

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

Regolamento (UE) n. 2020/878

Scheda di dati di sicurezza del 8/10/2024, revisione 11**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Nome commerciale: SOCOSTRIP A0109N
Codice del SDS: P50117EU
UFI: 7YXC-GE2F-WN43-P1XA

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

Usi raccomandati:

Solvente
Usi industriali

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Produttori:**

Socomore SASU - Zone Industrielles du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Produzione - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Distributori:

Socomore SASU - Zone Industrielles du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Produzione - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza:

msdsinformation-eu@socomore.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Francia : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

Internazionale : CHEMTEL +1-813-248-0585.

Centro antiveleni – CAVp “Osp. Pediatrico Bambino Gesù” - Roma - Piazza Sant’Onofrio, 4 -
CAP 000165 - Tel. 0668593726

Centro antiveleni – Az. Osp. Univ. Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 - CAP 71122 - Tel. 800183459

Centro antiveleni – Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - Via A. Cardarelli, 9 - CAP 80131 - Tel.
081-5453333

Centro antiveleni – CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - V.le del Policlinico, 155 - CAP 161 -
Tel. 06-49978000

Centro antiveleni – CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Largo Agostino Gemelli, 8 - CAP 168 -
Tel. 06-3054343

Centro antiveleni – Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Largo Brambilla, 3 -
CAP 50134 - Tel. 055-7947819

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

Centro antiveleni – CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Via Salvatore
Maugeri, 10 - CAP 27100 - Tel. 0382-24444

Centro antiveleni – Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - Piazza Ospedale Maggiore,3 - CAP
20162 - Tel. 02-66101029

Centro antiveleni – Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - Piazza OMS, 1 - CAP
24127 - Tel. 800883300

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):**

- ⚠ Attenzione, Acute Tox. 4, Nocivo se inalato.
- ⚠ Pericolo, Eye Dam. 1, Provoca gravi lesioni oculari.
- ⚠ Attenzione, Skin Sens. 1, Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H332 Nocivo se inalato.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare i vapori.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

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.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Disposizioni speciali:

EUH208 Contiene anidride maleica. Può provocare una reazione allergica.

Contiene

alcol benzilico

perossido di idrogeno soluzione ...%

Diidro-3-(octenil)furano-2,5-dione

ALCOLI, C9-11, ETOSSILATO

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele



Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
$\geq 30\%$ - $< 40\%$	alcool benzilico	Numero 603-057-00-5 Index: CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH No.: 01- 2119492630 -38	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 1620 mg/kg di p.c.
$\geq 7\%$ - $< 10\%$	perossido di idrogeno soluzione ...%	Numero 008-003-00-9 Index: CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 REACH No.: 01- 2119485845 -22	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.13/1 Ox. Liq. 1 H271 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 Limiti di concentrazione specifici: 5% \leq C < 8%: Eye Irrit. 2 H319 8% \leq C < 50%: Eye Dam. 1 H318 35% \leq C < 50%: Skin Irrit. 2 H315 C \geq 35%: STOT SE 3 H335 50% \leq C < 70%: Ox. Liq. 2 H272 50% \leq C < 70%: Skin Corr. 1B H314 C \geq 70%: Ox. Liq. 1 H271 C \geq 70%: Skin Corr. 1A H314 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 431 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 6440 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 0,17 mg/l
$\geq 1\%$ - $< 3\%$	IDROCARBURI, C10- C13, N-ALCANI, ISOLANCANI, CICLICI,	EC: 918-481-9	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N

	<2% AROMATICI	REACH No.: 01- 2119457273 -39	EUH066 DECLP (CLP)*
>= 1% - < 3%	ALCOLI, C9-11, ETOSSILATO	CAS: 68439-46-3 EC: 614-482-0 REACH No.: Exempted---- ----	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 1378 mg/kg di p.c.
>= 1% - < 3%	ORTOFOSFATO TRISODICO	CAS: 10101-89-0 EC: 231-509-8 REACH No.: 01- 2119489800 -32	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335
>= 0.5% - < 1%	2-(2-EPTADEC-8-ENIL- 2-IMIDAZOLINE-1-YL) ETANOLO	CAS: 95-38-5 EC: 202-414-9 REACH No.: 01- 2119777867 -13	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
>= 0.5% - < 1%	2-(2-butossietossi) etanolo; dietilenglicol(mono) butilene	Numero 603-096-00-8 Index: CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 REACH No.: 01- 2119475104 -44	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.25% - < 0.3%	Diidro-3-(octenil)furano- 2,5-dione	CAS: 26680-54-6 EC: 247-899-8 REACH No.: 01- 2119979082 -33	⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 1098 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 1100 mg/kg di p.c.
>= 0. 0005% - < 0.001%	anidride maleica	Numero 607-096-00-9 Index: CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6 REACH No.: 01- 2119472428	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372 (vie respiratorie) (inalazione) ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

