

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: OLIO PER POMPA A DIFFUSIONE - SANTOVAC 5

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto: Olio per pompa a diffusione Santovac 5.
Altri mezzi di identificazione: Nessuno noto.
Numeri di codice: H11401001, H11401002, H11401003.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso identificato: Chimica analitica, Lubrificante.
Usi sconsigliati: Dati non disponibili.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza.

Dettagli contatto GB

Edwards, Innovation Drive, Burgess Hill, West Sussex,
RH15 9TW, Regno Unito

Richiesta di informazioni generiche
Tel: +44 (0)8459 212223
E-mail: info@edwardsvacuum.com

Dettagli contatto Italia

Edwards SpA
Via Galileo Galilei 40
20092 Cinisello
Balsamo MI
Italia

Richiesta di informazioni generiche
Tel: +39 02 48 44 71

1.4 Numero telefonico di emergenza

Chemtrec: 1-800-424-9300.

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione GHS: Sostanza.
Classificazione in base al
Regolamento (CE) N. 1272/2008: Non classificata come pericolosa.
Classificazione in base
alla direttiva 1999/45/CE: Non classificata come pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo: Non applicabile.
Avvertenze: Non applicabile.
Indicazioni di pericolo: Non applicabile.
Consigli di prudenza: Non applicabile.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: OLIO PER POMPA A DIFFUSIONE - SANTOVAC 5

2.3 Altri pericoli

Criteri PBT: Questa sostanza non è classificata come PBT.

Criteri vPvB: Dati non disponibili.

Altri pericoli che non determinano la classificazione: Nessuno noto.

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Ingrediente	N. CAS	Classe di pericolo*	Frase di rischio / Indicazioni di pericolo*
1,3-bis (3-fenossifenossi) benzene	2455-71-2	Non applicabile	Non applicabile

* Classe di pericolo, frase di rischio e indicazioni di pericolo. In queste colonne vengono indicati solo gli ingredienti classificati come pericolosi secondo la Direttiva UE N. 1272/2008 (ed emendamenti) e presenti in una concentrazione sufficiente a rendere pericolosa l'intera sostanza. In tutte le altre situazioni, nella colonna verrà specificato "Non applicabile".

Il testo completo delle frasi di rischio e delle indicazioni di pericolo dichiarate è fornito nella Sezione 16.

3.2 Miscele

Non applicabile.

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando occasionalmente le palpebre superiori e inferiori. Togliere eventuali lenti a contatto, se possibile. Se i sintomi persistono, richiedere l'intervento di un medico.

Contatto con la pelle: Lavare la pelle contaminata con abbondante acqua e sapone, togliersi indumenti e scarpe contaminati. In caso di sintomi, richiedere l'intervento di un medico.

Ingestione/assunzione orale: Sciacquare accuratamente la bocca con abbondante acqua. Somministrare alla persona colpita 1-2 bicchieri di acqua o latte. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente. Non indurre il vomito, se non espressamente consigliato dal personale medico. In caso di sintomi, richiedere l'intervento di un medico.

Inalazione: Portare la persona colpita all'aria aperta. In caso di insorgenza di problemi respiratori, una persona qualificata deve somministrare ossigeno o praticare la respirazione artificiale come indicato. Richiedere l'immediato intervento di un medico.

Consiglio generale: Nessuno.

SCHEMA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: OLIO PER POMPA A DIFFUSIONE - SANTOVAC 5

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenzialmente acuti:

Contatto con gli occhi: Nessuno noto.

Contatto con la pelle: Nessuno noto.

Ingestione/assunzione orale: Nessuno noto.

Inalazione: Nessuno noto.

Sintomi da sovraesposizione:

Contatto con gli occhi: Dati non disponibili.

Contatto con la pelle: Dati non disponibili.

Ingestione/assunzione orale: Dati non disponibili.

Inalazione: Dati non disponibili.

