

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Conformità all'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006

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

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome del prodotto: CAF 4

Num. de prodotto: PRCO90000136

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Usi identificati: Realizzazione di guarnizioni, tenute e incollaggi diversi.

Usi non raccomandati: Non noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Fabbricante:

Elkem Silicones France SAS
1-55 rue des Frères PERRET
F-69 192 SAINT FONS Cedex

Telefono: +33 (0) 4 72 73 74 75
Fax: +33 (0) 4 72 73 75 99

E-mail: fds.sil@elkem.com

Fornitore:

Elkem Siliconi Italia Srl
via Archimede, 602
I-21042 Caronno Pertusella

Telefono: +39 (02) 964 141
Fax: +39 (02) 96450209

1.4 Numero telefonico di emergenza: CHEMTREC Italy (24h) : +(39)-0245557031

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è stato classificato in base alle norme vigenti.

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Pericoli per la Salute

Irritazione oculare	Categoria 2	H319: Provoca grave irritazione oculare.
Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta	Categoria 1	H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

2.2 Elementi dell'Etichetta



Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo: H319: Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

Prevenzione: P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Risposta: P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Riepilogo dei pericoli

Pericoli Fisici: Nessuna raccomandazione specifica.

Pericoli per la Salute

Inalazione: Quarzo/cristobalite : Incapsulato nel polimero, questo prodotto non sembra comportare pericoli per la salute allorché trattato nelle normali condizioni d'uso. Sebbene classificato secondo i criteri CE, questo prodotto è esentato dall'etichettatura, conformemente all'articolo 23 e all'annesso 1 (section 1.3.4.1) della direttiva n°1272/2008.

Contatto con gli occhi: Provoca grave irritazione oculare.

Contatto con la Pelle: Non sono segnalati sintomi specifici

Ingestione: Non sono segnalati sintomi specifici

Altri effetti sulla salute: Nessun'altra informazione fornita.

Pericoli per L'ambiente: Non considerato pericoloso per l'ambiente.

2.3 Altri pericoli Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze formate
nelle condizioni di utilizzo:**

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Note
Acetic acid	<2%	64-19-7		Nessun dato disponibile.	#
Butan-1-ol	<0,002%	71-36-3		Nessun dato disponibile.	#

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Informazioni generali: Miscela di poliorganosilossani, cariche, additivi.

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
Quartz	20 - <50%	14808-60-7	238-878-4	Nessun dato disponibile.	Nessun dato disponibile.	#
Methylsilanetriyl triacetate	1 - <3%	4253-34-3	224-221-9	Nessun dato disponibile.	Nessun dato disponibile.	
Triacetoxyethylsilane	1 - <3%	17689-77-9	241-677-4	Nessun dato disponibile.	Nessun dato disponibile.	

Octamethylcyclotetrasiloxane	0,1 - <1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-0002	Nessun dato disponibile.	#
------------------------------	-----------	----------	-----------	-----------------------	--------------------------	---

*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
Quartz	STOT RE 1 H372;	Nessun dato disponibile.
Methylsilanetriyl triacetate	Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1C H314;	Nessun dato disponibile.
Triacetoxymethylsilane	Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314;	Nessun dato disponibile.
Octamethylcyclotetrasiloxane	Flam. Liq. 3 H226; Repr. 2 H361f; Aquatic Chronic 4 H413;	Nessun dato disponibile.

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Generale: Contattare un medico se si verificano dei sintomi. Riporre gli indumenti contaminati in contenitori chiusi fino allo smaltimento o alla decontaminazione.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Spostare in luogo ben ventilato e tenere a riposo.

Contatto con la Pelle: Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente con acqua pulita. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti.

Ingestione: Non indurre il vomito. Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

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

Rischi: Nessuna raccomandazione specifica.

Trattamento: Nessuna raccomandazione specifica.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Rischi Generali d'Incendio: Nessuna raccomandazione specifica.

5.1 Mezzi di estinzione**Mezzi di estinzione appropriati:**

Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride carbonica o polvere secca.

Mezzi di estinzione non appropriati:

Non usare acqua come mezzo di estinzione.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Per maggiori informazioni vedere il § 10 : " Stabilità e reattività ".