		-31	<p>  3.4.1/1 Resp. Sens. 1 H334  3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 EUH071 Limiti di concentrazione specifici: C >= 0,001%: Skin Sens. 1A H317 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 500 mg/kg di p.c. </p>
--	--	-----	--

*DECLP (CLP): Sostanza classificata in accordo con la nota P, dell'allegato VI del regolamento CE 1272/2008. Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno o mutageno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per dette classi di pericolo. Se la sostanza non è classificata come cancerogena o mutagena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

NON indurre il vomito.

In caso di inalazione:

In caso di respirazione irregolare o assente, praticare la respirazione artificiale.

In caso d'inalazione consultare immediatamente un medico e mostrare la confezione o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N****SEZIONE 5: misure di lotta antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Se esposti a vapori/polveri/aerosol indossare apparecchiature respiratorie.

Fornire un'adeguata ventilazione.

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Non entrare negli occhi, sulla pelle o sugli indumenti. Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

Lavare accuratamente le mani e la pelle dopo la manipolazione.

Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto.

Utilizzare solo in aree ben ventilate.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Lavare le mani dopo l'uso

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

Materie incompatibili:

Tenere lontano dal gelo

Il prodotto deve essere conservato al di sopra delle condizioni di congelamento.(>0°C)

Mantenere lontano da acidi.

Mantenere lontano da materiali combustibili.

Indicazione per i locali:

Tenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Evitare la contaminazione del prodotto e non miscelare con altri prodotti chimici.

Evitare la contaminazione del prodotto inutilizzato da parte di materiali estranei inclusi strumenti e parti dell'apparecchiatura di spruzzatura se utilizzata.

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionali

alcool benzilico - CAS: 100-51-6

- Tipo OEL: National - TWA(8h): 22 mg/m³, 5 ppm - Note: Germany - DFG, H, Y,11 (Skin)

- Tipo OEL: National - TWA: 5 mg/m³ - Note: Bulgaria

- Tipo OEL: National - TWA: 40 mg/m³ - Note: Czech Republic

- Tipo OEL: National - TWA: 45 mg/m³, 10 ppm - Note: Finland

- Tipo OEL: National - TWA: 5 mg/m³ - Note: Latvia

- Tipo OEL: National - TWA: 5 mg/m³ - Note: Lithuania (skin)

- Tipo OEL: National - TWA: 240 mg/m³ - Note: Poland

- Tipo OEL: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - STEL: 44 mg/m³, 10 ppm - Note: Slovenia (Potential for cutaneous absorption)

- Tipo OEL: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - Note: Switzerland (Skin notation)

perossido di idrogeno soluzione ...% - CAS: 7722-84-1

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - Note: A3 - Eye, URT, and skin irr

- Tipo OEL: National - TWA: 1.5 mg/m³, 1 ppm - Note: France

- Tipo OEL: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Note: Belgium

- Tipo OEL: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m³, 2 ppm - Note: Österreich

- Tipo OEL: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Note: Norway

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOLANCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

- Tipo OEL: National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - Comportamento: Indicativo - Note: France

- Tipo OEL: National - TWA: 1200 mg/m³, 184 ppm - Note: ExxonMobil

- Tipo OEL: UE - TWA: 1050 mg/m³ - Note: EU HSPA

- Tipo OEL: National - TWA: 25 ppm - Note: Denmark

- Tipo OEL: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - Note: Germany

- Tipo OEL: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Note: Poland

- Tipo OEL: National - TWA: 150 mg/m³, 25 ppm - STEL: 300 mg/m³, 50 ppm - Note: Sweden

Sweden

- Tipo OEL: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Note:

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

Switzerland

- Tipo OEL: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Note: Poland (NDS, NDSCh)

