

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 ott 2021

Data di stampa: 6 ott 2021

Versione: 2

Pagina 1/11



MEIKO ACTIVE PR 200

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

MEIKO ACTIVE PR 200

Articolo No.:

CH

UFI:

RR1G-GY46-2RCW-F8K8

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

Uso della sostanza/miscela:

Prodotti per la pulizia e il lavaggio

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
Corrosione/irritazione cutanea (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	Metodo di calcolo.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	Metodo di calcolo.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Può irritare le vie respiratorie.	Metodo di calcolo.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS05
Corrosione



GHS07
Punto esclamativo

Avvertenza: Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

sodio metasilicato pentaidrato; fatty alcol alcossilato; trisodiumphosphate 12-hydrate

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 ott 2021

Data di stampa: 6 ott 2021

Versione: 2

Pagina 2/11



MEIKO ACTIVE PR 200

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

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

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. Miscela

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 497-19-8 CE N.: 207-838-8 Nr. REACH: 01-2119485498-19	carbonato di sodio Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Attenzione	5 - 25 peso %
No. CAS: 10213-79-3 Nr. REACH: 01-2119449811-37	sodio metasilicato pentaidrato Met. Corr. 1 (H290), STOT SE 3 (H335), Skin Corr. 1B (H314) ⚠⚠ Pericolo	5 - 25 peso %
No. CAS: 10101-89-0 Nr. REACH: 01-2119489800-32	trisodiumphosphate 12-hydrate Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Attenzione	5 - 25 peso %
	fatty alcol alcossilato Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Attenzione	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!

In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di malessere, consultare un medico. 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: 6 ott 2021

Data di stampa: 6 ott 2021

Versione: 2

Pagina 3/11



MEIKO ACTIVE PR 200

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 Irritazione delle vie respiratorie 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.

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: 6 ott 2021

Data di stampa: 6 ott 2021

Versione: 2

Pagina 4/11



MEIKO ACTIVE PR 200

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). Non respirare le polveri.

Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri:

la polvere dovrebbe essere aspirata direttamente nel posto in cui si forma. Ulteriori misure per la protezione respiratoria Filtro particelle ad alta efficienza (HEPA)

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 (TRGS 510, Germania): 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

Nessun dato disponibile

8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
tripolyfosfato di sodio No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7	0,661 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② 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 Lungo termine - cutaneo, 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 ott 2021

Data di stampa: 6 ott 2021

Versione: 2

Pagina 5/11



MEIKO ACTIVE PR 200

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
tripolyfosfato di sodio No. CAS: 7758-29-4 CE N.: 231-838-7	0,75 mg/kg	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - 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
carbonato di sodio No. CAS: 497-19-8 CE N.: 207-838-8	10 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti locali
sodio metasilicato pentaidrato No. CAS: 10213-79-3	6,22 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
sodio metasilicato pentaidrato No. CAS: 10213-79-3	1,49 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, 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
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 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: 6 ott 2021

Data di stampa: 6 ott 2021

Versione: 2

Pagina 6/11



MEIKO ACTIVE PR 200

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 determinato</i>			
Tensione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	≈ 1 g/cm ³	20 °C		
Densità relativa	<i>non determinato</i>			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua	> 50 g/l	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

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

Proteggere dall'umidità.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 ott 2021

Data di stampa: 6 ott 2021

Versione: 2

Pagina 7/11



MEIKO ACTIVE PR 200

10.5. Materiali incompatibili

Reazione esotermica con: Acido

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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
carbonato di sodio No. CAS: 497-19-8 CE N.: 207-838-8	LD₅₀ per via orale: =4.090 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Coniglio)
sodio metasilicato pentaidrato No. CAS: 10213-79-3	LD₅₀ per via orale: =1.153 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: >5.000 mg/kg (Ratto)
trisodiumphosphate 12-hydrate No. CAS: 10101-89-0	LD₅₀ per via orale: >2.000 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Ratto)
fatty alcol alcossilato	LD₅₀ per via orale: >500 - ≤2.000 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:

Può irritare le vie respiratorie.

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 ott 2021

Data di stampa: 6 ott 2021

Versione: 2

Pagina 8/11



MEIKO ACTIVE PR 200

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
carbonato di sodio No. CAS: 497-19-8 CE N.: 207-838-8	EC₅₀: >200 - <227 mg/l 2 d (crostacei, specie Ceriodaphnia) LC₅₀: =300 mg/l 4 d (pesce, lepomis macrochirus (per sico sole))
sodio metasilicato pentaidrato No. CAS: 10213-79-3	LC₅₀: =210 mg/l 4 d (pesce, Danio rerio) EC₅₀: =1.700 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))
trisodiumphosphate 12-hydrate No. CAS: 10101-89-0	LC₅₀: >100 mg/l 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) EC₅₀: >100 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) EC₅₀: >100 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodium subspicatus)
fatty alcol alcosilato	LC₅₀: >10 - <100 mg/l 4 d (pesce, Danio rerio) EC₅₀: >10 - <100 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) EC₅₀: >10 - <100 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Scenedesmus subspicatus) NOEC: >0,1 - <1 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Scenedesmus subspicatus)

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

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. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7. 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 ott 2021

Data di stampa: 6 ott 2021

Versione: 2

Pagina 9/11



MEIKO ACTIVE PR 200

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 ONU o numero ID			
UN 3253	UN 3253	UN 3253	UN 3253
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
TRIOSSISILICATO DI DISODIO	TRIOSSISILICATO DI DISODIO	DISODIUM TRIOXOSILICATE	DISODIUM TRIOXOSILICATE
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
 8	 8	 8	 8
14.4. Gruppo d'imballaggio			
III	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente			
No	No	No	No
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
Prescrizioni speciali: Quantità limitata (LQ): 5 kg Quantità esenti (EQ): E1 No. pericolo (no. Ke mler): 80 Codice di classificazione: C6 codice di restrizione in galleria: (E) Annotazione:	Prescrizioni speciali: Quantità limitata (LQ): 5 kg Quantità esenti (EQ): E1 Codice di classificazione: C6 Annotazione:	Prescrizioni speciali: Quantità limitata (LQ): 5 kg Quantità esenti (EQ): E1 Numero EmS: F-A, S-B Annotazione:	Prescrizioni speciali: Quantità esenti (EQ): Annotazione:

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 ott 2021

Data di stampa: 6 ott 2021

Versione: 2

Pagina 10/11



MEIKO ACTIVE PR 200

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% tensioattivi non ionici

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

1.1. Identificatore del prodotto

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

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
Corrosione/irritazione cutanea (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	Metodo di calcolo.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	Metodo di calcolo.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Può irritare le vie respiratorie.	Metodo di calcolo.

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

Indicazioni di pericolo	
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 6 ott 2021

Data di stampa: 6 ott 2021

Versione: 2

Pagina 11/11



MEIKO ACTIVE PR 200

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente