conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 4 feb 2021 **Data di stampa:** 4 feb 2021

**Versione:** 1 Pagina 1/11



#### **MEIKO ACTIVE KR 5000**

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

MEIKO ACTIVE KR 5000

Articolo No.:

CH

JFI:

UK8Y-E5XE-VGP0-ARX9

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

#### Uso della sostanza/miscela:

Prodotti per la pulizia e il lavaggio

Usi rilevanti individuati:

Fase del ciclo di vita [LCS]

PW: Uso generalizzato da parte di operatori professionali

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

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante): meiko Suisse AG

Industriestraße 9 8117 Fällanden Switzerland

**Telefono:** +41(0)448062626 **E-mail:** info@meiko-suisse.ch **Pagina web:** www.meiko-suisse.ch

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse, 24h: 145

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]-:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di class ificazione
Corrosivo per i metalli (Met. Corr. 1)	H290: Può essere corrosivo per i metalli.	
Corrosione/irritazione cutanea (Skin Corr. 1)	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Dam. 1)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Resp. Sens. 1)	H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS05**Corrosione



GHS08
Pericolo per
la salute

Avvertenza: Pericolo

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4 feb 2021 Data di stampa: 4 feb 2021

**Versione:** 1 Pagina 2/11



# **MEIKO ACTIVE KR 5000**

#### Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

idrossido di sodio; tosilcloramide di sodio, triidrato; sodio metasilicato pentaidrato

Avvertenze relative ai pericoli fisici	
H290	Può essere corrosivo per i metalli.

Avvertenze relative ai pericoli per la salute		
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	

Ulteriori caratteristiche pericolose	
EUH031	A contatto con acidi libera un gas tossico.

Consigli di prudenza Prevenzione		
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi e una protezione per occhi e viso.	

Consigli di pruden	Consigli di prudenza Risposta		
P303 + P361 + P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].		
P304 + P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.		
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.		
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/		

#### 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

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

#### 3.2. Miscele

### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del pro- dotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentra- zione
No. CAS: 1310-73-2 CE N.: 215-185-5 Numero indice UE: 011-002-00-6	idrossido di sodio Skin Corr. 1A  Pericolo H314	25 - 50 peso %
<b>Nr. REACH:</b> 01-2119457892-27-0035		
No. CAS: 7080-50-4 Nr. REACH: 01-2120772085-53	Acute Tox. 4, Resp. Sens. 1, Skin Corr. 1B  Pericolo EUH031	5 – 15 peso %
No. CAS: 10213-79-3 Nr. REACH: 01-2119449811-37	sodio metasilicato pentaidrato Met. Corr. 1, STOT SE 3, Skin Corr. 1B  ♦ ♦ Pericolo H290-H314-H335	1 - 5 peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

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

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali:

In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Rimuovere i vestiti contaminati. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza. Attenzione Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4 feb 2021 Data di stampa: 4 feb 2021

Versione: 1 Pagina 3/11



# **MEIKO ACTIVE KR 5000**

#### In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Non far ricorso alla respirazione bocca a bocca, bocca a naso e non utilizzare sacchi polmone o respiratori. Consultare immediatamente un medico.

#### In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Consultare immediatamente un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

#### Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

### In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di malessere, consultare un medico. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

#### Autoprotezione del soccorritore:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

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

Corrosione/irritazione cutanea Reazioni allergiche Disturbi asmatici Difficoltà di respirazione Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

# 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Acqua

Estintore a polvere

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

# Mezzi di estinzione non idonei:

Getto d'acqua diretto

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

Il prodotto stesso non è infiammabile.

# Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio: Cloro (Cl2)

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

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

#### 5.4. Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

#### Misure di precauzione per la persona:

Mettere al sicuro le persone.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 4 feb 2021 **Data di stampa:** 4 feb 2021

**Versione:** 1 Pagina 4/11



# **MEIKO ACTIVE KR 5000**

#### Mezzi di protezione:

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

# 6.1.2. Per chi interviene direttamente

#### Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

#### Per contenimento:

Raccogliere il materiale fuoriuscito. Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri Raccogliere o aspirare il materiale solido bagnato.

#### Per la pulizia:

Acqua

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

#### 6.5. Altre informazioni

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

#### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

#### Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri:

la polvere dovrebbe essere aspirata direttamente nel posto in cui si forma.

#### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso.

