



**Kemgard® 911C**

La scheda di dati di sicurezza dei è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006  
Regolamento della Commissione (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 10/01/2024

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.5.3

Pagina 1 di 14

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Kemgard® 911C

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso Raccomandato ritardante di fiamma Fumare suppressant

Usi sconsigliati Nessuno noto.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Impresa: J.M. Huber Corporation  
Cumberland Boulevard, Suite 600 , GA 30339 USA : +1 678 247-7300

Internet [www.huberadvancedmaterials.com](http://www.huberadvancedmaterials.com)

Contact E-Mail [www.huberadvancedmaterials.com/contact](http://www.huberadvancedmaterials.com/contact)

E-mail: [hubermaterials@huber.com](mailto:hubermaterials@huber.com)

1.4. Numero telefonico di emergenza CHEMTREC: 1 +800-424-9300 o internazionali 1 +703-527-3887

Numero di telefono del centro antiveleni Centro nazionale antiveleno I: +390.2.661.01.029 (Centro antiveleni - Ospedale Niguarda ca' granda)  
CH: +41 44 251 51 51 (Centre suisse d'information toxicologique)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento CLP (CE 1272/2008) Questa miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

#### Identificazione dei pericoli

Pericolo fisico Non classificato

Pericoli per la salute Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta, category 2

Pericolo per l'ambiente Tossicità acquatica cronica, categoria 3

# Scheda dati di sicurezza

**Kemgard® 911C**

Data di pubblicazione: 10/01/2024

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.5.3

Pagina 2 di 14

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Simboli/Pittogrammi



#### Avvertenza

Avvertenza

#### Indicazioni di Pericolo

H373 – Può provocare danni agli organi (reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### Consigli di Prudenza

#### Prevenzione

P260 - Non respirare la polvere  
P273 - Non disperdere nell'ambiente  
Adottare buone pratiche di igiene industriale  
Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

#### Reazione

P314 - In caso di malessere, consultare un medico  
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  
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

#### Conservazione

Conservare in luogo asciutto  
Conservare lontano da materiali incompatibili

#### Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale pertinente.

#### Informazioni supplementari:

La silice cristallina (quarzo) è stata classificata dall'International Agency for Research on Cancer (IARC) come cancerogeno noto per l'uomo (Gruppo 1).

### 2.3. Altri pericoli

Nessun informazioni disponibili.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Miscela

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Regolamento CLP (CE)	Peso-%
-----------------------	-------------	-----------	----------------------	--------

# Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911C

Data di pubblicazione: 10/01/2024

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.5.3

Pagina 3 di 14

				1272/2008)	
Talco	14807-96-6	238-877-9	Non classificato.	75 - 90	
Ossido di zinco molibdeno	22914-58-5 61583-60-6	245-322-4	Tossicità acuta. Categoria 4, H332 Tossicità specifica per organi bersaglio, esposizione ripetuta, categoria 2, H373 Acquatico acuto Categoria 1, H400 Categoria cronica acquatica 2, H411.	10 - 25	
Silice cristallina, quarzo	14808-60-7	238-878-4	Cancerogenicità, categoria 1A. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta, category 2. : Apparato respiratorio.	<0.1	

## Informazioni supplementari

Exempt or - : this substance or its uses are exempted from REACH registration or no REACH registration obligation as annual tonnage <1tpa. TSCA A: Il componente è elencato in Inventario come Attivo

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Avvertenza generica

In caso di dubbio o se si riscontrano sintomi, consultare il medico. Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto e prendere precauzioni per proteggersi.

#### Contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, togliere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

#### Contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

#### Inalazione

Non respirare la polvere. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione.

#### Ingestione

Sciacquare accuratamente la bocca con acqua.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Nessuna via di esposizione attesa.

#### Note per i Medici

Trattare sintomaticamente.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Il contatto della polvere con gli occhi può comportare irritazione meccanica. Il contatto con la polvere può provocare irritazione meccanica o secchezza della pelle.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di

Trattare sintomaticamente. Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione.

# Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911C

Data di pubblicazione: 10/01/2024

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.5.3

Pagina 4 di 14

trattamenti speciali

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di Estinzione Idonei

Utilizzare un agente estinguente adatto al tipo di fuoco circostante. Acqua nebulizzata (nebbia). Prodotto chimico secco. Schiuma. Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

#### Mezzi di Estinzione Non Idonei

Non utilizzare corrente d'acqua a getto.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il riscaldamento può liberare gas pericolosi.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### Attrezzatura protettiva speciale per vigili del fuoco

Indossare un apparecchio autorespiratore e indumenti protettivi contro gli agenti chimici.

#### Misure antincendio

La nebulizzazione di acqua può essere usata per raffreddare contenitori chiusi.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare la formazione di polvere. Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8. Tenere a distanza il personale non autorizzato.

#### Per chi non interviene direttamente

Tenere a distanza il personale non autorizzato.

#### Per chi interviene direttamente

Tenere a distanza il personale non autorizzato. Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il deflusso in corsi d'acqua e fognature.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Grande Fuoriuscita: Non asciugare la polvere spazzata. Inumidire la polvere con acqua prima di scoparla o utilizzare un aspirapolvere  
Piccola fuoriuscita: Aspirare o scopare il materiale e riporlo in un contenitore per lo smaltimento

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Sezione 8: Controlli dell'esposizione e protezione individuale. Vedere la Sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.

# Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911C

Data di pubblicazione: 10/01/2024

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.5.3

Pagina 5 di 14

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso  
Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze  
Minimizzare la generazione e l'accumulo di polvere  
Garantire un'aerazione sufficiente  
Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali  
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità  
Conservare lontano da materiali incompatibili

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite dell'esposizione professionale

##### Talco

ACGIH	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
OSHA	TWA: 20 mppcf
Austria	MAK: 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Belgio	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria	TWA: 1 fibers/cm <sup>3</sup> (respirable fraction) 6 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction) 3 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Croazia	MAC: 1 mg/m <sup>3</sup>
Cipro	TWA: 706 particle/m <sup>3</sup>
Repubblica Ceca	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust) 10 mg/m <sup>3</sup> (total dust)
Grecia	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable); 10 mg/m <sup>3</sup> (inhalable)
Ungheria	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
Irlanda	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (total inhalable dust) 0,8 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Italia	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Italia	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Lituania	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction) 1 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Paesi Bassi	TWA: 0,25 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Norvegia	TLV: 6 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Polonia	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 1 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Portogallo	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Slovacchia	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction) 10 mg/m <sup>3</sup> (total)
Slovenia	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)

# Scheda dati di sicurezza

**Kemgard® 911C**

Data di pubblicazione: 10/01/2024

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.5.3

Pagina 6 di 14

<b>Spagna</b>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
<b>Svezia</b>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 1 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
<b>Svizzera</b>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
<b>Regno Unito</b>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
<b><u>Ossido di zinco molibdeno</u></b>	
<b>ACGIH</b>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> dust 0.5 mg/m <sup>3</sup> Respirable fraction
<b>OSHA</b>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable); 10 mg/m <sup>3</sup> (dust) PEL: 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable) 8-hr TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
<b>NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)</b>	
<b>Bulgaria</b>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Repubblica Ceca</b>	Ceiling: 25mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Estonia</b>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust) 10 mg/m <sup>3</sup> (total dust)
<b>Estonia</b>	STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Finlandia</b>	TWA: 0,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Francia</b>	VLE: 10 mg/m <sup>3</sup> VME: 5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Germania</b>	DFG MAK: TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction) 0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
<b>Polonia</b>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
<b>Polonia</b>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Slovacchia</b>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup> Inhalable fraction 0,1 mg/m <sup>3</sup> Respirable fraction
<b>Slovenia</b>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
<b>Spagna</b>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> Respirable fraction
<b><u>Silice cristallina, quarzo</u></b>	
<b>ACGIH</b>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction
<b>OSHA</b>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> OSHA Action level: 0.025 mg/m <sup>3</sup>
<b>NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)</b>	0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable dust)
<b>Austria</b>	MAK: 0,15 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
<b>Belgio</b>	TWA: 0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
<b>Bulgaria</b>	TWA: 0,07 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
<b>Croazia</b>	MAC: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Repubblica Ceca</b>	TWA: 0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
<b>Danimarca</b>	TLV 0,3 mg/m <sup>3</sup> (total) 0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
<b>Estonia</b>	TWA: 0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
<b>Finlandia</b>	TWA: 0,05 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
<b>Francia</b>	VME: 0,1 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit, alveolar fraction)
<b>Ungheria</b>	TWA: 0,15 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
<b>Islanda</b>	TWA: 0,3 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
<b>Irlanda</b>	TWA: 0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
<b>Italia</b>	TWA: 0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
<b>Italia</b>	TWA: 0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
<b>Lituania</b>	TWA: 0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
<b>Paesi Bassi</b>	TWA: 0,075 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
<b>Norvegia</b>	TLV: 0,3 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)

