

Nome commerciale: PreWash A

Nr. prodotto: 316999

Versione attuale: 1.3.0, redatto il: 07.02.2022 Versione sostituita: 1.2.0, redatto il : 11.06.2021 Regione: IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

PreWash A

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Detergente

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 D-59423 Unna

No. Telefono +49-2303-9 86 70-0 No. Fax +49-2303-9 86 70-26

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

sdb info@umco.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 06-3054343 (CAV Policlinico Gemelli)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1: H290 Skin Corr. 1: H314

Informazioni relativi alla classificazione

La classificazione del prodotto come "corrosivo" si basa sul valore pH estremo, cfr.:

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), allegato I, punti 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo



Indicazioni di pericolo

Pericolo

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

2-propylheptane-1-olo, etossilati

idrossido di potassio

Nome commerciale: PreWash A

Nr. prodotto: 316999

Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
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].

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.

P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT

Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con un tenore >0,1% considerata come PBT.

Valutazione vPvB

Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con un tenore >0,1% considerata come vPvB.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione della sostanza Ulteriori indicazioni				
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entrazione	%
	Index / REACH				
1	Pirofosfato di tetra	potassio			
	7320-34-5	Eye Irrit. 2; H319	>=	5,00 - < 10,00	peso-
	230-785-7				%
	-				
	01-2119489369-18				
2	2-propylheptane-1-				
	160875-66-1	Eye Dam. 1; H318	<	5,00	peso-
	-	Acute Tox. 4; H302			%
	-				
	-				
3	p-cumensolfonato				
	15763-76-5	Eye Irrit. 2; H319	<	5,00	peso-
	239-854-6				%
	-				
	01-2119489411-37				
4	D-glucoside di esil				
	54549-24-5	Eye Dam. 1; H318	<	2,50	peso-
	259-217-6				%
	-				
	01-2119492545-29				
5	idrossido di potass				
	1310-58-3	Acute Tox. 4; H302	<	2,50	peso-
	215-181-3	Skin Corr. 1A; H314			%
	019-002-00-8	Met. Corr. 1; H290			
	01-2119487136-33	Eye Dam. 1; H318			

Nome commerciale: PreWash A

Nr. prodotto: 316999

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
5	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,5%	-	-
		Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,5%		
		Skin Corr. 1B; H314: C >= 2%		
		Skin Corr. 1A; H314: C >= 5%		

Stin	Stime della tossicità acuta (STA)				
N.	per via orale	per via cutanea	per via inalatoria		
5	333 mg/kg di peso corporeo				

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente vestiario e calzature contaminati, effettuandone una pulizia radicale prima di riutilizzarli. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Inalazione

Trasportare le persone colpite fuori pericolo mantenendo le opportune disposizioni di protezione respiratoria. Far affluire aria fresca. Non praticare respirazione bocca a bocca o bocca a naso.

Contatto con la pelle

Lavare subito e a lungo con molta acqua. Praticare trattamento medico.

Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Esame oculistico immediato.

Ingestione

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Non provocare vomito. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca. Consultare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti

Dopo il contatto visivo: Pericolo di cecità!

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto di per sè non brucia; adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione.

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2); gas/vapori corrosivi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione completa.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente



Nome commerciale: PreWash A

Nr. prodotto: 316999

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Utilizzare indumenti protettivi personali.

Per chi interviene direttamente

Dispositivi di protezione individuale - vedi sezione 8

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. In caso di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte(per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Lavare via i residui con acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Minimizzare i rischi dovuti al maneggio del prodotto provvedendo delle misure preventive e protettive adeguate. I processi di lavoro devono essere concepiti, per quanto possibile secondo lo stato tecnologico, in modo da impedire l'emissione di sostanze pericolose o da escludere il contatto con la pelle.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di indossarli nuovamente. Tenere a disposizione una doccia di emergenza. Tenere a disposizione un dispositivo per risciacquare gli occhi.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Requisiti del magazzino e dei contenitori

