



Scheda dati di sicurezza

FIRE RETARDANT ADDITIVES

Kemgard® 1100

La scheda di dati di sicurezza dei è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006
REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (UE) n. 2015/830

Data di pubblicazione: 25/09/2020

Data di stampa: 25/09/2020

Numero di revisione: 1.5

Pagina 1 di 13

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Kemgard® 1100

Sostanza/miscela pura Miscela

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Regolamento CLP (CE 1272/2008)	Peso-%
Talco	14807-96-6	238-877-9	Esente	Non classificato	75 - 90
Molybdenum zinc oxide	22914-58-5	245-322-4	01-2120800481-68-0000	H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata <25% Non classificato	10 - 25
Silice cristallina, quarzo	14808-60-7	238-878-4	Esente	Cancerogenicità, categoria 1A Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta, category 2 : Apparato respiratorio	<0.1

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
3100 Cumberland Boulevard, Suite 600
Atlanta, GA 30339 USA
Tel: +1 678 247-7300

Internet www.hubermaterials.com

E-mail: 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) Non classificato

Identificazione dei pericoli

Pericolo fisico Non classificato

Pericoli per la salute Non classificato

Pericolo per l'ambiente Non classificato

2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli/Pittogrammi Nulla

Avvertenza Nulla

Indicazioni di Pericolo Nulla

Consigli di Prudenza

Prevenzione Adottare buone pratiche di igiene industriale
Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

Reazione 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 Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili.

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

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Regolamento CLP (CE 1272/2008)	Allegato	Peso-%

Data di pubblicazione: 25/09/2020

Data di stampa: 25/09/2020

Numero di revisione: 1.5

Pagina 3 di 13

Talco	14807-96-6	238-877-9	Esente	Non classificato	--	75 - 90
Molybdenum zinc oxide	22914-58-5	245-322-4	01-2120800481-68 -0000	H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata <25% Non classificato	--	10 - 25
Silice cristallina, quarzo	14808-60-7	238-878-4	Esente	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 trattamenti speciali	Trattare sintomaticamente. Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Data di pubblicazione: 25/09/2020

Data di stampa: 25/09/2020

Numero di revisione: 1.5

Pagina 4 di 13

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 (CO₂).

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.

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

Data di pubblicazione: 25/09/2020

Data di stampa: 25/09/2020

Numero di revisione: 1.5

Pagina 5 di 13

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: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite dell'esposizione professionale

Talco

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

Molybdenum zinc oxide

ACGIH	TWA: 10 mg/m ³ dust
	0.5 mg/m ³ Respirable fraction
OSHA	TWA: 5 mg/m ³ (respirable); 10 mg/m ³ (dust)
	PEL: 5 mg/m ³ (respirable)
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)	8-hr TWA: 10 mg/m ³
Bulgaria	TWA: 10 mg/m ³
Repubblica Ceca	Ceiling: 25mg/m ³
	TWA: 5 mg/m ³
Estonia	TWA: 5 mg/m ³ (respirable dust)

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 1100

Data di pubblicazione: 25/09/2020

Data di stampa: 25/09/2020

Numero di revisione: 1.5

Pagina 6 di 13

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

Data di pubblicazione: 25/09/2020

Data di stampa: 25/09/2020

Numero di revisione: 1.5

Pagina 7 di 13

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.

Protezione delle mani

Per operazioni dove può verificarsi un contatto prolungato o ripetuto con la pelle, è necessario indossare guanti impermeabili.

Protezione respiratoria

Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono utilizzare respiratori certificati idonei

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

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 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.

Data di pubblicazione: 25/09/2020

Data di stampa: 25/09/2020

Numero di revisione: 1.5

Pagina 8 di 13

Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile
Limite di infiammabilità superiore:	
Limite di infiammabilità inferiore	
Pressione di vapore	Nessun informazioni disponibili
Densità del Vapore	Nessun informazioni disponibili
Densità relativa	2.8 g/cm ³
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.
Peso molecolare	Non disponibile
Peso molecolare	Non disponibile
Peso specifico	2.8 (H ₂ O = 1)
Contenuto di COV (%)	0%

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.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Non respirare la polvere
L'inalazione della polvere ad elevate concentrazioni può causare l'irritazione del sistema respiratorio

