

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60002686

OLIO SILICONICO WACKER® AK 50
SILICONE FLUID

Versione: 2.11 (IT)

Data di stampa: 05.10.2018

Revisione del: 11.06.2018

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale:

OLIO SILICONICO WACKER® AK 50
SILICONE FLUID**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Uso della sostanza/del preparato:

Industriale.

Intermedio chimico

Questo prodotto è un polimero esentato dalla registrazione ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006, articolo 2.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Andrea Gallo di Luigi Sri

Via/Casella postale:

Via Erzelli, 9

Nazione/CAP/Città:

16152 Genova (GE) Italia

Telefono:

+39 0106502941

Telefax:

Informazioni sulla scheda di sicurezza:

E-mail:

info@andreagallo.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Serv. inform. di emergenza:

+39 0266101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008:

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Identificazione secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008:

Non è necessaria l'etichettatura GHS.

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Sostanze****3.1.1 Nome chimico**

polidimetilsilossano

3.1.2 Ingredienti pericolosi

Questo prodotto non contiene ingredienti pericolosi che superano il(i) valore(i) di soglia.

3.2 Miscele

non applicabile

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60002686

OLIO SILICONICO WACKER® AK 50
SILICONE FLUID

Versione: 2.11 (IT)

Data di stampa: 05.10.2018

Revisione del: 11.06.2018

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Indicazioni generali:**

In caso di incidente o malessere richiedere il parere di un medico (se possibile mostrare l'etichetta).

Dopo contatto con gli occhi:

Lavare subito con acqua abbondante. Perdurando l'irritazione, consultare un medico.

Dopo contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua anche saponata. In caso di evidenti mutamenti cutanei o di disturbi consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta o la scheda dati di sicurezza).

Dopo inalazione:

Provvedere per aria fresca.

Dopo ingestione:

Fare bere molta acqua in piccole dosi ma. Non provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Informazioni importanti sono riportate in altre parti di questo capitolo.

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

Sono da osservare le ulteriori informazioni sulla tossicologia al paragrafo 11.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Materiali estinguenti adatti:**

acqua nebulizzata , polvere estinguente , schiuma resistente all'alcool , anidride carbonica , sabbia .

Materiali estinguenti non adatti per motivi di sicurezza:

getto d'acqua .

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio possibile formazione di fumi e gas pericolosi. L'esposizione a prodotti di combustione può essere un pericolo per la salute! Prodotti pericolosi in caso di incendio: fumi tossici e molto tossici .

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Equipaggiamento di protezione speciale per la lotta contro gli incendi:**

Utilizzare dispositivo antigas autonomo. Allontanare le persone sprovviste di dispositivi di protezione.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Segnalare la zona. Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (v. paragrafo 8). Allontanare le persone sprovviste di dispositivi di protezione. In caso di fuoriuscita di materiale indicare chiaramente il pericolo di scivolamento. Non camminare in mezzo al materiale versato.

6.2 Precauzioni ambientali

Non far penetrare nelle acque, nell'acqua di scarico e nel terreno. Chiudere la perdita, se è possibile farlo senza rischi. Bloccare la fuoriuscita di liquido con materiale idoneo (ad es. terra). Contenere l'acqua contaminata/acqua estinguente. Eliminazione in recipienti cotrassegnati secondo le normative in vigore. Informare l'autorità competente in caso di contaminazione delle acque, delle reti fognarie o del sottosuolo.

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60002686

**OLIO SILICONICO WACKER® AK 50
SILICONE FLUID**

Versione: 2.11 (IT)

Data di stampa: 05.10.2018

Revisione del: 11.06.2018

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Prelevare meccanicamente e smaltire in conformità alle norme. Non dilavare con acqua. In piccole quantità: Raccogliere con materiale neutro (non alcalino/non acido) idoneo all'assorbimento dei liquidi, ad es. farina fossile, e smaltire in conformità alle norme. In grandi quantità: I liquidi possono essere raccolti con dispositivi di aspirazione o pompe. Se infiammabili, usare solo apparecchi elettrici pneumatici o a norma. Eliminare lo strato scivoloso, eventualmente rimasto, con detersivo/sapone in soluzione o altro detergente biodegradabile. Gli oli siliconici sono scivolosi, le sostanze versate sono pertanto pericolose per la sicurezza. Per migliorare l'aderenza spargere sabbia o materiale inerte e granulare.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Si devono osservare le informazioni importanti in altri capitoli. Ciò vale in particolare per informazioni relative all'equipaggiamento di protezione personale (capitolo 8) ed allo smaltimento (capitolo 13).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Informazioni per una sicura manipolazione del prodotto:**

