



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

Materiale: 60075051 ADDITIVO WACKER® FC 218

Versione: 4.0 (IT) Data di stampa: 30.07.2018 Revisione del: 27.07.2018

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: ADDITIVO WACKER® FC 218

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

Uso della sostanza/del preparato:

Industriale.

Plastificante per tessuti

# 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore: Andrea Gallo di Luigi Srl

Via/Casella postale:Via Erzelli, 9Nazione/CAP/Città:16152 GenovaTelefono:+39 0106502941

Informazioni sulla scheda di sicurezza:

1.4 Numero telefonico di emergenza

0266101029

# 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
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	Categoria 2		H319
Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2		H315

# 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi:



#### Avvertenza: Attenzione

H-Codice	Avvisi di pericolo
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
P-Codice	Avvisi di sicurezza
P280	Indossare guanti di protezione/abbigliamento di protezione/occhiali di protezione.
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.
	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/sapone.
P332+P313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti.

Disposizioni	di identificazione	particolari
--------------	--------------------	-------------

Contiene clorometilisotiazolinone e metilisotiazolinone (3:1). Può provocare una reazione allergica.





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

Materiale: 60075051 WACKER® FC 218

Versione: 4.0 (IT) Data di stampa: 30.07.2018 Revisione del: 27.07.2018

# 2.3 Altri pericoli

L'inalazione degli aerosol può provocare danni alla salute.

# 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	Prodotto	Contenuto %	Classificazione	Osservazione
		REACH n.			secondo la	
					regolamentazione	
					(CE) N. 1272/2008*	
INHA	102782-92-3		Poli[3-((2-	>30 <b>–</b> <40	Skin Irrit. 2; H315	[1]
			amminoetil)ammino)propil]metil (dimetil)silossano, metossi-		Eye Irrit. 2; H319	
			terminato			
INHA	69011-36-5		tridecanoloetossilato	>3 – <5	Acute Tox. 4 orale; H302	[1]
					Eye Dam. 1; H318	
INHA	69011-36-5		tridecanolo etossilato,	<3	Eye Dam. 1; H318	[1]
			ramificato con 3-5 EO		Aquatic Chronic 3; H412	
VERU	556-67-2	209-136-7	ottametilciclotetrasilossano	<0,5	Flam. Liq. 3; H226 Aquatic Chronic 4; H413	[1]
					Repr. 2; H361f	

Tipo: INHA: ingrediente, VERU: impurità

Le sostanze registrate ai sensi del Regolamento REACH possono essere contenute come impurità. Queste, generalmente, non richiedono l'indicazione di usi identificati e scenari d'esposizione nella scheda di sicurezza.

[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

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

# Il prodotto contiene i(l) seguente(i) candidato(i) SVHC (sostanza estremamente preoccupante) al di sopra del valore soglia:

N° CAS	Prodotto	Contenuto [%]	Motivo dell'inclusione
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano	>=0,1 - <0,5	Persistente, bioaccumulabile e tossico (articolo 57d) Molto persistente e molto bioaccumulabile (articolo 57e)
541-02-6	Deca metil ciclo penta silossano	>=0,1 - <0,5	Persistente, bioaccumulabile e tossico (articolo 57d) Molto persistente e molto bioaccumulabile (articolo 57e)





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

Materiale: 60075051 WACKER® FC 218

Versione: 4.0 (IT) Data di stampa: 30.07.2018 Revisione del: 27.07.2018

bioaccumulabile e tossico (articolo 57d) Molto persistente e molto bioaccumulabile (articolo 57e)

# 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 contatto con la sostanza consultare il medico.

#### Dopo contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con molta acqua per 10-15 minuti. Tenere bene aperte le palpebre in modo da risciaquare 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.

#### Dono inalazione

Fare coricare l'infortunato. Riparare l'infortunato dal freddo. 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

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.





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

Materiale: 60075051 WACKER® FC 218

Versione: 4.0 (IT) Data di stampa: 30.07.2018 Revisione del: 27.07.2018

# 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.

# 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.

#### 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. Tenere lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.

# 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:

N° CAS	Prodotto	Tipo	mg/m <sup>3</sup>	ppm	E/A	fibra/m³
	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.





Metodo:

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

Materiale: 60075051 WACKER® FC 218

Versione: 4.0 (IT) Data di stampa: 30.07.2018 Revisione del: 27.07.2018

#### 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. Non respirare gas/vapori/aerosoli. Usare solo con ventilazione sufficiente. Evitare contatto con occhi e pelle. Si consiglia protezione cutanea preventiva. 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

In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo. Apparecchi respiratori adeguati: Apparecchio respiratorio con maschera integrale, in conformità a norme riconosciute come EN 136.

Tipo di filtro suggerito: Filtro combinato A-P2 (determinati gas e vapori organici con punto di ebollizione > 65 °C; particelle), in conformità a norme riconosciute come EN 14387

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 riquardo 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:
aspetto	
Stato fisico / forma:	liquido
Colore:	biancastro
Odore	
Odore:	inodore
Limite d'odore	
Limite d'odore:	non sono noti alcuni dati





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

Materiale: 60075051 WACKER® FC 218

Versione: 4.0 (IT) Data di stampa: 30.07.2018 Revisione del: 27.07.2018

Valore pH

Valore pH .....: ca. 6

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 (ISO 3679)

fiamma fino all'inizio della ebollizione.)

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...... 23 hPa / 20 °C

Solubilità (le solubilità)

Solubilità in acqua .....: illimitatamente miscelabile

densità di vapore

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

Densità relativa

(Acqua / 4 °C = 1,00)

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

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.





