

Detergente della linea di aspirazione Solmetex PowerScrub – Concentrato

Preparata in base agli Standard OSHA, CMA, ANSI statunitensi, agli Standard WHMIS canadesi, agli Standard Worksafe australiani, allo Standard industriale giapponese JIS Z 7250:2000 e alle Direttive europee

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

1.1 NOME COMMERCIALE (COME DA ETICHETTA):

**Detergente della linea di aspirazione
Solmetex PowerScrub – Concentrato**

NUMERI DI PRODOTTO:

PCS-VLIK, PCS-VLCK, PCS-VLCB

SINONIMI:

Nessuno conosciuto

N. CAS:

Miscela

1.2 USO DEL PRODOTTO:

Detergente per tubi di evacuazione dentale

1.3 DENOMINAZIONE SOCIALE DEL PRODUTTORE:

Solmetex, LLC.

INDIRIZZO:

50 Bearfoot Road, Northborough, MA 01532 USA

TELEFONO AZIENDALE:

1-508-393-5115

1.4 NUMERO DI TELEFONO DI EMERGENZA:

NUMERO DI TELEFONO DI EMERGENZA:

Infotrac 1-800-535-5053

(numero verde in USA/Canada)

E-MAIL:

info@infotrac.net

1.5 INFORMAZIONI SULLA PREPARAZIONE:

DATA DELLA REVISIONE ATTUALE:

19 settembre 2019

DATA DELLA REVISIONE PRECEDENTE:

2 maggio 2019

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

PANORAMICA DELLE EMERGENZE:

Descrizione del prodotto: questo prodotto è un liquido blu con un odore di pulito.

Pericoli per la salute: l'esposizione prolungata o ripetuta può causare irritazione alla pelle e agli occhi. Può causare sensibilizzazione cutanea.

Pericoli di infiammabilità: questo prodotto è un liquido non infiammabile.

Pericoli di reattività: nessuno conosciuto

Pericoli ambientali: gli effetti ambientali di questo prodotto non sono stati esaminati. Il rilascio di questo prodotto può avere considerevoli effetti negativi sull'ambiente acquatico.

SIMBOLI DOT
STATUNITENSE

SIMBOLI (WHMIS) DEL CANADA
Conforme a WHMIS 2015

SIMBOLI EUROPEI e DI PERICOLO (GHS)
Nessuno applicabile
Parole di avvertenza: **Nessuna applicabile!**

Non regolamentato

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA IN CONFORMITÀ A 29 CFR 1200 (HCS DELL'OSHA) E ALLE DIRETTIVE DELL'UNIONE EUROPEA:

Questo prodotto non rientra nella definizione di preparato o sostanza pericolosa così come definiti da 29 CFR 1910, 1200 E dalle Direttive del Consiglio dell'Unione Europea 67/548/CEE, 1999/45/CE, 1272/2008/CE e successive.

Componenti che contribuiscono alla classificazione

Nessuno applicabile

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA:

Classificazione di pericolo GHS:

nessuna applicabile

Indicazioni di pericolo:

nessuna applicabile

Indicazioni di prevenzione:

nessuna applicabile

Indicazioni di risposta:

nessuna applicabile

Indicazioni di conservazione:

nessuna applicabile.

Indicazioni di smaltimento:

nessuna applicabile

Detergente della linea di aspirazione Solmetex PowerScrub – Concentrato

2.3 PERICOLI PER LA SALUTE O RISCHI DERIVANTI DALL'ESPOSIZIONE:

SINTOMI DI SOVRAESPOSIZIONE IN BASE ALLA VIA DI ESPOSIZIONE: le principali vie di esposizione per questo prodotto sono rappresentate dal contatto con la pelle o con gli occhi o dall'ingestione.

ACUTA:

PER INALAZIONE: non si prevede un rischio di inalazione se usato come indicato.

TRAMITE CONTATTO CON LA PELLE: il contatto ripetuto o prolungato può causare irritazione alla pelle. Può causare sensibilizzazione cutanea.

