

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 27 gen 2021

Data di stampa: 13 dic 2021

Versione: 5

Pagina 1/12



SOTAX DissoCare™

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

SOTAX DissoCare™

Articolo No.:

19000-1

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

Usi rilevanti individuati:

Fase del ciclo di vita [LCS]

IS: Uso presso siti industriali

PW: Uso generalizzato da parte di operatori professionali

SL: Durata d'uso

Settori d'uso [SU]

SU 0: Altro

Categorie di prodotti [PC]

PC 37: Prodotti chimici per il trattamento delle acque

Categorie di processo

PROC 5: Miscelazione o mescolamento in processi a lotti

PROC 7: Applicazione spray industriale

PROC 8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate

PROC 8b: Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate

PROC 9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC 11: Applicazione spray non industriale

PROC 19: Attività manuali con contatto diretto

PROC 28: Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC 2: Formulazione di miscele (miscela)

ERC 4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie dell'articolo)

ERC 8a: Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC 8d: Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

SOTAX AG

Nordring 1

4147 Aesch

Schweiz

Telefono: (+41) 61 / 487 5454; Techsupport: (+41) 61 / 487 5460

Telefax: (+41) 61 / 482 1331

E-mail: info@sotax.com

Pagina web: www.sotax.com

E-mail (persona esperta): info@sotax.com

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 27 gen 2021

Data di stampa: 13 dic 2021

Versione: 5

Pagina 2/12

SOTAX
Solutions for Pharmaceutical Testing

SOTAX DissoCare™

1.4. Numero telefonico di emergenza

24h: (+41) 61 / 487 5460, (+41) 61 / 487 5454 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Corrosione/irritazione cutanea (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS07

Punto esclamativo

Avvertenza: Attenzione

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

cloruro di didecildimetilammonio; propan-2-olo

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

Ulteriori caratteristiche pericolose: -

Consigli di prudenza Prevenzione

P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
------	---

Consigli di prudenza Risposta

P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
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.
P332 + P313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P337 + P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P362 + P364	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Consigli di prudenza Smaltimento

P501	Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.
------	---

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 27 gen 2021

Data di stampa: 13 dic 2021

Versione: 5

Pagina 3/12



SOTAX DissoCare™

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 Nr. REACH: 01-2119457558-25-XXXX	propan-2-olo Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 Pericolo H225-H319-H336	1 - < 5 peso %
No. CAS: 7173-51-5 CE N.: 230-525-2 Nr. REACH: 01-2119945987-15-XXXX	cloruro di didecildimetilammonio Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B Pericolo H302-H314-H318-H400-H411 Fattore M (acuto): 10	0 - ≤ 1 peso %

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Rimuovere i vestiti contaminati. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza.

In caso di inalazione:

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

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di malessere, consultare un medico.

Autoprotezione del soccorritore:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi; Corrosione/irritazione cutanea

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto stesso non è infiammabile.

Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio: Sostanze gassose/vapori, tossico

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 27 gen 2021

Data di stampa: 13 dic 2021

Versione: 5

Pagina 4/12



SOTAX DissoCare™

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

5.4. Altre informazioni

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Mettere al sicuro le persone.

Mezzi di protezione:

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Procedure d'emergenza:

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento:

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Smaltire il materiale in conformità alla normativa vigente. In caso di grosse quantità non arginabili, informare le autorità locali competenti.

Per la pulizia:

Utilizzare acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

6.5. Altre informazioni

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Provvedere a un'adeguata ventilazione mediante ricambio d'aria o aspirazione. Evitare la formazione di aerosol.

Misure antincendio:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri:

In modo personalizzato a seconda del metodo di applicazione.

Precauzioni ambientali:

Non disperdere nell'ambiente.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 27 gen 2021

Data di stampa: 13 dic 2021

Versione: 5

Pagina 5/12



SOTAX DissoCare™

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Proteggere i contenitori da contaminazioni (utilizzare il coperchio originale!) Tenere lontano da fonti di calore, stoccare in luogo fresco e al riparo dalla luce. Non versare mai residui di prodotto nel contenitore. Non conservare ad una temperatura inferiore al punto di fusione. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

materiali di imballaggio:

Sono idonei: contenitori in polietilene (HDPE, LDPE), polipropilene, PVC, vetro, acciaio inossidabile. Non sono idonei: contenitori in metalli di ogni tipo, eccetto acciaio inossidabile.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

conservare esclusivamente in contenitori originali con chiusura originale. Conservare in locali idonei allo stoccaggio di prodotti chimici, ben aerati.