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti verticali in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

sostanze da evitare, cfr. capitolo 10.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	idrossido di potassio	1310-58-3		215-181-3
	ACGIH Threshold Limit Values			
	Potassium hydroxide			
	Valore Limite (breve termine)	C 2	mg/m³	

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

N. Denominazione della sostanza No CAS / CE	
---	--

Nome commerciale: PreWash A

Nr. prodotto: 316999

	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	Pirofosfato di tetrapotas:	sio		7320-34-5	
				230-785-7	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	44,08	mg/m³
2	p-cumensolfonato di sod	lio		15763-76-5	
				239-854-6	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	7,6	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	53,6	mg/m³
3	D-glucoside di esile			54549-24-5	
				259-217-6	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	595000	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	420	mg/m³
4	idrossido di potassio			1310-58-3	
				215-181-3	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	1	mg/m³

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sos	tanza		No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	Pirofosfato di tetrapotas:	sio		7320-34-5	
				230-785-7	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	10,87	mg/m³
2	p-cumensolfonato di sod	io		15763-76-5	
				239-854-6	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	3,8	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	3,8	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	13,2	mg/m³
3	D-glucoside di esile			54549-24-5	
				259-217-6	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	35,7	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	357000	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	124	mg/m³
4	idrossido di potassio			1310-58-3	
				215-181-3	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	1	mg/m³

valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE	
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	Pirofosfato di tetrapotassio	-	7320-34-5	
			230-785-7	
	Acqua	acqua dolce	0,05	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,005	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,5	mg/L
	impianto di depurazione (STP)	-	50	mg/L
2	p-cumensolfonato di sodio		15763-76-5	
			239-854-6	
	Acqua	acqua dolce	0,23	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	2,3	mg/L
	impianto di depurazione (STP)	-	100	mg/L
3	D-glucoside di esile		54549-24-5	
			259-217-6	
	Acqua	acqua dolce	0,176	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,018	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	4,2	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	0,722	mg/kg peso a
				secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,072	mg/kg peso a

Nome commerciale: PreWash A

Nr. prodotto: 316999

Versione attuale : 1.3.0, redatto il : 07.02.2022Versione sostituita: 1.2.0, redatto il : 11.06.2021Regione: IT

			secco
suolo	-	0,654	mg/kg peso a
			secco
impianto di depurazione (STP)	-	100	mg/L
intossicazione secondaria	-	111,11	mg/kg
riferito a: cibo			

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni dei materiali particellari e dei vapori di solventi al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Qualora non fossero disponibili delle indicazioni sulla concentrazione massima ammissibile sul posto di lavoro, occorre provvedere delle misure di protezione respiratoria adeguate in caso di formazione aerosoli e nebbie.

Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi ermetici (EN 166).

Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi. Materiale idoneo gomma butilica

Spessore del materiale > 0,5 mm Tempo di passaggio > 480 min

Altro

Indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione					
liquido					
Forms /Colors					
Forma/Colore					
liquido					
verde					
Odore					
caratteristico					
Valore di pH					
Valore	13,5	- 14	4		
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione					
Nessun dato disponibile					
punto di fusione/punto di congelamento					
Nessun dato disponibile					
temperatura di decomposizione					

Nome commerciale: PreWash A

Nr. prodotto: 316999

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Temperatura di accensione

Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti

non ossidante

Proprietà esplosive

Il prodotto non è esplosivo.

Infiammabilità

Nessun dato disponibile

limite inferiore di esplosività

Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività

Nessun dato disponibile

Pressione vapore

Nessun dato disponibile

densità di vapore relativa

Nessun dato disponibile

Densità relativa

Nessun dato disponibile

Densità

Valore 1,18 g/cm³
Temperatura di riferimento 20 °C

Solubilità in acqua

Notazione miscibile

Solubilità

Nessun dato disponibile

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Nessun dato disponibile

Viscosità

Nessun dato disponibile

caratteristiche delle particelle

Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate(si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il contatto con certi metalli (ad es. alluminio) pò provocare la formazione di gas d'idrogeno.

Nome commerciale: PreWash A

Nr. prodotto: 316999

Versione attuale : 1.3.0, redatto il : 07.02.2022Versione sostituita: 1.2.0, redatto il : 11.06.2021Regione: IT

10.4 Condizioni da evitare

Non noti.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti; Ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tos	Tossicità orale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)					
N.	Nome del prodotto					
1	PreWash A					
Nota	azione	Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA orale > 2000 mg/kg).				

Tos	sicità orale acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CA	S	CE N.
1	p-cumensolfonato di sodio	15763-7	76-5	239-854-6
DL5	0	>	7000	mg/kg di peso corporeo
Spe rifer Meto Fon	ito a odo	ratto CAS 28348-53-0 OECD 401 ECHA		
2	idrossido di potassio	1310-58	3-3	215-181-3
DL5	0		333	mg/kg di peso
Spe Met	odo	ratto OCSE 425 ECHA		corporeo

Toss	sicità dermale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	Pirofosfato di tetrapotassio		7320-34-5		230-785-7
DL5	0	>		2000	mg/kg di peso corporeo
Spec		coniglio OECD 402			
Font		ECHA			
2	p-cumensolfonato di sodio		15763-76-5		239-854-6
DL5	0	>		2000	mg/kg di peso corporeo
Spec	cie	coniglio			
riferi	to a	CAS 28348-	53-0		
Meto	odo	OECD 402			
Font	e	ECHA			

Tos	sicità inalatoria acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	p-cumensolfonato di sodio	15763-76-5		239-854-6
CL5	0	>	6,41	mg/l
Dura	ata esposizione		4	h
Stat	o di aggregazione	Polvere/Nebbia		

Nome commerciale: PreWash A

Nr. prodotto: 316999

Versione attuale : 1.3.0, redatto il : 07.02.2022Versione sostituita: 1.2.0, redatto il : 11.06.2021Regione: IT

Specie	ratto
riferito a	CAS 28348-53-0
Fonte	ECHA

Corrosione/irritazione cutanea	
Nessun dato disponibile	

Les	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	Pirofosfato di tetrapotassio		7320-34-5	230-785-7		
Spe	ecie	coniglio				
Met	odo	OECD 405				
Fon	te	ECHA				
Oss	servazioni	irritante				
2	p-cumensolfonato di sodio		15763-76-5	239-854-6		
Spe	ecie	coniglio				
Met	odo	OECD 405				
Fon	te	ECHA				
Oss	servazioni	irritante				
3	idrossido di potassio		1310-58-3	215-181-3		
Spe	ecie	coniglio				
Met	odo	OECD 405				
Fon	te	ECHA				
Oss	servazioni	corrosivo				

Sen	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	Pirofosfato di tetrapotassio	7320-34-5	230-785-7			
Mod	dalità di assunzione	Pelle				
Spe	ecie	topo				
Met	odo	OCSE 429				
Fon	te	ECHA				
Oss	servazioni	non sensibilizzante				
2	p-cumensolfonato di sodio	15763-76-5	239-854-6			
Modalità di assunzione Pelle		Pelle				
Spe	ecie	porcellino d'India				
rifer	rito a	CAS 28348-53-0				
Met	odo	OECD 406				
Fon	te	ECHA				
Oss	servazioni	non sensibilizzante				
3	idrossido di potassio	1310-58-3	215-181-3			
Modalità di assunzione		Pelle				
Specie		porcellino d'India				
Fonte		ECHA				
Oss	servazioni	non sensibilizzante				

Mut	agenicità sulle cellule germinali					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	p-cumensolfonato di sodio	15763-76-5	239-854-6			
Tipo	logia di indagine	Chromosome aberration test				
rifer	ito a	CAS 28348-53-0				
Met	odo	OECD 474				
Fonte		ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri soddisfatti.	di classificazione non sono			
2	idrossido di potassio	1310-58-3	215-181-3			
Tipo	logia di indagine	Ames-Test				
Specie		Bacteria - Salmonella typhimurium				
Fonte		ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri	di classificazione non sono			

Nome commerciale: PreWash A

Nr. prodotto: 316999

soddisfatti.