ORTOFOSFATO TRISODICO - CAS: 10101-89-0

- Tipo OEL: National - TWA: 10 mg/m³ - Note: Belgique ; poussière inhalable
- Tipo OEL: National - TWA: 3 mg/m³ - Note: Belgique ; poussières alvéolaires
- Tipo OEL: National - TWA: 10 mg/m³ - Note: France ; poussière inhalable
- Tipo OEL: National - TWA: 3 mg/m³ - Note: France ; poussières alvéolaires

2-(2-butossietossi)etanolo; dietilene glicol(mono)butilene - CAS: 112-34-5

- Tipo OEL: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³ - Note: Germany
- Tipo OEL: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Note: France VLEI
- Tipo OEL: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Note: UK

- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Note: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff

- Tipo OEL: National - TWA(8h): 50 mg/m³, 9 ppm - STEL: 100 mg/m³, 18 ppm - Note:

Netherlands

- Tipo OEL: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Note: Belgium

- Tipo OEL: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 101.2 mg/m³, 15 ppm - Note: Österreich

- Tipo OEL: National - TWA: 68 mg/m³, 10 ppm - Note: Norway

anidride maleica - CAS: 108-31-6

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 0.01 mg/m³ - Note: (IFV), DSEN, RSEN, A4 - Resp sens

- Tipo OEL: National - STEL: 1 mg/m³ - Note: France - VLCT (VLE) INRS ED 984, 2016

Valori limite di esposizione DNEL

alcol benzilico - CAS: 100-51-6

Lavoratore industriale: 40 mg/kg bw/day - Consumatore: 20 mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 110 mg/m³ - Consumatore: 27 mg/kg bw/day - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 8 mg/kg bw/day - Consumatore: 4 mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 22 mg/m³ - Consumatore: 5.4 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 20 mg/kg bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

perossido di idrogeno soluzione ...% - CAS: 7722-84-1

Lavoratore professionale: 1.4 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 3 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

ORTOFOSFATO TRISODICO - CAS: 10101-89-0

Lavoratore industriale: 17.87 mg/m³ - Consumatore: 7.66 mg/m³ - Esposizione: Inalazione

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 70 mg/kg bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

2-(2-EPTADEC-8-ENIL-2-IMIDAZOLINE-1-YL)ETANOLO - CAS: 95-38-5

Lavoratore industriale: 0.46 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 14 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 0.06 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 2 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

2-(2-butossietossi)etanolo; dietilenglicol(mono)butiletene - CAS: 112-34-5

Lavoratore industriale: 101 mg/m³ - Consumatore: 7.5 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

Lavoratore industriale: 20 mg/kg bw/day - Consumatore: 10 mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 10 ppm - Consumatore: 5 mg/kg bw/day - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 10 ppm - Consumatore: 5 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Consumatore: 1.25 - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Diidro-3-(octenil)furano-2,5-dione - CAS: 26680-54-6

Lavoratore industriale: 1.0 mg/kg bw/day mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine (acuta)

Lavoratore industriale: 0.33 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 10 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Lavoratore industriale: 0.5 mg/kg bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 0.1 mg/m³ - Consumatore: 0.06 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Lavoratore industriale: 3 mg/m³ - Consumatore: 1.2 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

alcol benzilico - CAS: 100-51-6

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 1 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.1 mg/l

Bersaglio: PNEC01 - Valore: 2.3 mg/l

Bersaglio: Terreno - Valore: 0.456 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 5.27 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.527 mg/kg

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 39 mg/l

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

perossido di idrogeno soluzione ...% - CAS: 7722-84-1

Bersaglio: PNEC intermittente - Valore: 0.0138 mg/l - Note: fresh water

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0126 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.0126 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.047 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.047 mg/kg - Note: dry weight

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0023 mg/kg

Bersaglio: 16 - Valore: 4.66 mg/l

2-(2-EPTADEC-8-ENIL-2-IMIDAZOLINE-1-YL)ETANOLO - CAS: 95-38-5

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.00003 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.000003 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.376 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0376 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.075 mg/kg

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 0.075 mg/l

2-(2-butossietossi)etanolo; dietilenglicol(mono)butiletene - CAS: 112-34-5

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 1 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.1 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 4 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.4 mg/l

