





Scheda di sicurezza del 9/7/2019, revisione 2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: TINGOBEN FERROMICACEO

Codice commerciale: 0165710

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

Uso raccomandato:

Vernice per materiali metallici

Usi sconsigliati:

Tutti gli usi non elencati negli usi consigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

COLORIFICIO BRANDINI S.R.L. Via Pietro Fanfani, 71/73 50127 Firenze Italia

Codice Fornitore: 01726880485

COLORIFICIO BRANDINI S.R.L. Tel. 055/451290-450715

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

schededisicurezza@brandinicolor.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

COLORIFICIO BRANDINI S.R.L. Tel. 055/451290-450715

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

- Attenzione, Flam. Liq. 3, Liquido e vapori infiammabili.
- Attenzione, STOT SE 3, Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Aquatic Chronic 2, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Attenzione

Indicazioni di Pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli Di Prudenza:

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.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare appositi mezzi antincendio. Non usare acqua.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH208 Contiene 2-butanone ossima; etilmetilchetossima. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene anidride ftalica. Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

Idrocarburi C9-C11, n-alcani,isoalcani,ciclici,<2% aromatici

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti: Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

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
>= 30% - < 40%	Idrocarburi C9-C11, n-alcani,isoalcani,ciclici, <2%aromatici	CAS: EC:	64742-48-9 919-857-5	 ◆ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ◆ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 2.5% - < 5%	bis(ortofosfato) di trizinco	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	7779-90-0 231-944-3	♦ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400♦ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 0.5% - < 1%	2-butanone ossima; etilmetilchetossima	Numero Index: CAS: EC:	616-014-00-0 96-29-7 202-496-6	 \$3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 \$3.6/2 Carc. 2 H351 \$3.3/1 Eye Dam. 1 H318 \$3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317
>= 0.1% - < 0.25%	Zirconium Carboxylate (sale di acido etilesanoico)	CAS: EC:	22464-99-9 245-018-1	♦ 3.7/2 Repr. 2 H361 (pelle, orale)
>= 0.1% - < 0.25%	ossido di zinco	Numero Index: CAS: EC:	030-013-00-7 1314-13-2 215-222-5	♦ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400♦ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 0.1% - < 0.25%	xilene	Numero Index: CAS: EC:	601-022-00-9 1330-20-7 215-535-7	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
>= 0.1% - < 0.25%	anidride ftalica	Numero Index: CAS:	607-009-00-4 85-44-9	

		EC:	201-607-5	 ◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ◆ 3.4.1/1 Resp. Sens. 1 H334 ◆ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
112 ppm	etilbenzene	Numero Index: CAS: EC:	601-023-00-4 100-41-4 202-849-4	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.9/2 STOT RE 2 H373 (organi uditivi) 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
7 ppm	2,6-Di-tert-butil-p- cresol	CAS: EC:	128-37-0 204-881-4	♦ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400♦ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
2 ppm	acetato di 1-metil-2- metossietile; 2- metossi-1- metiletilacetato	Numero Index: CAS: EC:	607-195-00-7 108-65-6 203-603-9	♦ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

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.

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, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

NON indurre il vomito.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

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:

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

In caso d'incendio: utilizzare appositi mezzi antincendio. Non usare acqua.

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

0165710/2

Pagina n. 3 di 13

Scheda di sicurezza

TINGOBEN FERROMICACEO

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Spostare le persone in luogo sicuro.

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.

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato

Conservare in ambienti sempre ben areati.

Stoccare a temperature inferiori a 20 °C. Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore.

Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole. Tenere lontano da agenti ossidanti, da alcali forti e da acidi forti. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenutidritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Rispettare comunque le indicazioni riportate in etichetta.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati. Con divieto di fumare e di accesso alle persone non autorizzate.

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

```
Idrocarburi C9-C11, n-alcani,isoalcani,ciclici,<2%aromatici - CAS: 64742-48-9
```

ACGIH - TWA(8h): 1200 mg/m3, 197 ppm

bis(ortofosfato) di trizinco - CAS: 7779-90-0

TLV-TWA - Short 10mg/m3 Long 2mg/m3

ossido di zinco - CAS: 1314-13-2

ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m3 - STEL: 10 mg/m3 - Note: (R) - Metal fume fever

xilene - CAS: 1330-20-7

UE - TWA(8h): 221 mg/m3, 50 ppm - STEL: 442 mg/m3, 100 ppm - Note: Skin

ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Note: A4, BEI - URT and eye irr, CNS

mpair

National - TWA(8h): 221 mg/m3, 50 ppm - STEL(15m): 442 mg/m3, 100 ppm

anidride ftalica - CAS: 85-44-9

ACGIH - TWA(8h): 0.002 mg/m3 - STEL: 0.005 mg/m3 - Note: (IFV), Skin, DSEN,

RSEN, A4 - Resp sens, asthma

etilbenzene - CAS: 100-41-4

Scheda di sicurezza

TINGOBEN FERROMICACEO

```
UE - TWA(8h): 442 mg/m3, 100 ppm - STEL: 884 mg/m3, 200 ppm - Note: Skin
             ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: A3, BEI - URT irr, kidney dam (nephropathy),
            cochlear impair
      2,6-Di-tert-butil-p-cresol - CAS: 128-37-0
            TLV-TWA - 2 mg/m3
      acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato - CAS: 108-65-6
             UE - TWA(8h): 275 mg/m3, 50 ppm - STEL: 550 mg/m3, 100 ppm - Note: Skin
Valori limite di esposizione DNEL
      Idrocarburi C9-C11, n-alcani,isoalcani,ciclici,<2% aromatici - CAS: 64742-48-9
            Lavoratore industriale: 871 mg/m3 - Consumatore: 185 mg/m3 - Esposizione: Inalazione
            Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
            Lavoratore industriale: 208 mg/kg - Consumatore: 125 mg/kg - Esposizione: Cutanea
            Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
            Consumatore: 125 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti
            sistemici
      ossido di zinco - CAS: 1314-13-2
            Lavoratore industriale: 1 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana
      xilene - CAS: 1330-20-7
            Lavoratore industriale: 289 mg/kg - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve
            termine, effetti locali
            Lavoratore industriale: 180 mg/kg - Consumatore: 108 mg/kg - Esposizione: Cutanea
            Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
            Lavoratore industriale: 77 mg/m3 - Consumatore: 14.8 mg/kg - Esposizione: Inalazione
            Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
            Consumatore: 1.6 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti
            sistemici
            Lavoratore industriale: 289 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve
            termine, effetti sistemici
      etilbenzene - CAS: 100-41-4
            Lavoratore industriale: 180 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo
            termine, effetti sistemici
            Lavoratore industriale: 293 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Freguenza: Breve
            termine, effetti locali
            Lavoratore industriale: 77 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Freguenza: Lungo
            termine, effetti sistemici
      2,6-Di-tert-butil-p-cresol - CAS: 128-37-0
            Lavoratore industriale: 0.5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana
            Lavoratore industriale: 3.5 mg/kg - Esposizione: Inalazione Umana
      acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato - CAS: 108-65-6
            Lavoratore industriale: 153.5 mg/kg/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:
            Lungo termine, effetti sistemici
            Lavoratore industriale: 275 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo
            termine, effetti sistemici
Valori limite di esposizione PNEC
      ossido di zinco - CAS: 1314-13-2
            Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 20.6 µg/l
            Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 6.1 µg/l
            Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 117.8 mg/kg
            Bersaglio: Suolo - Valore: 35.6 mg/kg
            Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 100 μg/l
      xilene - CAS: 1330-20-7
            Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.327 mg/l
            Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 12.46 mg/kg
            Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 2.31 mg/kg
            Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 6.58 mg/l
            Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.25 mg/l
      etilbenzene - CAS: 100-41-4
            Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.1 mg/l
```

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 2.68 mg/kg

2,6-Di-tert-butil-p-cresol - CAS: 128-37-0

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00002 mg/l Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0002 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.0996 mg/l

Bersaglio: Suolo - Valore: 0.04769 mg/l

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato - CAS: 108-65-6

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.635 mg/l Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.635 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.29 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.329 mg/kg

Bersaglio: Suolo - Valore: 0.29 mg/kg

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 100 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali.

Protezione della pelle:

Indumenti Protettivi

Protezione delle mani:

Guanti

Protezione respiratoria:

Maschere intere/semimaschere/quarti di maschera (DIN EN 136/140).

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto e colore:	liquido viscoso grigio argento		
Odore:	di solvente		
Soglia di odore:	N.A.		
pH:	8		
Punto di fusione/ congelamento:	N.A.		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	>35°C		
Punto di infiammabilità:	38°C		
Velocità di evaporazione:	N.A.		
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.		

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	N.A.	
Pressione di vapore:	N.A.	
Densità dei vapori:	> 4.00 (aria = 1)	
Densità relativa:	1.09 Kg/Lt	
Idrosolubilità:	insolubile	
Solubilità in olio:	N.A.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.	
Temperatura di autoaccensione:	N.A.	
Temperatura di decomposizione:	N.A.	
Viscosità:	N.A.	
Proprietà esplosive:	N.A.	
Proprietà comburenti:	N.A.	

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Miscibilità:	N.A.		
Liposolubilità:	N.A.		
Conducibilità:	N.A.		
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.		

