

Scheda di sicurezza a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche

Nome del materiale: Maintenance Oil for iCare

SDS ID: NSK-SDS-005(IT)_Rev001

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome materiale

Maintenance Oil for iCare

Stato di registrazione

Questo materiale è importato in quantità inferiore a 1 tonnellata all'anno. Questo prodotto e i suoi componenti non sono soggetti al regolamento REACH.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati

Olio di manutenzione per sistema di manutenzione di manipoli dentali

Usi sconsigliati

Nessuno conosciuto

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

NSK Europe GmbH

Elly-Beinhorn-Strasse 8

65760 Eschborn

Germania

Telefono: +49 6196 77606 0

E-mail: info@nsk-europe.de

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pericolo di aspirazione - Categoria 1

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Simboli di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H304 Può essere fatale se ingerito o se penetra nelle vie respiratorie.

Consigli di prudenza

Prevenzione

Non necessario in base ai criteri di classificazione.

Risposta

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P331 NON provocare il vomito.

Immagazzinamento

P405 Conservare sotto chiave.

Smaltimento

P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

2.3 Altri pericoli

Nessuno conosciuto

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 SOSTANZE

CAS N. CE N. Registrazione	Nome del componente Sinonimi	1272/2008 (CLP)	Percentuale
8042-47-5 232-455-8 --	Olio minerale bianco, petrolio	Auto-classificazione: Tossicità respiratoria 1 - H304	≥99.99

Per il testo completo delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Trasportare la persona all'aria aperta e mantenerla a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di difficoltà a respirare, fare somministrare ossigeno da personale qualificato. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un dottore/medico.

Contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. In caso di irritazione cutanea: Richiedere il consiglio o l'attenzione di un medico.

Contatto con gli occhi

Risciacquare attentamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da rimuovere. Continuare a risciacquare.

Ingestione

Risciacquare la bocca. Non provocare il vomito. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un dottore/medico.

4.2 Principali sintomi/effetti

Acuti

Può essere fatale se ingerito o se penetra nelle vie respiratorie.

Ritardati

Non sono previsti effetti avversi.

4.3 Indicazione della necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nessuna informazione su effetti avversi significativi.

Note per i medici

Trattare sintomaticamente e per soccorso.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Agente da spruzzare, schiuma, polvere, anidride carbonica

Mezzi di estinzione non idonei

Non usare flussi d'acqua ad alta pressione.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Gas o fumi irritanti e tossici possono essere rilasciati durante un incendio.

Combustione

Ossidi di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Spostare il contenitore dall'area dell'incendio se può essere fatto senza rischi. Tenere lontane le persone non autorizzate, isolare l'area a rischio e proibire l'accesso. Raffreddare i contenitori con ingenti quantità d'acqua i fino

Scheda di sicurezza a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche

Nome del materiale: Maintenance Oil for iCare

SDS ID: NSK-SDS-005(IT)_Rev001

alla completa estinzione dell'incendio. Incendi di piccole dimensioni: Requisiti per estintori: polvere o anidride carbonica. Incendi di grandi dimensioni: Utilizzare schiuma per interrompere il flusso d'aria e causare l'estinzione. Impedire il deflusso in fognature, canali di scolo, fossati, spazi sotterranei o confinati e corsi d'acqua. Evitare di inalare il materiale o i sottoprodotti della combustione.

Dispositivi di protezione e precauzioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare equipaggiamento antincendio protettivo integrale che includa un autorespiratore (SCBA) per proteggersi dall'eventuale esposizione.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure in caso di emergenza

Indossare indumenti e attrezzature di protezione personale. Vedere la Sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Arrestare le perdite se possibile farlo senza incorrere in rischi. Tenere lontane le persone non autorizzate, isolare l'area a rischio e proibire l'accesso. Piccole fuoriuscite: Assorbire con sabbia o altro materiale non combustibile. Raccogliere il materiale versato in appositi contenitori per successivo smaltimento. Grosse fuoriuscite: Fosso per la discarica ulteriore. Tenere lontane le persone non autorizzate, isolare l'area a rischio e proibire l'accesso. Stare sopravvento e tenersi lontano dalle zone basse.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la sezione 7 per la manutenzione e l'immagazzinamento. Vedere la Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Vedere la Sezione 13 per la guida allo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non respirare i vapori o la nebbia. Evitare il contatto gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non introdurre in bocca. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto. Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso. Lavare accuratamente dopo l'uso.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare sotto chiave.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione: Conservare e maneggiare in conformità con tutti i regolamenti e le norme vigenti: Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere lontano da materiali incompatibili. Materiali da imballaggio: Conservare in contenitori metallici o contenitori in vetro. Evitare l'uso di contenitori di plastica.