Bersaglio: Terreno - Valore: 0.32 mg/l

Bersaglio: 16 - Valore: 200 mg/l

Bersaglio: Via orale (avvelenamento secondario) (cibo) - Valore: 56 mg/kg

Diidro-3-(octenil)furano-2,5-dione - CAS: 26680-54-6

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.02 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.002 mg/l

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.7 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.17 mg/kg

Bersaglio: Terreno - Valore: 0.2 mg/kg dw

Bersaglio: Acqua (sprigionamento intermittente) - Valore: 0.2 mg/l

Bersaglio: 16 - Valore: 10 mg/l

Bersaglio: Via orale (avvelenamento secondario) (cibo) - Valore: 300 mg/kg

anidride maleica - CAS: 108-31-6

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.04281 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.004281 mg/l

Bersaglio: Acqua (sprigionamento intermittente) - Valore: 0.4281 mg/l

Bersaglio: Terreno - Valore: 0.0415 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.334 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0334 mg/kg

Bersaglio: 16 - Valore: 44.6 mg/l

Indice Biologico di Esposizione

N.A.

8.2. Controlli dell'esposizione

Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

Qui di seguito , alcuni esempi di DPI da utilizzare.

Protezione degli occhi:

Utilizzare uno schermo di protezione per il viso (ANSI/ISEA Z87.1 o CSA STD. Z94.1-16-class 6A).

Utilizzare occhiali protettivi (ANSI/ISEA Z87.1 o CSA STD. Z94.1-16-classe 2B)

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

Guanti idonei tipo: NF EN374

NBR (gomma nitrilica).

Protezione respiratoria:

Impiegare un adeguato dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

Altre condizioni che incidono sull'esposizione dei lavoratori :

Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note
Stato fisico:	Liquido	--	--
Colore:	rosa	--	--
Odore:	N.A.	--	--
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non rilevante	--	--
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	100?C	--	--
Infiammabilità:	Non rilevante	--	--
Limite inferiore e superiore di esplosività:	0.6-13%	--	--
Punto di infiammabilità (°C):	>80?C	ISO 2592	--
Temperatura di autoaccensione:	>230?C	--	--
Temperatura di decomposizione:	N.A.	--	--

Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N

pH:	6,5	ISO 4316, ASTM E70	--
Viscosità cinematica:	21 800 mm ² /s	--	--
Idrosolubilità:	N.A.	--	--
Solubilità in olio:	N.A.	--	--
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	N.A.	--	--
Pressione di vapore:	N.A.	--	--
Densità e/o densità relativa:	1.03	--	--
Densità di vapore relativa:	N.A.	--	--
Caratteristiche delle particelle:			
Dimensione delle particelle:	N.A.	--	--

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note
Viscosità:	22500	NF EN ISO 2555 (LV4 12. 0 tr/mn)	--

Composti Organici Volatili - COV = 38 %

Composti Organici Volatili - COV = 391 g/l

N.A. = non disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

10.4. Condizioni da evitare

Evitare la contaminazione del prodotto.

Evitare il contatto con agenti ossidanti forti, acidi, riducenti, alcali/base.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

Acidi
Agenti riduttore
Alcali.
Basi

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

SOCOSTRIP A0109N

Tossicità acuta

Il prodotto è classificato: Acute Tox. 4 H332

STAmix - Orale 2555,03 mg/kg di p.c.

STAmix - Inalazione (Nebbie) 3,54359 mg/l

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Il prodotto è classificato: Eye Dam. 1 H318

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1 H317

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

alcool benzilico - CAS: 100-51-6

Tossicità acuta

STA - Orale 1620 mg/kg di p.c.

Test: ATE - Via: Inalazione = 11 mg/l - Durata: 4h

Test: LC50 - Via: INHALDUSTMIST - Specie: Ratto > 4.178 mg/l - Durata: 4h - Fonte:

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

OECD 403

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto (maschio) = 1620 mg/kg

Test: ATE - Via: Orale = 1620 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto (maschio, femmina) = 1620 mg/kg - Durata: 4h

Cancerogenicità:

Via: Orale - Specie: Topo(maschio, femmina) = 400 mg/kg di p.c./giorno - Durata: 13 settimane - Fonte: OECD 451

Tossicità per la riproduzione:

Test: NOAEL - Via: Orale - Specie: Topo(maschio, femmina) = 200 mg/kg bw - Durata: 91 giornos