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Speciali procedure antincendio:**

Gli spruzzi d'acqua devono essere usati per raffreddare i contenitori.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:

In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:****6.1.1 Per chi non interviene direttamente:** Indossare attrezzature di protezione personale. Non respirare il vapore. Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS. Aerare l'ambiente.**6.1.2 Per chi interviene direttamente:** Nessun dato disponibile.**6.2 Precauzioni Ambientali:**

Raccogliere il materiale fuoriuscito. Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

I contenitori di raccolta del materiale fuoriuscito devono essere appositamente etichettati con la corretta designazione del contenuto e il simbolo di pericolo. Il contenitore deve essere tenuto ben chiuso. Assorbire con sabbia o altro assorbente inerte. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare un solvente adatto(cf. : § 9). Lavare l'area con molta acqua. Incenerire in camera di combustione appropriata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni: Attenzione: Le superfici contaminate possono essere scivolose. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13 del SDS.**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:**

Predisporre una ventilazione adeguata in maniera da non superare i limiti di esposizione.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere lontano da materiali incompatibili, fiamme libere e temperature elevate. Evitare il contatto con agenti ossidanti. Vulcanizza a temperatura ambiente a contatto dell'aria umida. Per maggiori informazioni vedere il § 10 : " Stabilità e reattività ". Contenitori idonei: Tamburo in acciaio rivestito in resina epossidica.

7.3 Usi finali specifici:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di Controllo**

SDS_IT - PRCO90000136

Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Quarzo/cristobalite : Incapsulato nel polimero, questo prodotto non sembra comportare pericoli per la salute allorché trattato nelle normali condizioni d'uso.

Denominazione chimica	Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte
Octamethylcyclotetrasiloxane	VME	10 ppm 120 mg/m3	

Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo

Denominazione chimica	Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte
Acetic acid	TWA	10 ppm 25 mg/m3	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12/2009)
	TWA	10 ppm 25 mg/m3	Valori limite di esposizione professionale. (2009)

8.2 Controlli dell'esposizione**Controlli Tecnici Idonei:**

Garantire una ventilazione adeguata. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di vapori. Usare un'apparecchiatura di controllo per ridurre la contaminazione dell'aria al livello di esposizione consentito.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali: Garantire una ventilazione adeguata durante lo svolgimento di operazioni che provochino formazione di vapore.

Protezioni per gli occhi/il volto: Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle
Protezione delle Mani: Materiale: Si consiglia l'uso di guanti di gomma.

Altro: È buona pratica di igiene industriale ridurre al minimo il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria: In caso di ventilazione insufficiente occorre utilizzare un adeguato apparecchio di protezione delle vie respiratorie. Usare un apparecchio respiratorio con filtro antigas, tipo E.

Misure di igiene: Installare un posto di lavaggio oculare e una doccia di sicurezza.

Controlli ambientali: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto**

Forma: Pasta

Forma: Viscoso

Colore: Bianco sporco

Odore: Di aceto.

Soglia di odore: Nessun dato disponibile.

pH: Non applicabile

Punto di fusione: Nessun dato disponibile.

Punto di ebollizione: Nessun dato disponibile.

Punto di infiammabilità:	150 °C (Nessun dato registrato.)
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas):	Nessun dato disponibile.
Limite superiore di infiammabilità %:	Nessun dato disponibile.
Limite inferiore di infiammabilità %:	Nessun dato disponibile.
Pressione di vapore:	Nessun dato disponibile.
Densità di vapore (aria=1):	Nessun dato disponibile.
Densità:	Approssimativo 1,13 kg/dm ³ (20 °C)
Solubilità	
Solubilità in acqua:	Praticamente insolubile
Solubilità (altro):	Acetone.: Insolubile Etanolo.: Insolubile Benzina: Dispersibile Ragia minerale.: Dispersibile Idrocarburi aromatici: Dispersibile Solventi clorurati.: Dispersibile
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Nessun dato disponibile.
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile.
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile.
Viscosità:	Approssimativo 180 mm ² /s (25 °C)
Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile.
Proprietà ossidanti:	Secondo i dati sui componenti Non è considerato come ossidante. (valutazione in base alla relazione struttura-attività)

9.2 ALTRE INFORMAZIONI: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività:	Vulcanizza a temperatura ambiente a contatto dell'aria umida.
10.2 Stabilità Chimica:	Stabile a temperatura ambiente non a contatto dell'aria.
10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:	Nessun dato disponibile.
10.4 Condizioni da Evitare:	Nessun'altra informazione fornita.
10.5 Materiali Incompatibili:	Agenti ossidanti forti. Acqua.
10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:	La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e altri gas e vapori tossici. Silice amorfa. Durante l'utilizzo o a contatto con l'acqua, può produrre sostanze pericolose.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione:	Nessun dato disponibile.
Ingestione:	Nessun dato disponibile.
Contatto con la Pelle:	Nessun dato disponibile.