Materiali incompatibili

Ossidanti forti, alogeni, acidi forti, alcali

7.3 Usi finali specifici

Olio di manutenzione per sistema di manutenzione di manipoli dentali

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti di esposizione dei componenti

Olio minerale bianco, petrolio	8042-47-5
Germania (TRGS):	5 mg/m ³ TWA AGW (Il rischio di danni all'embrione o al feto può essere escluso quando si rispettano i valori AGW e BGW) fattore di esposizione in frazione respirabile 4

Scheda di sicurezza a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche

Nome del materiale: Maintenance Oil for iCare

SDS ID: NSK-SDS-005(IT)_Rev001

Germania (DFG):	5 mg/m3 TWA MAK frazione respirabile
	20 mg/m3 Picco (frazione respirabile)
Lettonia	5 mg/m3 TWA
Svizzera:	5 mg/m3 TWA [MAK]

Limiti di esposizione biologica dei componenti

Nessuno dei componenti di questo prodotto è presente nell'elenco.

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Nessun DNEL disponibile.

Concentrazioni previste senza effetto (PNEC)

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici

Assicurare la presenza di sistemi per la ventilazione locale e la ventilazione delle strutture di contenimento per il trattamento Assicurarsi che vengano osservati i limiti applicabili di esposizione.

Protezione per occhi/viso

Indossare occhiali protettivi antispruzzo con visiera (EN 166).

Protezione della pelle

Indossare indumenti protettivi resistenti agli agenti chimici (EN ISO 6529).

Protezione respiratoria

Se i livelli di sostanze contaminanti nell'aria superano i limiti di esposizione raccomandati, utilizzare la protezione respiratoria applicabile standard CEN/EN appropriata per i livelli di esposizione dei dipendenti. Consultare un professionista della salute e della sicurezza per gli specifici respiratori adatti alle proprie circostanze.

Raccomandazioni relative ai guanti

Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374).

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido trasparente incolore	Stato fisico	Liquido
Odore	Inodoro	Colore	Trasparente incolore
Soglia di odore	Non disponibile	pH	Non disponibile
Punto di fusione	Non disponibile	Punto di ebollizione	Non disponibile
Intervallo del punto di fusione	Non disponibile	Punto di congelamento	Non disponibile
Velocità di evaporazione	Non disponibile	Infiammabilità (solidi, gas)	Combustibile
Temperatura di autoaccensione	260 - 371 °C	Punto d'infiammabilità	≥ 176 °C (COC)
Limite inferiore	Non disponibile	Temperatura di decomposizione	Non disponibile

d'esplosività			
Limite superiore d'esplosività	Non disponibile	Pressione di vapore	3 x 10 ⁻³ Pa @ 50 °C
Densità di vapore (aria = 1)	Non disponibile	Peso specifico (acqua = 1)	0,845 a 20 °C
Solubilità in acqua	Non solubile (20 °C)	Coefficiente di ripartizione: (n-ottanolo/acqua)	log Pow > 6
Viscosità	Non disponibile	Viscosità cinematica	13,6 mm ² /s 37,8 °C
Solubilità (altro)	Non disponibile	Densità	0,847 g/cm ³ a 15 °C
Forma fisica	Olio	Peso molecolare	Non disponibile

9.2 Altre informazioni

Non è disponibile alcuna informazione aggiuntiva per il prodotto.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non è previsto alcun rischio di reattività.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si verifica polimerizzazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare calore, fiamme, scintille e altre fonti di ignizione. Evitare il contatto con materiali incompatibili.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti forti, alogeni, alcali, acidi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Analisi dei componenti - LD50/LC50

I componenti di questo materiale sono stati controllati in numerose fonti e sono stati pubblicati i seguenti endpoint specifici:

Olio minerale bianco, petrolio (8042-47-5)

Orale LD50 Ratto > 5000 mg/kg

Dati sulla tossicità del prodotto

Stima della tossicità acuta

Orale	> 2000 mg/kg
-------	--------------

Informazioni su Irritazione/corrosione

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

Sensibilizzazione respiratoria

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

Sensibilizzazione cutanea

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

Effetti tumorigenici

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

Cancerogenicità dei componenti

Nessuno dei componenti di questo prodotto è presente negli elenchi di IARC o DFG

Tossicità per la riproduzione

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola

Nessun organo bersaglio identificato.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta

Nessun organo bersaglio identificato.

Pericolo da aspirazione

Può essere fatale se ingerito o se penetra nelle vie respiratorie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Analisi dei componenti - Tossicità acquatica

Olio minerale bianco, petrolio	8042-47-5
Pesci:	LC50 96 h Lepomis macrochirus > 10000 mg/L

12.2 Persistenza e degradabilità

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

12.6 Altri effetti avversi

Non è disponibile alcuna informazione aggiuntiva per il prodotto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire i rifiuti in conformità con la Direttiva 2008/98/CE, relativa ai rifiuti e ai rifiuti pericolosi.