Test: NOAEL (fertilità) - Via: Orale - Specie: Topo(maschio) = 800 mg/kg - Durata: 91 giornos

Test: NOAEL - Via: Orale - Specie: Ratto (maschio, femmina) = 400 mg/kg bw - Durata: 91 giornos

Test: NOAEL (fertilità) - Via: Orale - Specie: Ratto (maschio, femmina) = 800 mg/kg di p.c. - Durata: 91 giornos

Test: NOAEC - Via: Inalazione - Specie: Ratto (maschio, femmina) = 1072 mg/m³ - Durata: 28 giorni - Fonte: OECD 412Test: NOAEL (fertilità) - Via: Inalazione - Specie: Ratto (maschio, femmina) = 1072 mg/m³ - Durata: 28 giorni - Fonte: OECD 412

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Test: NOAEC - Via: Inalazione (aerosol) - Specie: Ratto (maschio, femmina) = 1072 mg/m³ - Durata: 28 giorni - Fonte: OECD 412

Test: NOAEL - Via: Orale - Specie: Ratto (maschio, femmina) = 400 mg/kg - Durata: 103 settimane, 5 giorni/settimana - Fonte: OECD 451

Test: NOAEC - Via: INHALDUSTMIST - Specie: Ratto (maschio, femmina) = 1072 mg/m³ - Durata: 28 giorni - Fonte: OECD 412

perossido di idrogeno soluzione ...% - CAS: 7722-84-1

Tossicità acuta

STA - Orale 431 mg/kg di p.c.

STA - Cutanea 6440 mg/kg di p.c.

STA - Inalazione (Vapori) 0,17 mg/l

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 431

Test: LD50 - Via: Inalazione di polvere - Specie: Ratto = 1.5 mg/kg - Durata: 4h - Note: H2O2 35%

Test: LC50 - Via: Inalazione di vapori - Specie: Ratto > 0.17 mg/kg - Durata: 4h - Note: H2O2 50%

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2.000 mg/kg - Note: H2O2 35%

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOLANCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg - Fonte: OECD Test Guideline 401

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 mg/kg - Fonte: OECD Test Guideline 402

Test: LC50 - Via: Inalazione di vapori - Specie: Ratto > 5000 mg/m³ - Durata: 4h

ALCOLI, C9-11, ETOSSILATO - CAS: 68439-46-3

Tossicità acuta

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

STA - Orale 1378 mg/kg di p.c.

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1378 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

ORTOFOSFATO TRISODICO - CAS: 10101-89-0

Tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg - Fonte: OECD 420

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 mg/kg - Fonte: OECD 402 - lectures
croisées : substances similaires

Test: LD50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 0.83 mg/l - Fonte: OECD 403 - lectures
croisées : substances similaires

2-(2-EPTADEC-8-ENIL-2-IMIDAZOLINE-1-YL)ETANOLO - CAS: 95-38-5

Tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 800 mg/kg

2-(2-butossietossi)etanolo; dietilene-glicol(mono)butiletene - CAS: 112-34-5

Tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 2410 mg/kg bw

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 2764 mg/kg bw

Via: Inalazione - Specie: Ratto > 29 ppm - Durata: 2h - Note: IRT (inhalation risk test)

Tossicità per la riproduzione:

Test: NOAEL - Specie: Topo = 720 mg/kg di p.c./giorno - Note: 14 weeks

Diidro-3-(octenil)furano-2,5-dione - CAS: 26680-54-6

Tossicità acuta

STA - Orale 1098 mg/kg di p.c.

STA - Cutanea 1100 mg/kg di p.c.

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1098 mg/kg - Fonte: OECD 425

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 1000 mg/kg - Fonte: OECD 402

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 1000 mg/kg - Fonte: OECD 402

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio < 2000 mg/kg - Fonte: OECD 402

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 5.3 mg/l - Durata: 4h

Test: LC50 - Via: Inalazione (aerosol) - Specie: Ratto > 5.3 mg/l

Test: ATE - Via: Orale = 1098 mg/kg

anidride maleica - CAS: 108-31-6

Tossicità acuta

STA - Orale 500 mg/kg di p.c.