Contatto con gli occhi: Nessun dato disponibile.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta:

Ingestione:

Prodotto: Stima della tossicità acuta per miscele (): 55 197,47 mg/kg

Contatto con la pelle:

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

Inalazione:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

ottametilciclotetrasilossano LC 50 (Ratto, 4 h): > 36 mg/l

Tossicità a dose ripetuta:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

triacetato di metilsilantriile NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto(Femmina, Maschio), Ingestione): 50 mg/kg Metodo: OECD 422 Risultati ottenuti su prodotto simile.

NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto(Femmina, Maschio), Inalazione - vapori): 0,56 mg/l Metodo: OECD 413

LOAEL (Livello più basso di nocività osservato) (Ratto(Femmina, Maschio), Inalazione - vapori): 2,2 mg/l Risultati ottenuti su prodotto simile.

ottametilciclotetrasilossano NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Ratto, Inhalation): 1,820 mg/l Metodo: OECD 453

NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) (Coniglio, Contato con la pelle): 960 mg/kg Metodo: OECD 411

Corrosione/Irritazione

della Pelle:

Prodotto: Risultati delle prove
Non irritante Risultati ottenuti su prodotto simile.

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Prodotto: Risultati delle prove
Irritante. Risultati ottenuti su prodotto simile.

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti
Sostanza o sostanze specificate:

triacetato di metilsilantrile OECD 406 (Cavia) : Non è un sensibilizzatore per la pelle.

triacetossietilsilano OECD 406 (Cavia) : Non è un sensibilizzatore per la pelle.

ottametilciclotetrasilossano Cavia : Non è un sensibilizzatore per la pelle.

Mutagenicità delle Cellule Germinali:**In vitro:**

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

triacetato di metilsilantrile Batteri (OECD 471): Assenza di effetti mutageni.
Test in vitro di mutazione genetica in cellule di mammifero (OECD 476):
Assenza di effetti mutageni.Risultati ottenuti su prodotto simile.
Aberrazione cromosomica (OECD 473): Assenza di effetto clastogeno.

triacetossietilsilano Batteri (OECD 471): Assenza di effetti mutageni.
Aberrazione cromosomica (OECD 473): Assenza di effetto
clastogeno.Risultati ottenuti su prodotto simile.
(OECD 476) Assenza di effetti mutageni.Risultati ottenuti su prodotto
simile.

ottametilciclotetrasilossano Batteri : Non sono stati identificati componenti mutageni
Aberrazione cromosomica : Non sono stati identificati componenti
mutageni
Test in vitro di mutazione genetica in cellule di mammifero : Non sono
stati identificati componenti mutageni

In vivo:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

ottametilciclotetrasilossano Nessun effetto atteso.

Carcinogenicità:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

ottametilciclotetrasilossano Ratto (, Femmina, Maschio, Inalazione): (OECD 453) Nessun effetto
atteso.

**Tossicità per la
riproduzione:**

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

ottametilciclotetrasilossano Sospettato di nuocere alla fertilità

**Tossicità per la
riproduzione (fertilità):**

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

triacetato di metilsilantrile Ratto Femmina, Maschio (Ingestione): NOAEL (parent): $\geq 1\ 000$
mg/kg NOAEL (F1):NOAEL (F2): Metodo: OECD 422

triacetossietilsilano Ratto Femmina (Alimentazione (orale)): NOAEL (parent): $\geq 2\,500$ mg/kg NOAEL (F1):NOAEL (F2):

ottametilciclotetrasilossano Studio sulla fertilità di 2 generazioni Ratto (Inalazione): NOAEL (parent): 3,64 mg/l NOAEL (F1):Nessuno. NOAEL (F2): Nessuno.
Metodo: OECD 416

Tossicità dello sviluppo**(Teratogenicità):**

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

triacetossietilsilano Ratto (Ingestione): NOAEL (terato): $\geq 1\,600$ mg/kg NOAEL (mater): $\geq 1\,600$ mg/kg

ottametilciclotetrasilossano Ratto (Inalazione): NOAEL (terato): $> 6,066$ mg/l NOAEL (mater): 3,640 mg/l Metodo: OECD 414

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

triacetato di metilsilantrile Non classificato

Pericolo da Aspirazione:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate:

ottametilciclotetrasilossano Nessun effetto atteso.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Informazioni generali: Non applicabile

12.1 Tossicità:**Tossicità acuta:****Pesce:**

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

triacetato di metilsilantrile LC 50 (96 h): > 100 mg/l Risultati ottenuti su prodotto simile.