# Scheda dati di sicurezza

**Kemgard® 911C**

Data di pubblicazione: 10/01/2024

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.5.3

Pagina 7 di 14

Polonia	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 0,3 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Portogallo	TWA: 0,025 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Slovacchia	TWA: 0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Slovenia	TWA: 0,15 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Spagna	VLA-ED TWA: 0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Svezia	TWA: 0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Svizzera	TWA: 1, 15 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Regno Unito	TWA: 0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirable)

**Procedure di monitoraggio consigliate** Fare riferimento anche ai documenti d'orientamento nazionali per informazioni sulle procedure di monitoraggio attualmente consigliate

**Valori limite biologici:** Nulla

**Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)** Nessun informazioni disponibili

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)** Nessun informazioni disponibili

## 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici** Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze  
Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette  
Fornire uno standard adeguato della ventilazione controllata (10-15 cambi d'aria all'ora)  
Utilizzare una ventilazione degli efflussi per mantenere le concentrazioni di dispersione nell'aria sotto i limiti di esposizione  
In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

### Dispositivi di protezione individuale

**Protezione per occhi/viso** Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

**Protezione pelle e corpo** Usare indumenti protettivi adatti.

**Pericoli termici** Nessuno noto.

**Misure igieniche** Seguire le considerazioni generali sull'igiene riconosciute come buone prassi comuni sul posto di lavoro

**Controlli dell'esposizione ambientale** Smaltire in conformità alle normative locali

# Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911C

Data di pubblicazione: 10/01/2024

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.5.3

Pagina 8 di 14

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto:

Stato Fisico	Stato Solido Polvere
Colore	Bianco
Odore	Inodore
Soglia dell'Odore	Nessun informazioni disponibili
pH:	6,5
Punto / intervallo di fusione	Nessun informazioni disponibili
Punto di fusione/Punto di congelamento	Non applicabile
Punto di ebollizione iniziale	Nessun informazioni disponibili
Punto di ebollizione	Nessun informazioni disponibili
Punto di Congelamento	Nessun informazioni disponibili
Punto di Infiammabilità:	Nessun informazioni disponibili
Velocità di Evaporazione	Non applicabile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile
Limite di infiammabilità superiore:	--
Limite di infiammabilità inferiore	--
Pressione di vapore	Nessun informazioni disponibili
Densità del Vapore	Non applicabile
Densità del Vapore	Nessun informazioni disponibili
Densità	Nessun informazioni disponibili
Densità relativa	2.8 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità	Leggermente solubile
Solubilità in altri solventi	Nessun informazioni disponibili
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili
Temperatura di Autoaccensione	Nessun informazioni disponibili
Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili
Viscosità	Nessun informazioni disponibili.
Viscosità cinematica	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Non applicabile
Dimensioni delle particelle	Nessun informazioni disponibili
Peso molecolare	Non disponibile
Peso molecolare	Non disponibile
Peso specifico	2.8 (H <sub>2</sub> O = 1)
Contenuto di COV (%)	0%

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Non applicabile

# Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911C

Data di pubblicazione: 10/01/2024

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.5.3

Pagina 9 di 14

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Stabile in condizioni normali
10.2. Stabilità chimica	Stabile in condizioni normali
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Nessuno durante la normale trasformazione
10.4. Condizioni da evitare	Materiali incompatibili Formazione di polvere
10.5. Materiali incompatibili	Agenti ossidanti forti Acidi forti
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno noto

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**Informazioni generali** Agli utenti si consiglia di considerare i valori nazionali dei limiti di esposizione occupazionale o altri equivalenti.

