioni di utilizzo

Utilizzo consigliato Batterie Alimentazione sport.
Utilizza sconsigliato Qualsiasi altro non elencati sopra.

I dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza

Indirizzo del fornitore
Yuasa Battery, Inc.
2901 Montrose Avenue
Laureldale, PA 19605
United States
Www.yuasabatteries.com

Numero di telefono di emergenza

Numero di telefono dell'Azienda (610) 929-5781
Emergenza 24 ore su 24 numero di telefono CHEMTREC
Nazionale (800) 424-9300
International 1 (703) 527-3887

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione

I pericoli per la salute
Non classificati

I pericoli fisici
Non classificati

OSHA Io Status Regolamentare

Materiale è un articolo. Non sono previsti effetti sulla salute legati all'uso normale del prodotto venduto. Pericolosa l'esposizione può avvenire solo quando il prodotto viene riscaldato, ossidati, elaborati o danneggiato per ottenere una polvere, vapori o fumi. Consultare la Scheda dati di sicurezza di regolazione a valvola batteria quando la batteria è riempita con elettrolito/acido della batteria.

Etichetta elementi**Emergenza**

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Aspetto non disponibile. | Fisica dello stato solido | Odore inodore |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sinonimi Non disponibile.

| Nome Chimico | CAS n. | % In Peso |
|-------------------|-----------|--------------------|
| Arsenico | 7440-38-2 | Da 0,003 |
| Calcio | 7440-70-2 | Compreso tra 0,002 |
| Polveri di piombo | 7439-92-1 | 89-92 |
| Stagno | 7440-31-5 | Da 0,006 |

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**Misure di pronto soccorso****Contatto di occhio**

Primo aiuto non è previsto per essere necessario se il materiale è utilizzato in condizioni normali e come raccomandato. Se il contatto con materiale sciacquare gli occhi con acqua. Se i segni/sintomi, consultare un medico.

Contatto con la pelle

Primo aiuto non è previsto per essere necessario se il materiale è utilizzato in condizioni normali e come raccomandato. Lavare la pelle con acqua e sapone. Se i segni/sintomi, consultare un medico.

Inalazione

Primo aiuto non è previsto per essere necessario se il materiale è utilizzato in condizioni normali e come raccomandato. Se i segni/sintomi, spostare persona all'aria fresca.

Ingestione

Primo aiuto non è previsto per essere necessario se il materiale è utilizzato in condizioni normali e come raccomandato. In caso di ingestione consultare immediatamente ad un medico.

L'auto-protezione del primo soccorso

Non utilizzare bocca a bocca se vittima metodo ingerito o inalato la sostanza; praticare la respirazione artificiale con l'aiuto di una maschera tascabile dotato di valvola ad una via respiratoria o di altro dispositivo medico.

I sintomi più importanti e gli effetti, sia acuta e ritardata**I sintomi**

Sintomi di tossicità comprendono mal di testa, affaticamento, dolore addominale, perdita di appetito, dolori muscolari e debolezza, disturbi del sonno e irritabilità. Assorbimento del piombo può causare nausea, perdita di peso, gli spasmi addominali e dolore nelle braccia, gambe e articolazioni.

Gli effetti cronici dell'esposizione al piombo può includere sistema nervoso centrale (SNC) i danni, disfunzioni renali, anemia, neuropatia in particolare dei nervi motori con caduta da polso e i potenziali effetti sulla capacità riproduttiva.

L'indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamento speciale necessaria**Nota per i medici**

Trattamento sintomatico.

5. MISURE ANTINCENDIO**Idonei mezzi estinguenti**

CO₂, polvere chimica o schiuma.

Idonei mezzi estinguenti

Evitare di utilizzare l'acqua.

Rischi specifici derivanti da un punto di vista chimico

I prodotti di combustione pericolosi Portare parte della batteria è molto probabile che producono metalli tossici fumi, vapori o polveri.

Esplosione dei dati

Sensibilità all'impatto meccanico Nessuno noto.

Sensibilità alle scariche elettrostatiche Nessuno noto.

Attrezzature di protezione e precauzioni per i vigili del fuoco

Tenere le scintille o altre sorgenti d'ignizione lontano dalle batterie. Non lasciare materiali metallici a contatto contemporaneamente morsetti positivi e negativi di pile e batterie.

