

WACKER

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

Materiale: 60005676

WACKER® E 110 - 59700513
SILICONE FLUID EMULSION

Versione: 4.0 (IT)

Data di stampa: 19.11.2019

Revisione del: 18.11.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto
Nome commerciale: **WACKER® E 110**
SILICONE FLUID EMULSION
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

 Uso della sostanza/del preparato:
 Industriale.
 Intermedio chimico

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

 Produttore/fornitore: Wacker Chemie AG
 Via/Casella postale: Hanns-Seidel-Platz 4
 Nazione/CAP/Città: D 81737 München
 Telefono: +49 89 6279-0
 Telefax: +49 89 6279-1770

 Informazioni sulla scheda di sicurezza: Telefono: +49 8677 83-4888
 Telefax: +49 8677 886-9722
 E-mail: WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Numero telefonico di emergenza
Serv. inform. di emergenza: **+39 02 3604 2884**

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Via di esposizione	H-Codice
Sensibilizzazione cutanea	Categoria 1		H317

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi:



Avvertenza: Attenzione

H-Codice	Avvisi di pericolo
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

P-Codice	Avvisi di sicurezza
P280	Indossare guanti di protezione/abbigliamento di protezione/occhiali di protezione.
P261	Evitare di respirare la i vapori/gli aerosol.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/sapone.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti.

Regolamento sui biocidi (528/2012)

Contiene una miscela 3:1 di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-on e 2-metil-2H-isotiazol-3-on come preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio in conformità al regolamento sui biocidi (UE) nr. 528/2012 art. 58(3).

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

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

Materiale: 60005676

WACKER® E 110
SILICONE FLUID EMULSION

Versione: 4.0 (IT)

Data di stampa: 19.11.2019

Revisione del: 18.11.2019

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Sostanze**

non applicabile

3.2 Miscele**3.2.1 Nome chimico**

polidimetilsilossano (emulsione in acqua)

3.2.2 Ingredienti pericolosi

Tipo	N° CAS	N° CE REACH n.	Prodotto	Contenuto %	Classificazione secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008*	Osservazione
INHA	69011-36-5		tridecanoloetossilato	>3 – <5	Acute Tox. 4 orale; H302 Eye Dam. 1; H318	[1]
INHA	2682-20-4	220-239-6	2-metil-4-isotiazolin-3-one	<0,007	Acute Tox. 2 per inalazione / polvere/aerosol; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox. 3 epidermico; H311 Acute Tox. 3 orale; H301 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	[1] Ma = 10 Mc = 1
INHA	55965-84-9		Cloro-metil-isotiazolin-one e Metil-isotiazolin-one (miscela in rapporto 3:1)	<=0,0015	Acute Tox. 3 orale; H301 Acute Tox. 2 epidermico; H310 Acute Tox. 2 per inalazione / polvere/aerosol; H330 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Dam. 1; H318 EUH071	[1] Ma = 100 Mc = 100

Tipo: INHA: ingrediente, VERU: impurità

[1] = Sostanza nociva per la salute umana o l'ambiente; [2] = sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro; [3] = sostanza PBT; [4] = sostanza vPvB

Ma = Fattore M per tossicità acquatica acuta

Mc = Fattore M (moltiplicatore) per tossicità acquatica cronica

*Le informazioni per la classificazione sono riportate nel capitolo 16.

Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (Regolamento REACH (CE) nr. 1907/2006, articolo 57) ≥ 0,1%:

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

Materiale: 60005676

WACKER® E 110
SILICONE FLUID EMULSION

Versione: 4.0 (IT)

Data di stampa: 19.11.2019

Revisione del: 18.11.2019

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

Portare le persone al sicuro. Gli addetti al pronto soccorso devono osservare le misure di protezione personale. In caso di reazioni allergiche, in particolare delle vie respiratorie, consultare immediatamente il medico.

Dopo contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con molta acqua per 10-15 minuti. Tenere bene aperte le palpebre in modo da risciacquare con acqua tutta la superficie dell'occhio e le palpebre stesse. Chiamare il medico e indicare la sostanza con esattezza.

Dopo contatto con la pelle:

Togliere gli indumenti sporchi o intrisi. Lavare con abbondante acqua o con acqua e sapone per 10-15 minuti. Nel caso di grossi quantitativi utilizzare subito la doccia di emergenza. Chiamare il medico e indicare la sostanza con esattezza.

Dopo inalazione:

Fare coricare l'infortunato. In caso di perdita dei sensi coricare l'infortunato su un fianco. Riparare l'infortunato dal freddo. In caso di arresto respiratorio effettuare la respirazione bocca a bocca. Chiamare il medico e indicare la sostanza con esattezza.

Dopo ingestione:

Fare bere molta acqua in piccole dosi ma solo se la persona non ha perso i sensi. Non provocare il vomito. Chiamare il medico e indicare la sostanza con esattezza.

