

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aqualyt UniTex Fresh**

Data di revisione: 19.08.2024

N. d'articolo: 917667

Pagina 1 di 14

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Aqualyt UniTex Fresh

UFI: KKH0-F0X7-M003-J4UT

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

Deodorante per il bucato

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 emergenza:** +41 44 251 51 51 (Tel. 145)**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Regolamento (CE) n. 1272/2008****Avvertenza:** Attenzione**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

H319

Provoca grave irritazione oculare.

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.

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.

P337+P313

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in inceneritore industriale.

**Etichettatura speciale di determinate miscele**

EUH208

Contiene estere esilico dell'acido salicilico, 4-tert.-butil-cicloesilacetato, 1-(1,2,3,4,5,6,7,7-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)-etanone, alfa-esile aldeide cinnamica, citronellolo, estere benzilico dell'acido salicilico, alfa-amil cinnamico aldeide, 2-metil-3-(4-ter-butilfenil)-propanale, ionone metilico (miscela di isomeri), (R)-p-menta-1,8-diene, acetilcedrene, 2

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aqualyt UniTex Fresh**

Data di revisione: 19.08.2024

N. d'articolo: 917667

Pagina 2 di 14

-metossi-4-(2-propenil)-fenolo, 4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-ene-1-carbaldeide. Può provocare una reazione allergica.

**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. Miscela**

**Scheda di dati di sicurezza**  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

<b>Aqualyt UniTex Fresh</b>		
Data di revisione: 19.08.2024	N. d'articolo: 917667	Pagina 3 di 14

**Ingredienti rilevanti**

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
67-63-0	propan-2-olo			10 - < 15 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
78-69-3	3,7-dimetilottano-3-olo			< 1 %
	201-133-9			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317			
6259-76-3	estere esilico dell'acido salicilico			< 1 %
	228-408-6			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 1; H315 H317 H410			
32210-23-4	4-tert.-butil-cicloesilacetato			< 1 %
	Skin Sens. 1B; H317			
54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,7-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)-etanone			< 1 %
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 1; H315 H317 H410			
101-86-0	alfa-esile aldeide cinnamica			< 1 %
	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H317 H400 H411			
106-22-9	citronellolo			< 1 %
	203-375-0			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
111879-80-2	oxaciclohexadec-12-en-2-on			< 1 %
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
118-58-1	estere benzilico dell'acido salicilico			< 1 %
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H317 H412			
122-40-7	alfa-amil cinnamico aldeide			< 1 %
	204-541-5			
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
80-54-6	2-metil-3-(4-ter-butilfenil)-propanale			< 1 %
	Repr. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H361 H302 H315 H317 H412			
1335-46-2	ionone metilico (miscela di isomeri)			< 1 %
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411			
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-diene			< 1 %
	227-813-5	601-029-00-7		
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H400 H410			
32388-55-9	acetilcedrene			< 1 %
	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H400 H410			
97-53-0	2-metossi-4-(2-propenil)-fenolo			< 1 %
	202-589-1			
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317			
31906-04-4	4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-ene-1-carbaldeide			< 1 %
	250-863-4	605-040-00-8		

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aqualyt UniTex Fresh**

Data di revisione: 19.08.2024

N. d'articolo: 917667

Pagina 4 di 14

	Skin Sens. 1A; H317	
--	---------------------	--

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

**Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA**

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
		Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
67-63-0	200-661-7	propan-2-olo	10 - < 15 %
		per inalazione: CL50 = > 25 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 13900 mg/kg; per via orale: DL50 = 5840 mg/kg	
54464-57-2		1-(1,2,3,4,5,6,7,7-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)-etanone	< 1 %
		Aquatic Chronic 1; H410: M=1	
111879-80-2		oxaciclohexadec-12-en-2-on	< 1 %
		Aquatic Chronic 1; H410: M=1	
80-54-6		2-metil-3-(4-ter-butilfenil)-propanale	< 1 %
		per via orale: ATE = 500 mg/kg	
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-menta-1,8-diene	< 1 %
		dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg	
32388-55-9		acetilcedrene	< 1 %
		Aquatic Chronic 1; H410: M=1	

**Indicazione del contenuto secondo il ORRPChim**

< 5 % tensioattivi non ionici, sostanze odorose (Hexyl cinnamal, Benzyl benzoate, Amyl cinnamal, Butylphenyl methylpropional, Limonene, Eugenol, alpha-Isomethyl ionone, Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, Hydroxycitronellal, Linalool).