Tossicità di riproduzione

Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tos	Tossicità pesci (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	3	CE N.		
1	Pirofosfato di tetrapotassio	7320-34	-5	230-785-7		
CL5	0	>	100	mg/l		
Dura	ata esposizione		96	h		
Specie		Oncorhynchus mykiss				
Met	odo	OECD 203				
Font	te	ECHA				
2	idrossido di potassio	1310-58	-3	215-181-3		
CL5	0		80	mg/l		
Dura	ata esposizione		96	h		
Specie		Gambusia affinis				
Fonte		ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			0	
		soddisfatti.				

Tossictà pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

Tos	sicità dafnia (acuta)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	Pirofosfato di tetrapotassio	7320-34-5		230-785-7	
CE5	50	>	100	mg/l	
Dura	ata esposizione		48	h	
Spe	cie	Daphnia magna			
Met	odo	EPA OTS 797.1300			
Fon	te	ECHA			

Tossicità dafnia (cronica)

Nessun dato disponibile

Tos	Tossicità sulle alghe (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	Pirofosfato di tetrapotassio		7320-34-5		230-785-7	
ErC!	50	>		100	mg/l	

Nome commerciale: PreWash A

Nr. prodotto: 316999

Versione attuale : 1.3.0, redatto il : 07.02.2022Versione sostituita: 1.2.0, redatto il : 11.06.2021Regione: IT

Durata esposizione		72	h
Specie	Desmodesmus subspicatus		
Metodo	OECD 201		
Fonte	ECHA		

Tossicità sulle alghe (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Tos	Tossicità per i batteri					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	Pirofosfato di tetrapotassio		7320-34-5		230-785-7	
CE5	50	>		1000	mg/l	
Dura	ata esposizione			3	h	
Spe	cie	Fanghi attivi				
Met	odo	OECD 209				
Fon	te	ECHA				

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB			
Valutazione PBT	Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di		
	commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con		
	un tenore >0,1% considerata come PBT.		
Valutazione vPvB	Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di		
	commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con		
	un tenore >0,1% considerata come vPvB.		

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.8 altre informazioni

altre informazioni	
Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.	•

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Smaltire presso un impianto di smaltimento idoneo e autorizzato attenendosi alle norme vigenti e d'intesa con le autorità competenti e lo smaltitore.

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Nome commerciale: PreWash A

Nr. prodotto: 316999

Versione attuale : 1.3.0, redatto il : 07.02.2022Versione sostituita: 1.2.0, redatto il : 11.06.2021Regione: IT

Classe 8
Codiche di classificazione C5
Gruppo d'imballaggio II
Nr. pericolo 80
Numero ONU UN1814

Denominazione della merce POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

Codice di restrizione in galleria E Contrassegno di pericolo 8

14.2 Trasporto IMDG

Classe 8
Gruppo d'imballaggio II
Numero ONU UN1814

Nome di spedizione appropriato POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

ONU

EmS F-A, S-B Etichette 8

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Classe 8
Gruppo d'imballaggio II
Numero ONU UN1814

Nome di spedizione appropriato Potassium hydroxide solution

ONU

Etichette 8

14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Normative EU

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONI IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI					
	Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del	N. 3			

Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del N. 3 regolamento REACH (CE) 1907/2006 .

Questo prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	N.
1	1H-indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-chinolinil)-, solfonato,	95193-83-2	305-897-5	75

Nome commerciale: PreWash A

Nr. prodotto: 316999

	sali di sodio C.I. 47005, Acid Yellow 3				
2	idrossido di potassio	1310-58-3	215-181-3	75	

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

Normative particolari

Le disposizioni sanitari ed antinfortunistiche nazionali devono essere rispettate all'uso di questo prodotto.

Per provvedere alla protezione contro le sostanze pericolose, è obbligatorio attenersi inoltre alle norme legali relative alla limitazione d'impiego in conformità con le disposizioni per il sostegno della maternità ed il decreto-legge in materia di protez

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore. Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

Scheda rilasciata da

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 769432