TRAMITE CONTATTO CON GLI OCCHI: il contatto può irritare gli occhi, provocando arrossamenti o lacrimazione.

PER INGESTIONE: l'ingestione può causare irritazione gastrointestinale con nausea e diarrea.

CRONICA: il contatto prolungato o ripetuto può causare sensibilizzazione cutanea.

ORGANI BERSAGLIO: acuta: occhi, pelle

cronica: pelle

3. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

| Ingredienti pericolosi: | WT% | N. CAS | N. EINECS | Classificazione dei pericoli |
|--|----------|-----------|-----------|------------------------------|
| Soluzione acquosa contenente microrganismi naturali e acqua | 90–99,9% | 7732-18-5 | 231-791-2 | Non classificati |
| Gli altri ingredienti non sono pericolosi o sono al di sotto del livello limite applicabile. | | | | |

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO:

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: se il prodotto viene a contatto con gli occhi, è necessario tenerli aperti sotto un getto d'acqua corrente moderato per almeno 15 minuti. Rivolgersi immediatamente a un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: se il prodotto entra a contatto con la pelle, lavarla accuratamente con acqua e sapone. Rivolgersi a un medico se si sviluppa un'irritazione che persiste.

IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione diventa difficile, portare il soggetto all'aria aperta. Se necessario, utilizzare la respirazione artificiale per supportare le funzioni vitali. Rivolgersi a un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: se il prodotto viene ingerito, contattare un medico o un centro antiveleni per le informazioni più aggiornate. Se non è disponibile un parere professionale, non indurre il vomito. Non indurre mai il vomito o somministrare diluenti (latte o acqua) a qualcuno che non è cosciente, che ha delle convulsioni o che non può deglutire. Rivolgersi a un medico. Portare una copia dell'etichetta e/o della SDS con il soggetto interessato dal professionista sanitario.

CONDIZIONI MEDICHE AGGRAVATE DALL'ESPOSIZIONE: nessuna conosciuta

4.2 SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI SIA POSTICIPATI:

l'esposizione prolungata o ripetuta può causare irritazione alla pelle e agli occhi. Può causare sensibilizzazione cutanea.

4.3 RACCOMANDAZIONI AI MEDICI: trattare i sintomi ed eliminare la sovraesposizione.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 MATERIALI DI ESTINZIONE:

utilizzare i seguenti metodi di estinzione:

Acqua nebulizzata: sì.

Biossido di carbonio: sì.

Schiuma: sì.

Polvere chimica secca: sì.

Halon: sì.

Altri: qualsiasi di classe "C".

5.2 PERICOLI INUSUALI DI INCENDIO ED ESPLOSIONE:

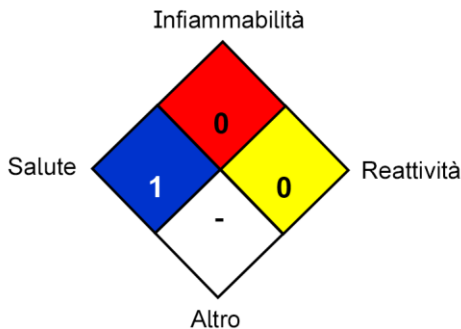
nessuno conosciuto.



Sensibilità alle esplosioni per impatto meccanico: no.

Sensibilità alle esplosioni per scarica statica: no.

5.3 PROCEDURE ANTINCENDIO SPECIALI:

I primi soggetti che intervengono in caso di incendio devono indossare una protezione per gli occhi. I vigili del fuoco professionisti devono indossare l'autorespiratore e l'equipaggiamento protettivo completo. Isolare i materiali non ancora coinvolti nell'incendio e proteggere il personale. Allontanare i contenitori dall'area dell'incendio se questa manovra può essere eseguita senza rischi; in caso contrario, raffreddare con acqua nebulizzata applicata con cautela. Se possibile, evitare che le acque di dilavamento entrino nei canali di scolo, nei corpi idrici o in altre aree sensibili dal punto di vista ambientale.