Pressione positiva indossare autorespiratore (SCBA). Dei vigili del fuoco strutturale indumento garantire solo una protezione limitata.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**Precauzioni per le persone, per le attrezzature di protezione e le procedure di emergenza**

Precauzioni Individuali Nessuna speciale precauzione dovrebbe essere necessario se il materiale è utilizzato in condizioni normali e come raccomandato. Evitare il contatto del filo con la pelle.

Altre informazioni Non il personale di emergenza dovrebbe utilizzare guanti chimica.

Per i soccorritori N. le procedure di emergenza dovrebbe essere necessario se il materiale è utilizzato in condizioni ordinarie come raccomandato. Utilizzare la normale pulizia delle procedure.

Dispositivi di protezione individuale: Indossare guanti, occhiali protettivi chimici, resistente agli acidi dell'abbigliamento e scarpe, e respiratore per ventilazione insufficiente.

Precauzioni Ambientali

Precauzioni Ambientali Impedire l'ingresso nei corsi d'acqua, fognature, scantinati o aree limitate. Dal dilavamento antincendio e acqua di diluizione possono essere tossici e corrosivi e possono causare effetti negativi sull'ambiente. Vedi capitolo 12 per ulteriori informazioni ecologiche.

Metodi e materiali per il contenimento e pulizia

I metodi di contenimento Polvere di piombo deve essere sottovuoto o in umido spazzati in un D. O. T. contenitore approvato. Utilizzare i comandi che consentono di ridurre al minimo le emissioni diffuse. Non utilizzare aria compressa.

Ai metodi di pulizia Smaltire in conformità alle normative locali e nazionali in materia.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Le precauzioni per una manipolazione sicura

Consigli sulla manipolazione sicura Trattamento delle batterie con cautela. Non punta ad evitare fuoriuscite (se riempiti con l'elettrolito). Evitare il contatto con i componenti interni. Indossare indumenti protettivi durante il riempimento o la manipolazione delle batterie. Seguire le istruzioni del produttore per l'installazione e la manutenzione. Non lasciare materiale conduttivo per toccare i morsetti della batteria. Corto circuito possono accadere e causare guasti della batteria e del fuoco.

Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo la manipolazione e prima di mangiare, bere, o con il tabacco. Stazioni per lavaggio oculare e docce di sicurezza deve essere munita di un numero illimitato d'acqua. Impugnatura in accordo con una buona igiene industriale e prassi in materia di sicurezza.

Condizioni di sicurezza, comprese le eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione Evitare il contatto con le basi forti, acidi, materiali organici combustibili, alogenuri, alogenati, nitrato di potassio, permanganato di potassio, perossidi, idrogeno nascente, agenti riducenti, e acqua.

Le misure tecniche e le condizioni di conservazione: Conservare in un luogo fresco e a bassa temperatura ben ventilato lontano da fonti di calore e fonti di accensione. Le batterie devono essere memorizzati sotto il tetto di protezione contro le intemperie. Posto fra due strati di cartone impilate le batterie per evitare danni e corto circuiti. Conservare le batterie su una superficie impermeabile.

Classe di stoccaggio:

Classe 13: Non infiammabili solidi in non infiammabile.

Materiali Incompatibili

Evitare il contatto con le basi forti, acidi, materiali organici combustibili, alogenuri, alogenati, nitrato di potassio, permanganato di potassio, perossidi, idrogeno nascente, agenti riducenti, e acqua.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Parametri di controllo

Le Linee Guida per l'Esposizione Questo prodotto, come fornito, non contiene materiali pericolosi con i limiti di esposizione professionale stabilito dalla regione gli organismi di regolamentazione specifici.

| Nome Chimico | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|--------------------------------|--|--|--|
| Arsenico 7440-38-2 | TWA: 0,01 mg/m ³ | TWA: 10 µg/m ³ | IDLH: 5 mg/m ³ , come Massimale: compreso tra 0,002 mg/m ³ , a 15 min |
| Stagno 7440-31-5 | TWA: 2 mg/m ³ Sn aspettarsi stagno idruro | TWA: 2 mg/m ³ Sn salvo ossidi | IDLH: 100 mg/m ³ , Sn TWA: 2 mg/m ³ ^{eccetto} ossidi di stagno Sn |
| Polveri di piombo 7439-92-1 | TWA: 0,05 mg/m ³ , TWA: 0,05 mg/m ³ , Pb | TWA: 50 µg/m ³ , TWA: 50 µg/m ³ , Pb | IDLH: 100 mg/m ³ , IDLH: 100 mg/m ³ , Pb TWA: 0,050 mg/m ³ , TWA: 0,050 mg/m ³ , Pb |