Evitare la formazione di aerosoli. Nel caso di formazione di aerosol è necessario adottare speciali misure di protezione (aspirazione, protezione delle vie respiratorie). La sostanza versata causa serio pericolo di scivolamento. Osservare le indicazioni di cui al paragrafo 8.

Indicazioni sulla protezione antincendio e antideflagrante:

Osservare le regole generali di prevenzione contro gli incendi.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti dei locali di stoccaggio e dei contenitori:**

Osservare le norme locali.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Osservare le norme locali.

Ulteriori indicazioni sulle condizioni di immagazzinamento:

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto.

Temperatura massima durante lo stoccaggio e il trasporto: 50 °C

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo****Valori limite della qualità dell'aria sul posto di lavoro:**

N° CAS	Prodotto	Tipo	mg/m ³	ppm	E/A	fibra/m ³
	Aerosol – frazione inalabile		10,0			

Il valore limite indicato per l'aerosol è una raccomandazione in caso di formazione di aerosol durante le fasi di lavorazione.

8.2 Controlli dell'esposizione**8.2.1 Controlli dell'esposizione professionale****Misure di protezione e di igiene di carattere generale:**

Osservare le misure igieniche generali per l'uso di sostanze chimiche. Durante il lavoro non consumare cibi o bevande, non fumare.

Equipaggiamento di protezione individuale:**Protezione respiratoria**

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60002686

**OLIO SILICONICO WACKER® AK 50
SILICONE FLUID**

Versione: 2.11 (IT)

Data di stampa: 05.10.2018

Revisione del: 11.06.2018

In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo. Apparecchi respiratori adeguati: Semimaschera filtrante, in conformità a norme riconosciute come EN 149. Tipo di filtro suggerito: FFP1 o filtro equivalente, in conformità a norme riconosciute come EN 149

Occorre osservare il tempo limite di utilizzo per gli apparecchi respiratori nonché le indicazioni del relativo fabbricante.

Protezione degli occhi

Raccomandazione: occhiali protettivi .

Protezione delle mani

Per la manipolazione del prodotto si consiglia l'uso di guanti protettivi.

Materiale raccomandato per i guanti: Guanti protettivi in gomma nitrilica

Spessore del materiale: > 0,1 mm

Tempo di permeazione: > 480 min

Materiale raccomandato per i guanti: Guanti protettivi in gomma butilica

Spessore del materiale: > 0,3 mm

Tempo di permeazione: > 480 min

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto. Occorre tenere conto che, nella pratica, a fronte dei tanti fattori di influenza (ad esempio la temperatura), la durata di utilizzo giornaliero di un guanto protettivo resistente alle sostanze chimiche può essere notevolmente inferiore al tempo di permeazione rilevato dalle prove.

8.2.2 Controlli dell'esposizione ambientale

Non far penetrare nelle acque, nell'acqua di scarico e nel terreno.

8.3 Indicazioni supplementari per la costruzione di impianti tecnici

Osservare le indicazioni di cui al paragrafo 7. Osservare le norme delle autorità nazionali.

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

Proprietà: aspetto	Valore:	Metodo:
Stato fisico / forma.....	liquido	
Colore.....	incolore, trasparente	
Odore		
Odore	inodore	
Limite d'odore		
Limite d'odore :	non sono noti alcuni dati	
Valore pH		
Valore pH	ca. 7	
punto di fusione/punto di congelamento		
Punto / intervallo di fusione	-55 °C	
punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione		
Punto / intervallo di ebollizione	non definibile	(EG-RL.A.2)
Punto di fiamma		
Punto di fiamma	> 250 °C	(ISO 2592)
Punto di fiamma	> 150 °C	(EN 22719)
Velocità di evaporazione		
Velocità di evaporazione	non sono noti alcuni dati	
limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività		
Limiti di esplosione inferiori	non previsto	
Limiti i esplosione superiori	non previsto	
Tensione di vapore		
Tensione di vapore	non determinato	
Solubilità (le solubilità)		
Solubilità in acqua	praticamente insolubile	

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60002686

**OLIO SILICONICO WACKER® AK 50
SILICONE FLUID**

Versione: 2.11 (IT)

Data di stampa: 05.10.2018

Revisione del: 11.06.2018

densità di vapore

Relativa densità di gas/vapore: Non sono note alcune indicazioni.