Indicazioni per lo stoccaggio:

nessuna

Classe di deposito: 12 - liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Misure igieniche: tenere lontano da alimenti, bevande e mangime per animali. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del turno lavorativo. Togliere immediatamente tutti gli indumenti sporchi e imbevuti.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

Prodotti chimici per il trattamento delle acque

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
ACGIH (US)	propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	① 200 ppm (492 mg/m ³) ② 400 ppm (984 mg/m ³)

8.1.2. Valori limite biologici

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	Valore limite	① parametro ② Materiale da esaminare ③ Momento dell'accettazione campione ④ Annotazione
ACGIH-BEI (US)	propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	40 mg/L	① Acetone in urine ② urine ③ end of shift at end of workweek

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 27 gen 2021

Data di stampa: 13 dic 2021

Versione: 5

Pagina 6/12



SOTAX DissoCare™

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	500 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② per inalazione, a lungo termine, sistemico
propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	89 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② per inalazione, a lungo termine, sistemico
propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	888 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② dermico, a lungo termine, sistemico
propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	319 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② dermico, a lungo termine, sistemico
propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	26 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② per via orale, a lungo termine, sistemico
cloruro di didecildimetilammonio No. CAS: 7173-51-5	18,2 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② per inalazione, a lungo termine, sistemico
cloruro di didecildimetilammonio No. CAS: 7173-51-5	8,6 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② dermico, a lungo termine, sistemico

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	140,9 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	140,9 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	2.251 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	552 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	552 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	160 mg/kg	① PNEC Avvelenamento secondario
propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	140,9 mg/l	① PNEC acquatico, rilascio periodico
propan-2-olo No. CAS: 67-63-0	28 mg/kg	① PNEC terreno, acqua dolce
cloruro di didecildimetilammonio No. CAS: 7173-51-5	2 µg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
cloruro di didecildimetilammonio No. CAS: 7173-51-5	0,2 µg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
cloruro di didecildimetilammonio No. CAS: 7173-51-5	0,595 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
cloruro di didecildimetilammonio No. CAS: 7173-51-5	2,82 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
cloruro di didecildimetilammonio No. CAS: 7173-51-5	0,28 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
cloruro di didecildimetilammonio No. CAS: 7173-51-5	0,29 µg/l	① PNEC acquatico, rilascio periodico
cloruro di didecildimetilammonio No. CAS: 7173-51-5	1,4 mg/kg	① PNEC terreno, acqua dolce

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 27 gen 2021

Data di stampa: 13 dic 2021

Versione: 5



Pagina 7/12

SOTAX DissoCare™

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

Protezione della pelle:

Si devono indossare guanti di protezione collaudati EN ISO 374

Materiale appropriato:

Butilcaucciù, caucciù neoprene, policloroprene.

FKM (caucciù di fluoro)

Chiedere al produttore il tempo di penetrazione (tempo massimo in cui si può indossare).

Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato.

Attenersi al piano per la protezione della pelle.

Protezione respiratoria:

In caso di utilizzo conforme alle disposizioni, non è necessaria alcuna protezione delle vie respiratorie.

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. Il filtro adeguato è NO-P3

Pericoli termici:

non noti

Altre misure precauzionali:

nessuna

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

8.3. Altre informazioni

nessuna

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: Liquido

Colore: incolore

Odore: non determinato

Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	6 - 8	20 °C		
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	<i>non determinato</i>			
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>			
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	0,99 g/cm ³	20 °C		

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 27 gen 2021

Data di stampa: 13 dic 2021

Versione: 5

Pagina 8/12



SOTAX DissoCare™

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua	<i>non determinato</i>			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>			

9.2. Altre informazioni

nessuna

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose se manipolato e immagazzinato in conformità alle disposizioni. Il prodotto stesso non è infiammabile.