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

Note per il medico: Trattamento sintomatico. Contattare immediatamente un centro antiveleni in caso di ingestione o inalazione di grandi quantità di prodotto.

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare un agente estinguente idoneo per sedare l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno noto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di incendio e di esplosione: In caso di incendio o se sottoposti a calore, i contenitori possono esplodere a causa di una aumentata pressione interna.

Prodotti pericolosi della combustione: In caso di incendio, la decomposizione termica può portare al rilascio di gas corrosivi e tossici, tra cui anidride carbonica e ossido di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Precauzioni speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: In caso d'incendio, isolare prontamente l'area evacuando tutte le persone presenti nella zona dell'incidente.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: I vigili del fuoco devono indossare un respiratore autonomo (SCBA) con pressione superiore a quella atmosferica e maschera a pieno facciale. L'uso degli indumenti destinati ai vigili del fuoco (compresi elmetti, scarponi e guanti protettivi) secondo quanto previsto dallo Standard Europeo EN 469 fornisce un livello di protezione di base per gli incidenti con sostanze chimiche.

Per le proprietà di infiammabilità vedere la Sezione 9.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: OLIO PER POMPA A DIFFUSIONE - SANTOVAC 5

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente: Non intraprendere alcuna azione che possa comportare un rischio personale o senza un addestramento adeguato. Evacuare il personale non necessario alle operazioni e le persone non equipaggiate con dispositivi di protezione personale. Girare i contenitori che presentano perdite verso l'alto in modo da prevenire l'ulteriore fuoriuscita di prodotto. Non toccare o calpestare il materiale fuoriuscito. Le fuoriuscite di prodotto costituiscono un rischio di scivolamento. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Indossare equipaggiamento protettivo appropriato (vedere la Sezione 8).

Per chi interviene direttamente: Garantire un'adeguata ventilazione. Tenere lontano da fiamme libere e superfici calde. Nel caso in cui siano necessari indumenti speciali per trattare la fuoriuscita, prendere nota delle informazioni contenute nella Sezione 8 sui materiali adatti e non adatti.

6.2 Precauzioni ambientali:

Per evitare rischi di scivolamento, contenere la fuoriuscita prima di lavare l'area contaminata. Impedire che il prodotto penetri nel sistema fognario, nei canali di scolo e nei corsi d'acqua. Informare le autorità competenti nel caso in cui il prodotto abbia causato inquinamento ambientale (canali di scolo, corsi d'acqua, suolo o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Indossare attrezzatura di protezione personale adeguate; vedere la Sezione 8. Prestare attenzione; l'area contaminata dalla fuoriuscita può essere scivolosa. Arrestare la fuoriuscita se è un'operazione sicura.

Se la fuoriuscita è solubile in acqua, diluire con acqua e assorbire con uno straccio. In alternativa, o se la fuoriuscita non è solubile in acqua, assorbire il materiale con vermiculite, sabbia asciutta, terra o analogo materiale assorbente inerte.

Collocare il prodotto recuperato dalla fuoriuscita in un contenitore chiuso idoneo per lo smaltimento. Utilizzare una soluzione detergente adeguata per pulire i residui di prodotto. Smaltire conformemente alle normative locali, nazionali e federali. Non rilasciare in acque superficiali o nel sistema fognario.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

Vedere la Sezione 13 per le considerazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7. MOVIMENTAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Assicurare che i dispositivi di protezione individuale vengano usati ogniqualvolta si maneggia il prodotto, vedere la Sezione 8. Non mangiare o bere nelle aree in cui viene utilizzato il prodotto. Mantenere un buon livello di igiene. Lavare le mani dopo l'uso e prima di consumare cibi e bevande. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione individuale prima di accedere alle aree destinate al consumo di cibo.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: OLIO PER POMPA A DIFFUSIONE - SANTOVAC 5

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare conformemente alle normative locali. Immagazzinare nel contenitore originale al riparo dai raggi solari diretti in un luogo fresco e ben ventilato, lontano da materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Non stoccare in contenitori privi di etichettatura. Utilizzare mezzi di contenimento appropriati per evitare la contaminazione ambientale. Quando non utilizzati, tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Sigillare nuovamente i contenitori aperti e tenerli con il coperchio rivolto verso l'alto per evitare ulteriori fuoriuscite.