Opportuni controlli tecnici

I controlli tecnici

Il rischio per la salute rischi di manipolazione di questo materiale dipende da fattori come forma fisica e la quantità. Sito-specifiche valutazioni del rischio devono essere svolte per determinare l'esposizione appropriata misure di controllo. Buona ventilazione generale deve essere utilizzata. Tassi di ventilazione deve essere adeguata alle condizioni. Se possibile, utilizzare contenitori, processo di ventilazione locali o altri controlli tecnici per mantenere i livelli atmosferici sotto i limiti di esposizione raccomandati. Se i limiti di esposizione non sono stati stabiliti, mantenere i livelli atmosferici al più basso livello ragionevolmente ottenibile.

Misure di protezione individuali, come dispositivi di protezione individuale

Proteggersi gli occhi/la faccia L'uso di occhiali o una protezione per il viso può essere richiesto a seconda della impostazione di esposizione industriale. Contattare la salute e la sicurezza professionale per informazioni specifiche.

Protezione della pelle e del corpo Indossare guanti. Nessuna protezione per la pelle è normalmente richiesta in condizioni normali di utilizzo. In conformità alle pratiche di igiene industriale, se il contatto con una perdita della batteria è previsto devono essere adottate precauzioni per evitare il contatto con la pelle. In presenza di gravi esposizione o in situazioni di emergenza, all'acido-resistenti dell'abbigliamento e calzature.

Protezione delle Vie Respiratorie In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Considerazioni generali d'igiene Osservare sempre buone misure di igiene, come lavarsi dopo la movimentazione del materiale e prima di mangiare, bere e/o fumatori. Regularmente lavare indumenti da lavoro e indumenti protettivi per rimuovere le impurità.

| |
|--|
| 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE |
|--|

Le informazioni di base sulla proprietà fisiche e chimiche

| | | | |
|---------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| Stato fisico | Solido | Odore | Inodore |
| Aspetto | I dati non | Soglia odore | I dati non |
| Colore | Metallo grigio bluastro | | |

| <u>Proprietà</u> | <u>Valori</u> | <u>Commento • Metodo</u> |
|---|----------------------|--------------------------|
| PH | I dati non | |
| Punto di fusione/congelamento | 252,2222 °C - 360 °C | |
| Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione | 1380 °C | |
| Punto di infiammabilità | I dati non | |
| Velocità di evaporazione | I dati non | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | I dati non | |
| Limite di infiammabilità in aria | | |
| Limite superiore di infiammabilità: | I dati non | |
| Limite inferiore di infiammabilità: | I dati non | |
| Pressione di vapore | I dati non | |
| Densità di Vapore | I dati non | |
| Peso Specifico | Da 9,6 -11.3 | |
| Solubilità in acqua | I dati non | |
| Solubilità in solventi diversi | I dati non | |
| Coefficiente di ripartizione | I dati non | |
| Temperatura di autoaccensione | I dati non | |
| Temperatura di decomposizione | I dati non | |
| Viscosità cinematica | I dati non | |
| Viscosità dinamica | I dati non | |
| Proprietà esplosive | I dati non | |
| Proprietà comburenti | I dati non | |

Altre informazioni

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Punto di Rammollimento | I dati non |
| Peso Molecolare | I dati non |
| Contenuto di COV (%) | I dati non |
| Densità | 599,3267 -705.4575 Lb/ft3 |
| Densità apparente | I dati non |

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reattività

Non reattivo.

Stabilità Chimica

Stabile in condizioni normali.

Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno sotto il normale funzionamento.

Polimerizzazione Pericolose Polimerizzazione pericolosa non si verificano.

Condizioni da evitare

Prolungato sovraccarico, fonti di accensione.