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

non noti

10.4. Condizioni da evitare

non noti

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: Sostanze gassose/vapori, tossico

Ulteriori indicazioni

nessuna

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
67-63-0	propan-2-olo	LD₅₀ per via orale: 5.840 mg/kg (Ratto) OCSE 401 LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): >25 mg/l 6 h (Ratto) OCSE 403 LD₅₀ dermico: 13.900 mg/kg (Coniglio) OCSE 402
7173-51-5	cloruro di didecildimetilammonio	LD₅₀ per via orale: 329 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: >1.000 mg/kg (Ratto)

Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 27 gen 2021

Data di stampa: 13 dic 2021

Versione: 5

Pagina 9/12



SOTAX DissoCare™

Corrosione/irritazione cutanea:

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle 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

Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
67-63-0	propan-2-olo	LC₅₀ : 9.640 mg/l 4 d (pesce, Pimephales promelas) OCSE 203 LC₅₀ : 9.714 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) OCSE 202 EC₅₀ : >100 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Scenedesmus subspicatus) LOEC : 1.000 mg/l (Alghe/piante acquatiche)
7173-51-5	cloruro di didecildimetilammonio	LC₅₀ : 0,49 mg/l 4 d (pesce, Brachydanio rerio) OCSE 203 EC₅₀ : 0,029 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) OCSE 202 ErC₅₀ : 0,062 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata) OCSE 201 NOEC : 0,021 mg/l 21 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) OCSE 211 NOEC : 0,02 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Persistenza e degradabilità

No. CAS	Nome della sostanza	Biodegradazione	Annotazione
67-63-0	propan-2-olo	Sì, veloce	Mobile
7173-51-5	cloruro di didecildimetilammonio	Sì, veloce	È probabile un adsorbimento alla fase solida del suolo.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

No. CAS	Nome della sostanza	Log K _{OW}	Fattore di concentrazione biologica (FCB)
67-63-0	propan-2-olo	0,05	
7173-51-5	cloruro di didecildimetilammonio		71

Fattore di concentrazione biologica (FCB):

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 27 gen 2021

Data di stampa: 13 dic 2021

Versione: 5

Pagina 10/12



SOTAX DissoCare™

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato sulla mobilità nel suolo.

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

No. CAS	Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
67-63-0	propan-2-olo	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
7173-51-5	cloruro di didecildimetilammonio	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Altri effetti nocivi

non noti

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il trattamento dei rifiuti deve essere effettuato in conformità alle normative locali.

13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto:

20 01 29 *	Detergenti contenenti sostanze pericolose
------------	---

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Annotazione:

nessuna

Codice dei rifiuti imballaggio:

15 01 10 *	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
------------	---

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

Smaltimento adatto / Imballo:

Le confezioni lavate possono essere smaltite nella raccolta di materiali riciclabili, a condizione che il contrassegno di sostanza pericolosa (etichetta) sia stato rimosso.

Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

nessuna

13.2. Indicazioni aggiuntive

nessun ulteriore disposizione per lo smaltimento

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	
14.1. Numero UN		
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU		
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 27 gen 2021

Data di stampa: 13 dic 2021

Versione: 5

Pagina 11/12



SOTAX DissoCare™

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
trascurabile	
14.4. Gruppo d'imballaggio	
trascurabile	
14.5. Pericoli per l'ambiente	
trascurabile	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
trascurabile	

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC
non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Autorizzazioni:

Al momento nessuna approvazione richiesta.

Limitazioni all'impiego:

Adatto solo ad utilizzatori aziendali/industriali.

Altre normative UE:

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]: Questo prodotto non è assegnato ad una categoria di rischio
La classificazione e l'etichettatura del prodotto sono avvenute ai sensi del regolamento CLP (Regolamento (CE) 1272/2008). Se necessario, le sostanze sono (pre)registrate ai sensi del regolamento REACH (regolamento (CE) 1907/2008) Il prodotto è soggetto alla normativa sui biocidi (Normativa (CE) 528/2012).

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica.

15.3. Indicazioni aggiuntive

nessuna

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Per la redazione della scheda di sicurezza sono state utilizzate le schede di sicurezza messe a disposizione dai relativi fornitori di sostanze e anche le informazioni della banca dati Gestis sulle sostanze chimiche (<http://gestis.itrust.de>) della DGUV.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 27 gen 2021

Data di stampa: 13 dic 2021

Versione: 5

Pagina 12/12



SOTAX DissoCare™

16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Corrosione/irritazione cutanea (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	

16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6. Indicazione per l'istruzione

È necessario formare l'utilizzatore prima che inizi a lavorare con questo prodotto; inoltre ogni anno devono essere fornite istruzioni relative all'utilizzo di sostanze pericolose specifiche per il luogo di lavoro."

16.7. Altre informazioni

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.