7.3 Usi finali specifici

Non sono richieste precauzioni speciali.

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Sostanza	ACGIH - TLV	OSHA - PEL	Limiti di esposizione professionale EH40 (Regno Unito)
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: Non è richiesto alcun tipo di ventilazione particolare. Una buona ventilazione generica è sufficiente per controllare l'esposizione dei lavoratori ai contaminanti aerei.

Assicurare la presenza di punti di irrigazione oculare e docce di sicurezza nei pressi delle aree di lavoro.

Misure di protezione individuale:

Protezione per gli occhi/il volto: Indossare occhiali protettivi con schermi laterali o altri dispositivi di protezione oculare conformi a standard approvati per evitare l'esposizione a schizzi di liquido, nebbia o vapori.

Protezione delle mani e della pelle: Indossare indumenti protettivi, come guanti impermeabili (resistenti a solventi, olio e prodotti chimici) e tute da lavoro e scarpe di sicurezza, adeguati in base al rischio specifico presente nell'area di lavoro.

Protezione respiratoria: Utilizzare un respiratore personale a purificazione d'aria o ad alimentazione d'aria e un filtro approvato che soddisfino le normative locali e nazionali in caso di potenziale esposizione ai prodotti pericolosi della decomposizione. La scelta del respiratore deve essere basata sui livelli di esposizione noti o previsti, sui rischi del prodotto e sui limiti di funzionamento sicuro del respiratore scelto.

Misure igieniche: Mantenere un buon livello di igiene. Dopo la manipolazione del prodotto, lavare con cura viso, mani e qualsiasi altra parte del corpo con pelle esposta prima di consumare cibi, fumare, utilizzare i servizi igienici e alla fine del turno di lavoro. Togliere tutti gli indumenti sporchi e contaminati e lavarli prima del riutilizzo.

Protezione generale/varia: Nessuna.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)**NOME PRODOTTO: OLIO PER POMPA A DIFFUSIONE - SANTOVAC 5****SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	Liquido oleoso giallo chiaro	Punto di fusione/punto di congelamento	Dati non disponibili	°C / °F
Odore	Leggermente fenolico	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	476 / 889	°C / °F
Soglia olfattiva	Dati non disponibili	Punto di infiammabilità	288 / 550 (Cleveland)	°C / °F
pH	7	Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Dati non disponibili	°C / °F
Velocità di evaporazione	Dati non disponibili	Pressione di vapore	Dati non disponibili	hPa
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile	Densità di vapore	15,5	g/cm ³
Solubilità	Insolubile in acqua, facilmente solubile in acetone	Densità relativa	1,195 - 1,201	g/cm ³
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Dati non disponibili	Temperatura di autoaccensione	613 / 1135	°C / °F
Proprietà esplosive	Dati non disponibili	Temperatura di decomposizione	> 425 / 797	°C / °F
Proprietà ossidanti	Dati non disponibili	Viscosità	Dati non disponibili	cSt

9.2 Altre informazioni

Nessuna.

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.1 Reattività**

Dati non disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni d'uso normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In normali condizioni di immagazzinaggio e uso non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Dati non disponibili.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: OLIO PER POMPA A DIFFUSIONE - SANTOVAC 5

10.5 Materiali incompatibili

Materiali ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di uso non si prevede la formazione di prodotti pericolosi della decomposizione.