Test: ATE - Via: Orale = 500 mg/kg

alcol benzilico - CAS: 100-51-6

LD50 (RABBIT) SKIN SINGLE DOSE: 2000 MG/KG

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

Altre informazioni tossicologiche :

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

alcol benzilico

Corrosione/irritazione cutanea :

Grave irritazione oculare

Irritazione della pelle :

lieve effetto irritante

Mutagenicità sulle cellule germinali (in vitro):

positivo senza attivazione metabolica, OCSE 476, Topo (cellula di linfoma L5178Y)

positivo con attivazione metabolica, Ovariche di hamster cinese (CHO)

-

perossido di idrogeno soluzione ...%

Corrosione/irritazione cutanea :

Provoca irritazione cutanea

Danno oculare/irritazione agli occhi :

Lesioni oculari gravi

Tossicità specifica per alcuni organi bersaglio - esposizione unica :

Inalazione - Può irritare le vie respiratorie

-

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOLANCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Contatto con gli occhi :

Può causare un fastidio oculare leggero e passeggero.

-

ALCOLI, C9-11, ETOSSILATO

Inalazione - Può irritare le vie respiratorie

Corrosione/irritazione cutanea :

lieve effetto irritante

Lesioni oculari gravi/irritazione :

Fortemente irritante

-

Diidro-3-(octenil)furano-2,5-dione

Corrosione/irritazione cutanea (coniglio):

Coniglio, risultato: Irritante, linea guida OCSE 404

Lesioni oculari gravi/irritazione :

Occhi - Altamente irritante (coniglio)

-

anidride maleica

Occhi: corrosivi (coniglio)

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

SOCOSTRIP A0109N

Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 3 - H412

alcol benzilico - CAS: 100-51-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 460 mg/l - Durata h: 96 - Note: Pimephales promelas/ EPA OPP 72-1

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 230 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna, OECD 202

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie = 51 mg/l - Durata h: 504 - Note: Daphnia magna, OECD 211

d) Tossicità terrestre:

Endpoint: IC50 - Specie: Microrganismi = 390 mg/kg - Durata h: 24 - Note: ISO 8192; Nitrosomas

e) Tossicità per le piante:

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 310 mg/l - Durata h: 72 - Note: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 770 mg/l - Durata h: 72 - Note: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

perossido di idrogeno soluzione ...% - CAS: 7722-84-1

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 16.4 mg/l - Durata h: 96 - Note: Pimephales promelas

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 2.4 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 2.62 mg/l - Durata h: 72 - Note: Skeletonema costatum

Endpoint: EC50r - Specie: Alghe = 1.38 mg/l - Durata h: 72 - Note: Skeletonema costatum

Endpoint: EC50 - Specie: BACTERIA > 1000 mg/l - Durata h: 3 - Note: Activated sludge (OCDE 209)

Endpoint: EC50 - Specie: BACTERIA = 466 mg/l - Durata h: 0.5 - Note: Activated sludge (OCDE 209)

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci < 38.5 mg/l - Durata h: 168 - Note: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: NOEC - Specie: 19126.ALGAE-3 = 0.63 mg/l - Durata h: 504 - Note: Daphnia magna

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOLANCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: NOEC - Specie: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) > 1000 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD Test Guideline 201

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 1000 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD Test Guideline 202

Endpoint: LC50 - Specie: Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) > 1000 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD Test Guideline 203

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOAEL - Specie: Dafnie = 0.18 mg/l - Durata h: 504 - Note: Daphnia magna

Endpoint: NOAEL - Specie: Pesci = 0.10 mg/l - Durata h: 672 - Note: Oncorhynchus mykiss

ALCOLI, C9-11, ETOSSILATO - CAS: 68439-46-3

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 11.5 mg/l - Durata h: 96 - Note: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 10 mg/l - Durata h: 72 - Note: Skeletonema costatum

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 10 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

b) Tossicità acquatica cronica:

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

Endpoint: LC0 - Specie: Pesci = 5.5 mg/l - Durata h: 96 - Note: Oncorhynchus mykiss
ORTOFOSFATO TRISODICO - CAS: 10101-89-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 100 mg/l - Durata h: 96 - Note: Oncorhynchus Mykiss, OECD 203, Lecture croisée: Substances similaires

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 100 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna, OECD 202

Endpoint: EC50 - Specie: fanghi attivi = 1000 mg/l - Durata h: 3 - Note: OECD 209

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 100 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: ErC50 - Specie: fanghi attivi = 100 mg/l - Durata h: 72 - Note: Desmodesmus subspicatus algae, OECD 201

