



# VOLTECO Spa

Revisione n. 3.0

Data revisione 08/01/2020

## ADEKA KM

Stampata il 08/01/2020

Pagina n. 1 / 5

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione **ADEKA KM**

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

Descrizione/Utilizzo **Profilo idroespansivo per la sigillatura di giunti di dilatazione**

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

Ragione Sociale **VOLTECO Spa**  
Indirizzo **Via delle Industrie, 47**  
Località e Stato **31050 Ponzano Veneto (TV) - IT**  
Telefono **+39 0422 9663**  
Fax **+39 0422 966401**  
e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza **volteco@volteco.it**

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a **+39 0422 9663**

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Definizione del prodotto

Gomma nera sotto forma di cordolo  
Il prodotto non è classificato pericoloso.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Nessuno.

#### 2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanza/Miscela

Le sostanze in questo prodotto sono state pre-registrate e/o registrate o sono esenti da obbligo di registrazione, conformemente al Regolamento EC n. 1907/2006 (REACH).

Secondo la Normativa EC Nr 1907/2006 e successive modifiche

Denominazione	CAS	EC	%	Classificazione
<b>Gomma idrofilica</b>	-	-	-	Nessuna

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Contatto con la pelle** Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Consultare un medico in caso di eruzioni cutanee o ustioni.

**Contatto con gli occhi** Sciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

**Ingestione** In caso di ingestione accidentale è necessario un trattamento medico immediato.

**Inalazione** In caso di effetti, spostarsi all'aria aperta. Consultare un medico.

#### Note per il medico

Nessun antidoto speciale.  
Trattamento basato sul giudizio del medico in base alla reazione del paziente.

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

Informazioni non disponibili.

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

Informazioni non disponibili.

### SEZIONE 5. Misure antincendio



# VOLTECO Spa

Revisione n. 3.0

Data revisione 08/01/2020

## ADEKA KM

Stampata il 08/01/2020

Pagina n. 2 / 5

### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei** Anidride carbonica e polvere chimica e acqua spray

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

Nessun dato disponibile ma la decomposizione termica e la combustione possono produrre anidride carbonica, monossido di carbonio e ossido di azoto.

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

**Informazioni generali** I vigili del fuoco devono indossare gli indumenti protettivi standard (tuta di protezione completa) e autorespiratori. Non usare getti d'acqua diretti. Il personale non deve stare sottovento. Contenitore freddo con spruzzo d'acqua.

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Il personale addetto alla pulizia deve indossare un adeguato abbigliamento protettivo in modo da prevenire l'inalazione della polvere ed il contatto con la pelle e con gli occhi.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

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

Assorbire con materiali assorbenti di scarto industriali.  
Arginare grosse perdite e mettere i materiali in contenitori di recupero.  
Consultare un esperto per lo smaltimento dei materiali recuperati.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla protezione individuale, consultare la Sezione 8 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.  
Per informazioni sullo smaltimento, consultare la Sezione 13 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi, mantenere i contenitori chiusi.

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

Conservare in luogo fresco e ben ventilato (sotto i 40°).  
Conservare solo nel contenitore originale chiuso.

### 7.3 Usi finali specifici

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Non applicabile.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Protezione degli occhi/volto** Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. Norma EN 166). Non indossare lenti a contatto.

**Protezione respiratoria** Indossare idonea maschera con filtro quando si è esposti alla polvere.

**Protezione della pelle** Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici.

**Pericoli termici** Non sono disponibili dati, ma la decomposizione termica o la combustione possono produrre anidride carbonica, monossido di carbonio ed ossido di azoto.

**Controlli dell'esposizione ambientale** Trattare questo prodotto in conformità alle Direttive ed ai Regolamenti cogenti in EU.