SISTEMA DI CLASSIFICAZIONE NFPA

SISTEMA DI CLASSIFICAZIONE HMIS

| SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEI MATERIALI PERICOLOSI | |
|---|------------------|
| PERICOLO PER LA SALUTE (BLU) | 1 |
| PERICOLO DI INFIAMMABILITÀ (ROSSO) | 0 |
| PERICOLO FISICO (GIALLO) | 0 |
| DISPOSITIVI DI PROTEZIONE | |
| OCCHI | VIE RESPIRATORIE |
| MANI | CORPO |
|  | Vedere la Sez. 8 |
|  | Vedere la Sez. 8 |
| Per l'uso industriale di routine e applicazioni di movimentazione | |

Scala di pericolosità: 0 = Minimo 1 = Lieve 2 = Moderato 3 = Serio 4 = Grave * = Pericolo cronico

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE
6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE DI EMERGENZA:

vedere la Sezione 8.2 per i Controlli dell'esposizione.

6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI:

in caso di grandi volumi, tenere lontano dai canali di scolo, dalle acque di superficie e dal terreno.

6.3 RISPOSTA IN CASO DI FUORIUSCITA O PERDITA:

raccogliere e organizzare lo smaltimento senza creare polvere. Spazzare e spalare. Conservare in adeguati contenitori chiusi per lo smaltimento. Smaltire in conformità alle normative federali, statali e locali degli Stati Uniti in materia di smaltimento dei rifiuti pericolosi e a quelle del Canada e delle sue province, dell'Australia, del Giappone e degli Stati membri dell'UE (vedere la Sezione 13, Considerazioni sullo smaltimento).

7. MOVIMENTAZIONE e STOCCAGGIO
7.1 PRECAUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE SICURA:

evitare la formazione di polvere. L'ulteriore lavorazione dei materiali solidi può provocare la formazione di polveri combustibili. Prima di effettuare ulteriori lavorazioni è necessario prendere in considerazione la potenziale formazione di polveri combustibili

7.2 PRATICHE DI STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE:

tenere i contenitori ben chiusi in un luogo asciutto e ben ventilato. Classe di stoccaggio (TRGS 510): materiali pericolosi non combustibili e corrosivi

7.3 USI SPECIFICI:

detergente per tubi di scarico.

8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE PERSONALE
8.1 PARAMETRI DI ESPOSIZIONE:

| Nome chimico | N. CAS | TLV ACGIH | TWA OSHA |
|---|-----------|---------------|---------------|
| Soluzione acquosa contenente microrganismi naturali e acqua | 7732-18-5 | Non stabilito | Non stabilito |

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE:
VENTILAZIONE E CONTROLLI TECNICI: utilizzare con una ventilazione adeguata per garantire che i livelli di esposizione siano mantenuti al di sotto dei limiti sopra indicati.

Le seguenti informazioni sui dispositivi di protezione individuale appropriati sono fornite per aiutare i datori di lavoro a rispettare le norme OSHA contenute nel 29 CFR Sottoparte I (a partire da 1910.132) o gli standard equivalenti del Canada, o gli standard degli Stati membri dell'UE (tra cui EN 149 per i DPI per le vie respiratorie e EN 166 per la protezione di viso e occhi) e quelli del Giappone. Fare riferimento alle normative e agli standard applicabili per i relativi dettagli.
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: protezione non normalmente necessaria quando si utilizza questo prodotto. Se necessario, utilizzare solo protezioni per le vie respiratorie autorizzate dallo Standard federale statunitense sulla protezione delle vie respiratorie OSHA (29 CFR 1910.134), da standard statali statunitensi equivalenti, dallo Standard canadese CSA Z94.4-93, dallo Standard europeo EN149 o negli Stati membri dell'UE.

Detergente della linea di aspirazione Solmetex PowerScrub – Concentrato

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: nei casi in cui è possibile il contatto, è necessario indossare occhiali di protezione o di sicurezza. Se necessario, fare riferimento allo standard dell'OSHA 29 CFR 1910.133 statunitense, agli Standard canadesi, allo Standard europeo EN166, agli Standard australiani o agli Standard giapponesi in materia.

