Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

TICKOPUR R 32

Data di revisione: 02.03.2018 N.: 83022 Pagina 1 di 9

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

1.1. Identificatore del prodotto

TICKOPUR R 32

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

Categorie di pericolo:

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Dam. 1

Indicazioni di pericolo: Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Acido fosforico parzial-estere, Sale Na Disodio metasilicato, metasilicato di disodio

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea. 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 32

Data di revisione: 02.03.2018 N.: 83022 Pagina 2 di 9

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico					
	N. CE	N. indice	N. REACH			
	Classificazione secondo il regolame	ento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	•			
7732-18-5	Acqua			70-80 %		
	213-791-2					
7320-34-5	Piro fosfato tetra potassico		<9,0 %			
	230-785-7		01-2119489369-18			
	Eye Irrit. 2; H319					
111798-26-6	Acido fosforico parzial-estere, Sale		<8,0 %			
	-		*			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H31					
10213-79-3	Disodio metasilicato, metasilicato d		<4,0 %			
	229-912-9		01-2119449811-37			
	Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H314 H					
-	Amides, C12-18 (even numbered),	xides	<1,0 %			
	939-581-9	01-2119978229-22				
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H400 H412					

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

Ulteriori dati

*Polymer

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Cambiare indumenti contaminati.

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 bene con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.

In seguito 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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

TICKOPUR R 32

Data di revisione: 02.03.2018 N.: 83022 Pagina 3 di 9

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

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

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.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

TICKOPUR R 32

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
7320-34-5	Piro fosfato tetra potassico			<u> </u>
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,79 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,68 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	70 mg/kg pc/giorno
10213-79-3	Disodio metasilicato, metasilicato di disodio			
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	1,49 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1,55 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	6,22 mg/m³
-	Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino) p	ropyl], N'-oxides		
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	3,52 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	5,0 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,87 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	2,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,05 mg/kg pc/giorno

Valori PNEC

N. CAS	Sostanza							
Compartimen	Compartimento ambientale							
7320-34-5	20-34-5 Piro fosfato tetra potassico							
Acqua dolce		0,05 mg/l						
Acqua di mare		0,005 mg/l						
10213-79-3	Disodio metasilicato, metasilicato di disodio							
Acqua dolce	Acqua dolce							
Acqua di mare	1 mg/l							
Microrganism	Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue							
-	Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino) propyl], N'-oxides							
Acqua dolce		0,0303 mg/l						
Acqua di mare		0,00303 mg/l						
Sedimento d'a	0,214 mg/kg							
Sedimento ma	0,0214 mg/kg							
Microrganism	Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue							
Suolo	Suolo 0,000029							

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

Misure generali di protezione ed igiene

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

TICKOPUR R 32

Data di revisione: 02.03.2018 N.: 83022 Pagina 5 di 9

Protezioni per occhi/volto

Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione delle mani

Materiale appropriato: PE (polietilene). CR (policiloroprene, caucciú di cloroprene). NBR (Caucciù di nitrile).

Butil gomma elastica. FKM (Caucciù di fluoro (Viton)). Si devono indossare quanti di protezione collaudati: EN 374

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, incolore
Odore: caratteristico/a

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 12,9 (conc.) 9,9 (1 %) DGF H-III 1

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: -6 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di >100 °C

ebollizione:

Punto di infiammabilità:

Proprieta' esplosive

non Esplosivo/a.

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non comburente.

Densità (a 20 °C): 1,12 g/cm³ DIN 12791

Idrosolubilità: completo/a mescolabile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reazioni esotermiche con: Acido, concentrato.

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

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

10.5. Materiali incompatibili

Acido, concentrato.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ce ne sono se usato come indicato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

TICKOPUR R 32

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
7320-34-5	Piro fosfato tetra potas	sico						
	per via orale	DL50 mg/kg	>2000	mouse				
	dermico	DL50 mg/kg	7940	rabbit				
111798-26-6	Acido fosforico parzial-	estere, Sale I	Na					
	per via orale	DL50 mg/kg	>2000	Ratte				
10213-79-3	Disodio metasilicato, metasilicato di disodio							
	per via orale	DL50 mg/kg	1349	rat				
	dermico	DL50 mg/kg	5000	rat				
-	Amides, C12-18 (even	numbered), N	N-[3-(dimethy	ylamino) propyl], N'-oxides	1			
	per via orale	DL50 mg/kg	>2000	rat				
	dermico	DL50 mg/kg	>2000					

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Rischio di gravi lesioni oculari.

Irritazione della pelle: irritante.

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. Il prodotto è una soluzione alcalina. Prima di scaricarlo nell'impianto di depurazione, di regola è neccessaria una neutralizzazione.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

TICKOPUR R 32

Data di revisione: 02.03.2018 N.: 83022 Pagina 7 di 9

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Tossicità in acqua Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo	
7320-34-5	Piro fosfato tetra potassico							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l			Oncorhynchus mykiss			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l			Daphnia magna			
111798-26-6	Acido fosforico parzial-es	stere, Sale N	а					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	>10 mg/l	96 h				
	Tossicità acuta per le crustacea	·		48 h	Daphnia magna			
10213-79-3	Disodio metasilicato, me	tasilicato di c	lisodio					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	3185	96 h				
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	1700	48 h	Daphnia magna			
-	Amides, C12-18 (even n	umbered), N	-[3-(dimethyla	amino) pi	ropyl], N'-oxides			
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0,68	96 h	Oncorhynchus mykiss		OECD 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,705		Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201	
			48 h	Daphnia magna		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.

N. CAS	Nome chimico									
	Metodo Valore d Fonte									
	Valutazione									
-	Amides, C12-18 (even numbered), N-[3-(dimethylamino) propyl], N'-oxides									
	OECD 301 B 68 % 28									

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.

12.4. Mobilità nel suolo

dati non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

non applicabile

12.6. 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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

TICKOPUR R 32

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

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

2004/42/CE (VOC): 0 % (0g/l)

Regolamentazione nazionale

Tenore di COV (OCOV): 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: 2.1., 3.2., 8.1., 9.1., 11.1., 12.1., 12.2., 13.1., 15.1., 16.

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

[CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione			
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo			
Eye Dam. 1; H318	Metodo di calcolo			

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

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

TICKOPUR R 32

Data di revisione: 02.03.2018 N.: 83022 Pagina 9 di 9

Usi identificati

n°	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifiche
1	TICKOPUR R 32	IS, PW	0	35	8a, 9, 13	8a	0	26	

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.)