Classe di deposito: 8B - Sostanze corrosive, non combustibili

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

# **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore- limite (paese di provenienza )	Nome della sostanza	<ul> <li>Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro</li> <li>valore limite per l'esposizione professionale a breve termine</li> <li>Valore momentaneo</li> <li>processo di controllo e di osservazione</li> <li>Annotazione</li> </ul>
СН	idrossido di sodio No. CAS: 1310-73-2 CE N.: 215-185-5	① 2 mg/m³ ② 2 mg/m³ ⑤ (einatembare Fraktion)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4 feb 2021 Data di stampa: 4 feb 2021

**Versione:** 1 Pagina 5/11



# **MEIKO ACTIVE KR 5000**

# 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

# 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo
	1	② Via di esposizione
idrossido di sodio	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore
No. CAS: 1310-73-2 CE N.: 215-185-5		② A lungo termine - inalazione, effetti locali
tripolyfosfato di sodio	0,661 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore
No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7		② A lungo termine - inalazione, effetti sistem
		ici
tripolyfosfato di sodio	0,661 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore
No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7		② Acuto - inalazione, effetti sistemici
tripolyfosfato di sodio	0,375 mg/kg	① DNEL lavoratore
No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7		② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
tripolyfosfato di sodio	0,375 mg/kg	① DNEL lavoratore
No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7		② acuto-dermico, effetti sistemici
tripolyfosfato di sodio	0,75 mg/kg	① DNEL lavoratore
No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7		② A lungo termine - per via orale, effetti sist
tripolyfosfato di sodio	0,75 mg/kg	① DNEL lavoratore
No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7		② acuto-per via orale, effetti sistemici
tosilcloramide di sodio, triidrato	19,1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore
No. CAS: 7080-50-4		② A lungo termine - inalazione, effetti sistem
tosilcloramide di sodio, triidrato	13,5 mg/kg	ici
No. CAS: 7080-50-4	pc/giorno	① DNEL lavoratore
		② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
sodio metasilicato pentaidrato No. CAS: 10213-79-3	6,22 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore
110. CAO. 10213-73-3		② A lungo termine - inalazione, effetti sistem ici
sodio metasilicato pentaidrato	1,49 mg/kg	① DNEL lavoratore
No. CAS: 10213-79-3	pc/giorno	② A lungo termine - dermico, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
tripolyfosfato di sodio No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7	0,005 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
tripolyfosfato di sodio No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7	0,005 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
tripolyfosfato di sodio No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7	0,19 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
tripolyfosfato di sodio No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7	0,05 mg/l	① PNEC acquatico, rilascio periodico
tripolyfosfato di sodio No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7	0,14 mg/kg	① PNEC terreno, acqua dolce
tosilcloramide di sodio, triidrato No. CAS: 7080-50-4	0,11 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4 feb 2021 Data di stampa: 4 feb 2021

**Versione:** 1 Pagina 6/11



# **MEIKO ACTIVE KR 5000**

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
tosilcloramide di sodio, triidrato No. CAS: 7080-50-4	0,057 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
sodio metasilicato pentaidrato No. CAS: 10213-79-3	7,5 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
sodio metasilicato pentaidrato No. CAS: 10213-79-3	1 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
sodio metasilicato pentaidrato No. CAS: 10213-79-3	1.000 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

#### 8.2.2. Protezione individuale







#### Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

#### Protezione della pelle:

Si devono indossare guanti di protezione collaudati EN ISO 374 Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) >0,2mm Tempo di penetrazione 480min Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

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

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

**Aspetto** 

Stato fisico: solido Colore: bianco

Odore: inodore

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione	
pН	14	20 °C			
Punto di fusione	non determinato				
Temperatura di congelamento	non determinato				
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non determinato				
Temperatura di decomposizione	non determinato				
Punto d´infiammabilità	non applicabile				
Velocità di evaporazione	non determinato				
Temperatura di autoaccensione	non determinato				
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non determinato				
Tensione di vapore	non determinato				
Densità di vapore	non determinato				

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 4 feb 2021 **Data di stampa:** 4 feb 2021

**Versione:** 1 Pagina 7/11



# **MEIKO ACTIVE KR 5000**

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
Densità	≈ 1,6 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Densità apparente	non determinato			
Solubilità in acqua	> 50 g/l	20 °C		
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	non determinato			
Viscosità dinamica	non determinato			
Viscosità cinematica	non determinato	40 °C		

#### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

A contatto con acidi libera gas tossico. Il prodotto stesso non è infiammabile.

#### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Scioglie lentamente alluminio e zinco ed emette idrogeno.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Corrosivo per i metalli.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Reazione esotermica con: Acido

Metalli leggeri

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Cloro

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
tosilcloramide di sodio, triidrato	LD <sub>50</sub> per via orale:
No. CAS: 7080-50-4	>381,6 mg/kg (Ratto)
	LD <sub>50</sub> dermico:
	>2.000 mg/kg (Ratto)
	LC <sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/
	nebbia):
	>0,275 mg/l 4 h (Ratto)
sodio metasilicato pentaidrato	LD <sub>50</sub> per via orale:
No. CAS: 10213-79-3	=1.153 mg/kg (Ratto)
	LD <sub>50</sub> dermico:
	>5.000 mg/kg (Ratto)

#### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4 feb 2021 Data di stampa: 4 feb 2021 Versione: 1