Densità relativaDensità relativa.....: 0,96 (25 °C)
(Acqua / 4 °C = 1,00)
Densità.....: 0,96 g/cm³ (25 °C)**coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non sono note alcune indicazioni.

temperatura di autoaccensione

Temperatura di ignizione.....: 395 °C (EN 14522)

temperatura di decomposizione

Decomposizione termica.....: Inizio della decomposizione da > 250 °C

viscositàviscosità (dinamica).....: 50 mPa.s a 25 °C (DIN 53019)
viscosità (cinematica).....: ca. 50 mm²/s a 25 °C (DIN 53019)**Massa molecolare**

Massa molecolare: non sono noti alcuni dati

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 – 10.3 Reattività; Stabilità chimica; Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa nota se immagazzinato e manipolato come prescritto.

Proprietà:	Valore:	Metodo:
Corrosività acciaio/alluminio.....:	Non corrosivo per acciaio o alluminio.	

Informazioni importanti sono eventualmente riportate in altre parti di questo capitolo.

10.4 Condizioni da evitare

nessuno conosciuto

10.5 Materiali incompatibili

nessuno conosciuto

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Se immagazzinato e manipolato in conformità alle disposizioni: nessuno conosciuto. Da controlli risulta, che a temperature superiori ai 150°C, per decomposizione ossidativa, viene liberata una piccola quantità di formaldeide.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****11.1.1 Tossicità acuta****Dati relativi al prodotto:**

Via di esposizione	Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
orale	LD ₅₀ : > 5000 mg/kg Per il dosaggio indicato non sono stati osservati nè mortalità nè segni di tossicità clinicamente rilevanti.	Ratto	etteratura (polidimetilsilossano)
epidermico	LD ₅₀ : > 2008 mg/kg Per il dosaggio indicato non sono stati osservati nè mortalità nè segni di tossicità clinicamente rilevanti.	Ratto	etteratura (polidimetilsilossano)

11.1.2 Corrosione/irritazione della pelle

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60002686

OLIO SILICONICO WACKER® AK 50
SILICONE FLUID

Versione: 2.11 (IT)

Data di stampa: 05.10.2018

Revisione del: 11.06.2018

Dati relativi al prodotto:

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
non irritante	Coniglio	etteratura (polidimetilsilossano)

11.1.3 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare**Dati relativi al prodotto:**

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
non irritante	Coniglio	etteratura (polidimetilsilossano)

11.1.4 Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle**Dati relativi al prodotto:**

Via di esposizione	Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
epidermico	non sensibilizzante	Cavia; Magnusson-Kligman	etteratura (polidimetilsilossano) OECD 406

11.1.5 Mutagenità sulle cellule germinali**Valutazione:**

Sulla base dei dati disponibili non si presuppone alcun potenziale di importanza rilevante il cui effetto possa essere dannoso a livello genetico.

Dati relativi al prodotto:

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
negativo	mutation assay (in vitro) cellule batteriche	etteratura (polidimetilsilossano) OECD 471

11.1.6 Cancerogenicità**Valutazione:**

Negli esperimenti sugli animali non sono state rilevate indicazioni di effetti cancerogeni.

Dati relativi al prodotto:

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
NOAEL: \geq 1000 mg/kg NOAEL= NOAEL (carcinogenic effects)	carcinogenicity study Ratto (F344) orale (cibo) 2 a	etteratura (polidimetilsilossano)

11.1.7 Tossicità per la riproduzione**Valutazione:**

Sperimentazioni su animali non hanno dimostrato effetti dannosi per il feto e riduzione della fertilità.

