secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Wetrok Reocid Plus**

Data di revisione: 03.11.2022 N. del materiale: 225 Pagina 1 di 12

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Wetrok Reocid Plus

UFI: 338S-0QTQ-P00U-MRFX

# 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

Headquarter

Indirizzo: Steinackerstr. 62

Città: 8302 Kloten, Switzerland
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 (0)79 657 45 20

**1.4. Numero telefonico di**Tel. 145 (+41 44 251 51 51) (Tox Info Suisse) - 145 (Tox Info Suisse)

emergenza:

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317

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

Decanolo etossilato

Hexyl cinnamaldehyde

linalolo: 3.7-dimetil-1.6-ottadien-3-olo: dl-linalolo

(E) -3,7-dimetil-2,6-ottadiene-1-olo

3,7-dimetil-6-ottene-1-olo

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one

2-metilisotiazol-3(2H)-one

Avvertenza: Pericolo

#### Pittogrammi:





# Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Wetrok Reocid Plus**

Data di revisione: 03.11.2022 N. del materiale: 225 Pagina 2 di 12

# Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i qas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare quanti e proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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.

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

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in ....

# Ulteriori suggerimenti

Etichettatura non obbligatoria secondo direttiva 1999/45/CE, allegato V, n. 9.

# 2.3. Altri pericoli

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Wetrok Reocid Plus**

Data di revisione: 03.11.2022 N. del materiale: 225 Pagina 3 di 12

# Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE	n. 1272/2008)		
26183-52-8	Decanolo etossilato			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H	318		
64-17-5	alcool etilico, etanolo			1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H31	9		
126-92-1	Sodio ottil solfato			1 - < 5 %
	204-812-8		01-2119971586-23	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H31	8		
101-86-0	Hexyl cinnamaldehyde			0.1 - < 1 %
	Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aqu	atic Chronic 2; H317 H400 H411		
78-70-6	linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-d	olo; dl-linalolo		0.1 - < 1 %
	201-134-4	603-235-00-2		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens.	1B; H315 H319 H317		
27458-92-0	Alcohols, C11-14-, Iso-, C13-Rich			0.1 - < 1 %
	271-235-6			
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquat			
106-24-1	(E) -3,7-dimetil-2,6-ottadiene-1-olo	0.1 - < 1 %		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens			
78-93-3	butanone; metiletilchetone	< 0.1 %		
	201-159-0	606-002-00-3		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE			
106-22-9	3,7-dimetil-6-ottene-1-olo	< 0.1 %		
	203-375-0			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens.			
101-84-8	Diphenylether	< 0.1 %		
	Aquatic Chronic 2; H411			
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-be	enzisotiazolin-3-one		< 0.1 %
	220-120-9			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam H400			
2682-20-4	2-metilisotiazol-3(2H)-one			< 0.1 %
	220-239-6	613-326-00-9		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H			

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Wetrok Reocid Plus**

Data di revisione: 03.11.2022 N. del materiale: 225 Pagina 4 di 12

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità			
	Limiti di concer	ntrazione specifici, fattori M e STA				
26183-52-8		Decanolo etossilato	1 - < 5 %			
	per via orale: ATE = 500 mg/kg					
64-17-5	200-578-6	alcool etilico, etanolo	1 - < 5 %			
	per inalazione:	CL50 = 95,6 mg/l (vapori); per via orale: DL50 = 6200 mg/kg				
126-92-1	204-812-8	Sodio ottil solfato	1 - < 5 %			
	per via orale: DL50 = 4000 mg/kg					
101-86-0		Hexyl cinnamaldehyde	0.1 - < 1 %			
	Aquatic Acute	1; H400: M=1				
27458-92-0	271-235-6	Alcohols, C11-14-, Iso-, C13-Rich	0.1 - < 1 %			
	Aquatic Acute Aquatic Chroni	1; H400: M=1 c 1; H410: M=1				
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	< 0.1 %			
	per via orale: /	ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0.05 - 100				
2682-20-4	220-239-6	2-metilisotiazol-3(2H)-one	< 0.1 %			
	dermico: ATE 100 Aquatic Acute	ATE = 0.5 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0.05 mg/l (polveri o nebbie); = 300 mg/kg; per via orale: ATE = 100 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0.0015 - 1; H400: M=10 c 1; H410: M=1				

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

< 5 % tensioattivi non ionici, < 5 % tensioattivi anionici, < 5 % policarbossilati, sostanze odorose (Hexyl cinnamal, Linalool, Geraniol, Benzyl salicylate, Citronellol, alpha-Isomethyl ionone), agenti conservanti (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

# Informazioni generali

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

# In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

# In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua.

# In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

# In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

# 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

Trattamento sintomatico. 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 Reocid Plus**

Data di revisione: 03.11.2022 N. del materiale: 225 Pagina 5 di 12

#### 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

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Osservare le istruzioni per l'uso. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

#### 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.

# Ulteriori dati

Non sono necessarie misure speciali.