**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 caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

**In seguito ad inalazione**

Provvedere all'apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

**In seguito a contatto con la pelle**

Lavare abbondantemente con acqua. Cambiare indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**In seguito ad ingestione**

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. In caso di malessere, contattare un 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) (CO<sub>2</sub>), Estinguente a secco, Getto d'acqua a diffusione.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aqualyt UniTex Fresh**

Data di revisione: 19.08.2024

N. d'articolo: 917667

Pagina 5 di 14

**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**

Utilizzare indumenti protettivi individuali.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

**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**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Osservare le istruzioni per l'uso.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Il prodotto non è: Combustibile.

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

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Non conservare insieme a: Alimenti e foraggi

**Scheda di dati di sicurezza**  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aqualyt UniTex Fresh**

Data di revisione: 19.08.2024      N. d'articolo: 917667      Pagina 6 di 14

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

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

**Stoccaggio-classe (TRGS**

**510)**2 (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	Provenienza
67-63-0	2-Propanol	200	500		VME 8 h	SSC, B	
		400	1000		VLE courte durée		
5989-27-5	D-Limonène	7	40		VME 8 h	S, SSC	
		14	80		VLE courte durée		

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

N. CAS	Sostanza	Parametri	Valore limite	Materiale per analisi	Momento del prelievo
67-63-0	2-Propanol	Acétone	25 mg/l	S	b

Scheda di dati di sicurezza  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aqualyt UniTex Fresh			
Data di revisione: 19.08.2024	N. d'articolo: 917667		Pagina 7 di 14

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza		
DNEL tipo	Via di esposizione	Effetto	Valore
67-63-0	propan-2-olo		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	888 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	500 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	319 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	89 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	26 mg/kg pc/giorno
78-69-3	3,7-dimetilottano-3-olo		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	2.5 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2.75 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0.2 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1.25 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0.68 mg/m³
6259-76-3	estere esilico dell'acido salicilico		
Lavoratore DNEL, acuto	dermico	sistemico	20830 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, acuto	per inalazione	sistemico	7.29 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	20830 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	7.29 mg/m³
Consumatore DNEL, acuto	per via orale	sistemico	1.25 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuto	dermico	sistemico	12500 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuto	per inalazione	sistemico	1.29 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0.625 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	12500 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2.19 mg/m³
106-22-9	citronellolo		
Lavoratore DNEL, acuto	per inalazione	locale	10 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	327.4 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	161.6 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	10 mg/m³
Consumatore DNEL, acuto	per inalazione	locale	10 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	13.8 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	196.4 mg/kg pc/giorno

**Scheda di dati di sicurezza**  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aqualyt UniTex Fresh			
Data di revisione: 19.08.2024	N. d'articolo: 917667		Pagina 8 di 14

Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	47.8 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	10 mg/m³
97-53-0	2-metossi-4-(2-propenil)-fenolo		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	36 mg/m³

**Valori PNEC**

N. CAS	Sostanza	
Compartimento ambientale		Valore
67-63-0	propan-2-olo	
Acqua dolce		140.9 mg/l
Acqua di mare		140.9 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		552 mg/kg
Sedimento marino		552 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		2251 mg/l
Suolo		28 mg/kg
78-69-3	3,7-dimetilottano-3-olo	
Acqua dolce		0.0089 mg/l
Acqua di mare		0.00089 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		0.0821 mg/kg
Sedimento marino		0.00821 mg/kg
6259-76-3	estere esilico dell'acido salicilico	
Acqua dolce		0.000357 mg/l
Acqua di mare		0.0000357 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		0.272 mg/kg
Sedimento marino		0.0272 mg/kg
Suolo		0.0542 mg/kg
97-53-0	2-metossi-4-(2-propenil)-fenolo	
Acqua dolce		0.00113
Acqua di mare		0.000113
Sedimento d'acqua dolce		0.081
Sedimento marino		0.0081
Suolo		0.0155

**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**

Si devono indossare guanti di protezione collaudati (EN ISO 374).  
Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile), Butil gomma elastica  
Spessore del materiale del guanto: >= 0,1 mm  
Tempo di penetrazione: <= 480 min  
Rispettare le indicazioni in materia delle limitazioni del tempo di utilizzo.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aqualyt UniTex Fresh**

Data di revisione: 19.08.2024

N. d'articolo: 917667

Pagina 9 di 14

**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	
Colore:	giallo chiaro	
Odore:	caratteristico	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:		Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità:		Nessun dato disponibile
Valore pH:		4.0 - 5.0
Idrosolubilità:		interamente miscibile
Densità:		1.000 - 1.040 g/cm <sup>3</sup>

**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**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

**10.4. Condizioni da evitare**

Proteggere da: Gelo, Calore.

Proteggere dai raggi solari.

**10.5. Materiali incompatibili**

Non ci sono informazioni disponibili.

