



Kemgard® 911A

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: 15/12/2023
Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.3.3
Pagina 1 di 15

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Kemgard® 911A
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

Fabbricante J.M. Huber Corporation
3100 Cumberland Boulevard, Suite 600
Atlanta, GA 30339 USA
Tel: +1 678 247-7300
Internet www.huberadvancedmaterials.com
Contact E-Mail www.huberadvancedmaterials.com/contact
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) Questa miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Identificazione dei pericoli
Pericolo fisico Non classificato

HUBER

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911A

Data di pubblicazione: 15/12/2023

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.3.3

Pagina 2 di 15

Pericoli per la salute Non classificato

Pericolo per l'ambiente Acute Aquatic Toxicity: Category 1
Tossicità acquatica cronica: Categoria 1

2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli/Pittogrammi



Avvertenza Avvertenza

Indicazioni di Pericolo H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Prevenzione P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze
P273 - Non disperdere nell'ambiente

Reazione P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito
P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):
rimuovere/togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
Sciacquare la pelle con acqua [o fare una doccia]
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

Conservazione Conservare lontano da materiali incompatibili

Smaltimento P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato.

2.3. Altri pericoli Nessun informazioni disponibili.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze Non applicabile

3.2. Miscele Miscela

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Regolamento CLP (CE 1272/2008)	Peso-%
Carbonato di calcio	471-34-1	207-439-9	Non classificato.	>1

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911A

Data di pubblicazione: 15/12/2023

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.3.3

Pagina 3 di 15

Molibdato di calcio	7789-82-4	232-192-9	Non classificato.	>1
Ossido di zinco	1314-13-2	215-222-5	Categoria acquatica acuta 1; H400. Categoria cronica acquatica 1; H410.	>1

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Adottare buone pratiche di igiene industriale. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto e prendere precauzioni per proteggersi. In caso di dubbio o se si riscontrano sintomi, consultare il medico.
Contatto con gli occhi	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.
Contatto con la pelle	Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
Inalazione	Non respirare la polvere. Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in 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	Può provocare irritazione delle membrane mucose e delle vie respiratorie. 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	Il trattamento deve essere sintomatico e di sostegno. Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911A

Data di pubblicazione: 15/12/2023

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.3.3

Pagina 4 di 15

Acqua nebulizzata (nebbia). Schiuma. Prodotto chimico secco. 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

Nessuno noto.

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. Non sono necessarie misure antincendio speciali. Procedura standard per incendi di sostanze chimiche.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

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

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

Non gettare i residui nelle fognature o nei corsi d'acqua.

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
Non respirare la polvere
Garantire un'aerazione sufficiente
Indossare indumenti protettivi personali idonei per evitare il contatto con la pelle
Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911A

Data di pubblicazione: 15/12/2023

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.3.3

Pagina 5 di 15

**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

Carbonato di calcio

ACGIH	3 mg/m ³ Respirable 10 mg/m ³ Total Dust
OSHA Spagna	10 mg/m ³ 10 mg/m ³

Molibdato di calcio

ACGIH	TWA: 10 mg/m ³ (total dust)
Belgio	TWA: 10 mg/m ³
Bulgaria	TWA: 10 mg/m ³
Repubblica Ceca	Ceiling: 25 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Polonia	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³

Ossido di zinco

ACGIH	STEL: 10 mg/m ³ (respirable) TWA: 2 mg/m ³ (respirable)
OSHA	PEL: 15 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable fraction) Ceiling: 15 mg/m ³ (total dust)
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)	STEL: 10 mg/m ³ (fume) TWA: 5 mg/m ³ (total dust)
Austria	MAK: 5 mg/m ³ (fume, respirable dust)
Belgio	STEL: 10 mg/m ³ (fume, respirable fraction) TWA: 5 mg/m ³ (fume); 2 mg/m ³ (respirable fraction)
Bulgaria	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Cipro	TWA: 5 mg/m ³ (fume)
Repubblica Ceca	Ceiling: 5 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Danimarca	TLV: 4 mg/m ³
Estonia	TWA: 5 mg/m ³
Finlandia	STEL: 10 mg/m ³ (fume) TWA: 2 mg/m ³ (fume)
Francia	VME: 5 mg/m ³ (fume); 10 mg/m ³ (dust)
Germania	DFG MAK: TWA: 1 mg/m ³ (respirable)
Grecia	STEL: 10 mg/m ³ (fume) 5 mg/m ³ (fume)
Ungheria	STEL: 20 mg/m ³ (respirable) TWA: 5 mg/m ³ (respirable)
Islanda	TWA: 4 mg/m ³ (fume)
Irlanda	STEL: 10 mg/m ³ (respirable fraction & fume)