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

Il prodotto può causare sensibilizzazione ed allergie. Dopo l'inalazione: trattare al più presto con spray al cortisone. Sono da osservare le ulteriori informazioni sulla tossicologia al paragrafo 11.

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

non previsto

Materiali estinguenti non adatti per motivi di sicurezza:

non previsto

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile formazione di vapori 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.

Indicazioni generali:

Il prodotto di per sé non brucia. Regolare le misure antincendio in base all'incendio dell'ambiente circostante.

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. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare gas/vapori/aerosoli. 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: 60005676

WACKER® E 110
SILICONE FLUID EMULSION

Versione: 4.0 (IT)

Data di stampa: 19.11.2019

Revisione del: 18.11.2019

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****Indicazioni generali:**

Mescolare bene prima dell'uso. Evitare l'esposizione con misure tecniche o equipaggiamenti di protezione individuali.

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. Proteggere dai raggi solari. Proteggere dal gelo.

Temperatura minima durante lo stoccaggio e il trasporto: 0 °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:**

non previsto

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

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso o. Osservare le misure igieniche generali per l'uso di sostanze chimiche. Evitare contatto con occhi e pelle. Si consiglia protezione cutanea preventiva. Lavare le mani al termine del lavoro e prima di mangiare. Conservare separatamente gli indumenti di lavoro. Togliere immediatamente gli indumenti sporchi ed intrisi di prodotto. Pulire regolarmente le aree di lavoro. Prevedere docce e docce oculari. 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: 60005676

**WACKER® E 110
SILICONE FLUID EMULSION**

Versione: 4.0 (IT)

Data di stampa: 19.11.2019

Revisione del: 18.11.2019

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

occhiali a tenuta stagna .

Protezione delle mani

Utilizzare sempre i guanti di protezione nel maneggiare il prodotto.

Materiale raccomandato per i guanti: Guanti protettivi in gomma butilica

Spessore del materiale: > 0,3 mm

Tempo di permeazione: > 480 min

Materiale raccomandato per i guanti: Guanti protettivi in gomma nitrilica

Spessore del materiale: > 0,4 mm

Tempo di permeazione: 10 - 30 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.

Protezione del corpo

Se manipolato all'aperto: Indumenti protettivi per la chimica, eventualmente può essere necessaria una tuta di protezione completa a tenuta di liquido. Pregasi osservare le istruzioni del fornitore riguardo alla permeabilità.

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:	Valore:	Metodo:
aspetto		
Stato fisico.....	liquido	
Colore.....	biancastro	
Odore		
Odore	inodore	
Limite d'odore		
Limite d'odore.....	non sono noti alcuni dati	
Valore pH		
Valore pH	5 - 7 a 25 °C	
punto di fusione/punto di congelamento		
Punto / intervallo di fusione	-1 °C	
punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione		
Punto / intervallo di ebollizione	100 °C a 1013 hPa	
Punto di fiamma		
Punto di fiamma	non definibile (La sostanza non presenta punto di fiamma fino all'inizio della ebollizione.)	(ISO 3679)
Combustione sostenuta.....	> 100 °C	(ISO 9038)
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	

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

Materiale: 60005676

WACKER® E 110
SILICONE FLUID EMULSION

Versione: 4.0 (IT)

Data di stampa: 19.11.2019

Revisione del: 18.11.2019

Tensione di vapore

Tensione di vapore.....: 23 hPa / 20 °C

Solubilità (le solubilità)

Solubilità in acqua.....: illimitatamente miscelabile a 20 °C

densità di vapore

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

Densità relativaDensità relativa.....: ca. 1 (20 °C) (DIN 51757)
(Acqua / 4 °C = 1,00)Densità.....: ca. 1 g/cm³ (20 °C) (DIN 51757)**coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

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

temperatura di autoaccensione

Temperatura di ignizione.....: non previsto

temperatura di decomposizione

Decomposizione termica.....: non previsto

viscosità

viscosità (dinamica).....: 5 - 20 mPa.s (Brookfield)

Massa molecolare

Massa molecolare.....: non applicabile

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.

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 . Per la parte di silicone presente nella sostanza vale: 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	DL50: > 2000 mg/kg	Ratto	Conclusione per analogia
epidermico	DL50: > 2000 mg/kg	Ratto	Conclusione per analogia

Acute toxicity estimate (ATE):ATE_{mix} (Orale): > 5000 mg/kg**11.1.2 Corrosione/irritazione della pelle**

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

Materiale: 60005676

**WACKER® E 110
SILICONE FLUID EMULSION**

Versione: 4.0 (IT)

Data di stampa: 19.11.2019

Revisione del: 18.11.2019

Dati relativi al prodotto:

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
non irritante	Su coniglio	Conclusione per analogia

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

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
non irritante	Su coniglio	Conclusione per analogia

11.1.4 Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle**Valutazione:**

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

11.1.5 Mutagenicità sulle cellule germinali**Valutazione:**

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

11.1.6 Cancerogenicità**Valutazione:**

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

11.1.7 Tossicità per la riproduzione**Valutazione:**

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

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.

