

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 feb 2021

Data di stampa: 9 feb 2021

Versione: 1

Pagina 1/11



## MEIKO ACTIVE KS U

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

MEIKO ACTIVE KS U

Articolo No.:

CH

UFI:

NV8H-G166-CA86-469V

#### 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
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Dam. 1)	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:

fatty alcol alcossilato

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Ulteriori caratteristiche pericolose: -

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 feb 2021

Data di stampa: 9 feb 2021

Versione: 1

Pagina 2/11



## MEIKO ACTIVE KS U

### Consigli di prudenza Prevenzione

P280 Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

### Consigli di prudenza Risposta

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: 9038-95-3	<b>1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane</b> Acute Tox. 4 ⚠ <b>Attenzione</b> H302	5 - 15 peso %
No. CAS: 68439-51-0	<b>alcool grasso-C12 / 14-4,5EO-5PO</b> Aquatic Chronic 3 H412	5 - 15 peso %
	<b>fatty alcol alcossilato</b> Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2 ⚠ <b>Pericolo</b> H315-H318-H412	5 - 15 peso %
No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1 Nr. REACH: 01-2119457026-42	<b>acido citrico</b> Eye Irrit. 2 ⚠ <b>Attenzione</b> H319	< 5 peso %
No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 Nr. REACH: 01-2119457558-25	<b>2-propanolo</b> Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 ⚠ <b>Pericolo</b> H225-H319-H336	< 5 peso %
No. CAS: 28348-53-0 CE N.: 290-913-5 Nr. REACH: 01-2119489411-37	<b>Sodio cumene solfonato</b> Eye Irrit. 2 ⚠ <b>Attenzione</b> H319	< 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. 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. 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:** 1 feb 2021

**Data di stampa:** 9 feb 2021

**Versione:** 1

Pagina 3/11



## MEIKO ACTIVE KS U

### **Dopo contatto con gli occhi:**

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

### **In caso di ingestione:**

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di malessere, consultare un medico.

### **Autoprotezione del soccorritore:**

Usare equipaggiamento di protezione personale.

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

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) (CO<sub>2</sub>)

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

Il prodotto stesso non è infiammabile.

#### **Prodotti di combustione pericolosi:**

Monossido di carbonio

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

### **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.

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

#### **Per contenimento:**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 1 feb 2021

**Data di stampa:** 9 feb 2021

**Versione:** 1

Pagina 4/11



## MEIKO ACTIVE KS U

### 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 è richiesta alcuna misura speciale.

#### 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 in luogo fresco e ben ventilato.

**Classe di deposito:** 12 - liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

### 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	acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1	① 2 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion)
CH	2-propanolo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	① 200 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> ) ② 400 ppm (1.000 mg/m <sup>3</sup> )

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 feb 2021

Data di stampa: 9 feb 2021

Versione: 1

Pagina 5/11



## MEIKO ACTIVE KS U

### 8.1.2. Valori limite biologici

Tipo di valore-limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	Valore limite	① parametro ② Materiale da esaminare ③ Momento dell'accettazione campione ④ Annotazione
BAT (CH)	2-propanolo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende
BAT (CH)	2-propanolo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Blut ③ Expositionsende bzw. Schichtende

### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Sodio cumene solfonato No. CAS: 28348-53-0 CE N.: 290-913-5	26,9 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Sodio cumene solfonato No. CAS: 28348-53-0 CE N.: 290-913-5	136,25 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Sodio cumene solfonato No. CAS: 28348-53-0 CE N.: 290-913-5	0,096 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - dermico, effetti locali

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1	0,44 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1	0,044 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1	1.000 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1	3,46 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1	34,6 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
Sodio cumene solfonato No. CAS: 28348-53-0 CE N.: 290-913-5	0,23 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Sodio cumene solfonato No. CAS: 28348-53-0 CE N.: 290-913-5	0,023 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Sodio cumene solfonato No. CAS: 28348-53-0 CE N.: 290-913-5	100 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
Sodio cumene solfonato No. CAS: 28348-53-0 CE N.: 290-913-5	0,862 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Sodio cumene solfonato No. CAS: 28348-53-0 CE N.: 290-913-5	0,037 mg/kg	① PNEC terreno

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 feb 2021

Data di stampa: 9 feb 2021

Versione: 1

Pagina 6/11



## MEIKO ACTIVE KS U

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Sodio cumene solfonato No. CAS: 28348-53-0 CE N.: 290-913-5	0,0862 mg/kg	① PNEC terreno, acqua marina

