

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2 feb 2021

Data di stampa: 2 feb 2021

Versione: 1

Pagina 1/11



MEIKO ACTIVE KR 5250

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

MEIKO ACTIVE KR 5250

Articolo No.:

CH

UFI:

S7F5-EWCN-J2D2-KRGM

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 classificazione
Corrosivo per i metalli (<i>Met. Corr. 1</i>)	H290: Può essere corrosivo per i metalli.	
Corrosione/irritazione cutanea (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS05

Corrosione

Avvertenza: Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento:

idrossido di sodio; metasilicato di sodio

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2 feb 2021

Data di stampa: 2 feb 2021

Versione: 1

Pagina 2/11



MEIKO ACTIVE KR 5250

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.

Ulteriori caratteristiche pericolose: -

Consigli di prudenza Prevenzione

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e una protezione per occhi e viso.

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].

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 prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 1310-73-2 CE N.: 215-185-5 Numero indice UE: 011-002-00-6 Nr. REACH: 01-2119457892-27-0035	idrossido di sodio Skin Corr. 1A ⚠️ Pericolo H314	25 - 50 peso %
No. CAS: 6834-92-0 CE N.: 229-912-9 Nr. REACH: 01-2119449811-37	metasilicato di sodio STOT SE 3, Skin Corr. 1B ⚠️ ⚠️ Pericolo H314-H335	5 - 15 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!

In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2 feb 2021

Data di stampa: 2 feb 2021

Versione: 1

Pagina 3/11



MEIKO ACTIVE KR 5250

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 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:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

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.

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2 feb 2021

Data di stampa: 2 feb 2021

Versione: 1

Pagina 4/11



MEIKO ACTIVE KR 5250

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 protettivi individuali (vedi sezione 8).

Misure antincendio:

Non sono necessarie misure speciali.

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.

materiali di imballaggio:

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

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	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
CH	idrossido di sodio No. CAS: 1310-73-2 CE N.: 215-185-5	① 2 mg/m ³ ② 2 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion)

8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2 feb 2021

Data di stampa: 2 feb 2021

Versione: 1

Pagina 5/11



MEIKO ACTIVE KR 5250

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
idrossido di sodio No. CAS: 1310-73-2 CE N.: 215-185-5	1 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti locali
metasilicato di sodio No. CAS: 6834-92-0 CE N.: 229-912-9	6,22 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
metasilicato di sodio No. CAS: 6834-92-0 CE N.: 229-912-9	1,49 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
tripolyfosfato di sodio No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7	0,661 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
tripolyfosfato di sodio No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7	0,661 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
tripolyfosfato di sodio No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7	0,375 mg/kg	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
tripolyfosfato di sodio No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7	0,375 mg/kg	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici
tripolyfosfato di sodio No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7	0,75 mg/kg	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - per via orale, effetti sistemici
tripolyfosfato di sodio No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7	0,75 mg/kg	① DNEL lavoratore ② acuto-per via orale, effetti sistemici
massa di reazione di (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-sale di sodio e (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-sale di sodio No. CAS: 164462-16-2 CE N.: 423-270-5	40 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
massa di reazione di (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-sale di sodio e (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-sale di sodio No. CAS: 164462-16-2 CE N.: 423-270-5	40 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
massa di reazione di (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-sale di sodio e (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-sale di sodio No. CAS: 164462-16-2 CE N.: 423-270-5	4 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti locali

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
metasilicato di sodio No. CAS: 6834-92-0 CE N.: 229-912-9	7,5 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
metasilicato di sodio No. CAS: 6834-92-0 CE N.: 229-912-9	1 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
metasilicato di sodio No. CAS: 6834-92-0 CE N.: 229-912-9	1.000 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2 feb 2021

Data di stampa: 2 feb 2021

Versione: 1

Pagina 6/11



MEIKO ACTIVE KR 5250

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
massa di reazione di (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-sale di sodio e (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio No. CAS: 164462-16-2 CE N.: 423-270-5	2 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
massa di reazione di (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-sale di sodio e (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio No. CAS: 164462-16-2 CE N.: 423-270-5	0,2 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
massa di reazione di (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-sale di sodio e (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio No. CAS: 164462-16-2 CE N.: 423-270-5	100 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
massa di reazione di (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-sale di sodio e (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio No. CAS: 164462-16-2 CE N.: 423-270-5	1 mg/l	① PNEC acquatico, rilascio periodico

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2 feb 2021

Data di stampa: 2 feb 2021

Versione: 1

Pagina 7/11



MEIKO ACTIVE KR 5250

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
pH	14	20 °C		
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	<i>non applicabile</i>			
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non applicabile</i>			
Tensione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	≈ 1,6 g/cm ³	20 °C		
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua	molto solubile	20 °C		
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>	40 °C		

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Può essere corrosivo per i metalli. 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

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4. Condizioni da evitare

Scioglie lentamente alluminio e zinco ed emette idrogeno.

10.5. Materiali incompatibili

Reazione esotermica con: Acido

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2 feb 2021

Data di stampa: 2 feb 2021

Versione: 1

Pagina 8/11



MEIKO ACTIVE KR 5250

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
metasilicato di sodio No. CAS: 6834-92-0 CE N.: 229-912-9	LD₅₀ per via orale: =1.153 mg/kg (Ratto) LD₅₀ 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

Corrosione/irritazione cutanea:

Provoca gravi ustioni.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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	LC₅₀: >133 - <189 mg/l 2 d (pesce, Leuciscus idus (sp. ecie di pigo)) EC₅₀: >100 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))
metasilicato di sodio No. CAS: 6834-92-0 CE N.: 229-912-9	LC₅₀: =210 mg/l 4 d (pesce, Danio rerio) EC₅₀: =1.700 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2 feb 2021

Data di stampa: 2 feb 2021

Versione: 1

Pagina 9/11



MEIKO ACTIVE KR 5250

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nome della sostanza	Log K _{ow}	Fattore di concentrazione biologica (FCB)
idrossido di sodio No. CAS: 1310-73-2 CE N.: 215-185-5	-3,88	

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

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

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Codice dei rifiuti imballaggio:

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

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Per lo smaltimento 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 navigazione 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 spedizione dell'ONU			
IDROSSIDO DI SODIO, SOLIDO	IDROSSIDO DI SODIO, SOLIDO	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
 8	 8	 8	 8
14.4. Gruppo d'imballaggio			
II	II	II	II

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2 feb 2021

Data di stampa: 2 feb 2021

Versione: 1

Pagina 10/11



MEIKO ACTIVE KR 5250

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione e interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
-------------------------------	--	---------------------------	--------------------------------------

14.5. Pericoli per l'ambiente

No	No	No	No
----	----	----	----

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Prescrizioni speciali:	Prescrizioni speciali:	Prescrizioni speciali:	Prescrizioni speciali:
Quantità limitata (LQ): 1 kg	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 classificazione: C6	Numero EmS: F-A, S-B	
Codice di classificazione: C6	Annotazione:	Annotazione:	
codice di restrizione 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%

contrassegno delle sostanze contenute conformemente alla disposizione UE n. 648/2004:

5-15% fosfati

<5% fosfonati , polycarbossilati

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2 feb 2021

Data di stampa: 2 feb 2021

Versione: 1

Pagina 11/11



MEIKO ACTIVE KR 5250

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 classificazione
Corrosivo per i metalli (<i>Met. Corr. 1</i>)	H290: Può essere corrosivo per i metalli.	
Corrosione/irritazione cutanea (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	

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

Indicazioni di pericolo	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

Nessun dato disponibile