# DR·H·STAMM GmbH Chemische Fabrik

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **TICKOPUR R 30**

Data di revisione: 26.06.2023 N.: 83021 Pagina 1 di 10

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

TICKOPUR R 30

UFI: N410-R0R7-H00N-ERAF

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergente.

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

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

Ditta: DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik

Indirizzo: Heinrichstr. 3 – 4
Città: 12207 Berlin, GERMANY
Telefono: +49 30 76880-280
E-Mail: info@dr-stamm.de
Internet: www.dr-stamm.de

Dipartimento responsabile: sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

**1.4. Numero telefonico di** 24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700 (german, english)

emergenza:

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

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

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

C12-C14 Alcool etossilato

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



#### Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **TICKOPUR R 30**

Data di revisione: 26.06.2023 N.: 83021 Pagina 2 di 10

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità	
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolamento (CE)	•			
7732-18-5	Acqua			70-90 %	
	231-791-2				
20000 00 1	040 040 5 11 1 1 1 1 1 1		7.0.0/		
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	1		<7,0 %	
	-		*		
	Eye Irrit. 2; H319				
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt				
	257-573-7		01-2119493601-38		
	Met. Corr. 1; H290				
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane,		<5,0 %		
	307-055-2		01-2119489924-20		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412				
68439-50-9	C12-C14 Alcool etossilato			<4,0 %	
	-		*		
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412				
95-14-7	1,2,3-Benzotriazolo	<2,0 %			
	202-394-1		01-2119979079-20		
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Aquatic C	Chronic 2; H302 H319 H411			

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE Nome chimico							
	Limiti di conce	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA						
68920-66-1	-	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	<7,0 %					
	per via orale:	DL50 = >2000 mg/kg						
51981-21-6	257-573-7	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt	<5,0 %					
	per via orale: DL50 = >5000 mg/kg							
97489-15-1	307-055-2	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	<5,0 %					
	dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 500-2000 mg/kg							
68439-50-9	-	C12-C14 Alcool etossilato	<4,0 %					
	per via orale: DL50 = <2000 mg/kg							
95-14-7	202-394-1	1,2,3-Benzotriazolo	<2,0 %					
	dermico: DL5	0 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 500 mg/kg						

# Indicazione del contenuto secondo il ORRPChim

5 % - < 15 % tensioattivi non ionici.

#### Ulteriori dati

\*Polymer

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

# Informazioni generali

Cambiare indumenti contaminati.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **TICKOPUR R 30**

Data di revisione: 26.06.2023 N.: 83021 Pagina 3 di 10

#### In seguito ad inalazione

dopo aver inalato il prodotto nebulizzato consultare un medico.

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con Acqua e sapone.

# In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.

#### In sequito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Non provocare il vomito. Consultare il medico.

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

Sinora non si conoscono sintomi.

#### 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

Acqua. Schiuma. Acqa schizzata.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

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

In caso di incendio possono svilupparsi: Ossidi di azoto (NOx). Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).

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

Vestito protettivo.

#### Ulteriori dati

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

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

# 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

## Informazioni generali

Utilizzare indumenti prottetivi individuali.

# 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere la sostanza 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

v. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

# Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono necessarie speciali tecniche per le misure di protezione.

# Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto non è: Comburente. Infiammabile. esplosivo/a/e/i.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **TICKOPUR R 30**

Data di revisione: 26.06.2023 N.: 83021 Pagina 4 di 10

# Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

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

# Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

#### Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts			
Lavoratore DN	EL, acuta	dermico	locale	2,8 mg/cm²
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	5 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	35 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	locale	2,8 mg/cm²
Consumatore I	DNEL, acuta	dermico	locale	2,8 mg/cm²
Consumatore I	Consumatore DNEL, a lungo termine		sistemico	3,57 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	12,4 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	7,1 mg/kg pc/giorno
Consumatore I	Consumatore DNEL, a lungo termine		locale	2,8 mg/cm²

#### Valori PNEC

N. CAS	Sostanza				
Compartiment	Compartimento ambientale				
97489-15-1	97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts				
Acqua dolce	Acqua dolce (				
Acqua dolce (r	0,06 mg/l				
Acqua di mare	0,004 mg/l				
Sedimento d'a	9,4 mg/kg				
Sedimento ma	0,94 mg/kg				
Suolo	9,4 mg/kg				

# 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

Proteggersi gli occhi/la faccia.

# Protezione delle mani

Materiale appropriato:

PE (polietilene).spessore dello strato: 0,5 mm tempo di apertura: >=8h

CR (policloroprene, caucciú di cloroprene). 0,5 mm tempo di apertura: >=8h

NBR (Caucciù di nitrile). 0,35 mm tempo di apertura: >=8h

Butil gomma elastica. FKM (Caucciù di fluoro (Viton)). 0,5 mm tempo di apertura: >=8h

# DR·H·STAMM GmbH Chemische Fabrik

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **TICKOPUR R 30**

Data di revisione: 26.06.2023 N.: 83021 Pagina 5 di 10

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale. Guanti consigliati: Camapren 722, produttore: KCL, o prodotti simili di altre case.

#### Protezione della pelle

Protezione per il corpo: non necessario.

### Protezione respiratoria

Non necessita protezione respiratoria.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a

Colore: limpido/a, giallo/a
Odore: caratteristico/a

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

ebollizione e intervallo di ebollizione:

-8 °C

>100 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità:

Valore pH (a 20 °C): 7,3 DGF H-III 1

Idrosolubilità: completo/a mescolabile

Densità (a 20 °C): 1,06 g/cm³ DIN 12791

#### 9.2. Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive non Esplosivo/a. Proprietà ossidanti non comburente.

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non ce ne sono se usato come indicato.

# 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile in condizioni ambientali normali.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ce ne sono se usato come indicato.

# 10.4. Condizioni da evitare

--

# 10.5. Materiali incompatibili

--

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ce ne sono se usato come indicato.

# 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) 5208,3 mg/kg



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **TICKOPUR R 30**

Data di revisione: 26.06.2023 N.: 83021 Pagina 6 di 10

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated						
	orale	DL50 >	>2000	Ratte			
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatometh	yl)-L-glutamate	, Sodium s	salt			
	orale	DL50 >	>5000	rat		Calculated	
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts						
	orale	DL50 5 mg/kg	500-2000	rat		OECD 401	
	cutanea	DL50 >	>2000	mouse			
68439-50-9	C12-C14 Alcool etossilat	0					
	orale	DL50 < mg/kg	<2000	rat		Cesio-Recommendati on	
95-14-7	1,2,3-Benzotriazolo						
	orale	DL50 5 mg/kg	500	rat	ECHA	OECD 423	
	cutanea	DL50 > mg/kg	>2000	rat	ECHA	OECD 402	

# Irritazione e corrosività

Provoca gravi lesioni oculari.

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

Rischio di gravi lesioni oculari.

#### Effetti sensibilizzanti

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

# 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.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

# 12.1. Tossicità

In caso di immissione corretta di minime quantità negli impianti di depurazione adatti, sono poco probabili disturbi nella degradabilà dei fanghi attivi.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **TICKOPUR R 30**

Data di revisione: 26.06.2023 N.: 83021 Pagina 7 di 10

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo	
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, e	thoxylated						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	30 mg/l	96 h			(CESIO 10/2015 (Env. class.)	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna		(CESIO 10/2015 (Env. class.)	
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatometh	yl)-L-glutam	ate, Sodium s	salt				
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	>100	96 h	Oncorhynchus mykiss		OECD 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	>100	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnien		OECD 202	
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	8,4 mg/l	96 h	Leuciscus idus		OECD 201	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	>61 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		OECD 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	9,81	48 h	Daphnia magna		OECD 202	
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	0,85	28 d	Oncorhynchus mykiss		OECD 204	
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,36	22 d	Daphnia magna		OECD 202	
95-14-7	1,2,3-Benzotriazolo							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	180 mg/l	96 h	Danio rerio		OECD 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	75 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum		OECD 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	15,8	48 h	Daphnia galeata		OECD 202	

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Ili tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **TICKOPUR R 30**

Data di revisione: 26.06.2023 N.: 83021 Pagina 8 di 10

N. CAS	Nome chimico							
	Metodo	Valore	d	Fonte				
	Valutazione							
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated							
	OECD 301D	>70 %	28					
	Leicht biologisch abbaubar							
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodi	ium salt						
	OECD 301D	76 %	28					
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts							
	OECD 301 B	78 %	28					
	leicht biologisch abbaubar	leicht biologisch abbaubar						
	OECD 301 E	98 %	28					
	leicht biologisch abbaubar	•						
	OECD 303 A	96,2 %	34					
	leicht biologisch abbaubar							
68439-50-9	C12-C14 Alcool etossilato							
	OECD 301F	>60 %	28					
	easily biodegradable		-					
95-14-7	1,2,3-Benzotriazolo							
	OECD 3101D	0 %	28					
	Not easily biodegradable							

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Considerando i dati presenti sull'eliminabilità/degradazione e sul potenziale di accumulo biologico risulta improbabile un rischio di danni all'ambiente a lungo termine.

# Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt	-11,95

# 12.4. Mobilità nel suolo

dati non disponibili

# 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. non applicabile

# 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

dati non disponibili

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

# Informazioni sull'eliminazione

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo il CER deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **TICKOPUR R 30**

Data di revisione: 26.06.2023 N.: 83021 Pagina 9 di 10

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

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

# 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

2010/75/UE (VOC): 0,0 % (0 g/L)

Regolamentazione nazionale

Tenore di COV (OCOV): 0,0 %

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Modifiche

I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente: 1.1., 1.4., 2.1., 3.2., 7.1., 8.2., 9.1., 9.2., 11.1., 12.1., 12.2., 12.5., 12.6., 12.7., 15.1., 16.

# 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

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

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Ulteriori informazioni

H412

Indicazione per l'instruzione: Osservare le istruzioni sull'etichetta.

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **TICKOPUR R 30**

N.: 83021 Pagina 10 di 10 Data di revisione: 26.06.2023

# Usi identificati

n°	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifiche
1	TICKOPUR R 30	IS, PW, C	0	35	8a, 9, 13	8a	0	26	

LCS: Fasi del ciclo di vita

PC: Categorie di prodotti ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo AC: Categorie di prodotto

TF: Funzioni tecniche

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

N. di revisione: 1,05 CH - it Data di stampa: 26.06.2023