### 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

#### 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: Liquido

Colore: blu

Odore: Alcool

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	2,1	20 °C		
Punto di fusione	non determinato			
Temperatura di congelamento	non determinato			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 90 °C			
Temperatura di decomposizione	non determinato			
Punto d'infiammabilità	= 54 °C			Nessuna combustione che si autolimenti.
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			
Densità	= 1,02 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Densità apparente	non determinato			
Solubilità in acqua	interamente miscibile	20 °C		
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato			
Viscosità dinamica	non determinato			

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 1 feb 2021

**Data di stampa:** 9 feb 2021

**Versione:** 1

Pagina 7/11



## MEIKO ACTIVE KS U

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
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

Non stoccare a temperature superiori a 45°C

### 10.5. Materiali incompatibili

alcali (basi)

### 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
1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane No. CAS: 9038-95-3	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >200 - <2.000 mg/kg
alcool grasso-C12 / 14-4,5EO-5PO No. CAS: 68439-51-0	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >2.000 mg/kg (Ratto)
fatty alcol alcossilato	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >2.000 - <5.000 mg/kg (Ratto)
acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> =5.400 mg/kg (Topo) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >2.000 mg/kg (Ratto)
Sodio cumene solfonato No. CAS: 28348-53-0 CE N.: 290-913-5	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >7.000 mg/kg (Ratto) <b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >2.000 mg/kg (Coniglio) <b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> =6,41 mg/l (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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Provoca gravi lesioni oculari.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 feb 2021

Data di stampa: 9 feb 2021

Versione: 1

Pagina 8/11



## MEIKO ACTIVE KS U

### 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
1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane No. CAS: 9038-95-3	<b>LC<sub>50</sub></b> : >100 mg/l 4 d (pesce, Danio rerio) <b>EC<sub>50</sub></b> : >100 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) <b>EC<sub>50</sub></b> : >100 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Scenedesmus subspicatus)
alcool grasso-C12 / 14-4,5EO-5PO No. CAS: 68439-51-0	<b>EC<sub>50</sub></b> : >1 - 10 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) <b>EC<sub>50</sub></b> : >1 - 10 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodesmus subspicatus) <b>LC<sub>50</sub></b> : >1 - 10 mg/l 4 d (pesce, Leuciscus idus (specie di pigo))
fatty alcol alcossilato	<b>LC<sub>50</sub></b> : >1 - <10 mg/l 4 d (pesce, Leuciscus idus (specie di pigo))
acido citrico No. CAS: 5949-29-1 CE N.: 201-069-1	<b>LC<sub>50</sub></b> : =440 mg/l 2 d (pesce, Leuciscus idus (specie di pigo))
2-propanolo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	<b>EC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Scenedesmus subspicatus)
Sodio cumene solfonato No. CAS: 28348-53-0 CE N.: 290-913-5	<b>LC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/l 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) <b>EC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) <b>ErC<sub>50</sub></b> : >230 mg/l 4 d (Alghe/piante acquatiche)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nome della sostanza	Biodegradazione	Annotazione
1-[2-[2-(3-methoxypropoxy)propoxy]ethoxy]butane No. CAS: 9038-95-3	Sì, veloce	
alcool grasso-C12 / 14-4,5EO-5PO No. CAS: 68439-51-0	Sì, veloce	
fatty alcol alcossilato	Sì, veloce	
acido citrico No. CAS: 5949-29-1	Sì, veloce	

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 1 feb 2021

**Data di stampa:** 9 feb 2021

**Versione:** 1

Pagina 9/11



## MEIKO ACTIVE KS U

Nome della sostanza	Biodegradazione	Annotazione
CE N.: 201-069-1		
2-propanolo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	Sì, veloce	
Sodio cumene solfonato No. CAS: 28348-53-0 CE N.: 290-913-5	Sì, veloce	

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nome della sostanza	Log K <sub>ow</sub>	Fattore di concentrazione biologica (FCB)
2-propanolo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	-0,16	

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
alcool grasso-C12 / 14-4,5EO-5PO No. CAS: 68439-51-0	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
fatty alcol alcossilato	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:

07 06 99	Rifiuti non specificati altrimenti
----------	------------------------------------

#### Codice dei rifiuti imballaggio:

15 01 02	Imballaggi di plastica
----------	------------------------

#### 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

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 1 feb 2021

Data di stampa: 9 feb 2021

Versione: 1

Pagina 10/11



## MEIKO ACTIVE KS U

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

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
---	---	---	---

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
---	---	---	---

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

trascurabile

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

trascurabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

trascurabile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

trascurabile

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

trascurabile

## 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 Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

15-30% tensioattivi non ionici

Percentuale di peso di composti organici volatili (COV): 4%

#### 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:** 1 feb 2021

**Data di stampa:** 9 feb 2021

**Versione:** 1

Pagina 11/11



## MEIKO ACTIVE KS U

### 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
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	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
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