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911A

Data di pubblicazione: 15/12/2023

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.3.3

Pagina 6 di 15

Italia	TWA: 2 mg/m ³ (respirable fraction & fume) STEL: 10 mg/m ³ (respirable fraction)
Lettonia	TWA: 2 mg/m ³ (respirable fraction)
Lituania	TWA: 0.5 mg/m ³
Norvegia	TWA: 5 mg/m ³
Polonia	TLV: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ (fume)
Portogallo	TWA: 5 mg/m ³ (fume)
Portogallo	TWA: 2 mg/m ³ (respirable fraction)
Romania	STEL 10 mg/m ³ Respirable fraction
Romania	TWA: 5 mg/m ³ (fume)
Romania	STEL 10 mg/m ³ Fume
Slovacchia	STEL: 1 mg/m ³ (respirable fume) TWA: 1 mg/m ³ (respirable fume)
Slovenia	TWA: 5 mg/m ³ (respirable fume)
Spagna	STEL: 10 mg/m ³ (respirable fraction)
Svezia	TWA: 2 mg/m ³ (respirable fraction)
Svizzera	TWA: 5 mg/m ³ (total dust)
Svizzera	STEL: 3 mg/m ³ (fume & respirable dust) TWA 3 mg/m ³ (fume & respirable dust) STEL 3 mg/m ³ Fume and respirable dust

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.

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911A

Data di pubblicazione: 15/12/2023

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.3.3

Pagina 7 di 15

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:	8.4
Punto / intervallo di fusione	Non applicabile
Punto di fusione/Punto di congelamento	Non applicabile
Punto di ebollizione	Non applicabile
Punto di Congelamento	Non applicabile
Punto di Infiammabilità:	Non applicabile
Velocità di Evaporazione	Non applicabile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile
Limite di infiammabilità superiore:	--
Limite di infiammabilità inferiore	--
Pressione di vapore	Non applicabile
Densità del Vapore	Non applicabile
Densità del Vapore	Non applicabile
Densità	Nessun informazioni disponibili
Densità relativa	3
Idrosolubilità	Leggermente solubile
Solubilità in altri solventi	Nessun informazioni disponibili
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili
Temperatura di Autoaccensione	Non applicabile
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 specifico	3.0
Contenuto di COV (%)	Non applicabile

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911A

Data di pubblicazione: 15/12/2023

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.3.3

Pagina 8 di 15

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Non applicabile

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	Non è noto alcun pericolo specifico
10.4. Condizioni da evitare	Materiali incompatibili Formazione di polvere
10.5. Materiali incompatibili	Agenti ossidanti 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

Carbonato di calcio

LD50 orale 6450 mg/kg (ratto)

Ossido di zinco

LD50s and LC50s 5000 mg/kg Oral LD50 Rat

LD50 orale 7950 mg/kg Ratti

Tossicità acuta Rischio contenuto per la manipolazione standard a livello industriale o commerciale

Tossicità cronica Nessun informazioni disponibili.

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911A

Data di pubblicazione: 15/12/2023

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.3.3

Pagina 9 di 15

Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Non provoca sensibilizzazione.
Corrosione/irritazione della pelle	Il contatto con la polvere può provocare irritazione meccanica o secchezza della pelle
Sensibilizzazione della pelle	Non sensibilizzante della pelle
Effetti Riproduttivi	Questo prodotto non contiene alcun pericolo riproduttivo noto o presunto.
Tossicità riproduttiva	Non classificato.
Cancerogenicità	Non elencato come un cancerogeno da NTP. Questo prodotto non contiene agenti cancerogeni o potenzialmente cancerogeni come elencato da OSHA, IARC o NTP.
Effetti sugli Organi Bersaglio	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta	Non classificato.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione	Evitare l'inalazione del prodotto L'inalazione delle polveri può causare irritazione al sistema respiratorio
Ingestione	L'ingestione non è una probabile via di esposizione
Cute	Evitare il contatto con la pelle Il contatto con la polvere può provocare irritazione meccanica o secchezza della pelle
Occhi	Evitare il contatto con gli occhi Il contatto della polvere con gli occhi può comportare irritazione meccanica
Pericolo in caso di aspirazione	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