Pagina 8/11



# **MEIKO ACTIVE KR 5000**

#### Corrosione/irritazione cutanea:

Provoca gravi ustioni.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca gravi lesioni oculari.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

#### Mutagenicità delle 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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

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

#### 12.1. Tossicità

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
idrossido di sodio No. CAS: 1310-73-2 CE N.: 215-185-5	LC <sub>50</sub> : >133 - <189 mg/l 2 d (pesce, Leuciscus idus (specie di pigo)) EC <sub>50</sub> : >100 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (gran de pulce d'acqua))
tosilcloramide di sodio, triidrato No. CAS: 7080-50-4	LC50: =100 mg/l 4 d (pesce)  EC50: =4,5 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grand e pulce d'acqua))  ErC50: =13 mg/l 4 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudo kirchneriella subcapitata)  NOEC: >1,1 mg/l 21 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))
sodio metasilicato pentaidrato No. CAS: 10213-79-3	LC <sub>50</sub> : =210 mg/l 4 d (pesce, Danio rerio) EC <sub>50</sub> : =1.700 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (gra nde pulce d'acqua))

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nome della sostanza	Biodegradazione	Annotazione
tosilcloramide di sodio, triidrato No. CAS: 7080-50-4	Sí, veloce	

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nome della sostanza	Log K <sub>OW</sub>	Fattore di concentrazione biologica (FCB)
idrossido di sodio No. CAS: 1310-73-2 CE N.: 215-185-5	-3,88	
tosilcloramide di sodio, triidrato No. CAS: 7080-50-4	-1,3	

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4 feb 2021 Data di stampa: 4 feb 2021

**Versione:** 1 Pagina 9/11



# **MEIKO ACTIVE KR 5000**

Nome della sostanza	Log K <sub>OW</sub>	Fattore di concentrazione biologica (FCB)
---------------------	---------------------	--

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

#### 12.6. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

# 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

# Codice dei rifiuti prodotto:

20 01 29 *	Detergenti contenenti sostanze pericolose
------------	---

<sup>\*:</sup> Lo smaltimento dev'essere documentato.

# Codice dei rifiuti imballaggio:

15 01 10 \* Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

# Opzioni di trattamento dei rifiuti

# **Smaltimento adatto / Prodotto:**

Per lo smalitimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

#### **Smaltimento adatto / Imballo:**

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazion e interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA- DGR)
14.1. Numero UN			
UN 1823	UN 1823	UN 1823	UN 1823
14.2. Nome di spec	dizione dell'ONU		
IDROSSIDO DI SODIO, SOLIDO	IDROSSIDO DI SODIO, SOLIDO	SODIUM HYDRO- XIDE, SOLID	SODIUM HYDRO- XIDE, SOLID
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto  8  8  8			
14.4. Gruppo d'imballaggio			
II	II	II	II

<sup>\*:</sup> Lo smaltimento dev'essere documentato.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4 feb 2021 Data di stampa: 4 feb 2021

**Versione:** 1 Pagina 10/11



# **MEIKO ACTIVE KR 5000**

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazion e interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA- DGR)
14.5. Pericoli per l'a	ambiente		
No	No	No	No
14.6. Precauzioni s	oeciali per gli utilizza	tori	
Prescrizioni special	Prescrizioni special	Prescrizioni special i:	Prescrizioni special i:
Quantità limitata (LQ): 1Kg	Quantità limitata (LQ): 1Kg	Quantità limitata (LQ): 1Kg	Quantità esenti (EQ):
Quantità esenti (EQ): E2	Quantità esenti (EQ): E2	Quantità esenti (EQ): E2	Annotazione:
No. pericolo (no. Ke mler): 80	Codice di classificaz ione: C6	Numero EmS: F-A, S-B	
Codice di classificaz ione: C6	Annotazione:	Annotazione:	
codice di restrizion e in galleria: (E)			
Annotazione:			

# 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

#### Altre normative UE:

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]: Questo prodotto non è assegnato ad una categoria di rischio Percentuale di peso di composti organici volatili (COV): 0%

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

>30% fosfati

5-15% sbiancanti a base di cloro

<5% fosfonati

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

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

#### 16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

# 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

#### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 4 feb 2021 Data di stampa: 4 feb 2021

**Versione:** 1 Pagina 11/11



# **MEIKO ACTIVE KR 5000**

# 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]-:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di class ificazione
Corrosivo per i metalli (Met. Corr. 1)	H290: Può essere corrosivo per i metalli.	
Corrosione/irritazione cutanea (Skin Corr. 1)	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Dam. 1)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Resp. Sens. 1)	H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	

# 16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

Ulteriori caratteristiche pericolose	
EUH031	A contatto con acidi libera un gas tossico.

# 16.6. Indicazione per l'instruzione

Nessun dato disponibile

#### 16.7. Altre informazioni

Nessun dato disponibile