**Controlli tecnici idonei** Ventilare meccanicamente gli spazi chiusi.

**Altri** Indossare una tuta, un grembiule, pantaloni dal lavoro, camicia da lavoro a maniche lunghe, tuta monouso, ecc, resistenti ai prodotti chimici.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Descrizione	Valori
Aspetto	Gomma nera
Stato Fisico	Solido



# VOLTECO Spa

Revisione n. 3.0

Data revisione 08/01/2020

## ADEKA KM

Stampata il 08/01/2020

Pagina n. 3 / 5

Descrizione	Valori
Colore	Nero
Odore	Lieve odore di gomma
pH	Non disponibile
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non disponibile
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile
Punto di infiammabilità	Non disponibile
Velocità di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità di solidi e gas	Non disponibile
Limite inferiore di infiammabilità	Non disponibile
Limite inferiore di esplosività	Non disponibile
Tensione di vapore	Non disponibile
Pressione di vapore	Non disponibile
Densità di vapore	Non disponibile
Densità relativa	Non disponibile
Idrosolubilità	Non disponibile
Liposolubilità	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non disponibile
Proprietà esplosive	Non disponibile
Proprietà ossidanti	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Viscosità	Non disponibile

### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non sono disponibili specifici valori di prova relative a questo prodotto ed ai suoi ingredienti.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

(Temperatura ambiente)

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare alte temperature > 40°C.

Tenete al riparo da elevate temperature, scintille e fiamme vive.

### 10.5 Materiali incompatibili

Resine epossidiche, forti agenti ossidanti, basi o acidi di Lewis, acidi minerali ed epossidi.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Durante la combustione o ad elevate temperature di degradazione (> 250°C) si possono formare monossido di carbonio, diossido di carbonio, ossido di azoto ed altre sostanze organiche.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta:

#### Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Effetti acuti	Non sono disponibili dati ma può essere nocivo se ingerito.
Contatto con la pelle	Non sono disponibili dati ma può causare irritazione.
Contatto con gli occhi	Non sono disponibili dati ma può causare severi danni oculari.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non sono disponibili dati.



# VOLTECO Spa

Revisione n. 3.0

Data revisione 08/01/2020

## ADEKA KM

Stampata il 08/01/2020

Pagina n. 4 / 5

<b>Effetti mutageni</b>	Non sono disponibili dati.
<b>Cancerogenicità</b>	Questo prodotto non è riconosciuto o segnalato come cancerogeno da nessuna fonte di riferimento incluse IARC, OSHA, NTP o EPA. 2) 3)
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Non sono disponibili dati.
<b>STOT esposizione singola</b>	Non sono disponibili dati.
<b>STOT esposizione ripetuta</b>	Non sono disponibili dati.

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1 Ecotossicità

Non sono disponibili dati ma può essere tossico per l'ambiente acquatico.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumolo

Non sono disponibili dati.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili dati.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati.

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

<b>Incenerimento</b>	Dev'essere eseguito in accordo alle disposizioni locali.
<b>Riciclo</b>	Dev'essere eseguito in accordo alle disposizioni locali.
<b>Invio in discarica</b>	Dev'essere eseguito in accordo alle disposizioni locali.

### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

-	ADR/RID - ADN/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	-	-	-
14.2 ONU Nome di spedizione	-	-	-
14.3 Classi di pericolo	-	-	-
14.4 Gruppi di imballaggio	-	-	-
14.5 Pericolo per l'ambiente	-	No	-
14.6 Precauzioni speciali	-	-	-
14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	-	-	-

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento EC n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti:

Non applicabile.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

### SEZIONE 16. Altre informazioni



**VOLTECO Spa**

Revisione n. 3.0

Data revisione 08/01/2020

**ADEKA KM**

Stampata il 08/01/2020

Pagina n. 5 / 5

**Codice/I H- & P- elencati nella Sezione 2**

Nessuno.

**Riferimenti**

- 1) I risultati dei nostri test
- 2) Registro degli Effetti Tossici delle Sostanze Chimiche (RTECS, 2017)
- 3) Monografie IARC sulla valutazione del rischio cancerogeno delle sostanze chimiche per l'uomo vol1-106.