

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Pagina: 1/10

Stampato il: 04.07.2024 Numero versione 1.00 Revisione: 04.07.2024

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Midland K-7 Chain Spray
- · Articolo numero: 77009
- · UFI: X480-E086-Y00H-WEKQ
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzo della Sostanza / del Preparato Prodotti in bomboletta spray
- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Oel-Brack AG Rupperswilerstrasse 3 CH - 5502 HUNZENSCHWIL **SCHWEIZ** +41 62 889 10 30 info@oelbrack.ch www.midland.ch

· Informazioni fornite da:

Dipartimento sicurezza prodotti info@oelbrack.ch

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse

Numero di emergenza 24 ore su 24: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

Informazioni: +41 44 251 66 66

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può Aerosol 1 esplodere se riscaldato.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo







GHS02 GHS07 GHS09

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Denominazione commerciale: Midland K-7 Chain Spray

(Segue da pagina 1)

#### · Avvertenza Pericolo

## Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

pentano

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

### Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### · Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di

innesco. Vietato fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

#### · Ulteriori dati:

EUH208 Contiene Orange juice oil, Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts. Può provocare una reazione allergica.

- Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Possibilità di formazione di miscele esplosive senza un'adeguata ventilazione.

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.

· Sostanze pericolose:

· vPvB: Non applicabile.

### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- · 3.2 Preparati
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:		
butano (contenente ≥ 0,1% butadiene (203-450-8))  ♠ Flam. Gas 1A. H220: Press. Gas (Comp.). H280	>10–≤50%	
pentano  Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; TSTOT SE 3, H336, EUH066	≥20-<25%	
propano  Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	0–≤10%	
isobutano ♦ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	0–≤10%	
Polytetrafluoroethylene sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	0–≤10%	
Zinkdialkyldithiophosphat	10%	
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane  Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10%	
	butano (contenente ≥ 0,1% butadiene (203-450-8))  Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280  pentano Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336, EUH066  propano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280  isobutano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280  Polytetrafluoroethylene sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro  Zinkdialkyldithiophosphat Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315  Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin	

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

**Denominazione commerciale:** Midland K-7 Chain Spray

		(Se	gue da pagina 2)
ſ	CAS: 8028-48-6	Orange juice oil	≥0,25–<1%
	EINECS: 232-433-8	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
Ī	CAS: 1471316-72-9	Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts	≥0,1–<1%
		♦ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	

<sup>·</sup> Ulteriori indicazioni:

La formulazione delle indicazioni di pericolo elencate è riportata nella sezione 16.

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere estinguente o getto d'acqua. Per gli incendi più estesi, utilizzare un getto d'acqua nebulizzata o una schiuma resistente all'alcol.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

Non sono disponibili altre informazioni.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 04.07.2024 Numero versione 1.00 Revisione: 04.07.2024

Denominazione commerciale: Midland K-7 Chain Spray

(Segue da pagina 3)

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

· 8.1 Parametri di controllo

o. i i aiailletti ui	o. i i didilietti di controllo				
· Componenti i c	· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:				
CAS: 106-97-8 k	outano (contenente ≥ 0,1% butadiene (203-450-8))				
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 7600 mg/m³, 3200 ppm Valore a lungo termine: 1900 mg/m³, 800 ppm				
CAS: 109-66-0 p	pentano				
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 3600 mg/m³, 1200 ppm Valore a lungo termine: 1800 mg/m³, 600 ppm SSc;				
CAS: 74-98-6 pr	opano				
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 7200 mg/m³, 4000 ppm Valore a lungo termine: 1800 mg/m³, 1000 ppm				
CAS: 75-28-5 is	obutano				
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 7600 mg/m³, 3200 ppm Valore a lungo termine: 1900 mg/m³, 800 ppm				
CAS: 9002-84-0	Polytetrafluoroethylene				
MAK (Svizzeria)	Valore a lungo termine: 3 a mg/m³				

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Protezione delle mani

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 04.07.2024 Numero versione 1.00 Revisione: 04.07.2024

**Denominazione commerciale:** Midland K-7 Chain Spray

(Segue da pagina 4)

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Protezione degli occhi/del volto Non necessario.

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

Stato fisico
 Colore:
 Odore:
 Soglia olfattiva:
 Punto di fusione/punto di congelamento:

Aerosol
Biancastro
Caratteristico
Non definito.
Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 36,1 °C (CAS: 109-66-0 pentano)

Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

• **Inferiore:** 1,4 Vol % (CAS: 109-66-0 pentano) • **Superiore:** 10,9 Vol % (CAS: 74-98-6 propano)

Punto di infiammabilità: -60 °C

• Temperatura di autoaccensione: 285 °C (CAS: 109-66-0 pentano)

• Temperatura di decomposizione: Non definito. ph Non definito.