Codici rifiuti/designazioni dei rifiuti a norma del LoW Codice CER: 13 02 08*.

Impedire il deflusso in fognature, canali di scolo, fossati, spazi sotterranei o confinati e corsi d'acqua.

Poiché nei contenitori vuoti si annidano residui di materiale, osservare le avvertenze relative alla manipolazione sicura/etichettatura anche dopo che il contenitore è stato svuotato.

Smaltire i rifiuti solidi/contenitori in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

		ADR	RID	ICAO	IATA	ADN	IMDG
14.1	Numero UN	Non regolato					

Scheda di sicurezza a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche

Nome del materiale: Maintenance Oil for iCare

SDS ID: NSK-SDS-005(IT)_Rev001

14.2	Nome di spedizione dell'ONU	--	--	--	--	--	--
14.3	Classe(i) di pericolo connesso al trasporto	--	--	--	--	--	--
14.4	Gruppo di imballaggio	--	--	--	--	--	--
14.5	Pericoli per l'ambiente	--	--	--	--	--	--
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	--	--	--	--	--	--
14.7	Trasporto di rifiuti secondo l'Allegato II della MARPOL e il Codice IBC	--	--	--	--	--	--
14.8	Ulteriori informazioni	--	--	--	--	--	--

Codice internazionale delle sostanze chimiche

Questo materiale non contiene alcuna sostanza chimica che in base al codice IBC deve essere identificata come sostanza chimica pericolosa alla rinfusa.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela REACH (1907/2006) - Articolo 59(1) Elenco di sostanze candidate estremamente preoccupanti (SVHC) soggette ad autorizzazione (UE) n. 1907/2006

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - REACH (1907/2006) - Allegato XVII Restrizioni in materia di determinate sostanze, miscele e articoli pericolosi

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Sostanze che impoveriscono lo strato di ozono (1005/2009)

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Inquinanti organici persistenti (850/2004)

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Limitazioni all'esportazione e importazione (689/2008) - Sostanze chimiche e articoli soggetti a divieto di esportazione

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Direttiva Seveso III (2012/18/UE) - Quantità limite delle sostanze pericolose

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Prodotti per la protezione delle piante (1107/2009/CE)

Olio minerale bianco, petrolio	8042-47-5
Sostanze attive	Possono essere autorizzati solo gli usi come acaricida o insetticida (importanti dettagli si trovano nel Regolamento di Esecuzione (UE) 2017/555 della Commissione); le condizioni d'uso comprendono, qualora sia il caso, misure di attenuazione dei rischi (importanti dettagli si trovano nel Regolamento di Esecuzione 2017/555/UE della Commissione); gli Stati membri interessati possono richiedere le specifiche del materiale tecnico prodotto commercialmente per verificare che siano rispettati i criteri di purezza della Farmacopea Europea. 6.0. Essi dovranno garantire che i

Scheda di sicurezza a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche

Nome del materiale: Maintenance Oil for iCare

SDS ID: NSK-SDS-005(IT)_Rev001

	notificanti forniscano tali informazioni alla Commissione entro il 30 giugno 2010 (importanti dettagli si trovano nel regolamento di esecuzione 2017/555/UE della Commissione)
--	--

-UE - Biocidi (528/2012/UE)

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Direttiva quadro sulle acque (2000/60/CE)

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in determinate attività e installazioni (1999/13/CE)

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Regolamento sui detergenti (648/2004/CE)

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

Regolamenti della Germania

Classificazione tedesca delle acque - Prodotto

Classe di pericolosità 1 - poco pericoloso per le acque

Classificazione tedesca delle acque - Componente

Olio minerale bianco, petrolio (8042-47-5)

ID Number 434, Classe di pericolosità 1 - poco pericoloso per le acque

Regolamenti della Danimarca

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

Analisi dei componenti - Inventario

Olio minerale bianco, petrolio (8042-47-5)

US A	CA	CE E	A U	P H	JP - ENC S	JP - ISH L	KR KECI - Allegat o 1	KR KECI - Allegat o 2	KR - REAC H CCA	C N	N Z	M X	T W	VN (Bozza)
Si	DSL	EIN	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza/miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

Nuova SDS

Data di preparazione

29 giugno 2018

16.2 Esplicazione/Legenda

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza americana degli igienisti industriali governativi); ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AU - Australia; BOD - Biochemical Oxygen Demand (Richiesta biochimica di ossigeno); C - Celsius; CA - Canada; CA/MA/MN/NJ/PA - California/Massachusetts/Minnesota/New Jersey/Pennsylvania*; CAS - Chemical Abstracts Service; CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (Atto completo in materia di risposta, risarcimento e responsabilità ambientali); CFR - Codice delle Norme Federale (Stati Uniti d'America); CLP - Classification, Labelling, and Packaging (Classificazione, etichettatura e imballaggio); CN - Cina; CPR - Controlled Products Regulations (Regolamenti sui prodotti controllati); DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft (Fondazione tedesca per la ricerca); DOT - Department of Transportation (Dipartimento dei trasporti); DSD - Dangerous Substance Directive (Direttiva sulle sostanze pericolose); DSL - Domestic Substances List (Elenco delle sostanze nazionali); CEE - Comunità Economica Europea; EIN - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti a Carattere Commerciale ; EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical

Scheda di sicurezza a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche

Nome del materiale: Maintenance Oil for iCare

SDS ID: NSK-SDS-005(IT)_Rev001

Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale); CE - Commissione Europea ; ENCS - Japan Existing and New Chemical Substance Inventory (Inventario delle Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone); EPA - Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente); UE - Unione Europea; F - Fahrenheit; IARC - International Agency for Research on Cancer (Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro); IATA - International Air Transport Association (Associazione internazionale dei trasporti aerei); ICAO - International Civil Aviation Organization (Organizzazione per l'aviazione civile internazionale); IDL - Ingredient Disclosure List (Elenco di divulgazione degli ingredienti); IDLH - Immediately Dangerous to Life and Health (Immediatamente pericoloso per la vita e la salute); IMDG - International Maritime Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale delle merci pericolose); ISHL - Japan Industrial Safety and Health Law (Legge Giapponese Sulla Sicurezza e Sulla Salute Industriale); IUCLID - Banca Dati Internazionale di Informazione Chimica Uniforme; JP - Giappone; Kow - Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua; KR KECI Allegato 1 - Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea (KECI)/Inventario Coreano delle Sostanze Chimiche Esistenti (KECI)/ KR KECI Allegato 2 - Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea (KECI)/Inventario Coreano delle Sostanze Chimiche Esistenti (KECI); KR - Corea; DL50/CL50 - Dose Letale/ Concentrazione letale; LEL - Lower Explosive Limit (Limite di esplosione inferiore); LLV - Level Limit Value (Valore limite del livello); LOLI - List Of Lists™ (Elenco degli elenchi) - Banca dati normativa di ChemADVISOR; MAK - Maximum Concentration Value in the Workplace (Valore di concentrazione massima sul luogo di lavoro); MEL - Maximum Exposure Limits (Limiti di esposizione massima); MX - Messico; NDSL - Elenco Non Nazionale delle Sostanze; NFPA - National Fire Protection Association (Associazione nazionale per la protezione dagli incendi); NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Istituto Nazionale per la sicurezza e la salute professionale); NJTSR - New Jersey Trade Secret Registry (Registro dei segreti commerciali del New Jersey); NTP - National Toxicology Program (Programma di tossicologia nazionale); NZ - Nuova Zelanda; OSHA - Occupational Safety and Health Administration (Amministrazione per la sicurezza e la salute professionale); PEL - Limite Ammissibile di Esposizione; PH - Filippine; RCRA - Resource Conservation and Recovery Act (Atto di recupero e conservazione delle risorse); REACH Registration, Evaluation, Authorisation, and restriction of Chemicals (Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche); RID - Regolamento europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia; SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act (Atto di modifica e riautorizzazione del superfondo); STEL - Short-term Exposure Limit (Limite di esposizione a breve termine); TCCA - Korea Toxic Chemicals Control Act (Decreto Coreano per il Controllo delle Sostanze Tossiche); TDG - Transportation of Dangerous Goods (Trasporto di merci pericolose); TLV - Valori Limite di Soglia; TSCA - Toxic Substances Control Act (Atto di controllo delle sostanze tossiche); TW - Tajvan; TWA - Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo); UEL - Upper Explosive Limit (Limite di esplosione superiore); ONU/AN - L'Organizzazione delle Nazioni Unite/L'America del Nord; US - Stati Uniti; VLE - Valore Limite di Esposizione; WHMIS - Il Pericolosi Sistema Informativo Materiali Sul Posto di Lavoro (Canada)

16.3 Riferimenti bibliografici chiave e fonti per i dati

Disponibile su richiesta.

16.4 Metodi utilizzati per la classificazione della miscela a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

Disponibile su richiesta.

16.5 Frasi H ed EUH pertinenti (Numero e testo completo) e Note

H304 Può essere fatale se ingerito o se penetra nelle vie respiratorie.

16.6 Consigli per la formazione

Leggere la scheda di sicurezza prima di maneggiare il prodotto.

16.7 Ulteriori informazioni

Esclusione di responsabilità:

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non pretendono di essere esaustive e dovrebbero essere utilizzate solo come guida. Sebbene le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento siano ritenute accurate, la società non fornisce alcuna garanzia in merito a tali informazioni e raccomandazioni e declina ogni responsabilità riguardo all'uso di tali informazioni.