PROTEZIONE DELLE MANI: utilizzare guanti resistenti alle sostanze chimiche per evitare il contatto con la pelle. Se necessario, fare riferimento allo Standard dell'OSHA 29 CFR 1910.138 statunitense, allo Standard europeo DIN EN 374, agli Standard canadesi appropriati, agli Standard australiani o agli Standard giapponesi in materia.

PROTEZIONE DEL CORPO: utilizzare una protezione per il corpo adeguata alla mansione svolta. Se necessario, fare riferimento ai relativi standard canadesi, o agli appropriati Standard dell'UE, agli Standard australiani, o agli Standard giapponesi in materia. Se sussiste il pericolo di lesioni ai piedi causate da oggetti che cadono, che rotolano, che possono perforare le piante dei piedi o se sussiste il pericolo che i piedi del lavoratore possano essere esposti a rischi elettrici, è necessario utilizzare una protezione per i piedi, come descritto nello Standard dell'OSHA 29 CFR 1910.136.

9. PROPRIETÀ FISICHE e CHIMICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PRINCIPALI PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE:

ASPETTO (stato fisico) e COLORE: questo prodotto è un liquido blu con un odore di pulito.

ODORE: odore di pulito.

SOGLIA OLFATTIVA: non disponibile.

pH: neutro.

PUNTO DI FUSIONE/CONGELAMENTO: 32 °F (0 °C)

PUNTO DI EBOLLIZIONE: 212°F (100°C)

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: non disponibile.

TASSO DI EVAPORAZIONE (n-BuAc = 1): non disponibile.

INFIAMMABILITÀ (SOLIDO, GAS): non applicabile.

LIMITI SUPERIORI/INFERIORI DI INFIAMMABILITÀ O ESPLOSIONE: non applicabile.

PRESSIONE DI VAPORE (mmHg a 20 °C (68 °F): non disponibile.

DENSITÀ DI VAPORE: non disponibile.

DENSITÀ RELATIVA: non disponibile.

DENSITÀ: non disponibile.

GRAVITÀ SPECIFICA: 1,0

SOLUBILITÀ IN ACQUA: solubile.

PESO PER GALLONE: non disponibile.

COEFFICIENTE DI PARTIZIONE (n-ottanolo/acqua): non applicabile.

TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE: non applicabile.

TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE: non disponibile.

VISCOSITÀ: simile all'acqua.

COV g/l / Lb/gal: 0

9.2 ALTRE INFORMAZIONI:

non sono disponibili ulteriori informazioni.

10. STABILITÀ e REATTIVITÀ

10.1 REATTIVITÀ:

nessun dato disponibile.

10.2 STABILITÀ:

stabile in condizioni di conservazione e utilizzo normali.

10.3 POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE:

nessun dato disponibile.

10.4 CONDIZIONI DA EVITARE:

nessuna conosciuta.

10.5 MATERIALI CON CUI LA SOSTANZA È INCOMPATIBILE:

nessuno conosciuto.

10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI:

i prodotti della decomposizione termica includono il biossido di carbonio e il monossido di carbonio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI:

DATI DI TOSSICITÀ: non sono disponibili dati relativi alla DL-50.

AGENTI CANCEROGENI SOSPETTI: nessuno degli ingredienti contenuti in questo prodotto in quantità superiore allo 0,1% si trova nei seguenti elenchi: Z LIST OSHA FEDERALE, NTP, IARC o CAL/OSHA e pertanto non sono considerati agenti cancerogeni da queste agenzie, né le stesse sospettano lo siano.

IRRITABILITÀ DEL PRODOTTO: questo prodotto può essere irritante per la pelle e gli occhi.

SENSIBILIZZAZIONE AL PRODOTTO: questo prodotto non soddisfa i criteri per essere classificato come sensibilizzante.

INFORMAZIONI SULLA TOSSICITÀ RIPRODUTTIVA: non sono disponibili informazioni sugli effetti di questo prodotto, o dei suoi componenti presenti in quantità superiore allo 0,1%, sul sistema riproduttivo umano.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO – ESPOSIZIONE SINGOLA: nessuna conosciuta.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO – ESPOSIZIONE RIPETUTA: nessuna conosciuta.