Materiali Incompatibili

Evitare il contatto con le basi forti, acidi, materiali organici combustibili, alogenuri, alogenati, nitrato di potassio, permanganato di potassio, perossidi, idrogeno nascente, agenti riducenti, e acqua.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Composti del piombo esposti ad alte temperature, che potrebbero produrre metallo tossico fumi, vapori o polveri; contatto con acido forte/base o presenza di idrogeno nascente può generare gas altamente tossico arsina.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni su probabili vie di esposizione

Informazioni sul prodotto

| | |
|------------------------------|--|
| Inalazione | (Acuta): in condizioni normali di impiego, non sono previsti effetti sulla salute. (Cronica): ripetuta e prolungata esposizione può causare irritazione. |
| Contatto di occhio | (Acuta): in condizioni normali di impiego, non sono previsti effetti sulla salute. L'esposizione alla polvere può causare irritazione. (Cronica): dati non disponibili. |
| Contatto con la pelle | (Acuta): in condizioni normali di impiego, non sono previsti effetti sulla salute. (Cronica): dati non disponibili. |
| Ingestione | (Acuta): in condizioni normali di impiego, non sono previsti effetti sulla salute. Portare l'ingestione può causare dolore addominale, nausea, vomito, diarrea e forti crampi. (Cronica): dati non disponibili. |

Gli effetti acuti

| Nome Chimico | LD50 orale | La DL50 | CL50 per inalazione |
|-----------------------|---------------------|---------|---------------------|
| Arsenico 7440-38-2 | = 700 Mg/kg (ratto) | - | - |
| Stagno 7440-31-5 | = 15 Mg/kg (ratto) | - | - |

Informazioni sugli effetti tossicologici

I sintomi

Sintomi di tossicità comprendono mal di testa, affaticamento, dolore addominale, perdita di appetito, dolori muscolari e debolezza, disturbi del sonno e irritabilità. Assorbimento del piombo può causare nausea, perdita di peso, gli spasmi addominali e dolore nelle braccia, gambe e articolazioni.

Gli effetti cronici dell'esposizione al piombo può includere sistema nervoso centrale (SNC) i danni, disfunzioni renali, anemia, neuropatia in particolare dei nervi motori con caduta da polso e i potenziali effetti sulla capacità riproduttiva.

Gli effetti ritardati e immediati, nonché gli effetti cronici di breve e lungo termine dell'esposizione

| | |
|--|--|
| Irritazione/corrosione cutanea | Non disponibile. |
| Gravi danni agli occhi e irritazione oculare. | Non disponibile. |
| Irritazione | Non disponibile. |
| Corrosività | Non disponibile. |
| Sensibilizzazione | Non disponibile. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | Gli elementi di prova per gli effetti genotossici di altamente solubili inorganici composti di piombo è contraddittorio, con numerosi studi reporting effetti sia positivi che negativi. Risposte indotte da meccanismi indiretti, per la maggior parte a concentrazioni molto elevate che non hanno rilevanza fisiologica. |
| Cancerogenicità | Vi sono prove che piombo solubile composti possono avere effetti cancerogeni, in particolare sui reni di ratti. Tuttavia, i meccanismi attraverso cui tale effetto si verifica sono ancora poco chiari. Studi di Epidemiologia dei lavoratori esposti al piombo inorganici composti hanno trovato un'associazione limitata con cancro allo stomaco. Questo ha portato alla classificazione IARC che inorganici composti di piombo sono probabilmente cancerogeno per l'uomo (gruppo 2A). |

| Nome Chimico | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|--------------------------------|-------|-----------|-----------------------------|------|
| Arsenico 7440-38-2 | A1 | Gruppo 1 | Note | X |
| Polveri di piombo 7439-92-1 | A3 | Gruppo 2A | Ragionevolmente prevedibile | X |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tossicità riproduttiva | Non disponibile. |
| STOT - singola esposizione | Non classificato. |
| STOT - esposizione ripetuta | Non classificato. |
| Tossicità cronica | Lead è un veleno cumulativo. L'aumento delle quantità di piombo possono accumularsi nel corpo e può raggiungere un punto in cui i sintomi e disabilità. L'esposizione continua può determinare una riduzione della fertilità. Lead è un teratogeno. Sovraesposizione di piombo di entrambi i genitori prima della gravidanza può aumentare il rischio di aborto spontaneo o difetti alla nascita. |
| Organo bersaglio degli effetti | Inorganici composti di piombo sono stati documentati in studi umani osservazione di produce tossicità in più sistemi di organo e funzione del corpo e del sangue (ematopoietiche) sistema, funzionalità renale, funzione riproduttiva e il sistema nervoso centrale. Esposizione postnatale a composti di piombo è associato con conseguenze per alterazioni neurocomportamentali sia dovuto lo sviluppo nei bambini. |
| Rischio di aspirazione | A causa della forma fisica del prodotto non è un rischio di aspirazione. |

Le misure numeriche di tossicità - Informazioni sul prodotto**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE****Ecotossicità**

| Nome Chimico | Alghe e piante acquatiche | Pesce | Tossicità per i microrganismi | Crostacei |
|--------------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| Polveri di piombo 7439-92-1 | – | Da 0,44 : 96 h Cyprinus carpio mg/L CL50 semi-statica 1,32 : 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L CL50 statico 1,17 : 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L CL50 portata attraverso | – | 600: 48 h acqua flea µg/L CE50 |

Persistenza e degradabilità

Piombo è persistente nel suolo e nei sedimenti.