Viscosità:

Viscosità cinematicaDinamica:Non definito.Non definito.

· Solubilità

· acqua: Poco e/o non miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.
• Tensione di vapore a 20 °C: 3.400 hPa

Densità e/o densità relativa

Densità: Non definito.
Densità relativa Non definito.
Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Aerosol

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

• **Temperatura di accensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

• Proprietà esplosive: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la

formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

· Tenore del solvente:

 · Solventi organici:
 11–30 %

 · VOC (CE)
 32–70 %

 · VOCV (CH)
 58,60 %

 · Contenuto solido:
 0,0 %

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non applicabile.

· Informazioni relative alle classi di pericoli

fisici

Esplosivi non applicabileGas infiammabili non applicabile

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 04.07.2024 Numero versione 1.00 Revisione: 04.07.2024

Denominazione commerciale: Midland K-7 Chain Spray

(Segue da pagina 5)

	(Segue da pagina 5)
· Aerosol	Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
· Gas comburenti	non applicabile
· Gas sotto pressione	non applicabile
Liquidi infiammabili	non applicabile
· Solidi infiammabili	non applicabile
· Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
· Liquidi piroforici	non applicabile
· Solidi piroforici	non applicabile
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
· Sostanze e miscele che emettono gas	
infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
· Liquidi comburenti	non applicabile
· Solidi comburenti	non applicabile
· Perossidi organici	non applicabile
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
· Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:					
CAS: 859	CAS: 85940-28-9 Zinkdialkyldithiophosphat				
Orale	LD50	3.080 mg/kg (rat)			
Cutaneo	LD50	20.000 mg/kg (rabbit)			
CAS: 147	CAS: 1471316-72-9 Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts				
Orale	LD50	2.000 mg/kg (rat)			

### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 04.07.2024 Numero versione 1.00 Revisione: 04.07.2024

Denominazione commerciale: Midland K-7 Chain Spray

(Segue da pagina 6)

· Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· 11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Osservazioni: Tossico per i pesci.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Tossico per pesci e plancton.

tossico per gli organismi acquatici

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR 1950 AEROSOL, PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

· IMDG AEROSOLS

· IATA Aerosols, flammable

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



Classe 2 5F Gas

(continua a pagina 8)

### Pagina: 8/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 04.07.2024 Numero versione 1.00 Revisione: 04.07.2024