Dati relativi al prodotto:

Risultato/Effetto (Studi relativi alla tossicità dello sviluppo ed alla teratogenicità)	Specie/sistema di prova	Fonte
NOAEL (developmental): \geq 1000 mg/kg NOAEL (maternal): \geq 1000 mg/kg Sintomi/Effetto: Nessun reperto.	Developmental Toxicity Study Coniglio orale (cannula di intubazione) ; day 6 - 19 of gestation	etteratura (polidimetilsilossano)

11.1.8 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)**Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60002686

**OLIO SILICONICO WACKER® AK 50
SILICONE FLUID**

Versione: 2.11 (IT)

Data di stampa: 05.10.2018

Revisione del: 11.06.2018

11.1.9 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)**Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

Dati relativi al prodotto:

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
NOAEL: \geq 1000 mg/kg NOAEL = NOAEL (systemic effects)	chronic study Ratto orale (cibo) 1 a Periodo di follow-up: 1 a	etteratura (polidimetilsilossano)

11.1.10 Pericolo in caso di aspirazione**Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

11.1.11 Indicazioni tossicologiche supplementari

Patch test: il prodotto mostra una buona compatibilità cutanea.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità****Valutazione:**

Sulla base di dati esistenti, fino alla massima solubilità del prodotto, non sono previsti effetti rilevanti ai fini della classificazione sugli organismi acquatici. Allo stato attuale delle esperienze non sono da prevedere effetti negativi negli impianti di depurazione.

Dati relativi al prodotto:

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
> 1000 mg/l (nominale) effect level > maximum achievable concentration	static (water-accommodated fraction) pesci (96 h)	etteratura
EC ₅₀ : > 0,0001 mg/l (misurato) effect level > maximum achievable concentration	static (water-accommodated fraction) Daphnia magna (48 h)	etteratura
IC ₅₀ (growth rate): > 100000 mg/l (nominale)	static (water-accommodated fraction) alga marina (skeletonema costatum) (72 h)	etteratura
NOEC: > 10000 mg/kg	feeding study trota iridea (Oncorhynchus mykiss) (28 d)	etteratura
NOEC (Mortalità, crescita, riproduzione): > 500 mg/kg L'esposizione al sedimento trattato non ha prodotto alcun effetto.	esposizione per sedimento Daphnia magna (21 d)	etteratura

12.2 Persistenza e degradabilità**Valutazione:**

Contenuto di silicone: Non biodegradabile. Eliminazione per assorbimento su fango attivo. I polidimetilsilossani sono in certa misura biodegradabili attraverso processi chimio-fisici non biologici (processi abiotici).

12.3 Potenziale di bioaccumulo**Valutazione:**

Componente polimerica: Improbabile accumulo biologico.

12.4 Mobilità nel suolo**Valutazione:**

Componente polimerica: insolubile in acqua. Si adsorbe nel suolo.

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60002686

OLIO SILICONICO WACKER® AK 50
SILICONE FLUID

Versione: 2.11 (IT)

Data di stampa: 05.10.2018

Revisione del: 11.06.2018

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

nessuno conosciuto

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****13.1.1 Prodotto**

Raccomandazione:

Il materiale che non può essere riutilizzato, trattato o riciclato dovrebbe essere smaltito in una struttura autorizzata in conformità alle disposizioni nazionali, statali e locali. In funzione delle disposizioni, i metodi di trattamento dei rifiuti possono comprendere ad esempio la messa a discarica o l'incenerimento.

13.1.2 Imballi non ripuliti

Raccomandazione:

Gli imballi vuoti devono essere puliti (privi di residui e di condensa, puliti con una spatola). Gli imballi devono essere preferibilmente riutilizzati nel rispetto delle disposizioni locali / nazionali vigenti. Gli imballi che non possono essere ripuliti devono essere destinati, come la sostanza, allo smaltimento.

13.1.3 Codice rifiuto (CE)

Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1 – 14.4 Numero ONU; Nome di spedizione dell'ONU; Classi di pericolo connesso al trasporto; Gruppo d'imballaggio****Strada ADR:**

Valutazione: Non soggetto a limitazioni per il trasporto

Ferrovia RID:

Valutazione: Non soggetto a limitazioni per il trasporto

Trasporto via mare IMDG-Code:

Valutazione: Non soggetto a limitazioni per il trasporto

Trasporto via aerea ICAO-TI/IATA-DGR:

Valutazione: Non soggetto a limitazioni per il trasporto

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente: no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si devono osservare le informazioni importanti in altri capitoli.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto alla rinfusa in navi cisterna.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Osservare le disposizioni locali e nazionali.