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE: nessuno.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 TOSSICITÀ:

non sono disponibili dati di tossicità.

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ:

non sono disponibili dati specifici su questo prodotto.

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO:

non sono disponibili dati specifici su questo prodotto.

12.4 MOBILITÀ NEL SUOLO:

non sono disponibili dati specifici su questo prodotto.

12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB:

non sono disponibili dati specifici su questo prodotto.

12.6 ALTRI EFFETTI NEGATIVI:

non sono disponibili dati specifici su questo prodotto.

TUTTE LE PRATICHE LAVORATIVE DEVONO ESSERE FINALIZZATE ALL'ELIMINAZIONE DELLA CONTAMINAZIONE AMBIENTALE.

12.7 CLASSE DI PERICOLOSITÀ PER LE ACQUE:

pericoloso per le acque in conformità con la Linea guida europea 91/155/EWG. Non determinato.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI:

lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in conformità alle normative federali, statali e locali statunitensi, a quelle del Canada, dell'Australia, degli Stati membri dell'UE e del Giappone.

13.2 CODICE EUROPEO RIFIUTI:

non determinato.

14. INFORMAZIONI DI TRASPORTO

DOT STATUNITENSE, IATA, IMO, ADR:

NORMATIVE DI SPEDIZIONE DEL DIPARTIMENTO DEI TRASPORTI STATUNITENSE (DOT): questo prodotto è classificato (in base a 49 CFR 172.101) dal Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti come segue.

14.1 NOME PROPRIO DI SPEDIZIONE:

materiale non regolamentato.

14.2 NUMERO DELLA CLASSE DI PERICOLO e DESCRIZIONE:

nessuno.

14.3 NUMERO DI IDENTIFICAZIONE UN:

nessuno.

14.4 GRUPPO DI IMBALLAGGIO:

nessuno.

14.5 ETICHETTE DOT RICHIESTE:

nessuna.

NUMERO DELLA GUIDA PER LA RISPOSTA ALLE EMERGENZE IN NORD AMERICA: nessuno.

QUANTITÀ DA SEGNALARE:

nessuna.

14.6 INQUINANTI MARINI: nessuno dei componenti di questo prodotto è indicato dal Dipartimento dei Trasporti come inquinante marino (49 CFR 172.101, Appendice B).

14.7 PRECAUZIONI SPECIALI PER L'UTENTE:

nessuna.

14.8 TRASPORTO INTERNAZIONALE:

INFORMAZIONI DI SPEDIZIONE DELL'ASSOCIAZIONE INTERNAZIONALE DEL TRASPORTO AEREO (IATA): questo prodotto non è considerato merce pericolosa.

INFORMAZIONI DI SPEDIZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE MARITTIMA INTERNAZIONALE (IMO): questo prodotto non è considerato merce pericolosa.

14.9 TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL 73/78 E CODICE IBC:

ACCORDO EUROPEO RIGUARDANTE IL TRASPORTO INTERNAZIONALE DI MERCI PERICOLOSE SU STRADA (ADR): questo prodotto non è considerato dalla Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite come merce pericolosa

15. INFORMAZIONI DI REGOLAMENTAZIONE

15.1 NORMATIVE DEGLI STATI UNITI:

OBBLIGHI DI COMUNICAZIONE IN BASE AL SUPERFUND AMENDMENTS AND REAUTHORIZATION ACT (SARA) STATUNITENSE: i componenti di questo prodotto non sono soggetti agli obblighi di comunicazione delle Sezioni 302, 304 e 313 del Titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act.

QUANTITÀ DI PIANIFICAZIONE SOGLIA IN BASE ALLA LEGGE SARA STATUNITENSE: non sussistono quantità di pianificazione soglia specifiche per i componenti di questo prodotto. Si applica dunque la soglia predefinita di presentazione della SDS e di presentazione dei requisiti di inventario di 10.000 libbre (4.540 kg), in base a 40 CFR 370.20.

