

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Numero di riferimento: 9333636010

Data di pubblicazione: 09/02/2016 Data di revisione: 19/03/2021 Sostituisce la versione di: 14/03/2017 Versione: 2.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE
Codice prodotto : 9333636010
Tipo di prodotto : Detergente, Biocida

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Additivo per il bucato

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Rappresentante esclusivo

GRUPO AC MARCA, S.L.
Avda. Carrilet 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat - SPAIN
T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com - www.info.acmarca.com

Distributore

Imbiex SA
Case postale 36 Chemin des Cerisiers 30
CH-1462 Yvonand
T +024 430 02 02
www.imbiex.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 0034 93 260 68 00 (24h)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Liquidi infiammabili Non classificato

Corrosivo per i metalli Non classificato

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1 H400

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Contiene

: Cloruro di didecildimetilammonio

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H315 - Provoca irritazione cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP)

: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Frase supplementari

: Non ingerire.

Sostanza attiva biocidi (TP2/AL): 2,7% cloruro di didecildimetilammonio.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Nessuno(a) in condizioni normali.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Cloruro di didecildimetilammonio	Numero CAS: 7173-51-5 Numero CE: 230-525-2 Numero indice EU: 612-131-00-6 no. REACH: 01-2119945987-15	2 – 3	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
2-Propanolo	Numero CAS: 67-63-0 Numero CE: 200-661-7 Numero indice EU: 603-117-00-0 no. REACH: 01-2119457558-25	1 – 2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Cloruro di benzalconio	Numero CAS: 68424-85-1 Numero CE: 270-325-2 no. REACH: 01-2119965180-41	0,5 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
2-metilisotiazol-3(2H)-one	Numero CAS: 2682-20-4 Numero CE: 220-239-6 Numero indice EU: 613-326-00-9 no. REACH: 01-2120764690-50	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Limiti di concentrazione specifici		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
2-metilisotiazol-3(2H)-one	Numero CAS: 2682-20-4 Numero CE: 220-239-6 Numero indice EU: 613-326-00-9 no. REACH: 01-2120764690-50	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Permettere all' interessato di respirare aria fresca. Mettersi a riposo.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

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

Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Anidride carbonica. Sabbia. Polvere secca. Spruzzo di acqua.
Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione	: Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. Cautela in caso d'incendio chimico.
Protezione durante la lotta antincendio	: Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.
Altre informazioni	: In presenza di incendio si origineranno esalazioni pericolose.

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

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

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Procedure di emergenza	: Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Zona ventilata.
------------------------	---

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia	: Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile.
-------------------	---

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura	: Assicurare una buona ventilazione nell'area di lavorazione allo scopo di impedire la formazione di vapori.
---	--

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio	: -. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.
------------------------------	--

7.3. Usi finali particolari

Disinfettante.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Diphenylether (101-84-8)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Biphenylether (s. Diphenylether)

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Diphenylether (101-84-8)	
MAK (OEL TWA) [1]	7 mg/m ³ 7 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	1 ppm 1 ppm
KZGW (OEL STEL)	7 mg/m ³ 7 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	1 ppm 1 ppm
Tossicità critica	VRS, Yeux / OAW, Auge
Notazione	R2 _D , R2 _F , SS _C / R2 _D , R2 _F , SS _C
Commento	R2 _F R2 _D SS _C - Nausea, Auge ^{KT AN} & OAW ^{KT AN} - NIOSH
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2021
P-Menta-1,8-dieno (5989-27-5)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	D-Limonen
MAK (OEL TWA) [1]	40 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	7 ppm
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	14 ppm
Tossicità critica	Foie / Leber
Notazione	S, SS _C / S, SS _C
Commento	S SS _C - Leber ^{KT AN}
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2021
Camphene (79-92-5)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Essence de térébenthine [alpha-pinène, bêta-pinène, delta-3-carène] / Terpentinöl [alpha-Pinen, beta-Pinen, delta-3-Caren]
MAK (OEL TWA) [1]	112 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	20 ppm
KZGW (OEL STEL)	224 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	40 ppm
Tossicità critica	Vessie / Blase
Notazione	R, S / H, S
Commento	NIOSH
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2021
Alpha pinene (80-56-8)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Essence de térébenthine [alpha-pinène, bêta-pinène, delta-3-carène] / Terpentinöl [alpha-Pinen, beta-Pinen, delta-3-Caren]

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Alpha pinene (80-56-8)	
MAK (OEL TWA) [1]	112 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	20 ppm
KZGW (OEL STEL)	224 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	40 ppm
Tossicità critica	Vessie / Blase
Notazione	R, S / H, S
Commento	NIOSH
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2020
2-metilisotiazol-3(2H)-one (2682-20-4)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	2,3-Dihydro-isotiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle et 2,3-dihydro-isotiazol-3-one de 2-méthyle [2,3-Dihydro-isotiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle, 2,3-Dihydro-isotiazol-3-one de 2-méthyle] / 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isotiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisotiazol-3-on [2-Methyl-2,3-dihydroisotiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisotiazol-3-on]
MAK (OEL TWA) [1]	0,2 mg/m ³ (i) / (e)
KZGW (OEL STEL)	0,4 mg/m ³ (i) / (e)
Tossicità critica	VRS, Peau, Yeux / OAW, Haut, Auge
Notazione	S, SS _C / S, SS _C
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2020
2-Propanolo (67-63-0)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Isopropanol (s. 2-Propanol)
MAK (OEL TWA) [1]	500 mg/m ³ 500 mg/m ³ 500 mg/m ³ 500 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	200 ppm 200 ppm 200 ppm 200 ppm
KZGW (OEL STEL)	1000 mg/m ³ 1000 mg/m ³ 1000 mg/m ³ 1000 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	400 ppm 400 ppm 400 ppm 400 ppm
Tossicità critica	VRS, Foie, SNC, Yeux / OAW, Leber, ZNS, Auge
Notazione	SS _C , B / SS _C , B
Commento	B SS _C - Auge & OAW, ZNS, Leber ^{KT AN} - INRS, NIOSH
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2021

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

2-fenossietanolo (122-99-6)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	2-Phenoxyethanol
MAK (OEL TWA) [1]	110 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	20 ppm
KZGW (OEL STEL)	220 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	40 ppm
Commento	H SS _C - Auge, OAW ^{KT HU} - BIA
Etanolo (64-17-5)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Ethanol
MAK (OEL TWA) [1]	960 mg/m ³ 960 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	500 ppm 500 ppm
KZGW (OEL STEL)	1920 mg/m ³ 1920 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm 1000 ppm
Commento	SS _C - OAW, Formal ^{KT HU} - INRS, NIOSH

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di sicurezza. Guanti.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione delle mani:

In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare guanti. Guanti di protezione in gomma nitrilica. EN 374

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Non richiesto

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

Evitare una esposizione superflua. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Incolore.
Odore	: Caratteristico.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: 5,5
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non infiammabile.
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 1,015 kg/m ³
Solubilità	: Acqua: Solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non stabiliti.

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabiliti.

10.4. Condizioni da evitare

Non stabiliti.

10.5. Materiali incompatibili

Non stabiliti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non stabiliti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Cloruro di benzalconio (68424-85-1)

DL50 orale ratto	344 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	3340 mg/kg

Cloruro di didecildimetilammonio (7173-51-5)

DL50 orale ratto	238 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	3342 mg/kg

2-metilisotiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

DL50 orale ratto	66 – 105 mg/kg
LD50 orale	120 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	242 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	200 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	0,11 mg/l/4h

2-Propanolo (67-63-0)

DL50 orale ratto	5840 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 orale	4396 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	16400 mg/kg Source: ECHA
LD50 cutanea	12800 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto	72,6 mg/l/4h
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	46600 mg/l

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.
pH: 5,5
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.
pH: 5,5

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato

2-Propanolo (67-63-0)

Gruppo IARC	3 - Non classificabile
-------------	------------------------

Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato

2-Propanolo (67-63-0)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
---	---------------------------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Non disperdere nell'ambiente.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Molto tossico per gli organismi acquatici.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Cloruro di benzalconio (68424-85-1)

CL50 - Pesci [1]	0,28 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	0,016 mg/l
ErC50 alghe	0,049 mg/l
NOEC cronico pesce	0,0032 mg/l
NOEC cronico crostaceo	0,0042 mg/l

Cloruro di didecildimetilammonio (7173-51-5)

