

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aqualyt UniTex 50

Data di revisione: 19.08.2024 N. d'articolo: 917665 Pagina 1 di 12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Aqualyt UniTex 50

UFI: RTG0-W0QN-U00N-K2M7

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Rafforzante del lavaggio e sgrassante neutro Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Gehrig Group AG
Indirizzo: Bäulerwisenstrasse 1
Città: CH-8152 Glattbrugg

Telefono: 043 211 56 56 Telefax: 043 211 56 99

E-mail: reinigungsmittel@gehriggroup.ch

Internet: www.gehriggroup.ch

1.4. Numero telefonico di +41 44 251 51 51 (Tel. 145)

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412

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

isotridecanolo, etossilato alcool grasso etossilato alcool, etossilato

2-propyl eptanolo etossilati

Avvertenza: Pittogrammi:



Pericolo



Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aqualyt UniTex 50

Data di revisione: 19.08.2024 N. d'articolo: 917665 Pagina 2 di 12

ANTIVELENI/un medico.

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.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in inceneritore industriale.

2.3. Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolamento (CE)	n. 1272/2008)			
69011-36-5	isotridecanolo, etossilato			15 - < 30 %	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H	318			
	alcool grasso etossilato			10 - < 15 %	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Aquatic C	hronic 3; H302 H319 H412			
68920-66-1	alcool grasso etossilato			10 - < 15 %	
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 2, Aquat				
107-41-5	2-metil-2,4-pentandiolo				
	203-489-0	603-053-00-3			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319				
	alcool grasso etossilato				
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H315 H400 H412				
	alcool, etossilato			5 - < 10 %	
			02-2119831120-58		
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H3	18 H412			
160875-66-1	2-propyl eptanolo etossilati				
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318				

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aqualyt UniTex 50

Data di revisione: 19.08.2024 N. d'articolo: 917665 Pagina 3 di 12

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concen	trazione specifici, fattori M e STA	
69011-36-5		isotridecanolo, etossilato	15 - < 30 %
	per via orale: A	TE = 500 mg/kg	
		alcool grasso etossilato	10 - < 15 %
	per via orale: D	DL50 = > 300 - 2000 mg/kg	
107-41-5	203-489-0	2-metil-2,4-pentandiolo	10 - < 15 %
	dermico: DL50	= 8000 mg/kg; per via orale: DL50 = 3700 mg/kg	
		alcool grasso etossilato	10 - < 15 %
	per via orale: D	DL50 = > 5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1	
		alcool, etossilato	5 - < 10 %
	per via orale: D	DL50 = > 2000 mg/kg	
160875-66-1		2-propyl eptanolo etossilati	1 - < 2.5 %
	per via orale: D	DL50 = > 300 - 2000 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319:	

Indicazione del contenuto secondo il ORRPChim

>= 30 % tensioattivi non ionici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

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. Non somministrare neutralizzanti. Consultare immediatamente il medico.

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

Nessuna informazione disponibile su test clinici e monitoraggio medico. Specifiche informazioni tossicologiche, se disponibili, possono essere trovate nella sezione 11.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

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

Schiuma, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estinguente a secco, Getto d'acqua a diffusione.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aqualyt UniTex 50

Data di revisione: 19.08.2024 N. d'articolo: 917665 Pagina 4 di 12

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto stesso non è infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori dati

Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. 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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Utilizzare indumenti prottetivi individuali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante universale). Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Smaltire rispettando la normativa vigente.

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

Dopo l'uso chiudere subito con il tappo. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Utilizzare indumenti prottetivi individuali. 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

Tenere a portata di mano un dispositivo per risciacquo oculare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare i vapori/gli aerosol. Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.

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/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Tenere in ambiente fresco e secco. Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: a temperatura ambiente. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: acidi, Alimenti e foraggi



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aqualyt UniTex 50

Data di revisione: 19.08.2024 N. d'articolo: 917665 Pagina 5 di 12

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Temperatura minima di conservazione: 5°C Temperatura massima di conservazione: 30°C

Stoccaggio-classe (TRGS

510)t2 (liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio

menzionate in alto)

7.3. Usi finali particolari

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 (Art.50 cpv. 3 Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni, OPI, SR 832.30)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Notation	Provenzienz a
107-41-5	Hexylèneglycol	10	49		VME 8 h		
		20	98		VLE courte durée		

8.2. Controlli dell'esposizione





Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici. Cristalli in plastica. EN 166

Protezione delle mani

Guanti consigliati per contatto permanente:

Si devono indossare guanti di protezione collaudati (EN ISO 374).

Materiale appropriato: Butil gomma elastica Spessore del materiale del guanto: >= 0,7 mm

Tempo di penetrazione: <= 480 min

Rispettare le indicazioni in materia delle limitazioni del tempo di utilizzo.

Guanti consigliati per la protezione antispruzzi:

Si devono indossare guanti di protezione collaudati (EN ISO 374).

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) Spessore del materiale del guanto: >= 0,4 mm

Tempo di penetrazione: <= 30 min

Rispettare le indicazioni in materia delle limitazioni del tempo di utilizzo.