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe > 100 mg/l - Note: Desmodesmus subspicatus, OECD 201

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 100 mg/l - Note: Rainbow trout, OECD 203

Endpoint: NOEC - Specie: Crostaceo > 100 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna, OECD 202

2-(2-EPTADEC-8-ENIL-2-IMIDAZOLINE-1-YL)ETANOLO - CAS: 95-38-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.3 mg/l - Durata h: 96 - Note: Brachydanio rerio

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.136 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 0.2989 mg/l - Durata h: 72 - Note: Desmodesmus subspicatus

c) Tossicità per i batteri:

Endpoint: EC50 - Specie: BACTERIA = 26 mg/l - Durata h: 3 - Note: Boue activée

2-(2-butossietossi)etanolo; dietilenglicol(mono)butiletene - CAS: 112-34-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1300 mg/l - Durata h: 96 - Note: Lepomis macrochirus

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 4950 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 13415 mg/l - Durata h: 96 - Note: Americamysis bahia

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 100 mg/l - Durata h: 96 - Note: Desmodesmus subspicatus

Endpoint: EC10 - Specie: Microrganismi > 1995 mg/l - Durata h: 0.5

c) Tossicità per i batteri:

Endpoint: EC50 - Specie: BACTERIA > 100 mg/l

Diidro-3-(octenil)furano-2,5-dione - CAS: 26680-54-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Alghe > 100 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 24

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 100 mg/l - Durata h: 96 - Note: Oncorhynchus mykiss, OECD 203

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 484 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 110 mg/l - Durata h: 96 - Note: Selenastrum capricornutum

Endpoint: ErC50 - Specie: Alghe = 100 mg/l - Durata h: 96 - Note: Selenastrum capricornutum, OECD directives

Endpoint: NOEC - Specie: BACTERIA = 100 mg/l - Durata h: 3 - Fango attivo

Endpoint: EC50 - Specie: Crostaceo > 100 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna, OECD 202

Specie: BACTERIA = 800 mg/l - Durata h: 3 - Note: OECD 209 - Fango attivo

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 10 mg/l - Durata h: 144

12.2. Persistenza e degradabilità

alcool benzilico - CAS: 100-51-6

Biodegradabilità: Biodegradazione in acqua - Test: OECD 301C - Durata: 14 giorni - %: 92-96 -

Note: OECD 301C

perossido di idrogeno soluzione ...% - CAS: 7722-84-1

Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOLANCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Biodegradabilità: Tasso di biodegradabilità - Test: OECD 301F - Durata: 28 giorni - %: 80

ALCOLI, C9-11, ETOSSILATO - CAS: 68439-46-3

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: UE - Durata: 28 giorni - %: 70.1%

2-(2-EPTADEC-8-ENIL-2-IMIDAZOLINE-1-YL)ETANOLO - CAS: 95-38-5

Biodegradabilità: Non rapidamente degradabile - %: < 60

2-(2-butossietossi)etanolo; dietileneglicol(mono)butiletene - CAS: 112-34-5

Biodegradabilità: Fotodegradazione (all'aria) - Test: DT50 - Durata: 3-4 ore - Note: 1.5×10^6 /cm³, AOPWIN

Biodegradabilità: Biodegradazione in acqua - Test: MITI modif(I) - Durata: 28 giorni - %: >80 -

Note: OECD 301C

Diidro-3-(octenil)furano-2,5-dione - CAS: 26680-54-6

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: OECD 301B - Durata: 19 giorni - %: 79.9

12.3. Potenziale di bioaccumulo

alcool benzilico - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Note: 20°C

perossido di idrogeno soluzione ...% - CAS: 7722-84-1

Log Kow - 1.57 - Note: (20°C)

Non bioaccumulabile

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOLANCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Potenzialmente bioaccumulabile.

2-(2-butossietossi)etanolo; dietileneglicol(mono)butiletene - CAS: 112-34-5

Log Pow 1 - Note: 20°C

Diidro-3-(octenil)furano-2,5-dione - CAS: 26680-54-6

Log Pow > 4.68 - Note: 22°C / OCDE 107

12.4. Mobilità nel suolo

alcool benzilico - CAS: 100-51-6

Log Koc 15.7

Volality (H : costante della legge di Henry) 0.0879 Pa.m³/mol

perossido di idrogeno soluzione ...% - CAS: 7722-84-1

Log Koc 0.2

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOLANCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Galleggia sull'acqua. Adsorbimento sul suolo, scarsa mobilità.