triacetossietilsilano LC 50 (Danio rerio, 96 h): 251 mg/l

ottametilciclotetrasilossano LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): $\geq 0,022$ mg/l

Invertebrati Acquatici:

Prodotto: Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

triacetato di metilsilantrile	LC 50 (48 h): > 100 mg/l Risultati ottenuti su prodotto simile.
triacetossietilsilano	EC50 (Dafnia (Daphnia magna), 24 h): 6 000 mg/l
ottametilciclotetrasilossano	EC50 (Dafnia (Daphnia magna), 48 h): > 0,015 mg/l

Tossicità cronica:**Pesce:****Prodotto:**

Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

ottametilciclotetrasilossano	NOEC (Oncorhynchus mykiss, 93 d): >= 0,0044 mg/l
------------------------------	--

Invertebrati Acquatici:**Prodotto:**

Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

triacetossietilsilano	NOEC (Dafnia (Daphnia magna), 21 d): >= 100 mg/l
ottametilciclotetrasilossano	NOEC (Dafnia (Daphnia magna), 21 d): 0,015 mg/l

Tossicità per le piante acquatiche:**Prodotto:**

Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

triacetato di metilsilantrile	EC50 (96 h): 660 mg/l Risultati ottenuti su prodotto simile.
ottametilciclotetrasilossano	EC50 (Alghe verdi, 96 h): > 0,022 mg/l

12.2 Persistenza e Degradabilità:**Biodegradazione:****Prodotto:**

Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

triacetato di metilsilantrile	74 % (21 d, According to a standardised method.) Facilmente biodegradabile Risultati ottenuti su prodotto simile.
triacetossietilsilano	74 % (21 d, According to a standardised method.) Facilmente biodegradabile
ottametilciclotetrasilossano	3,7 % (29 d) Il prodotto non è considerato facilmente biodegradabile.

Rapporto BOD/COD:**Prodotto:**

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di Bioaccumulo:**Prodotto:**

Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza o sostanze specificate:

ottametilciclotetrasilossano	Pimephales promelas, Fattore di Bioconcentrazione (BCF): 12 400
------------------------------	---

12.4 Mobilità nel Suolo:

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Composizione/informazione sugli ingredienti

ottametilciclotetrasilossano

Dati non definitivi

REACH (1907/2006) Ax XIII

12.6 Altri Effetti Avversi: Nessun dato disponibile.**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:****Informazioni generali:** L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di legislazioni locali relative allo smaltimento.**Metodi di smaltimento****Istruzioni per lo smaltimento:** Smaltire i rifiuti in un centro di trattamento e smaltimento appropriato in conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti e alle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento. Incenerire.**Contenitori Contaminati:** Gli imballaggi contaminati devono essere per quanto possibile svuotati. Smaltire i rifiuti in un centro di trattamento e smaltimento appropriato in conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti e alle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento. Dopo pulizia, riciclare o eliminare presso un centro autorizzato.**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Questo materiale non è soggetto ai regolamenti per il trasporto.

ALTRE INFORMAZIONI: Nessuna precauzione particolare.**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:** Non applicabile.**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Normative relativa a salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:****15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.**Stato dell'inventario:**

AICS: Nell'inventario o in conformità all'inventario.
DSL: Nell'inventario o in conformità all'inventario.
EU INV: Nell'inventario o in conformità all'inventario.
ENCS (JP): Nell'inventario o in conformità all'inventario.
IECSC: Nell'inventario o in conformità all'inventario.
KECI (KR): Nell'inventario o in conformità all'inventario.
PICCS (PH): Nell'inventario o in conformità all'inventario.
Lista TSCA: Nell'inventario o in conformità all'inventario.
NZIOC: Nell'inventario o in conformità all'inventario.
TCSI: Nell'inventario o in conformità all'inventario.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Informazioni di revisione: Non rilevante.

Riferimenti

PBT PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.
vPvB vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Abbreviazioni della legenda o acronimi utilizzati:
Nessun dato disponibile.

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati: Nessun dato disponibile.

Formulazione delle delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni per la formazione: Nessun dato disponibile.

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Eye Irrit. 2, H319

STOT RE 1, H372

Data d'Emissione: 08.03.2018

SDS N.:

Limitazione di responsabilità: Le informazioni fornite si basano sui dati disponibili per il materiale in oggetto, i componenti del materiale e materiali simili.
Si ritiene che queste informazioni siano corrette. Le informazioni sono date in buona fede.
Queste informazioni devono essere utilizzate per effettuare una determinazione indipendente dei metodi per la protezione dei lavoratori e dell'ambiente.