# 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

Non sono necessarie misure speciali.

# Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

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

# 7.3. Usi finali particolari

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Wetrok Reocid Plus**

Data di revisione: 03.11.2022 N. del materiale: 225 Pagina 6 di 12

Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta.

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

# Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Provenzienz a
-	(OLD) 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange en proportion 3:1	-	0,2 e		VME 8 h	
		-	0,4 e		VLE courte durée	
78-93-3	2-Butanone	200	590		VME 8 h	
		200	590		VLE courte durée	
64-17-5	Ethanol	500	960		VME 8 h	
		1000	1920		VLE courte durée	
101-84-8	Oxyde de diphényle	1	7		VME 8 h	
		2	14		VLE courte durée	

# VBT-Parametri di controllo (Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	Parametri			Momento del prelievo
78-93-3	2-Butanone (Méthyléthylcétone)	2-Butanone (MEK)	2 mg/l	U	b

# Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione



# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi: 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. 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

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile)

Spessore del materiale del guanto 0.2 mm

Tempo di penetrazione 480 min

# Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

#### Protezione respiratoria

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Wetrok Reocid Plus**

Data di revisione: 03.11.2022 N. del materiale: 225 Pagina 7 di 12

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico: liquido/a
Colore: rosso
Odore: caratteristico

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato

Punto di ebollizione o punto iniziale di Nessun dato disponibile ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità

Solido/liquido: non applicabile Gas: non applicabile Inferiore Limiti di esplosività: non determinato Superiore Limiti di esplosività: non determinato Punto di infiammabilità: non determinato Temperatura di autoaccensione: non determinato Temperatura di decomposizione: non determinato 4.2 - 5.2 Valore pH: Viscosità / cinematica: non determinato Idrosolubilità: interamente miscibile

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Pressione vapore:

non determinato

non determinato

Densità: 1.0001 - 1.0101 g/cm³ ASTM D 7777

Densità apparente:

Densità di vapore relativa:

non applicabile

non determinato

# 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

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Wetrok Reocid Plus**

Data di revisione: 03.11.2022 N. del materiale: 225 Pagina 8 di 12

# 10.2. Stabilità chimica

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

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

#### 10.4. Condizioni da evitare

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

# 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

# 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

#### Tossicità acuta

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

# **ATEmix calcolato**

ATE (orale) 15625.0 mg/kg

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
26183-52-8	Decanolo etossilato						
	orale	ATE mg/kg	500				
64-17-5	alcool etilico, etanolo						
	orale	DL50 mg/kg	6200	Ratto	IUCLID		
	inalazione (4 h) vapore	CL50	95,6 mg/l	Ratto	RTECS		
126-92-1	Sodio ottil solfato						
	orale	DL50 mg/kg	4000				
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-	one; 1,2-be	nzisotiazolin-3	3-one			
	orale	ATE mg/kg	500				
2682-20-4	2-metilisotiazol-3(2H)-on	е					
	orale	ATE mg/kg	100				
	cutanea	ATE mg/kg	300				
	inalazione vapore	ATE	0.5 mg/l				
	inalazione polvere/nebbia	ATE	0.05 mg/l				

# Irritazione e corrosività

Provoca gravi lesioni oculari.

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Effetti sensibilizzanti

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Wetrok Reocid Plus**

Data di revisione: 03.11.2022 N. del materiale: 225 Pagina 9 di 12

Può provocare una reazione allergica cutanea. (Hexyl cinnamaldehyde; linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo; (E) -3,7-dimetil-2,6-ottadiene-1-olo; 3,7-dimetil-6-ottene-1-olo; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one; 2-metilisotiazol-3(2H)-one)

# 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.

#### Ulteriori dati per le analisi

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

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

N. CAS	Nome chimico								
	Tossicità in acqua Dosi [h]   [d] Specie Fonte Metodo								
64-17-5	alcool etilico, etanolo								
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID				

# 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.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

# Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
64-17-5	alcool etilico, etanolo	-0,31

# 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 informazioni disponibili.

#### Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Wetrok Reocid Plus**

Data di revisione: 03.11.2022 N. del materiale: 225 Pagina 10 di 12

#### Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. 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 dello scarto 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

# Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

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

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

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

non applicabile

# 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 40, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 2.76 % (27.603 g/l) 2004/42/CE (VOC): 2.76 % (27.603 g/l)

Ulteriori dati

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Wetrok Reocid Plus Data di revisione: 03.11.2022 N. del materiale: 225 Pagina 11 di 12

# Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei

giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i

lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Tenore di COV (OCOV): 2.82 %

# 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: 1,2,4,8.

# 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 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Eye Dam. 1; H318	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1; H317	Metodo di calcolo

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

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Wetrok Reocid Plus**

Data di revisione: 03.11.2022 N. del materiale: 225 Pagina 12 di 12

# 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.

# Usi identificati

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