CL50 - Pesci [1]	0,19 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	0,062 mg/l
CE50 96h - Alghe [1]	0,026 mg/l
ErC50 alghe	0,026 mg/l
NOEC cronico pesce	0,032 mg/l

2-metilisotiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

CL50 - Pesci [1]	0,07 – 0,19 mg/l Source: ECOTOX
CL50 - Pesci [2]	4,77 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	0,18 mg/l
CE50 - Crostacei [2]	0,934 mg/l
NOEC cronico pesce	4,93 mg/l
NOEC cronico crostaceo	0,044 mg/l

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

2-Propanolo (67-63-0)

CL50 - Pesci [1]	10000 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CL50 - Pesci [2]	9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	13299 mg/l waterflea
CE50 - Altri organismi acquatici [2]	> 1000 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Persistenza e degradabilità	Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.
-----------------------------	--

12.3. Potenziale di bioaccumulo

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti.
---------------------------	----------------

2-metilisotiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-0,49
---	-------

2-Propanolo (67-63-0)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0,05
---	------

12.4. Mobilità nel suolo

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Mobilità nel suolo	Non stabiliti.
--------------------	----------------

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Risultati della valutazione PBT	La sostanza non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII Regolamento REACH.
---------------------------------	---

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)	: Non disperdere nell'ambiente.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	: Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.




SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA
Disposizione(i) speciale(i) applicate: 375		Disposizione(i) speciale(i) applicate: A197
Queste materie, quando vengono trasportate in imballaggi semplici o combinati contenenti un quantitativo netto per imballaggio semplice o interno minore o uguale a 5 litri per i liquidi o aventi una massa netta per imballaggio semplice o interno minore o uguale a 5 kg per i solidi, non sono soggetti ad alcuna altra disposizione dell'ADR a condizione che gli imballaggi soddisfino le disposizioni generali del 4.1.1.1, 4.1.1.2 e dal 4.1.1.4 al 4.1.1.8.		
14.1. Numero ONU		
UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Nome di spedizione dell'ONU		
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Descrizione del documento di trasporto		
UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III, (E)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto		
9	9	9
		
14.4. Gruppo di imballaggio		
III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente		
Pericoloso per l'ambiente: Sì	Pericoloso per l'ambiente: Sì Inquinante marino: Sì	Pericoloso per l'ambiente: Sì
Nessuna ulteriore informazione disponibile		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)	: M6
Disposizioni speciali (ADR)	: 274, 335, 601, 375
Quantità limitate (ADR)	: 5I
Quantità esenti (ADR)	: E1
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)	: PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: T4
Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: TP1, TP29
Codice cisterna (ADR)	: LGBV
Veicolo per il trasporto in cisterna	: AT
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	: V12
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)	: CV13
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)	: 90

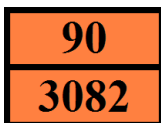
SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Pannello arancione

:



Codice restrizione in galleria (ADR)

:

E

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG)	: 274, 335, 969
Quantità limitate (IMDG)	: 5 L
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: P001, LP01
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)	: PP1
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)	: IBC03
Istruzioni cisterna (IMDG)	: T4
Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	: TP2, TP29
N° EmS (Incendio)	: F-A
N° EmS (Fuoriuscita)	: S-F
Categoria di stivaggio (IMDG)	: A
Punto di infiammabilità (IMDG)	:
Numero GSMU	: 171

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Y964
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 30kgG
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 964
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 450L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 964
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	: 450L
Disposizioni speciali (IATA)	: A97, A158, A197
Codice ERG (IATA)	: 9L

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed 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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Sostanze soggette al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose: Cloruro di didecildimetilammonio (7173-51-5)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali. -. Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

Fragranze allergizzanti > 0,01%:

BENZYL SALICYLATE

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento sui detergenti (648/2004/CE): Indicazione del contenuto	
Componente	%
tensioattivi cationici, tensioattivi non ionici	<5%
disinfettanti	
2-fenossietanolo	
METHYLISOTHIAZOLINONE	
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	
profumo	
BENZYL SALICYLATE	

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati

: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 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.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH	
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2
Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.

SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER / SANYTOL DESINFECTANT DU LINGE

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
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.

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]		
Flam. Liq. Not classified		Giudizio di esperti
Met. Corr. Not classified		Giudizio di esperti
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Aquatic Acute 1	H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.