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.

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

Contiene < 0.1% di una sostanza per la quale gli studi indicano una bassa soglia di sensibilizzazione nell'uomo.

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

Non si prevedono effetti dannosi sugli organismi presenti nell'acqua. 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
CL50: > 100 mg/l	dinamico barbo zebrato (Danio rerio) (96 h)	Conclusione per analogia

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

Materiale: 60005676

**WACKER® E 110
SILICONE FLUID EMULSION**

Versione: 4.0 (IT)

Data di stampa: 19.11.2019

Revisione del: 18.11.2019

CE50: > 100 mg/l	statico Daphnia magna (48 h)	Conclusione per analogia
CE50: > 1000 mg/l	fango di depurazione (3 h)	Conclusione per analogia

12.2 Persistenza e degradabilità**Valutazione:**

Contenuto di silicone: Non biodegradabile. Eliminazione per assorbimento su fango attivo. Emulsionante: Facilmente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo**Valutazione:**

Componente polimerica: Improbabile accumulo biologico.

12.4 Mobilità nel suolo**Valutazione:**

Non si prevedono effetti negativi. Separazione per sedimentazione.

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

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

Materiale: 60005676

**WACKER® E 110
SILICONE FLUID EMULSION**

Versione: 4.0 (IT)

Data di stampa: 19.11.2019

Revisione del: 18.11.2019

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):

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

Il risultato della valutazione della sicurezza non richiede l'indicazione di scenari d'esposizione e di impieghi nella scheda di sicurezza.

15.3 Indicazioni sullo stato di registrazione internazionale

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

Giappone.....	: ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.
Australia	: AICS (Australian Inventory of Chemical Substances): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.
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	: 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.

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

Materiale: 60005676

**WACKER® E 110
SILICONE FLUID EMULSION**

Versione: 4.0 (IT)

Data di stampa: 19.11.2019

Revisione del: 18.11.2019

Corea del Sud (Repubblica di Corea) : **AREC** (Legge per la registrazione e la valutazione delle sostanze chimiche: "K-REACH");
Nota generale: obblighi di registrazione derivanti dalla produzione in Corea o dall'importazione in Corea da parte di fornitori menzionati nella sezione 1, dovranno essere adempiuti da essi. Gli obblighi di registrazione per l'importazione in Corea da parte di clienti o di altri utilizzatori a valle, dovranno essere adempiuti di questi.

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.

WACKER limita l'uso dei suoi prodotti nel corpo umano o in contatto con liquidi biologici o mucose. Per ulteriori informazioni si prega di osservare la nostra Health Care Policy su www.wacker.com. WACKER può annullare eventuale(i) obbligo/obblighi di fornitura nel caso in cui non venga rispettata la Health Care Policy.

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.

Spiegazione delle indicazioni relative al codice di classificazione GHS:

Acute Tox. 4; H302..... : Tossicità acuta Categoria 4; Nocivo se ingerito.
 Eye Dam. 1; H318 : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.
 Acute Tox. 2; H330..... : Tossicità acuta Categoria 2; Letale se inalato.
 Skin Corr. 1B; H314..... : Corrosione/irritazione cutanea Categoria 1B; Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 Eye Dam. 1; H318 : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.
 Skin Sens. 1A; H317 .. : Sensibilizzazione cutanea Categoria 1A; Può provocare una reazione allergica cutanea.
 Aquatic Acute 1; H400: Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1; Molto tossico per gli organismi acquatici.
 Acute Tox. 3; H311..... : Tossicità acuta Categoria 3; Tossico per contatto con la pelle.
 Acute Tox. 3; H301..... : Tossicità acuta Categoria 3; Tossico se ingerito.
 Aquatic Chronic 1; H410 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1; Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 EUH071 : Corrosivo per le vie respiratorie.
 Acute Tox. 3; H301..... : Tossicità acuta Categoria 3; Tossico se ingerito.
 Acute Tox. 2; H310..... : Tossicità acuta Categoria 2; Letale per contatto con la pelle.
 Acute Tox. 2; H330..... : Tossicità acuta Categoria 2; Letale se inalato.
 Skin Corr. 1C; H314 .. : Corrosione/irritazione cutanea Categoria 1C; Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 Skin Sens. 1A; H317 .. : Sensibilizzazione cutanea Categoria 1A; Può provocare una reazione allergica cutanea.
 Aquatic Acute 1; H400: Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1; Molto tossico per gli organismi acquatici.
 Aquatic Chronic 1; H410 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1; Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 Eye Dam. 1; H318 : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.
 EUH071 : Corrosivo per le vie respiratorie.

Classificazione	Motivo:
Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1	Metodo di calcolo

- Fine della scheda dati di sicurezza -