**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) &gt; 2000 mg/kg; ATE (cutanea) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) &gt; 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) &gt; 5 mg/l

**Scheda di dati di sicurezza**  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aqualyt UniTex Fresh**

Data di revisione: 19.08.2024

N. d'articolo: 917667

Pagina 10 di 14

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
67-63-0	propan-2-olo				
	orale	DL50 5840 mg/kg			
	cutanea	DL50 13900 mg/kg			
	inalazione (4 h) vapore	CL50 > 25 mg/l			
80-54-6	2-metil-3-(4-ter-butilfenil)-propanale				
	orale	ATE 500 mg/kg			
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-diene				
	orale	DL50 > 2000 mg/kg	Ratto		
	cutanea	DL50 > 2000 mg/kg	Coniglio	IUCLID	

**Irritazione e corrosività**

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Provoca grave irritazione oculare.  
Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Effetti sensibilizzanti**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Contiene estere esilico dell'acido salicilico, 4-tert.-butil-cicloesilacetato, 1-(1,2,3,4,5,6,7,7-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)-etanone, alfa-esile aldeide cinnamica, citronellolo, estere benzilico dell'acido salicilico, alfa-amil cinnamico aldeide, 2-metil-3-(4-ter-butilfenil)-propanale, ionone metilico (miscela di isomeri), (R)-p-menta-1,8-diene, acetilcedrene, 2-metossi-4-(2-propenil)-fenolo, 4-(4-idrossi-4-metilpencil)cicloes-3-ene-1-carbaldeide. Può provocare una reazione allergica.

**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**

**Scheda di dati di sicurezza**  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aqualyt UniTex Fresh**

Data di revisione: 19.08.2024

N. d'articolo: 917667

Pagina 11 di 14

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
67-63-0	propan-2-olo					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	9640	96 h		
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-diene					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0,72	96 h	Pimephales promelas	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	8 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	0,36	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.

N. CAS	Nome chimico			
	Metodo	Valore	d	Fonte
	Valutazione			
67-63-0	propan-2-olo			
	Biodegradazione	> 70%	10	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)			

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Il prodotto non è stato esaminato.

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
67-63-0	propan-2-olo	0.05
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-diene	4,23

**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 autorità locali.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aqualyt UniTex Fresh**

Data di revisione: 19.08.2024

N. d'articolo: 917667

Pagina 12 di 14

Consegna ad un'impresa smaltitrice 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

**Codice di rifiuto contaminato 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:**

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 al trasporto:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.4. Gruppo di imballaggio:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**Trasporto fluviale (ADN)****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 al trasporto:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.4. Gruppo di imballaggio:**

Merce non pericolosa sulla base 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 al trasporto:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di 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 al trasporto:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di 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**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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

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**

**Aqualyt UniTex Fresh**

Data di revisione: 19.08.2024

N. d'articolo: 917667

Pagina 13 di 14

**Regolamentazione UE**

Autorizzazioni (REACH, allegato XIV):  
Sostanze estremamente preoccupanti, SVHC (REACH, articolo 59):  
2-metil-3-(4-ter-butilfenil)-propanale

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):  
Iscrizione 3, Iscrizione 30, Iscrizione 40, Iscrizione 75

**Ulteriori dati**

Le seguenti sostanze possono causare reazioni allergiche: profumo

**Regolamentazione nazionale**

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

**Ulteriori dati**

Classificazione di liquidi pericolosi per le acque (CH): classe B (Autoclassificazione)

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

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

**SEZIONE 16: altre informazioni**

**Abbreviazioni ed acronimi**

Flam. Liq: Liquido infiammabile  
Acute Tox: Tossicità acuta  
Skin Irrit: Irritazione cutanea  
Eye Irrit: Irritazione oculare  
Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea  
Repr: Tossicità per la riproduzione  
STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola  
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]**

Classificazione	Procedura di classificazione
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.  
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.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH208 Contiene estere esilico dell'acido salicilico, 4-tert.-butil-cicloesilacetato, 1-(1,2,3,4,5,6,7,7-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)-etanone, alfa-esile aldeide cinnamica, citronello, estere benzilico dell'acido salicilico, alfa-amil cinnamico aldeide, 2-metil-3-(4-ter-butilfenil)-propanale, ionone metilico (miscela di isomeri), (R)-p-menta-1,8-diene, acetilcedrene, 2-metossi-4-(2-propenil)-fenolo, 4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-ene-1-carbaldeide. Può provocare una reazione allergica.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aqualyt UniTex Fresh**

Data di revisione: 19.08.2024

N. d'articolo: 917667

Pagina 14 di 14

**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 della 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.)*