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

Materiale: 60075051 WACKER® FC 218

Versione: 4.0 (IT) Data di stampa: 30.07.2018 Revisione del: 27.07.2018

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

# 11.1.1 Indicazioni generali

I dati rilevati sul prodotto complessivo hanno la priorità sui dati dei singoli ingredienti.

#### 11.1.2 Tossicità acuta

#### Valutazione:

Gli aerosol respirabili contenenti polisilossani aminofunzionali possono causare effetti nocivi ai polmoni in caso di inalazione nella sperimentazione su animali. A fronte dei tanti possibili fattori d'influenza (p.es. funzione amminica, grado di sostituzione, viscosità, composizione) non si può effettuare una stima degli effetti tossicologici sui polmoni per i prodotti non testati di questo tipo. In questi casi, l'inalazione di aerosol respirabili dovrà essere impedita per mezzo di adeguate misure tecniche.

#### Acute toxicity estimate (ATE):

ATE<sub>mix</sub> (orale): > 5000 mg/kg

# Dati relativi agli ingredienti:

#### Polidimetilsilossano aminofunzionale:

Via di esposizione	Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
orale	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	Ratto	Conclusione per
			analogia

#### 11.1.3 Corrosione/irritazione della pelle

#### Valutazione:

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

#### Dati relativi agli ingredienti:

# Polidimetilsilossano aminofunzionale:

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
irritante	Coniglio	Conclusione per
		analogia

### 11.1.4 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

# Dati relativi al prodotto:

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
irritante	Coniglio	etteratura
Il risultato raffigurato si basa su una valutazione del database complessivo		
per quel punto finale ("weight of evidence").		

# Dati relativi agli ingredienti:

# Polidimetilsilossano aminofunzionale:

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
leggermente irritante	Coniglio	Conclusione per
		analogia

# 11.1.5 Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

# Valutazione:

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

# Dati relativi agli ingredienti:

# Polidimetilsilossano aminofunzionale:

Via di esposizione Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
epidermico non sensibilizzante	Cavia; Magnusson-Kligman	Conclusione per
		analogia
		OECD 406





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

Materiale: 60075051 WACKER® FC 218

Versione: 4.0 (IT) Data di stampa: 30.07.2018 Revisione del: 27.07.2018

# 11.1.6 Mutagenicità sulle cellule germinali

#### Valutazione:

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

#### Dati relativi agli ingredienti:

#### Polidimetilsilossano aminofunzionale:

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
negativo	mutation assay (in vitro)	rapp. d'analisi
	cellule batteriche	OECD 471

# 11.1.7 Cancerogenicità

#### Valutazione:

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

#### 11.1.8 Tossicità per la riproduzione

# Valutazione:

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

# 11.1.9 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

#### Valutazione:

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

# 11.1.10 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

#### Valutazione:

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

# 11.1.11 Pericolo in caso di aspirazione

#### Valutazione:

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

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

# 12.1 Tossicità

#### Valutazione:

Non si possono escludere effetti dannosi 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
EC <sub>50</sub> : > 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.

### Dati relativi agli ingredienti:

# Polidimetilsilossano aminofunzionale:





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

Materiale: 60075051 WACKER® FC 218

Versione: 4.0 (IT) Data di stampa: 30.07.2018 Revisione del: 27.07.2018

Biodegradabilità:

Risultato	Sistema di prova/Procedimento	Fonte
facilmente eliminabile	dissolved organic carbon	Conclusione per analogia OECD 302B

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Valutazione:

Componente polimerica: Improbabile accumulo biologico.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Valutazione:

Non si prevedono effette negativi.

# 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





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

Materiale: 60075051 **WACKER® FC 218** 

Versione: 4.0 (IT) Data di stampa: 30.07.2018 Revisione del: 27.07.2018

#### 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

# 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:

REACh Annex XVII: Questo prodotto contiene decametilciclopentasilossano (D5) in quantità superiore a 0,1 % in peso. Occorre tenere in considerazione l'allegato XVII, voce 70 del regolamento 1907/2006 nella versione attuale.

REACh Annex XVII: Questo prodotto contiene octametilciclotetrasilossano (D4) in quantità superiore a 0.1 % in peso. Occorre tenere in considerazione l'allegato XVII, voce 70 del regolamento 1907/2006 nella versione attuale.

#### 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).

#### Indicazioni sullo stato di registrazione internazionale 15.3

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. 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. **DSL** (Domestic Substance List): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze. 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. REACH (Regolamento (CE) nr. 1907/2006):

Spazio economico europeo (SEE) .....:

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: 60075051 WACKER® FC 218

Versione: 4.0 (IT) Data di stampa: 30.07.2018 Revisione del: 27.07.2018

# 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.

#### 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:

•	Corrosione/irritazione della pelle Categoria 2; Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2; H319:	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Categoria 2; Provoca grave irritazione oculare.
Acute Tox. 4; H302:	Tossicità acuta Categoria 4; Nocivo se ingerito.
Eye Dam. 1; H318:	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.
Eye Dam. 1; H318:	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.
Aquatic Chronic 3; H412	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3; Nocivo per gli organismi
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	acquatici con effetti di lunga durata.
Flam. Liq. 3; H226:	Liquidi infiammabili Categoria 3; Liquido e vapori infiammabili.
Aquatic Chronic 4; H413	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 4; Può essere nocivo per gli
·	organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Repr. 2; H361f		
Classificazione	Motivo:	
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 2	Sulla base di dati sperimentali.	
Corrosione/irritazione della pelle, Categoria 2	Metodo di calcolo	

- Fine della scheda dati di sicurezza -