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911A

Data di pubblicazione: 15/12/2023

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.3.3

Pagina 10 di 15

12.1. Tossicità Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Carbonato di calcio

Classificazione WGK (AwSV) 317 WGK: nwg

Molibdato di calcio

Classificazione WGK (AwSV) WGK: Not listed

Ossido di zinco

Classificazione WGK (AwSV) 2187 WGK: 2

12.2. Persistenza e degradabilità Nessun informazioni disponibili.

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 Nessun informazioni disponibili.

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

Carbonato di calcio

Classificazione WGK (AwSV) 317 WGK: nwg

Molibdato di calcio

Classificazione WGK (AwSV) WGK: Not listed

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911A

Data di pubblicazione: 15/12/2023

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.3.3

Pagina 11 di 15

Ossido di zinco

Classificazione WGK (AwSV) 2187 WGK: 2

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

TDG -Canada	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (Zinc oxide)
DOT	Not regulated in non-bulk packages (<119 gal), , UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (Zinc oxide)
ADR	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (Zinc oxide)
RID	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (Zinc oxide)
ADN	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (Zinc oxide)
IATA	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (Zinc oxide)
IMDG/IMO	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (Zinc oxide)
ICAO	UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (Zinc oxide)

14.1. Numero ONU UN3077

14.2. Nome di spedizione dell'ONU UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (Zinc oxide)

14.3. Classi di pericolo connesso⁹ al trasporto

14.4. Gruppo d'imballaggio III

14.5. Pericoli per l'ambiente Sì : Inquinante marino

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

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

HUBER

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911A

Data di pubblicazione: 15/12/2023

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.3.3

Pagina 12 di 15



Inquinante marino



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
Carbonato di calcio	471-34-1	207-439-9	Y	Y	Y	(1)-122(E NCS)(ISH L)	KE-04487	Y	55-1-03855	Y	Y	Y	A
Molibdato di calcio	7789-82-4	232-192-9	Y	Y	Y	(1)-186 (ENCS)(IS HL)	KE-04581	Y		Y	Y	Y	A
Ossido di zinco	1314-13-2	215-222-5	Y	Y	Y	ENCS: (1)-561 ISHL: (1)-561	KE-35565	Y	55-1-01377	Y	Y	Y	A

Legenda

REACH No.

Carbonato di calcio

HUBER

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911A

Data di pubblicazione: 15/12/2023

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.3.3

Pagina 13 di 15

Numero di registrazione REACH Esente

Molibdato di calcio

Numero di registrazione REACH 01-2119492895-18

Pre-registrazione KKDIK turca 05-0000192716-61-0000

Ossido di zinco

Numero di registrazione REACH 01-2119463881-32

Pre-registrazione KKDIK turca 05-0000192715-32-0000

Germania

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Carbonato di calcio

Classificazione WGK (AwSV) 317 WGK: nwg

Molibdato di calcio

Classificazione WGK (AwSV) WGK: Not listed

Ossido di zinco

Classificazione WGK (AwSV) 2187 WGK: 2

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Chemical safety assessments for substances in this mixture were carried out

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:

15/12/2023

Data di stampa:

12/01/2024

Numero di revisione:

1.3.3

Preparato da

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs
email: regulatory.affairs@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

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911A

Data di pubblicazione: 15/12/2023

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.3.3

Pagina 14 di 15

Indicazioni di Pericolo

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.



Inquinante marino



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
 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)

HUBER

Scheda dati di sicurezza

Kemgard® 911A

Data di pubblicazione: 15/12/2023

Data di stampa: 12/01/2024

Numero di revisione: 1.3.3

Pagina 15 di 15

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