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:	Dati non disponibili.
Irritazione:	Dati non disponibili.
Corrosività:	Dati non disponibili.
Sensibilizzazione:	Dati non disponibili.
Tossicità a dose ripetuta:	Dati non disponibili.
Cancerogenicità:	Dati non disponibili.
Mutagenicità:	Dati non disponibili.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:	Dati non disponibili.
STOT - esposizione ripetuta:	Dati non disponibili.
Rischio di aspirazione:	Dati non disponibili.
Tossicità riproduttiva:	Dati non disponibili.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Dati non disponibili.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Effetti sugli occhi:	Dati non disponibili.
Effetti sull'epidermide:	Dati non disponibili.
Effetti dell'ingestione/assunzione orale:	Dati non disponibili.
Effetti dell'inalazione:	Dati non disponibili.

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

Dati non disponibili.

Altre informazioni

Dati non disponibili.

SCHEMA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: OLIO PER POMPA A DIFFUSIONE - SANTOVAC 5

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Dati non disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulazione

Dati non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

PBT: Questa sostanza non è classificata come PBT.

vPvB: Dati non disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti rilevanti o pericoli critici.

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto: Laddove possibile, evitare/ridurre al minimo la generazione di rifiuti di prodotto. Lo smaltimento del prodotto, di soluzioni e sottoprodotti deve essere sempre conforme a tutte le normative applicabili in materia di protezione dell'ambiente e smaltimento rifiuti, così come a tutti i requisiti richiesti dalle autorità locali e regionali. Il prodotto e i contenitori devono essere smaltiti in sicurezza. Affidare lo smaltimento dei prodotti in eccesso e non riciclabili a una impresa di servizi di smaltimento accreditata. I rifiuti non trattati possono essere smaltiti nel sistema fognario unicamente nel pieno rispetto delle disposizioni di tutte le autorità competenti.

Imballaggio: Laddove possibile, evitare o ridurre al minimo la generazione di rifiuti. I rifiuti da imballaggio devono essere riciclati. Il conferimento presso inceneritori o discariche deve essere considerato solo nel caso in cui il riciclaggio non sia un'opzione possibile.
Nei contenitori vuoti o nei rivestimenti interni possono rimanere residui di prodotto. Evitare che il materiale fuoriuscito si disperda, raggiunga ed entri a contatto con il suolo, i corsi d'acqua e il sistema fognario.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: OLIO PER POMPA A DIFFUSIONE - SANTOVAC 5

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

ADR/RID	IMDG	IATA	DOT Stati Uniti
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID	IMDG	IATA	DOT Stati Uniti
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	IMDG	IATA	DOT Stati Uniti
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID	IMDG	IATA	DOT Stati Uniti
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID	IMDG	IATA	DOT Stati Uniti
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR/RID	IMDG	IATA	DOT Stati Uniti
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Dati non disponibili.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: OLIO PER POMPA A DIFFUSIONE - SANTOVAC 5

SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Europa

Questo prodotto è stato classificato conformemente alla normativa UE N. 1907/2006 (REACH) in materia di classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Classificato come pericoloso per la fornitura: No.

German Federal Water Management Act: WGK Appendice 3.

Stati Uniti

I materiali contenuti in questo prodotto sono inclusi nel U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA).

NOTIFICA DEL FORNITORE SARA TITOLO III - SEZIONE 313:

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche tossiche soggette a esigenze di notifica in base alla Sezione 313 dell'EPCRA (Emergency Planning and Community Right-To-Know Act) del 1986 e 40 CFR Parte 372.

Proposta di legge californiana 65: Questo prodotto non contiene sostanze chimiche che, per quanto sia dato sapere allo Stato della California, provocano cancro o sono tossiche per il ciclo riproduttivo.

Canada

Classificazione WHMIS: Dati non disponibili.

Gli ingredienti di questo prodotto sono inclusi nel Canadian DSL.

15.2 Valutazione sicurezza prodotto chimico

Dati non disponibili.

SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

Questa SDS è stata compilata conformemente allo standard ANSI Z400.1, al Regolamento CE N. 1907/2006 (come rettificato dal Regolamento N. 453/2010) concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), e al Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS).

16.1 Testo completo delle frasi e delle indicazioni abbreviate

Non applicabile.

16.2 Codici di pericolosità NFPA / HMIS

Codici di pericolosità NFPA		Codici di pericolosità HMIS		Sistema di classificazione
Salute	Dati non disponibili	Salute	Dati non disponibili	0 = Nessuna pericolosità
Infiammabilità	Dati non disponibili	Infiammabilità	Dati non disponibili	1 = Pericolosità leggera
Instabilità	Dati non disponibili	Reattività	Dati non disponibili	2 = Pericolosità moderata
				3 = Pericolosità seria
				4 = Pericolosità grave

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: OLIO PER POMPA A DIFFUSIONE - SANTOVAC 5

16.3 Fonti delle informazioni per la redazione di questa Scheda di sicurezza

- Agilent Technologies. Scheda di sicurezza europea "Diffusion Pump Oil - Monsanto Santovac 5".
Data di revisione: 16 settembre 2014.
- Agilent Technologies. Scheda di sicurezza tedesca "Diffusion Pump Oil - Monsanto Santovac 5".
Data di revisione: 16 settembre 2014.
- Agilent Technologies. Scheda di sicurezza nordamericana "Diffusion Pump Oil - Monsanto Santovac 5".
Data di revisione: 16 settembre 2014.

16.4 Glossario

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists; **ADR** - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road; **ANSI** - American National Standards Institute; **CAS No.** - Chemical Abstracts Service number; **Chemtrec** - Chemical Transportation Emergency Centre (US); **CLV** - Ceiling Limit Value; **DSL** - Domestic Substances List; **EH40 (UK)** - HSE Guidance Note EH40 Occupational Exposure Limits; **EPCRA** - Emergency Planning and Community Right-to-Know Act; **EU** European Union; **GHS** - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals; **HMIS** - Hazardous Material Information Service; **IATA** - International carriage of dangerous goods by air; **IBC** - International Bulk Chemical; **IMDG** - International carriage of dangerous goods by sea; **LC** - Lethal Concentration; **LD** - Lethal Dose; **MARPOL 73/78** - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the protocol of 1978; **NFPA** - National Fire Protection Association; **OEL** - Occupational Exposure Limit; **OSHA** - Occupational Safety and Health Administration; **PBT** - Persistent, Bioaccumulative, Toxic chemical; **PEL** - Permissible Exposure Limit; **REACH** - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; **RID** - International carriage of dangerous goods by rail; **SARA (Title III)** - Superfund Amendments and Reauthorization Act; **SARA 313** - Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313; **SDS** - Safety Data Sheet; **STEL** - Short Term Exposure Limit, 15 minute reference period; **STOT** - Specific Target Organ Toxicity; **SCBA** - Self-Contained Breathing Apparatus; **TLV** - Threshold Limit Value; **TSCA** - Toxic Substances Control Act Public Law 94-469; **TWA** - Time Weighted Average, 8 hour reference period; **US DOT** - US Department of Transportation; **vPvB** - Very Persistent, Very Bioaccumulative chemical; **WHMIS** - Workplace Hazardous Materials Information System.

16.5 Revisioni:

Aprile 2015 - Prima edizione.

Gennaio 2016 - Aggiornamento dettagli contatto. Data di revisione non modificata per conservare la data di revisione ogni 2 anni della SDS.

Sebbene le informazioni e i consigli presenti in questa scheda di sicurezza siano corretti, per quanto a nostra conoscenza alla data di pubblicazione, si raccomanda al cliente di determinare l'idoneità del materiale allo scopo prefisso prima dell'impiego. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono state attinte dai dati forniti dal fabbricante; la responsabilità per la loro precisione ricade sul fabbricante. Non si deve pertanto interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.