Per informazioni sull'etichettatura fare riferimento al capitolo 2 del presente documento.

Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (Seveso III):

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60002686

**OLIO SILICONICO WACKER® AK 50
SILICONE FLUID**

Versione: 2.11 (IT)

Data di stampa: 05.10.2018

Revisione del: 11.06.2018

Non applicabile

Ulteriori disposizioni, limitazioni e divieti:

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose: Non applicabile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per il presente prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica secondo il regolamento (CE) 1907/2006 (REACH).

15.3 Indicazioni sullo stato di registrazione internazionale

Se sono disponibili informazioni rilevanti relative a singoli inventari delle sostanze, queste sono riportate di seguito.

Corea del Sud (Repubblica di Corea)	ECL (Existing Chemicals List): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.
Giappone.....	ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.
Nuova Zelanda.....	NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze. (Per una corretta interpretazione dello stato di registrazione occorrono ulteriori informazioni come la classificazione delle sostanze pericolose o eventualmente un Group Standard.)
Australia	AICS (Australian Inventory of Chemical Substances): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.
Repubblica Popolare Cinese.....	IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.
Canada	DSL (Domestic Substance List): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.
Filippine.....	PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.
Stati Uniti d'America (USA)	TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati come attivi o sono conformi all'inventario delle sostanze.
Taiwan (Repubblica di Cina).....	TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Questo prodotto è elencato o conforme all'inventario delle sostanze. Nota generale: la legislazione sui prodotti chimici di Taiwan richiede una fase 1 di registrazione delle sostanze elencate in TCSI o conformi a TCSI se per l'importazione a Taiwan o nella produzione a Taiwan viene superata la soglia di tonnellaggio di 100 kg/anno (per le miscele ciò deve essere calcolato per ogni ingrediente). La responsabilità al riguardo è dell'importatore o del fabbricante.
Spazio economico europeo (SEE)	REACH (Regolamento (CE) nr. 1907/2006): Indicazione generale: gli obblighi di registrazione risultanti da produzione o importazione nel SEE da parte dei fornitori menzionati al paragrafo 1, vengono ottemperati da essi. Gli obblighi di registrazione risultanti dall'importazione nel SEE da parte di clienti o altri utilizzatori a valle, dovranno essere ottemperati da essi.

SEZIONE 16: Altre informazioni**16.1 Prodotto**

Le indicazioni fornite dal presente documento si basano sullo stato delle nostre conoscenze al momento della revisione. Esse non costituiscono una garanzia delle caratteristiche del prodotto descritto ai sensi delle norme di legge riguardanti la garanzia.

La messa a disposizione di questo documento non esonera il destinatario del prodotto dalla sua responsabilità di rispettare le vigenti leggi e disposizioni relative al prodotto. Ciò vale in particolare per la successiva distribuzione del prodotto o di miscele o articoli da esso derivanti in altri campi del diritto, nonché per diritti di marchio di terzi. Se il prodotto descritto viene trattato o mescolato con altre sostanze, le indicazioni fornite in questo documento non possono essere trasferite al nuovo prodotto risultante, a meno che ciò non venga espressamente menzionato. Se il prodotto viene reimballato, sarà compito del destinatario allegare le informazioni necessarie riguardanti la sicurezza.

Per tutte le forniture vale la direttiva WACKER SILICONES Health Care, consultabile su www.wacker.com.

Scheda di dati di sicurezza (1907/2006/CE)

Materiale: 60002686

OLIO SILICONICO WACKER® AK
50 SILICONE FLUID

Versione: 2.11 (IT)

Data di stampa: 05.10.2018

Revisione del: 11.06.2018

16.2 Indicazioni supplementari:

Nelle indicazioni numeriche la virgola indica il punto decimale. Tratti verticali sul bordo sinistro indicano delle modifiche rispetto alla versione precedente. Questa versione sostituisce tutte le precedenti.

- Fine della scheda dati di sicurezza -