



SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società o impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Mix
Nome del prodotto : SOLQUAT® QUICK
Tipo di prodotto : Detergente

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi rilevanti identificati

Per il grande pubblico
Specifiche per uso industriale/professionale : Riservato ad uso professionale
Uso della sostanza/miscela : Battericida.
Levuricida
Virucide
Detergente, disinfettante per superfici in ambiente clinico.

1.2.2. Usi sconsigliati

Non sono disponibili ulteriori informazioni

Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza

Produttore

Q.S. FUTUR QUÍMICA S. L. U.
C/Viladomat, 321, 5º
08029 BARCELONA -
SPAGNA T 93.495.25.00
sds.support@futurquimica.com - www.sqfuturquimica.com

1.4. Telefono di emergenza

Numero di emergenza : + 34 704.100.087

Paese	Agenzia/Azienda	Indirizzo	Numero di emergenza	Commento
Spagna	Servizio Informazioni Tossicologia Istituto Nazionale di Tossicologia e Scienze Forensi, Dipartimento di Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergenze tossicologiche), Informazioni in spagnolo (24h/365 giorni)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (UE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Effetti fisico-chimici negativi, sulla salute umana e sull'ambiente

Non sono disponibili ulteriori informazioni

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini. P280 - Indossare indumenti protettivi.
P305+P351+P338 - SE IN OCCHI: Risciacquare con acqua con attenzione per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto quando sono presenti e può essere fatto facilmente. Continuare a lavare.



Fraze EHU : EUH401 - Per evitare rischi per le persone e l'ambiente, si prega di seguire le istruzioni per l'uso.

Fraze aggiuntive : Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente l'etichetta.

2.3. Altri pericoli

Non sono disponibili ulteriori informazioni

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sui componenti**3.1. Sostanze**

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (UE) n. 1272/2008 [CLP]
2-Propanolo	(NUMERO DI MATRICOLA) 67-63-0 (CE NO) 200-661-7 (N. indice) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Blu acido 80	(N. CAS) 4474-24-2 (CE NO) 224-748-4	< 1	Aquatic Chronic 4, H413
Cloruro di didecildimetilammonio	(NUMERO DI TELAIO) 7173-51-5 (CE NO) 230-525-2 (N. indice) 612-131-00-6 (REACH-no) 01-2119945987-15	~ 0,75	Acute Tox. 3 (orale), H301 Skin Corr. 1B, H314 Diga oculare. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
Poli(ossi-1,2-etanedioile), .alfa.-undecile-.omega.-idrossi-, ramificata e lineare	(N. CAS) 127036-24-2	<= 0,1	Tossicità acuta 4 (orale), H302 Irritazione cutanea 2, H315 Diga oculare. 1, H318
2-Aminoetanoli	(N. CAS) 141-43-5 (CE NO) 205-483-3 (N. indice) 603-030-00-8 (REACH-no) 01-2119486455-28	<= 0,1	Tossicità acuta 4 (inalazione), H332 Tossicità acuta 4 (cutanea), H312 Tossicità acuta 4 (orale), H302 Pelle Corr. 1B, H314

Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
2-Aminoetanoli	(N. CAS) 141-43-5 (CE NO) 205-483-3 (N. indice) 603-030-00-8 (REACH-no) 01-2119486455-28	(5 =<C <= 100) STOT SE 3, H335

Testo completo delle fraze H: vedi sezione 16

SEZIONE 4: Pronto soccorso**4.1. Descrizione del primo soccorso**

Misure generali di primo soccorso : A contatto con la pelle, lavare con abbondante acqua e sapone, senza strofinare. A contatto con gli occhi, lavare con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti. Se necessario, trasferire l'infortunato in una struttura medica e, se possibile, portare con sé l'etichetta o il contenitore. Non lasciare la persona intossicata da sola.



Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle	: Rimuovere gli indumenti colpiti e lavare le aree cutanee esposte con acqua e sapone neutro, quindi risciacquare con acqua calda.
Misure di primo soccorso in caso di contatto visivo	: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un medico se il dolore o l'irritazione persiste.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: Sciacquati la bocca. NON farti vomitare. Richiedere assistenza medica urgente.