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Talco

**NTP (National Toxicology Program)** male rat-some evidence; female rat-clear evidence; male mice-no evidence; female mice-no evidence

#### Ossido di zinco molibdeno

**LD50 orale** >10000 mg/kg Ratti

**IARC** Non certificato

**Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta** Kidney (based on tubular degeneration/regeneration of male Han Wistar rats at 125 mg/kg/day). NOAEL – 60 mg/kg Rat; Oral; 90-day.

#### Silice cristallina, quarzo

**LD50s and LC50s** 500 mg/kg Oral LD50 Rat

**LD50 orale** 500 mg/kg Ratti Topo

**ACGIH**

**IARC**

Gruppo 2A - Probabilmente Cancerogeno per l'Uomo

Gruppo 1 - Cancerogeno per l'Uomo

#### **Tossicità acuta**

Evitare l'inalazione di polvere. La polvere del prodotto può essere irritante per gli occhi, la pelle e il sistema respiratorio

# Scheda dati di sicurezza

**Kemgard® 911C**

Data di pubblicazione: 10/01/2024

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.5.3

Pagina 10 di 14

<b>Tossicità riproduttiva</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Cancerogenicità</b>	La silice cristallina (quarzo) è stata classificata dall'International Agency for Research on Cancer (IARC) come cancerogeno noto per l'uomo (Gruppo 1).
<b>Effetti sugli Organi Bersaglio</b>	Cute. Occhi. Apparato respiratorio.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta</b>	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione. Rene.

## Informazioni sulle vie probabili di esposizione

<b>Inalazione</b>	Evitare l'inalazione del prodotto
<b>Ingestione</b>	L'ingestione non è una probabile via di esposizione
<b>Cute</b>	Un contatto prolungato o ripetuto può seccare la pelle e causare irritazione
<b>Occhi</b>	Il contatto della polvere con gli occhi può comportare irritazione meccanica
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Nessuna via di esposizione attesa.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

**11.2.1. Proprietà di interferente endocrino** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

**11.2.2. Altre informazioni** Non applicabile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**12.1. Tossicità** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Non disperdere nell'ambiente

### Talco

**Classificazione WGK (AwSV)** 1315 WGK: nwg

### Silice cristallina, quarzo

**Classificazione WGK (AwSV)** 849 WGK: nwg

**12.2. Persistenza e degradabilità** Non facilmente biodegradabile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Nessun informazioni disponibili.

# Scheda dati di sicurezza

**Kemgard® 911C**

Data di pubblicazione: 10/01/2024

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.5.3

Pagina 11 di 14

**Coefficiente di ripartizione** Nessun informazioni disponibili**Fattore di bioconcentrazione (BCF)** Nessun informazioni disponibili.**12.4. Mobilità nel suolo** Nessun informazioni disponibili.**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB** La sostanza non soddisfa i criteri di classificazione come PBT o vPvB.**12.6. Proprietà di interferente endocrino** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Metodi di smaltimento** Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili.**Imballaggio contaminato** I residui del prodotto possono rimanere in contenitori vuoti. I contenitori vuoti devono essere trasferiti presso un sito approvato di manipolazione dei rifiuti per il riciclaggio o lo smaltimento.**Codici rifiuti** I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato

### Talco

Classificazione WGK (AwSV) 1315 WGK: nwg

### Silice cristallina, quarzo

Classificazione WGK (AwSV) 849 WGK: nwg

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### Metodo di Trasporto (Su Strada, Via Mare, Aereo, Ferroviario)

<b>TDG -Canada</b>	Non regolamentato
<b>DOT</b>	Non regolamentato
<b>IATA</b>	Non regolamentato
<b>IMDG/IMO</b>	Non regolamentato
<b>ICAO</b>	Non regolamentato

# Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911C

Data di pubblicazione: 10/01/2024

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.5.3

Pagina 12 di 14

14.2. Nome di spedizione dell'ONU Nulla

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Nulla

14.4. Gruppo d'imballaggio Nulla

14.5. Pericoli per l'ambiente No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

### Inventari globali

Sostanza/miscela pura

Miscela

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Australia (AIC)	Canada (DSL)	Cina (IECSC)	Giappone	Corea del Sud (KECL)	Messico	Thailand (TECI)	Nuova Zelanda	Filippine (PICCS)	Taiwan	TSCA: Stati Uniti
Talco	14807-96-6	238-877-9	Y	Y	Y	(1)-468 (ENCS)(ISHL)	KE-32773	Y	55-1-01940	Y	Y	Y	A
Ossido di zinco molibdeno	22914-58-5 61583-60-6	245-322-4	N	Y	Y	(1)-781 (ENCS)(ISHL)	KE-11910	N	Y	N	N	Y	A
Silice cristallina, quarzo	14808-60-7	238-878-4	Y	Y	Y	(1)-548(E NCS)(ISHL)	KE-29983	Y	55-1-01941	Y	Y	Y	A

#### Legenda

#### Talco

Numero di registrazione REACH Esente

#### Ossido di zinco molibdeno

Numero di registrazione REACH 01-2120800481-68-0000

Pre-registrazione KKDIK turca 05-0000192714-03-0000

#### Silice cristallina, quarzo

Numero di registrazione REACH Esente

#### Germania

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Non disperdere nell'ambiente

HUBER

# Scheda dati di sicurezza

**Kemgard® 911C**

Data di pubblicazione: 10/01/2024

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.5.3

Pagina 13 di 14

## Talco

Classificazione WGK (AwSV) 1315 WGK: nwg

## Silice cristallina, quarzo

Classificazione WGK (AwSV) 849 WGK: nwg

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata eseguita una Valutazione della Sicurezza Chimica per la presente sostanza

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Motivo della revisione

La scheda di dati di sicurezza dei è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 & Regolamento della Commissione (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione:

10/01/2024

Data di stampa:

12/01/2024

Numero di revisione:

1.5.3

### Preparato da

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs  
(Email – HEM.FRAREgulatory@huber.com).

### Regolamento CLP (CE 1272/2008)

Questa miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

### Etichettatura

#### Simboli/Pittogrammi



### Avvertenza

Avvertenza

### Indicazioni di Pericolo

H373 – Può provocare danni agli organi (reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Indicazioni sull'Addestramento

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

### Abbreviazioni e acronimi

International Agency for Research on Cancer (IARC)  
Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)  
Stato e classificazione del Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS)  
OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor  
[Amministrazione per la sicurezza e la salute professionale del Dipartimento del Lavoro degli Stati Uniti])  
TWA - Time-Weighted Average (Valore medio ponderato nel tempo)  
Regolamento CLP (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio di Sostanze e Miscele (CE 1272/2008)  
PPE - Dispositivi di protezione individuale

HUBER

# Scheda dati di sicurezza

**Kemgard® 911C**

**Data di pubblicazione:** 10/01/2024

**Data di stampa:** 12/01/2024

**Numero di revisione:** 1.5.3

**Pagina 14 di 14**

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health  
CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (Legge su una Responsabilità, Compensazione e Risposta Ambientale Completa));  
RQ (Quantitativo da considerare) (RQ/% nella miscela)  
STEL - Short Term Exposure Limit (Limite per esposizione di breve durata)  
TLV® - Threshold Limit Value (Valore limite di soglia)  
Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)  
SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:  
Fabbisogno biochimico di ossigeno (BOD)  
Domanda chimica di ossigeno (COD)  
ICAO (aria)  
(IMDG) Codice marittimo internazionale delle merci pericolose  
ADR (Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada)  
RID (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)  
Associazione internazionale dei trasporti aerei (IATA)  
Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)  
DOT (Department of Transportation)  
TDG (Transport of Dangerous Goods, Trasporto di merci pericolose) Canada  
Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)  
Apparecchi Autorespiratori (SCBA) a Pressione Positiva  
Sistema mondiale armonizzato (GHS)  
TSCA (Toxic Substances Control Act (Decreto per il Controllo delle Sostanze Tossiche))

## **Dichiarazione di non responsabilità**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**