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

Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

TINGOBEN FERROMICACEO

a) tossicità acuta

Non classificato

Nessun dato disponibile per il prodotto.

b) corrosione/irritazione cutanea

Non classificato

Nessun dato disponibile per il prodotto.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificato

Nessun dato disponibile per il prodotto.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificato

Nessun dato disponibile per il prodotto.

e) mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato

Nessun dato disponibile per il prodotto.

f) cancerogenicità

Non classificato

Nessun dato disponibile per il prodotto.

g) tossicità per la riproduzione

Non classificato

Nessun dato disponibile per il prodotto.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Il prodotto è classificato: STOT SE 3 H336

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non classificato

Nessun dato disponibile per il prodotto.

j) pericolo in caso di aspirazione

Non classificato

Nessun dato disponibile per il prodotto.

Effetti negativi sulla salute

Nessuno in particolare.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

bis(ortofosfato) di trizinco - CAS: 7779-90-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 5.7 mg/l - Durata: 4h

ossido di zinco - CAS: 1314-13-2

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 7950 mg/kg

etilbenzene - CAS: 100-41-4

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 15500 mg/kg Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3500 mg/kg Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 17.6 mg/kg

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non sono disponibili dati specifici sul preparato in quanto tale.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente e, in particolare, di versarlo in fognature o corsi d'acqua.

Si riportano le sostanza contenute nel preparato, classificate pericolose per l'ambiente.

```
TINGOBEN FERROMICACEO
      Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 2 - H411
Idrocarburi C9-C11, n-alcani,isoalcani,ciclici,<2%aromatici - CAS: 64742-48-9
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 1000 mg/l - Durata h: 72
            Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie > 1000 mg/l - Durata h: 48
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 1000 mg/l - Durata h: 96
      b) Tossicità acquatica cronica:
            Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie = 100 mg/l - Durata h: 504
             Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 0.131 mg/l - Durata h: 672
bis(ortofosfato) di trizinco - CAS: 7779-90-0
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.413 mg/l - Durata h: 48
             Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.14 mg/l - Durata h: 96
            Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 0.136 mg/l - Durata h: 72
ossido di zinco - CAS: 1314-13-2
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 24.6 mg/l - Durata h: 48
             Endpoint: EC50 - Specie: Pesci = 2.06 mg/l - Durata h: 84
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.5 mg/l - Durata h: 96
xilene - CAS: 1330-20-7
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 4093 mg/l - Durata h: 96
            Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 8.5 mg/l - Durata h: 48
      b) Tossicità acquatica cronica:
            Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 3.3 mg/l
            Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie = 6.8 mg/l
etilbenzene - CAS: 100-41-4
      a) Tossicità acquatica acuta:
             Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 2930 ug/l - Durata h: 48
             Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie > 5200 ug/l - Durata h: 48
             Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 4200 ug/l - Durata h: 96
      b) Tossicità acquatica cronica:
             Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie = 6800 ug/l - Durata h: 48
             Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 3300 ug/l - Durata h: 96
acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato - CAS: 108-65-6
      g) Tossicità Acquatica:
            Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 500 mg/l - Durata h: 48
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 180 mg/l - Durata h: 96
             Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 161 mg/l - Durata h: 96
12.2. Persistenza e degradabilità
      Nessuno
      N.A.
12.3. Potenziale di bioaccumulo
      N.A.
12.4. Mobilità nel suolo
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB
      Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna
12.6. 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.

Rifiuti e contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alle vigenti disposizioni locali e

nazionali.

Informazioni aggiuntive sullo smaltimento:

Smaltire in conformità alla legislazione.

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR-Numero ONU:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR-Shipping Name: PITTURE, MATERIE LEGATE ALLE PITTURE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto ADR-Classe: esente

Aereo (ICAO/IATA): non disponibile Marittimo (IMO): noo disponibile

14.4. Gruppo di imballaggio 14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Ferroviario (RID): esente

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

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) 2015/830

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) Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 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

Restrizione 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 28

Restrizione 29

Restrizione 70

Sostanze CMR volatili = 0.00 %

Sostanze alogenate volatili con R40 = 0.00 %

Carbonio organico - C = 0.00

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

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 Il prodotto appartiene alle categorie: P5c, E2

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H361 (pelle, orale) Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto a contatto con la pelle e per ingestione.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

H302 Nocivo se ingerito.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H373 (organi uditivi) Può provocare danni agli organi (organi uditivi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Liq. 2	2.6/2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
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 Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
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. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1,1A,1B
Carc. 2	3.6/2	Cancerogenicità, Categoria 2

Repr. 2	3.7/2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
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 2	4.1/C2	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2

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

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Flam. Liq. 3, H226	Sulla base di prove sperimentali
STOT SE 3, H336	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2, H411	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

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci

pericolose per via stradale.

CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical

Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.

GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei

prodotti chimici.

IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto

0165710/2

Pagina n. 12 di 13

aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione

civile" (ICAO).

IMDG: Codice internazionale marittimo per le merci pericolose. INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.

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)
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.
STOT: Tossicità bersaglio organo specifica.

TLV: Valore di soglia limite.
TWA: Media ponderata nel tempo

WGK: Classe tedesca di pericolo per le acque.