Denominazione commerciale: Midland K-7 Chain Spray

Label 2.1  IATA  Class 2.1 Gas Label 2.1  14.4 Gruppo d'imballaggio ADR, IMDG, IATA non applicabile  II prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: pentano Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)  Marcatura speciali (ADR): Simbolo (pesce e albero)  14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: F-D,S-U Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Category C, Clear of living quarters. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.  Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR Quantità limitate (LQ) 1L Codice: E0 Vietato all trasporto in quantità esente Categoria di trasporto 2 Codice di restrizione in galleria  IMDG Limited quantities (LQ) 1L		(Segue da pagina
Class Label 2.1  ATA  Class Label 2.1  C	Etichetta	2.1
Label 2.1  IATA  Class 2.1 Gas Label 2.1  14.4 Gruppo d'imballaggio ADR, IMDG, IATA non applicabile  II prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: pentano Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)  Marcatura speciali (ADR): Simbolo (pesce e albero)  14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: F-D,S-U Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Category C, Clear of living quarters. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.  Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR Quantità limitate (LQ) 1L Codice: E0 Vietato all trasporto in quantità esente Categoria di trasporto 2 Codice di restrizione in galleria  IMDG Limited quantities (LQ) 1L	· IMDG	
Class Label 2.1  14.4 Gruppo d'imballaggio ADR, IMDG, IATA non applicabile  1I prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente pentano Simbolo (pesce e albero)  14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with capacity above 1 litre: Category C, Clear of living quarters. Segregation Code SG99 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For Waste AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For Waste AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For Waste AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For Waste AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For Waste AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For Waste AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For Waste AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For Waste AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For Waste AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For Waste AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For Waste AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For Waste AEROSOLS with a maximum capacity	· Class	2.1 Gas
Class Label 2.1  14.4 Gruppo d'imballaggio ADR, IMDG, IATA non applicabile  Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente pentano Simbolo (pesce e albero)  14.6 Precauzioni speciali (ADR):  14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N' identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: Stowage Code  SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with capacity above 1 litre: Category C, Clear of living quarters. Segregation Code  Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For Waste AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.  14.7 Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ) Vietato al trasporto in quantità esente Codice in certifica dell'IMO Non applicabile.	· Label	
Label 2.1  14.4 Gruppo d'imballaggio ADR, IMDG, IATA non applicabile  14.5 Pericoli per l'ambiente II prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: pentano Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)  14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with capacity above 1 litre: Category B. For WASTI AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. Segregation Code SG9 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.  14.7 Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ) Quantità imitate (LQ) Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria  IMDG Limited quantities (LQ) 1L		2.4.000
- 14.4 Gruppo d'imballaggio - ADR, IMDG, IATA - 14.5 Pericoli per l'ambiente - Marine pollutant: - Marine pollutant: - Marcatura speciali (ADR): - 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori - N' identificazione pericolo (Numero Kemler): - Numero EMS: - Stowage Code - Stowage Code - Stowage Code - Segregation Code - Category and a simple conformemente agli atti dell'IMO - Trasporto/ulteriori indicazioni: - ADR - Quantità limitate (LQ) - Quantità esenti (EQ) - IMDG - Limited quantities (LQ) - IMDG - Limited quantities (LQ) - IMBG - Limited quantities (LQ) - IL - Imited quantities (LQ) - IL		
ADR, IMDG, IATA  14.5 Pericoli per l'ambiente  Marine pollutant:  Marcatura speciali (ADR):  14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS:  Stowage Code  Swy 1 Protected from sources of heat. Swy 2 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Category C. Clear of living quarters.  Segregation Code  Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTI AEROSOLS with a payropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO  Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ)  Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente  Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria  IMDG Limited quantities (LQ)  1L		2.1
Marine pollutant:  Marine pollutant:  Marcatura speciali (ADR):  14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler):  Numero EMS:  Stowage Code  SW2 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with capacity above 1 litre: Category B. For WAST AEROSOLS: category C, Clear of living quarters.  Segregation Code  Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4.  For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  For WASTE AEROSOLS:  Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  For WASTE AEROSOLS:  Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO  Non applicabile.  Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR  Quantità limitate (LQ)  Quantità esenti (EQ)  Codice: E0  Vietato al trasporto in quantità esente  Categoria di trasporto  2 Codice di restrizione in galleria  D  IMDG  Limited quantities (LQ)  1L		non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: Stowage Code  SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with capacity above 1 litre: Category B. For WAST AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. Segregation Code  SG69 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.  14.7 Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ) Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria D IMDG Limited quantities (LQ) 1L	· Marine pollutant:	Il prodotto contiene materie pericolose pe l'ambiente: pentano Simbolo (pesce e albero)
conformemente agli atti dell'IMO  Trasporto/ulteriori indicazioni:  ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ) Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria D  IMDG Limited quantities (LQ)  Non applicabile.  Non applicabile.  1L  Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Numero EMS: Stowage Code Segregation Code	F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with capacity above 1 litre: Category B. For WAST AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of
· ADR · Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (EQ) · Codice: E0 · Vietato al trasporto in quantità esente · Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria · IMDG · Limited quantities (LQ)  1L		Non applicabile.
· ADR · Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (EQ) · Codice: E0 · Vietato al trasporto in quantità esente  · Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria · IMDG · Limited quantities (LQ)  1L	· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
·IMDG	· ADR · Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (EQ) · Categoria di trasporto	Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente
Limited quantities (LQ) 1L	· Codice di restrizione in galleria	D
		11

Pagina: 9/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

**Denominazione commerciale:** Midland K-7 Chain Spray

(Segue da pagina 8)

• Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

• UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani non sono applicabili.

822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- Categoria Seveso

P3a AEROSOL INFIAMMABILI

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 150 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

 Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Classificazione di liquidi pericolosi per le acque: classe A (Autoclassificazione)
- · COV (CE) 32-70 %
- · OCOV (CH) 58,60 %
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- · Frasi rilevanti
- H220 Gas altamente infiammabile.
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/10

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 04.07.2024 Numero versione 1.00 Revisione: 04.07.2024

Denominazione commerciale: Midland K-7 Chain Sprav

(Segue da pagina 9)

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### · Scheda rilasciata da: Abteilung Umweltschutz

· Interlocutore: -

#### Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)

Flam. Gas 1A: Gas infiammabili - Categoria 1A

Aerosol 1: Aerosol - Categoria 1

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1B

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) - Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2