Data di pubblicazione: 25/09/2020

Data di stampa: 25/09/2020

Numero di revisione: 1.5

Pagina 9 di 13

Cute	Il contatto con la polvere può provocare irritazione meccanica o secchezza della pelle
Occhi	Il contatto della polvere con gli occhi può comportare irritazione meccanica
Ingestione	L'ingestione non è una probabile via di esposizione
Pericolo in caso di aspirazione	Nessuna via di esposizione attesa.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Talco

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

Molybdenum zinc oxide

LD50 orale >10000 mg/kg Ratti

Silice cristallina, quarzo

LD50s and LC50s 500 mg/kg Oral LD50 Rat

LD50 orale 500 mg/kg Ratti Topo

ACGIH

Gruppo 2A - Probabilmente Cancerogeno per l'Uomo

IARC

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
Tossicità riproduttiva	Nessun informazioni disponibili.
Cancerogenicità	La silice cristallina (quarzo) è stata classificata dall'International Agency for Research on Cancer (IARC) come cancerogeno noto per l'uomo (Gruppo 1).
Effetti sugli Organi Bersaglio	Apparato respiratorio. Occhi. Cute.
Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola	Nessun informazioni disponibili.
Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta	Nessun informazioni disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Ecotossicità

Talco

Classificazione WGK (AwSV) 1315 WGK: nwg

Silice cristallina, quarzo

Data di pubblicazione: 25/09/2020

Data di stampa: 25/09/2020

Numero di revisione: 1.5

Pagina 10 di 13

Classificazione WGK (AwSV) 849 WGK: nwg**12.2. Persistenza e degradabilità** Non facilmente biodegradabile.**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Nessun informazioni disponibili.**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. Altri effetti avversi** Nessun informazioni disponibili

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)

14.1. Numero ONU

Nulla

HUBER

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 1100

Data di pubblicazione: 25/09/2020

Data di stampa: 25/09/2020

Numero di revisione: 1.5

Pagina 11 di 13

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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC
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	Numero di registrazioni REACH	Australia (AICS)	Canada (DSL)	Cina (IECSC)	Giappone	Corea del Sud (KECL)	Messico	Nuova Zelanda	Filippine (PICCS)	Taiwan	TSCA: Stati Uniti
Talco	14807-96-6	238-877-9	Esente	Y	Y	Y	(1)-468 (ENCs)(ISHL)	KE-32773	Y	Y	Y	Y	A
Molybdenum zinc oxide	22914-58-5	245-322-4	01-212080 0481-68-0 000	Y: CAS 61583-60-6 (generics)	Y: DSL-2291 4-58-5 NDSL: 61583-60-6	Y	(1)-781 (ENCs)(ISHL)	KE-11910 KE-25463	-	-	Y: 61583-60-6	Y	A
Silice cristallina, quarzo	14808-60-7	238-878-4	Esente	Y	Y	Y	(1)-548(E NCS)(ISHL)	KE-29983	Y	Y	Y	Y	A

Legenda X / Y: Conforme ; A: Attivo ; - / N: Esente / Non certificato

Germania

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

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 1100

Data di pubblicazione: 25/09/2020

Data di stampa: 25/09/2020

Numero di revisione: 1.5

Pagina 12 di 13

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. 2015/830
Data di pubblicazione:	25/09/2020
Data di stampa:	25/09/2020
Numero di revisione:	1.5
Preparato da	Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs email: regulatory.affairs@huber.com.
Regolamento CLP (CE 1272/2008)	Non classificato
Etichettatura	
Simboli/Pittogrammi	Nulla
Avvertenza	Nulla
Indicazioni di Pericolo	Nulla
Indicazioni sull'Addestramento	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze
Abbreviazioni e acronimi	<p>International Agency for Research on Cancer (IARC) Associazione internazionale dei trasporti aerei (IATA) Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID) Stato e classificazione del Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) EPA SARA Titolo III Sezione 312 (40 CFR 370) Classificazione di rischio DOT (Department of Transportation) 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 NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health TDG (Transport of Dangerous Goods, Trasporto di merci pericolose) Canada 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: Trasporto terrestre (ADR/RID) Fabbisogno biochimico di ossigeno (BOD) Domanda chimica di ossigeno (COD) ICAO (aria) (IMDG) Codice marittimo internazionale delle merci pericolose Apparecchi Autorespiratori (SCBA) a Pressione Positiva Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Sistema mondiale armonizzato (GHS)</p>
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

HUBER

Scheda dati di sicurezza
Kemgard® 1100

Data di pubblicazione: 25/09/2020

Data di stampa: 25/09/2020

Numero di revisione: 1.5

Pagina 13 di 13

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