secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Wetrok Eco Calcitin**

Data di revisione: 15.03.2023 N. del materiale: 70 Pagina 1 di 10

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Wetrok Eco Calcitin

MTW7-C6DJ-E00W-7UC1

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detersivi e detergenti (compresi i prodotti basati su solventi).

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

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

Ditta: Wetrok AG

Headquarters

Indirizzo: Steinackerstr. 62 Città: CH-8302 Kloten Telefono: +41 (0)43 255 51 51 E-Mail: chemie@wetrok.ch

Persona da contattare: Head Regulatory Telefono: +41 (0)43 255 53 50

Internet: www.wetrok.ch

Dipartimento responsabile: BU Chemicals / Regulatory

Mobile + 41 79 657 45 20

1.4. Numero telefonico di 145 (Tox Info Suisse) - Im Notfall (CH): +41 44 251 51 51 (Tel. 145)

(Toxikologisches Zentrum) emergenza:

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

# Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

acido metansolfonico

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



# Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso.

P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.

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. 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.

P305+P351+P338

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Wetrok Eco Calcitin Data di revisione: 15.03.2023 N. del materiale: 70 Pagina 2 di 10

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P321 Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta).

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

## Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico				
	N. CE N. indice N. REACH					
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)					
75-75-2	acido metansolfonico					
	200-898-6 607-145-00-4 01-2119491166-34					
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H290 H312 H302 H314 H318 H335					

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

#### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità			
	Limiti di concen	imiti di concentrazione specifici, fattori M e STA				
75-75-2	200-898-6	acido metansolfonico	1 - < 5 %			
	dermico: DL50	ermico: DL50 = >1000 - 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 649 mg/kg				

## Indicazione del contenuto secondo il regolamento (CE) n. 648/2004

< 5 % tensioattivi non ionici.

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

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

# In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

# In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

# In seguito a 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 seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi: Perforazione dello stomaco. Consultare immediatamente il medico. Non somministrare neutralizzanti.

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

Sinora non si conoscono sintomi. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

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

Può provocare una reazione allergica. In caso di sintomi allergici, in particolare nelle vie respiratorie, consultare immediatamente un medico. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Wetrok Eco Calcitin**

Data di revisione: 15.03.2023 N. del materiale: 70 Pagina 3 di 10

#### Mezzi di estinzione idonei

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

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

Non infiammabile.

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

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

#### Ulteriori dati

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

#### Informazioni generali

Usare equipaggiamento di protezione personale.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

#### Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

# **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

# Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Osservare le istruzioni per l'uso. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto non è: Combustible. Il prodotto non è: Esplosivo.

# Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

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

## Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Tenere in ambiente fresco e secco. Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: a temperatura ambiente

# Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontana/e/o/i da: base

## Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Temperatura minima di conservazione: 15°C Temperatura massima di conservazione: 25°C

# 7.3. Usi finali particolari

Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Wetrok Eco Calcitin**

Data di revisione: 15.03.2023 N. del materiale: 70 Pagina 4 di 10

# 8.1. Parametri di controllo

## Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza							
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore				
75-75-2	acido metansolfonico							
Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione locale 2.89 mg/m³								
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	19.44 mg/kg pc/giorno				
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1.44 mg/m³				
Consumatore DNEL, acuta		per inalazione	sistemico	1.44 mg/m³				
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	8.33 mg/kg pc/giorno				

#### Valori PNEC

N. CAS	Sostanza			
Compartimer	Compartimento ambientale			
75-75-2				
Acqua dolce 0				
Acqua di mar	0.0012 mg/l			
Sedimento d'	0.12 mg/kg			
Microrganism	100 mg/l			
Suolo	0.00183 mg/kg			

# Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile

# 8.2. Controlli dell'esposizione



#### Controlli tecnici idonei

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

# Protezioni per occhi/volto

occhiali a maschera

#### Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Raccomandazione:

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) Spessore del materiale del guanto 0.2 mm

Tempo di penetrazione 480 min

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore. Si devono indossare guanti di protezione collaudati EN ISO 374

# Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Wetrok Eco Calcitin**

Data di revisione: 15.03.2023 N. del materiale: 70 Pagina 5 di 10

#### Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a Colore: rosa

Odore: caratteristico

Soglia olfattiva: Nessun dato disponibile

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

Nessun dato disponibile

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità

Solido/liquido: non applicabile Gas: non applicabile non determinato Inferiore Limiti di esplosività: Superiore Limiti di esplosività: non determinato Punto di infiammabilità: Nessun dato disponibile Temperatura di autoaccensione: non determinato Temperatura di decomposizione: non determinato 0.2 - 1.2Valore pH: Viscosità / cinematica: non determinato interamente miscibile Idrosolubilità:

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Pressione vapore:

non determinato
non determinato

Densità: 1.015 - 1.025 g/cm³ ASTM D 7777

Densità apparente:

Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

non applicabile

non determinato

Nessun dato disponibile

## 9.2. Altre informazioni

# Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive non applicabile

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprietà ossidanti Non comburente.

# Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:non determinatoContenuto dei corpi solidi:non determinatoViscosità / dinamico:non determinatoTempo di scorrimento:non determinato

Ulteriori dati nessuni/nessuno

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Wetrok Eco Calcitin**

Data di revisione: 15.03.2023 N. del materiale: 70 Pagina 6 di 10

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

## 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione esotermica con: base

#### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare (reazioni pericolose): gelo. Proteggere dai raggi solari.

## 10.5. Materiali incompatibili

base. Può essere corrosivo per i metalli.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non contiene sostanze o preparazione pericolose che devono essere disperse in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili.

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

# Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessun dato disponibile

#### Tossicità acuta

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

# **ATEmix** calcolato

ATE (orale) 13006.0 mg/kg; ATE (cutanea) 20040.1 mg/kg

N. CAS	Nome chimico									
	Via di esposizione Dosi Specie Fonte Metodo									
75-75-2	acido metansolfonico	acido metansolfonico								
	orale	DL50 649 mg/kg	Coniglio							
	cutanea	DL50 >1000 - 2000 mg/kg	Ratto 1							

# Irritazione e corrosività

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca gravi lesioni oculari.

#### Effetti sensibilizzanti

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

# Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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.

# Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Nessun dato disponibile

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Wetrok Eco Calcitin**

Data di revisione: 15.03.2023 N. del materiale: 70 Pagina 7 di 10

## Effetti specifici nell'esame con animali

Nessun dato disponibile

#### Ulteriori dati per le analisi

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] Metodo di calcolo. Il prodotto non è stato esaminato.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Il prodotto non è: Ecotossico.

N. CAS	Nome chimico								
	Tossicità in acqua	Dosi	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
75-75-2	acido metansolfonico								
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 100 mg/l	>10 -		Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		OECD 203		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 100 mg/l	>10 -		Selenastrum capricornutum		OECD 201		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 100 mg/l	>10 -		Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OECD 202		

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Il tensioattivo contenuto in questa miscela è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

	The O Total Court of a Cool genta.							
N. CAS	Nome chimico							
	Metodo	Valore	d	Fonte				
	Valutazione							
75-75-2	acido metansolfonico							
	OECD 301 A	> 70 %						
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).	-	-					

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

# 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto, penetrando nel suolo, è mobile e può provocare l'inquinamento delle acque freatiche.

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e 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.

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

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

# 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

# Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente.

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] Metodo di calcolo. Il prodotto non è stato esaminato

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Wetrok Eco Calcitin**

Data di revisione: 15.03.2023 N. del materiale: 70 Pagina 8 di 10

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

#### Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

200129

Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata; Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01); Detergenti contenenti sostanze pericolose; rifiuto speciale

# Codice di rifiuto contaminate imballaggio (RS 814.610.1, OTRif)

200129

Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata; Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01); Detergenti contenenti sostanze pericolose; rifiuto speciale

# Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Lavare abbondantemente con acqua. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

14.1. Numero ONU o numero ID: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.14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

trasporto:

**14.4. Gruppo di imballaggio:** Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: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.14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

trasporto:

**14.4. Gruppo di imballaggio:**Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:
 14.3. Classi di pericolo connesso al
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: @1401.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:
 14.3. Classi di pericolo connesso al
 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.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: @1401.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

Generatore di pericolo: Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

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

non applicabile

#### Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Wetrok Eco Calcitin**

Data di revisione: 15.03.2023 N. del materiale: 70 Pagina 9 di 10

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

## Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 75

#### Ulteriori dati

Da osservare: Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti, 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

#### Regolamentazione nazionale

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 1,2,9,11,14.

## Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

# Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

[	
Classificazione	Procedura di classificazione
Skin Corr. 1; H314	In base ai dati risultanti dai test
Eye Dam. 1; H318	In base ai dati risultanti dai test

# Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H290	Può essere corro	sivo per i metalli.
11230	I do coocic come	olvo per i ilicialii.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.

# Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Wetrok Eco Calcitin**

Data di revisione: 15.03.2023 N. del materiale: 70 Pagina 10 di 10

# Usi identificati

n°	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifiche
	Allzweckreiniger/	-	22, 0	35	0	10b	30	-	2
	Unterhaltsreiniger/Grundre								
	iniger								

LCS: Fasi del ciclo di vita

PC: Categorie di prodotti

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

TF: Funzioni tecniche

SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo AC: Categorie di prodotto

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)