La bioaccumulazione

Non disponibile.

La mobilità

Non disponibile.

Altri effetti indesiderati

Non disponibile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di trattamento dei rifiuti**Lo smaltimento dei rifiuti**

Lo smaltimento deve essere in accordo con le normative regionali, le leggi e le normative locali e nazionali.

Imballaggi contaminati

Lo smaltimento deve essere in accordo con le normative regionali, le leggi e le normative locali e nazionali.

US EPA Rifiuti Numero

Non disponibile.

| Nome Chimico | RCRA | RCRA - Base per la quotazione | RCRA - Serie D Rifiuti | RCRA - Serie U Rifiuti |
|--------------------------------|------|--|----------------------------|------------------------|
| Arsenico 7440-38-2 | - | Incluso in flussi di rifiuti: F032, F034, F035, F039, K031, K060, K084, K101, K102, K161, K171, K172, K176 | 5,0 MG/L livello normativo | - |
| Polveri di piombo 7439-92-1 | - | Incluso in flussi di rifiuti: F035, F037, F038, F039, K002, K003, K005, K046, K048, K049, K051, K052, ISOBUS K061, K062, K069, K086, K100, K176 | 5,0 MG/L livello normativo | - |

California i codici dei rifiuti pericolosi

Non disponibile

Questo prodotto contiene una o più sostanze che sono elencati con lo Stato della California come rifiuti pericolosi.

| Nome Chimico | Lo Stato della California Rifiuti Pericolosi |
|--------------------------------|--|
| Polveri di piombo 7439-92-1 | Tossico |

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

| | |
|---------------------------|--|
| Nota: | Questo prodotto non è regolata per i trasporti nazionali terrestri, aerei o ferroviari. <ul style="list-style-type: none"> • Sotto 49 CFR 171,8 , i singoli pacchetti che contengono piombo metallico (<100 micrometri) sotto la quantità informativa (RQ) non sono regolamentate. • Sotto 49 CFR 171,4 , ad eccezione di quando il trasporto a bordo di una nave, i requisiti di questa sottosezione specifica di sostanze inquinanti per l'ambiente marino non si applicano alle confezioni trasportate dai veicoli a motore, vagoni ferroviari e aerei. |
| <u>DOT</u> | Questo prodotto non è pericolosa, in quanto definito da 49CFR 172,101 da parte degli STATI UNITI. Ministero dei Trasporti. |
| <u>TDG</u> | Questo prodotto non è classificato come merci pericolose per il TDG norme ONU- |
| <u>MEX</u> | Non regolamentate |
| <u>ICAO (aria)</u> | Questo prodotto non è classificato come merci pericolose per la International Air Transport Association (IATA) o dell'ICAO. |
| <u>IATA</u> | Questo prodotto non è classificato come merci pericolose per la International Air Transport Association (IATA) o dell'ICAO. |
| <u>CODICE IMDG</u> | Questo prodotto non è classificato come merci pericolose dall'IMO. |
| <u>RID</u> | Questo prodotto non è classificato dalla Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite di merci pericolose. |
| <u>ADR</u> | Questo prodotto non è classificato dalla Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite di merci pericolose. |
| <u>ADN</u> | Non regolamentate |

15. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

Gli inventari Internazionali

| | |
|---|--------------|
| TSCA | Non conforme |
| DSL/NDSL | Non conforme |
| EINECS/ELINCS | Non conforme |
| ENCS | Non conforme |
| IECSC | Non conforme |
| KECL | Non conforme |
| INSERITI perifericamente (PICC), | Non conforme |
| AICS | Non conforme |

Legenda:

ACST - Stati Uniti Toxic Substances Control Act sezione 8 (b) Inventario
DSL/NDSL - Interno Canadese List/ Non-Domestic Sostanze Sostanze
EINECS/ELINCS - Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti/European List of Notified Chemical Substances
ENCS - Giappone esistenti e nuove sostanze chimiche
IECSC - Cina Inventario delle sostanze chimiche esistenti
KECL - Coreano esistenti e valutate le sostanze chimiche
INSERITI perifericamente (PICC), - Filippine Inventario delle sostanze chimiche e sostanze chimiche
AICS - Australian Inventario delle sostanze chimiche

US Federal Regulations

SARA 313

Sezione 313 del titolo III del Superfund emendamenti e Autorizzazione Act del 1986 (SARA). Questo prodotto contiene una sostanza chimica o di sostanze chimiche che sono soggetti agli obblighi di comunicazione dell'atto e del titolo 40 del Codice dei regolamenti federali, Parte 372

| Nome Chimico | CAS n. | % In Peso | SARA 313 - Valori limite % |
|-------------------------------|-----------|-----------|----------------------------|
| Arsenico - 7440-38-2 | 7440-38-2 | Da 0,003 | Lo 0,1 |
| Polveri di Piombo - 7439-92-1 | 7439-92-1 | 90 | Lo 0,1 |

Categorie di pericolo SARA 311/312

| | |
|-----------------------------------|----|
| Grave pericolo per la salute | N. |
| Pericolo per la salute cronica | N. |
| Rischio di incendio | N. |
| Rilascio improvviso di pressione. | N. |
| Pericolo Reattivo | N. |

CWA (Clean Water Act)

Questo prodotto contiene le seguenti sostanze inquinanti disciplinati a norma del Clean Water Act (40 CFR 40 CFR 122,21 e 122,42)

| Nome Chimico | CWA - Quantità | CWA - agenti inquinanti tossici | CWA - inquinanti prioritari | CWA - Sostanze Pericolose |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Arsenico 7440-38-2 | - | X | X | - |
| Polveri di piombo 7439-92-1 | - | X | X | - |

CERCLA

Questo materiale, come fornito, contiene una o più sostanze regolamentate come una sostanza pericolosa sotto la risposta completa compensazione ambientale e responsabilità (CERCLA (40 CFR 302)

| Nome Chimico | Sostanze pericolose ospedaliere | CERCLA/SARA RQ | Quantità informativa (RQ) |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------|--|
| Arsenico 7440-38-2 | 1 Lb | - | RQ 1 lb finale RQ RQ 0,454 kg finale RQ |
| Polveri di piombo 7439-92-1 | 10 Lb | - | RQ 10 lb finale RQ RQ 4,54 kg finale RQ |

Lo Statuto**California Proposition 65**

Questo prodotto contiene la seguente proposizione 65 prodotti chimici

| Nome Chimico | California Proposition 65 |
|-------------------------------|--|
| Polveri di Piombo - 7439-92-1 | "Cancerogeno" Sviluppo Riproduttivo Femminile Sistema riproduttivo maschile |

STATI UNITI Stato membro, to-Know Regolamenti

Questo prodotto può contenere sostanze regolamentate dal diritto di conoscere i regolamenti

| Nome Chimico | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvania |
|--------------------------------|------------|---------------|--------------|
| Arsenico 7440-38-2 | X | X | X |
| Calcio 7440-70-2 | X | X | X |
| Polveri di piombo 7439-92-1 | X | X | X |
| Stagno 7440-31-5 | X | X | X |

STATI UNITI EPA informazioni di etichetta

Numero di Registrazione EPA antiparassitari Non disponibile.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Preparato da IES Ingegneri
Data di emissione 13-Feb-2014
Data di revisione 22-GEN-2015
Nota di revisione
Non disponibile.

Disclaimer

Le informazioni contenute in questo documento si basa su dati considerati precisi. Tuttavia, nessuna garanzia è espressa o implicita relativa alla precisione dei dati o risultati ottenuti dall'uso degli stessi. Yuasa, Inc. non si assume alcuna responsabilità per lesioni alla vendee prossimalmente o di terze persone causati dal materiale se ragionevoli procedure di sicurezza non sono rispettati come previsto nel foglio dati. Inoltre, Yuasa, Inc. non si assume alcuna responsabilità per lesioni al vendee prossimalmente o di terze persone derivanti da uso improprio del materiale, anche se ragionevole le procedure di sicurezza sono seguite. Inoltre, vendee assume il rischio nell'uso del materiale.

Fine della Scheda dati di sicurezza