2-(2-butossietossi)etanolo; dietileneglicol(mono)butiletene - CAS: 112-34-5

Volality (H : costante della legge di Henry) 0 atm m³/mol - Note: 25°C

Tensione superficiale 0.0069 N/m - Note: 20°C

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

12.7. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Codici dei rifiuti (Decisione 2001/573/CE, Direttiva 2006/12/CEE, Direttiva 94/31/CEE relativa agli scarti pericolosi) :

14 06 03* Altri solventi e miscele di solventi

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**14.1. Numero ONU o numero ID**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto. (ADR, IATA, IMDG)

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: No

IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

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

N.A.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

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

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 40

Restrizione 55

Restrizione 75

Elancato o in conformità con l'inventario:

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

Japan (ENCS) - Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory

KECI - Korea Existing Chemical Inventory

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA - Toxic Substances Control Act

La seguente sostanza(e) in questo prodotto ha / hanno una identificazione in base al numero CAS o in Paesi non in teressati dal regolamento REACH o in regolamenti non ancora aggiornati per riflettere la nuova convenzione di denominazione per solventi idrocarburici :

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

Etichettatura dei prodotti detergenti (Regolamento CE 648/2004 e 907/2006) :

N.A.

Etichettatura dei biocidi (regolamenti 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 e direttiva 98/8/CE):

N.A.

N.A.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).
Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):
Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1
Nessuno

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

SEZIONE 16: altre informazioni

N.A.: Not Applicable or Not Available / non disponibile o non rilevante

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H332 Nocivo se inalato.
H302 Nocivo se ingerito.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H272 Può aggravare un incendio; comburente.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H372 (vie respiratorie) (inalazione) Provoca danni agli organi (vie respiratorie) in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.
H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Ox. Liq. 1	2.13/1	Liquido comburente, Categoria 1
Ox. Liq. 2	2.13/2	Liquido comburente, Categoria 2

Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N

Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Corrosione cutanea, Categoria 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Corrosione cutanea, Categoria 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Resp. Sens. 1	3.4.1/1	Sensibilizzazione delle vie respiratorie, Categoria 1
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1A
STOT SE 3	3.8/3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
STOT RE 1	3.9/1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 1
STOT RE 2	3.9/2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Acute Tox. 4, H332	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1, H318	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Importante riservatezza : il presente documento contiene informazioni riservate relative alla Società SOCOMORE. Salvo disposizioni di legge contrarie, la diffusione, pubblicazione o ritrasmissione, in tutto o in parte, del presente documento è limitata a persone chiaramente identificate, o perché utilizzatrici del prodotto, o a fini di informazioni in materia di salute, sicurezza e ambiente. La diffusione del presente documento al di fuori di questo ambito è formalmente vietata senza il nostro consenso scritto. SOCOMORE raccomanda vivamente ai destinatari della presente scheda sui dati di sicurezza di leggerla attentamente e, ove necessario o opportuno, di consultare esperti del campo al fine di capire le informazioni contenute, segnatamente gli eventuali pericoli associati al prodotto. L'utilizzatore deve accertarsi della conformità e della completezza delle informazioni rispetto all'uso specifico che ne deve fare.

Le informazioni si basano sulle nostre conoscenze alla data indicata in calce. Si riferiscono unicamente al prodotto indicato e non costituiscono una garanzia di qualità particolare. E' responsabilità dell'acquirente/utente accertarsi che le sue attività siano conformi alla vigente legislazione.

Solo i nostri servizi o addetti sono abilitati a fornirvi schede dati di sicurezza sui nostri prodotti.

Decliniamo ogni responsabilità relativamente a schede dati di sicurezza ottenute da fonti esterne alla nostra azienda non autorizzate e quindi tali da contenere informazioni obsolete o inesatte.

La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti edizioni.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

**Scheda di dati di sicurezza (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS:	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LTE:	Esposizione a lungo termine.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STA:	Stima della tossicità acuta
STAmix:	Stima della tossicità acuta (Miscele)
STE:	Esposizione a breve termine.
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Valore limite di soglia.
TWA:	Media ponderata nel tempo
TWATLV:	Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).