QUANTITÀ DA SEGNALARE IN BASE ALLA LEGGE CERCLA STATUNITENSE (RQ): nessuna.

STATO DELL'INVENTARIO TSCA STATUNITENSE: i componenti di questo prodotto sono elencati nell'inventario TSCA o sono esentati dall'inserimento nell'elenco.

ALTRE NORMATIVE FEDERALI STATUNITENSI: nessuno.

SAFE DRINKING WATER AND TOXIC ENFORCEMENT ACT (PROPOSITION 65) DELLA CALIFORNIA: nessuno degli ingredienti contenuti in questo prodotto è presente negli elenchi della Proposition 65.

15.2 ALTRE NORMATIVE CANADESI:

STATO DELL'INVENTARIO DSL/NDL CANADESE: i componenti di questo prodotto sono presenti nell'inventario DSL o sono esentati dall'inserimento nell'elenco.

ALTRE NORMATIVE CANADESI: non applicabile.

ELENCO DELLE SOSTANZE PRIORITARIE DELL'ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT (CEPA)

CANADESE: questo prodotto è stato classificato in base ai criteri di pericolosità delle Normative sui prodotti controllati e la SDS contiene tutte le informazioni richieste da tali normative.

CLASSIFICAZIONE WHMIS CANADESE E SIMBOLI: classificato in base a WHMIS 2015. Vedere la Sezione 2 per i dettagli.

15.3 INFORMAZIONI DELLA COMUNITÀ ECONOMICA EUROPEA:

questo prodotto non rientra nella definizione di sostanza o preparato pericoloso così come definiti dalle Direttive del Consiglio dell'Unione Europea 67/548/CEE, 1999/45/CE, 1272/2008/CE e successive. Vedere la Sezione 2 per i dettagli completi.

15.4 INFORMAZIONI AUSTRALIANE PER IL PRODOTTO:

i componenti di questo prodotto sono presenti nell'elenco dell'Inventario internazionale delle sostanze chimiche.

15.5 INFORMAZIONI GIAPPONESI PER IL PRODOTTO:

LEGGE SULLA SICUREZZA INDUSTRIALE E SULLA SALUTE DEL GIAPPONE: questo prodotto è stato classificato in base alla Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute del Giappone. Vedere la Sezione 2 per la classificazione GHS.

15.6 INVENTARI CHIMICI INTERNAZIONALI:

l'inserimento nell'elenco dei componenti negli inventari chimici dei singoli Paesi è il seguente:

Asia-Pacifico: elencati o esenti dall'elenco.

Inventario australiano delle sostanze chimiche (AICS): elencati o esenti dall'elenco.

Elenco coreano delle sostanze chimiche esistenti (ECL): elencati o esenti dall'elenco.

Inventario nazionale giapponese delle sostanze chimiche esistenti (ENCS): elencati o esenti dall'elenco.

Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine (PICCS): elencati o esenti dall'elenco.

Elenco delle sostanze tossiche (Giftliste) della Svizzera: elencati o esenti dall'elenco.

TSCA degli Stati Uniti: elencati o esenti dall'elenco.

16. ALTRE INFORMAZIONI

PREPARATA DA: Chris Eigbrett – **(Conformità MSDS al GHS)**

DATA DI STAMPA: 19 settembre 2019

Esclusione della responsabilità: le informazioni contenute nel presente documento sono fornite in buona fede e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Si tratta solo di indicazioni e non sono in alcun modo vincolanti, in particolare per quanto riguarda le violazioni o i danni a terzi derivanti dall'uso dei nostri prodotti. Solmetex, LLC garantisce che i suoi prodotti sono conformi alle specifiche di vendita. Queste informazioni non devono in alcun caso essere utilizzate come sostitutive dei necessari test preliminari che, da soli, possono garantire l'idoneità di un prodotto per un determinato uso. Gli utenti sono responsabili di garantire la conformità alla legislazione locale e di ottenere le certificazioni e le autorizzazioni necessarie.

FINE DELLA SDS