4.2. Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati

Sintomi/effetti	: Non è considerato pericoloso in condizioni d'uso normali.
Sintomi/effetti dopo il contatto con gli occhi	: Il contatto diretto con gli occhi può essere irritante.

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche e trattamenti speciali da prestare immediatamente

Trattamento sintomatico e di supporto.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati	: Schiuma. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Sabbia.
Mezzi di estinzione inadatti	: Non utilizzare flussi d'acqua potenti.

5.2. Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di decomposizione pericolosi nel caso in cui licenziamento	: In caso di incendio, si può produrre fumo nocivo per la salute.
---	---

Raccomandazioni per il personale antincendio

Istruzioni per l'estinzione degli incendi	: Raffreddare i contenitori esposti con acqua nebulizzata o nebbia. Impedire che le acque reflue antincendio inquinino l'ambiente. Fare attenzione quando si spegne un incendio chimico.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non entrare nella zona dell'incendio senza un adeguato equipaggiamento protettivo, inclusa la protezione delle vie respiratorie. Prendere le solite precauzioni in caso di incendio chimico.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

6.1.1. Per il personale non di emergenza

Procedure di emergenza	: Evacuare il personale non necessario.
------------------------	---

6.1.2. Per il personale di emergenza

Equipaggiamento di protezione	: Dotare il personale addetto alle pulizie dei mezzi di protezione adeguati.
Procedure di emergenza	: Ventilare l'area.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la penetrazione nelle fognature e nell'acqua potabile. Se il prodotto raggiunge gli scarichi o le condutture dell'acqua pubblica, avvisare le autorità. Avvisare le autorità se il liquido entra nelle fognature o nei corsi d'acqua pubblici.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Procedure di pulizia	: Raccogliere e depositare le fuoriuscite in appositi contenitori. Ventilare l'area. Assorbire immediatamente il prodotto versato dai solidi inerti come l'argilla o il terriccio. diatomee. Raccogliere la fuoriuscita. Conservare lontano da altri materiali.
----------------------	---

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale.



Schede di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato dal regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per una manipolazione sicura : Garantire una buona ventilazione dell'area di lavorazione per evitare la formazione di vapore. Lavare le mani e le altre aree esposte con acqua e sapone delicato prima di mangiare, bere, fumare e lasciare il lavoro. Applicare in assenza di persone. Non entrare nell'involucro disinfettato fino a 1 ora, con un'adeguata ventilazione prima di entrare. Non riutilizzare contenitori vuoti.

7.2. Condizioni di conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione : Conservare solo nel contenitore originale in un luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non viene utilizzato.
Prodotti incompatibili : Basi forti. Acidi forti.
Materiali incompatibili : Fonti di calore. Luce solare diretta. Fonti di accensione. Basi forti. Acidi forti.
Temperatura di conservazione : 5 - 35 °C

7.3. Utilizzi finali specifici

Vedi Sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

2-Propanolo (67-63-0)		
Francia	Nome locale	Alcool isopropilico
Francia	ELV (mg/m ³)	980 mg/m ³
Francia	ELV (ppm)	400 ppm
Francia	Nota (FR)	Valori consigliati/ammessi
Francia	Riferimento normativo	Circolare del Ministero del Lavoro (rif. INRS ED 984, 2016)
Germania	TRGS 900 Nome locale	Propan-2-ol
Germania	TRGS 900 Valore limite di esposizione professionale (mg/m ³)	500 mg/m ³
Germania	TRGS 900 Valore limite di esposizione professionale (ppm)	200 ppm
Germania	TRGS 900 Limite di esposizione ai picchi (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Germania	TRGS 900 Limite di esposizione di picco	2(II)
Germania	TRGS 900 Commenti	DFG,Y
Germania	TRGS 900 Riferimento normativo	TRGS900
Germania	TRGS 910 Concentrazione ammessa - note	
Paesi Bassi	Grenswaarde TGGG 8H (mg/m ³)	650 mg/m ³
Paesi Bassi	Grenswaarde TGGG 15MIN (mg/m ³)	0 mg/m ³
Portogallo	Nome locale	2-Propanolo (isopropanolo o alcool isopropilico)
Portogallo	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portogallo	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Slovacchia	Riferimento normativo	Standard portoghese NP 1796:2014
Spagna	Nome locale	Isopropanolo (Alcool isopropilico)



2-Propanolo (67-63-0)		
Spagna	VLA-ED (mg/m ³)	500 mg/m ³
Spagna	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Spagna	VLA-EC (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Spagna	VLA-EC (ppm)	400 ppm
Spagna	Note	(2011), VLB® (agente chimico che ha uno specifico Valore Limite Biologico nel presente documento.), s (Questa sostanza è totalmente o parzialmente vietata dalla commercializzazione e dall'uso come fitosanitario e/o biocida. Per informazioni dettagliate sui divieti si prega di consultare: Biocide products database: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=pesticidi Phytosanitary products database: http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf)
Spagna		40 mg/l Parametro: Acetone - Mezzo: Urina - Tempo di campionamento: Fine settimana lavorativa - Note: F (sfondo. L'indicatore è generalmente presente in quantità rilevabili in persone non lavorative esposte. Questi livelli di fondo sono considerati nel valore VLB), I (significa che l'indicatore biologico non è specifico in quanto può essere trovato dopo l'esposizione ad altri agenti chimici)
Spagna	Riferimento normativo	Limiti di esposizione professionale per gli agenti chimici in Spagna 2019 INSHT
Regno Unito	Nome locale	Propan-2-ol
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Regno Unito	STEL BENE (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Regno Unito	STELLO BENE (ppm)	500 ppm
Regno Unito	Riferimento normativo	EH40/2005 (Terza edizione, 2018). HSE
Svizzera	Nome locale	2-Propanolo / 2-Propanolo [iso-propilalcohol, isopropanolo, isopropilalcohol].
Svizzera	MAK (mg/m ³)	500 mg/m ³
Svizzera	MAK (ppm)	200 ppm
Svizzera	KZGW (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Svizzera	KZGW (ppm)	400 ppm
Svizzera	Tossicità critica	VRS, Foie, SNC, Yeux / OAW, Leber, ZNS, Auge
Svizzera	Annotazione	SSC, B / SSC, B
Svizzera	Commenti	INRS, NIOSH
Svizzera	Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.07.2019

2-Aminoetanoli (141-43-5)		
UE	Nome locale	2-Aminoetanolo
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	1 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	7,6 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	3 ppm



SOLQUAT® QUICK

Schede di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato dal regolamento (UE) 2015/830
Data di emissione: 18/11/2019 Data di revisione: 14/11/2019
Sostituisce il record: 22/02/2018 Versione: 5.0

2-Aminoetanoli (141-43-5)		
UE	Note	Skin
UE	Riferimento normativo	DIRETTIVA DELLA COMMISSIONE 2006/15/CE
Francia	Nome locale	Etanolamina
Francia	EMV (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	1 ppm
Francia	ELV (mg/m ³)	7,6 mg/m ³
Francia	ELV (ppm)	3 ppm
Francia	Nota (FR)	Valori normativi vincolanti; rischio di penetrazione percutanea.
Francia	Riferimento normativo	Articolo R4412-149 del Codice del lavoro (rif.: INRS ED 984, 2016)
Germania	TRGS 900 Nome locale	2-Ammino-etanolo
Germania	TRGS 900 Valore limite di esposizione professionale (mg/m ³)	5,1 mg/m ³
Germania	TRGS 900 Valore limite di esposizione professionale (ppm)	2 ppm
Germania	TRGS 900 Limite di esposizione di picco	1(l)
Germania	TRGS 900 Commenti	DFG,EU,H,Y
Germania	TRGS 900 Riferimento normativo	TRGS900
Germania	TRGS 910 Concentrazione ammessa - note	
Italia	Nome locale	2-Amminoetanolo
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Italia	STEL OEL (mg/m ³)	7,6 mg/m ³
Italia	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Italia	Note	pelle
Italia	Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
Paesi Bassi	Grenswaarde TGGG 8H (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Paesi Bassi	Grenswaarde TGGG 15MIN (mg/m ³)	7,6 mg/m ³
Portogallo	Nome locale	Etanolamina (2-Aminoetanolo)
Portogallo	OEL TWA (ppm)	3 ppm
Portogallo	OEL STEL (ppm)	6 ppm
Slovacchia	Riferimento normativo	Standard portoghese NP 1796:2014
Spagna	Nome locale	2-Aminoetanolo (Etanolamina)
Spagna	VLA-ED (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Spagna	VLA-ED (ppm)	1 ppm
Spagna	VLA-EC (mg/m ³)	7,5 mg/m ³
Spagna	VLA-EC (ppm)	3 ppm



2-Aminoetanoli (141-43-5)

Spagna	Note	(2008), Via dermica: (Indica che nelle esposizioni a questa sostanza, l'apporto dermico può essere significativo per il contenuto totale del corpo se non vengono adottate misure per prevenire l'assorbimento. In queste situazioni, è consigliabile utilizzare il controllo biologico per poter quantificare la quantità complessiva assorbita dell'inquinante. Per ulteriori informazioni si veda la sezione 5 del presente documento.), VLI (agente chimico per il quale l'UE ha fissato un valore limite indicativo. Tutti questi agenti chimici sono elencati in almeno una delle direttive per i valori limite indicativi pubblicate finora (vedi allegato C. Bibliografia). Gli Stati membri hanno un limite di tempo stabilito in queste direttive per il loro recepimento nei valori limite di ogni paese membro. Una volta adottati, questi valori hanno la stessa validità degli altri valori adottati dal paese).
Spagna	Riferimento normativo	Limiti di esposizione professionale per gli agenti chimici in Spagna 2019 INSHT
Regno Unito	Nome locale	2-Aminoetanolo
Regno Unito	WEL TWA (mg/m³)	2,5 mg/m³
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	1 ppm
Regno Unito	STEL BENE (mg/m³)	7,6 mg/m³
Regno Unito	STELLO BENE (ppm)	3 ppm
Regno Unito	Commenti (WEL)	Sk (Può essere assorbito attraverso la pelle. Le sostanze assegnate sono quelle per le quali si teme che l'assorbimento dermico porti ad una tossicità sistemica)
Regno Unito	Riferimento normativo	EH40/2005 (Terza edizione, 2018). HSE
Svizzera	Nome locale	2-Aminoetanolo
Svizzera	MAK (mg/m³)	5 mg/m³
Svizzera	MAK (ppm)	2 ppm
Svizzera	KZGW (mg/m³)	10 mg/m³
Svizzera	KZGW (ppm)	4 ppm
Svizzera	Tossicità critica	Peau, Fatica, Yeux / Haut, Fatica, Auge
Svizzera	Annotazione	S / S
Svizzera	Commenti	4x15
Svizzera	Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.07.2019

8.2. Controllo dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati:

Le sorgenti oculari di emergenza dovrebbero essere disponibili nelle aree in cui può verificarsi un contatto. Evitare l'esposizione non necessaria.

Dispositivi di protezione individuale:

Evitare ogni esposizione non necessaria.

Protezione delle mani:

La scelta di un guanto specifico per una determinata applicazione e la sua durata sul posto di lavoro deve tenere conto di tutti i fattori rilevanti, quali: altre sostanze chimiche manipolate, requisiti fisici (protezione contro il taglio e la perforazione, protezione termica), nonché le specifiche fornite dal fornitore del guanto. Utilizzare guanti resistenti alle sostanze chimiche secondo la norma EN 374. Si consigliano guanti con un indice di protezione di 6; corrispondenti a > 480 minuti di tempo di permeazione. Ad esempio gomma nitrilica (0,4 mm), gomma neoprene (0,5 mm), cloruro di polivinile (0,7 mm).



Protezione per gli occhi:

Occhiali di sicurezza a montatura completa (EN 166).

Protezione della pelle e del corpo:

Indossare il tipo di protezione parziale contro gli spruzzi d'acqua 6 [PB] (EN 13034)

Protezione delle vie aeree:

In caso di produzione di vapore eccessivo, utilizzare una maschera approvata.

Altre informazioni:

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Forma/Stato	: Liquido
BluColor	:
Olor	: Floreale.
Sogliaolfativo	: Nessun dato disponibile
pH	: ≈ 10,5
Grado di evaporazione (acetato dibutilo=1)	: Nessun dato disponibile
Punto difusión	: Nessun dato disponibile
Punto disolidificación	: < 0 °C
Punto diebullición	: > 100 °C
Punto diinflamación	: Nessun dato disponibile
Temperatura diautoignición	: Nessun dato disponibile
Temperatura didescomposición	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solido,gas)	: Non infiammabile.
Pressione davapor	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa a20 °C	: Nessun dato disponibile
Densitàrelativa	: 1,01 ± 0,02
Solubilidad	Acqua: completamente solubile.
LogPow	: Nessun dato disponibile
Viscosità,cinematica	: Nessun dato disponibile
Viscosità,dinamica	: 50 cP
Proprietàexplosivas	: Nessun dato disponibile
Proprietà di provocareincendios	: Nessun dato disponibile
Limiti diexplosión	: Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Indice di rifrazione : 5 ± 1

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non è stato stabilito.

10.2. Stabilità chimica



Stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non è stato stabilito.

10.4. Condizioni da evitare

Temperature estremamente alte o estremamente basse. Luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta(oral) : Non classificato

Tossicità acuta(cutanea) : Non classificato

Tossicità acuta(inhalación) : Non classificato

Acqua (7732-18-5)

Orale LD50	> 90000 mg/kg di peso corporeo
DL50 via pelle	> 90000 mg/kg di peso corporeo

2-Propanolo (67-63-0)

DL50 ratto orale	5840 mg/kg
Orale LD50	4396 mg/kg di peso corporeo
DL50 pelle di ratto	12800
DL50 pelle di coniglio	13000 mg/kg
DL50 via pelle	12800 mg/kg di peso corporeo
LC50 ratto da inalazione (mg/l)	72,6 mg/l/4 h
LC50 ratto da inalazione (nebbia/polvere - mg/l/4h)	46600 mg/l

Cloruro di didecildimetilammonio (7173-51-5)

DL50 ratto orale	238 mg/kg di peso corporeo
Orale LD50	329 mg/kg di peso corporeo
DL50 pelle di coniglio	3342 mg/kg di peso corporeo
DL50 via pelle	3342 mg/kg di peso corporeo
LC50 ratto da inalazione (nebbia/polvere - mg/l/4h)	70 mg/l

2-Aminoetanoli (141-43-5)

Orale LD50	1515 mg/kg di peso corporeo
------------	-----------------------------



DL50 via pelle	2504 mg/kg di peso corporeo
LC50 ratto da inalazione (nebbia/polvere - mg/l/4h)	136 mg/l

Poli(ossi-1,2-etanedioile), .alfa.-undecile-.omega.-idrossi-, ramificata e lineare (127036-24-2)	
DL50 ratto orale	1000 mg/kg
DL50 pelle di ratto	> 2000

Blu acido 80 (4474-24-2)	
DL50 ratto orale	> 8000 mg/kg
Corrosione o irritazione cutánea	: Non classificato pH: ≈ 10.5
Lesione o irritazione oculare grave/ocular	: Non classificato pH: ≈ 10,5
Sensibilizzazione respiratoria oculárea	: Non classificato
Mutagenicitá incélulas germinales	: Non classificato
Carcinogenicidad	Non classificato
Tossicitá perreproducción	: Non classificato
Tossicitá specifica per organi (STOT) - esposizione singola	Non classificato
Tossicitá specifica per organi (STOT) - esposizione ripetuta	Non classificato
Pericolo da aspiración	: Non classificato
Effetti negativi e possibili sintomi sulla salute umana	I criteri di classificazione non sono soddisfatti sulla base dei dati disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicitá

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico	Non classificato
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico	Non classificato

2-Propanolo (67-63-0)	
LC50 pesce	9640 mg/l
EC50 altri organismi acquatici 1	13299 mg/l cascata
EC50 altri organismi acquatici 2	> 1000 mg/l

Cloruro di didecildimetilammonio (7173-51-5)	
LC50 pesce	0,49 mg/l
EC50 altri organismi acquatici 1	0,057 mg/l cascata
EC50 altri organismi acquatici 2	0,156 mg/l
ErC50 (alghe)	0,026 mg/l
NOEC (acuta)	≈ 0,01 mg/l
Pesce cronico NOEC	≈
Crostacei cronici NOEC	≈ 0,01 mg/l

14/11/2019 (Versione:

10

**2-Aminoetanoli (141-43-5)**

LC50 pesce	349 mg/l
EC50 altri organismi acquatici 1	65 mg/l cascata
EC50 altri organismi acquatici 2	2,5 mg/l

Poli(ossi-1,2-etanediile), .alfa.-undecile.-omega.-idrossi-, ramificata e lineare (127036-24-2)

LC50 pesce	1 - 10 mg/l
CE50 Daphnia	10 (≤ 10) mg/l

Blu acido 80 (4474-24-2)

LC50 pesce	100 mg/l
------------	----------

12.2. Persistenza e degradabilità**SOLQUAT® VELOCE**

Persistenza e degradabilità	Il tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 e 907/2006 sui detersivi. I dati a sostegno di tale affermazione sono a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno messi a loro disposizione su loro diretta richiesta o su richiesta di un produttore di detersivi.
-----------------------------	--

12.3. Potenziale di bioaccumulo**SOLQUAT® VELOCE**

Potenziale di bioaccumulo	Non è stato stabilito.
---------------------------	------------------------

Acqua (7732-18-5)

Log Pow	-1,38
---------	-------

2-Propanolo (67-63-0)

Log Pow	0,05
---------	------

Cloruro di didecildimetilammonio (7173-51-5)

Log Pow	0,4
---------	-----

2-Aminoetanoli (141-43-5)

Log Pow	-1,31
---------	-------

12.4. Mobilità sul terreno**SOLQUAT® VELOCE**

Mobilità sul terreno	Non è stato stabilito.
----------------------	------------------------

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili ulteriori informazioni

12.6. Altri effetti negativi



Ulteriori informazioni : Evitare il suo rilascio nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento del prodotto/pacchetto : Smaltimento o smaltimento secondo la legislazione locale/nazionale. Evitare il rilascio nell'ambiente. Distruggere nel rispetto delle condizioni di sicurezza richieste dalla legislazione locale/nazionale.

Ecologia - rifiuti : Evitare il suo rilascio nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti ADR / RID / IMDG / IATA / DNA

14.1. Numero ONU

N° ONU (ADR) : Non applicabile
N. ONU(IMDG) : Non applicabile
N. ONU(IATA) : Non applicabile

14.2. Designazione ufficiale dei trasporti da parte delle Nazioni Unite

Designazione ufficiale del trasporto(ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale del trasporto(IMDG) : Non applicabile
Designazione ufficiale del trasporto(IATA) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classe(i) di pericolo da trasporto(ADR) : Non applicabile

IMDG

Classe(i) di pericolo da trasporto(IMDG) : Non applicabile

IATA

Classe(i) di pericolo da trasporto(IATA) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio(IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio(IATA) : Non applicabile

14.5. Pericoli ambientali

Pericoloso per l'ambiente : No
Inquinante marino : No
Otroi datos : Nessuna informazione supplementare Otros datos disponibile

14.6. Precauzioni particolari per gli utenti

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto marittimo

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

14.7. Trasporto alla rinfusa ai sensi dell'allegato II della Convenzione MARPOL e del codice IBC

Non applicabile



SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente e legislazione specifica per la sostanza o la miscela

15.1.1. Regolamenti UE

Non contiene sostanze elencate nell'allegato XVII

Non contiene sostanze incluse nell'elenco delle sostanze candidate REACH Non

contiene sostanze incluse nell'allegato XIV

Sostanze soggette al regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose: cloruro di didecildimetilammonio (7173-51-5)

Non contiene sostanze soggette al regolamento (UE) n. 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento sui detersivi : Scheda informativa sugli ingredienti:

Componente	N. CAS	%
AQUA	7732-18-5	>=10%
ALCOOL ISOPROPILICO	67-63-0	1 - 10%
CLORURO DI DIDECILDIMONIO	7173-51-5	0,1 - 1%
ETANOLAMINA	141-43-5	0,1 - 1%
UNDECETH-40	127036-24-2	<0,1%

Regolamento sui detersivi : Etichettatura del contenuto secondo il regolamento (CE) n. 648/2004 del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi e 907/2006 del 20 giugno 2006:

Componente	%
tensioattivi cationici	<5%

15.1.2. Normativa nazionale

Garantire il rispetto delle normative nazionali e locali.

Registrato presso l'Agenzia spagnola per i medicinali e i prodotti sanitari.

Germania

Riferimento aAwSV

: Classe di pericolosità per le acque (WGK) 3, Molto pericoloso per le acque (Classificazione secondo AwSV, allegato 1)

12° ordine di applicazione della legge federale tedesca sulla limitazione dei disturbi - 12.BImSchV

Non soggetto al 12° BImSchV (Ordinanza sulla protezione dalle emissioni) (Ordinanza sugli incidenti rilevanti)

Paesi Bassi

SZW-lijst van kankerverwekkendestoffen

: Nessuno dei componenti è elencato SZW-

lijst van mutagenestoffen

: Nessuno dei componenti è elencato

elenco non esaustivo di sostanze tossiche per la riproduzione - Allattamento al seno

Nessuno dei componenti è elencato

elenco non esaustivo di sostanze tossiche per la riproduzione - Fertilità

Nessuno dei componenti è elencato

Elenco non esaustivo di sostanze tossiche per la riproduzione - Sviluppo

Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Normativa nazionale danés

: Le donne in gravidanza/allattamento che lavorano con il prodotto non devono entrare in contatto diretto con esso

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non ha avuto luogo.

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica

14/11/2019 (Versione:



**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Fonti dei dati	: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 Dicembre 2008 sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 giugno 2008 del dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006
Consigli per la formazione	: Deve fornire ai lavoratori informazioni e formazione specifiche nel campo della sicurezza.
Altre informazioni	: Nessuna.

Testo integrale delle frasi H e EUH:	
Tossicità acuta 3 (orale)	Tossicità acuta (orale), categoria 3
Tossicità acuta 4 (cutanea)	Tossicità acuta (pelle), categoria 4
Tossicità acuta 4 (Inalazione)	Tossicità acuta (inalazione), categoria 4
Tossicità acuta 4 (orale)	Tossicità acuta (orale), categoria 4
Acquatico Acuto 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, categoria 1
Cronaca acquatica 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 2
Cronaca acquatica 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 4
Diga oculare. 1	Grave lesione oculare o irritazione oculare, categoria 1
Irritazione dell'occhio. 2	Grave lesione oculare o irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Pelle Corr. 1B	Irritazione o corrosione della pelle, categoria 1B
Irritazione della pelle. 2	Irritazione o corrosione della pelle, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - Singola esposizione, categoria 3, narcosi
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi - Singola esposizione, categoria 3, irritazione delle vie respiratorie
H225	Liquido e vapori altamente infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo a contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazioni cutanee.
H318	Causa gravi lesioni oculari.
H319	Provoca una grave irritazione agli occhi.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie aeree.
H336	Può causare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici, con effetti di lunga durata
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici, con effetti di lunga durata.
EUH401	Per evitare rischi per le persone e l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



S.Q. Futur Química S.L.U
C/ Viladomat 321, 3º
08029 Barcelona
Tel. 93 495 25 65 - Fax 93 495 25 19
E-mail: sqbarna@sqfuturquimica.com
www.sqfuturquimica.com

SOLQUAT® QUICK

Schede di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato dal regolamento (UE) 2015/830

Data di emissione: 18/11/2019 Data di revisione: 14/11/2019

Sostituisce il record: 22/02/2018 Versione: 5.0

Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre migliori conoscenze attuali. Nessuno dei suoi contenuti deve essere considerato come una garanzia, espressa o implicita, di specifiche proprietà e/o condizioni d'uso del prodotto. In tutti i casi, è responsabilità dell'utente attenersi alle raccomandazioni e determinare l'idoneità di qualsiasi prodotto per una particolare applicazione o uso. Per questo e per altri motivi, non ci assumiamo alcuna responsabilità per perdite, danni o spese sostenute in relazione alla manipolazione, allo stoccaggio, all'uso o allo smaltimento del prodotto.