Protezione della pelle

Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. Evitare di respirare i vapori/gli aerosol.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aqualyt UniTex 50

Data di revisione: 19.08.2024 N. d'articolo: 917665 Pagina 6 di 12

Colore: incolore
Odore: caratteristico

Punto di ebollizione o punto iniziale di Nessun dato disponibile

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità:

Valore pH:

7.5 - 8.5

Idrosolubilità:

interamente miscibile

Idrosolubilità: interamente miscibile
Densità: 0.950 - 0.990 g/cm³

9.2. Altre informazioni

nessuna

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: Acido.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da: Gelo, Calore. Proteggere dai raggi solari.

10.5. Materiali incompatibili

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

Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

ATEmix calcolato

ATE (orale) 937.2 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aqualyt UniTex 50

Data di revisione: 19.08.2024 N. d'articolo: 917665 Pagina 7 di 12

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
69011-36-5	isotridecanolo, etossilato						
	orale	ATE mg/kg	500				
	alcool grasso etossilato						
	orale	DL50 2000 mg/kg	> 300 -	Ratto			
107-41-5	2-metil-2,4-pentandiolo						
	orale	DL50 mg/kg	3700	Ratto			
	cutanea	DL50 mg/kg	8000	Coniglio			
	alcool grasso etossilato						
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto			
	alcool, etossilato						
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto			
160875-66-1	2-propyl eptanolo etossila	ati					
	orale	DL50 2000 mg/kg	> 300 -	Ratto			

Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Provoca gravi lesioni oculari.

Effetti sensibilizzanti

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

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Tossicità 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] Metodo di calcolo. Il prodotto non è stato esaminato.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aqualyt UniTex 50

Data di revisione: 19.08.2024 N. d'articolo: 917665 Pagina 8 di 12

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo	
	alcool grasso etossilato							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 1 - 10	96 h	Leuciscus idus (specie di pigo)			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 1 - 10	48 h	Daphnia magna			
107-41-5	2-metil-2,4-pentandiolo							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	8510	96 h	Gambusia affinis			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	3200	48 h	Daphnia magna			
	alcool grasso etossilato							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 10 mg/l	>1-<	96 h	pesce		OCSE 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	<= 1	72 h	Scenedesmus subspicatus		OCSE 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	<= 1	48 h	Daphnia pulex (pulce d'acqua)		OCSE 202	
	Tossicità per le alghe	NOEC 1 mg/l	> 0.1 - <	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)			
	alcool, etossilato							
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	1 - 10	48 h	Daphnia magna			
160875-66-1	2-propyl eptanolo etossilati							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 10-100	96 h				
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 10-100	72 h				
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 10-100	48 h	Daphnia magna			

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato. I tensioattivi contenuti in questo miscela sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aqualyt UniTex 50

Data di revisione: 19.08.2024 N. d'articolo: 917665 Pagina 9 di 12

N. CAS	Nome chimico					
	Metodo	Valore	d	Fonte		
	Valutazione	·	-			
69011-36-5	isotridecanolo, etossilato					
	OCSE 301A	> 70 %	28			
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).					
	alcool grasso etossilato					
	(mod. OECD 301E)	>90	28			
	Sostanza attiva al bismuto					
	(mod. OECD 301F)	>60	28			
	Il prodotto è biodegradabile.					
	alcool grasso etossilato					
	OECD 301B > 60 28					
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)					
160875-66-1	2-propyl eptanolo etossilati					
	OECD 301D / CEE 92/69 allegato V, C.4-E	>60	28			

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
107-41-5	2-metil-2,4-pentandiolo	0,58

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

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Consegna ad un impresa smaltatrice autorizzata.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aqualyt UniTex 50

Data di revisione: 19.08.2024 N. d'articolo: 917665 Pagina 10 di 12

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

Imballaggio completamente svuotati e lavati abbondantemente con acqua possono essere smaltiti come rifiuti. 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: UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(alcool grasso alcossilato)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette:

Ш

Codice di classificazione: M6

Disposizioni speciali: 274 335 375 601

Quantità limitate (LQ):5 LQuantità consentita:E1Categoria di trasporto:3Numero pericolo:90Codice restrizione tunnel:-

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(alcool grasso alcossilato)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette:

III 9



Codice di classificazione: M6

Disposizioni speciali: 274 335 375 601

Quantità limitate (LQ): 5 L Quantità consentita: E1

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(alcool grasso alcossilato) 9

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III
Etichette: 9



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aqualyt UniTex 50

Data di revisione: 19.08.2024 N. d'articolo: 917665 Pagina 11 di 12



Disposizioni speciali: 274, 335, 969

Quantità limitate (LQ):5 LQuantità consentita:E1EmS:F-A, S-F

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(alcool grasso alcossilato)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III Etichette: 9



Disposizioni speciali: A97 A158 A197

Quantità limitate (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y964 Quantità consentita: E1

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:964Max quantità IATA - Passenger:450 LIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:964Max quantità IATA - Cargo:450 L

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sí



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

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aqualyt UniTex 50

Data di revisione: 19.08.2024 N. d'articolo: 917665 Pagina 12 di 12

Abbreviazioni ed acronimi

Acute Tox: Tossicità acuta Skin Irrit: Irritazione cutanea Eye Dam: Lesioni oculari gravi Eye Irrit: Irritazione oculare

Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

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

[CLP]

<u> </u>	
Classificazione	Procedura di classificazione
Acute Tox. 4; H302	Metodo di calcolo
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1; H318	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

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

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H401	Tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti d

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

Solo per scopi industriali. Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta. 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.

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