



## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

Scheda di sicurezza del 4/8/2021, revisione 2

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO  
Codice commerciale: PN-RT7  
Codice UFI: E0TA-W010-Q003-S4FV

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

Usi raccomandati: Prodotto per il rivestimento di superfici.

---

##### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

IRIS COLOR s.r.l

Indirizzo:

Via Cechov, 3 - 20097 San Giuliano Milanese (MI)  
Tel. +39 02 9847826

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

info@iriscolor.it

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CAVp "Osp. Pediatrico bambino Gesù" - Roma - Tel. 0668593726.  
Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - Tel. 800183459.  
Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - Tel. 0815453333.  
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. 0649978000.  
CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. 063054343.  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia medica - Firenze - Tel. 0557947819.  
CAV centro Nazionale di Informazione tossicologica - Pavia - Tel. 038224444.  
Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - tel. 0266101029.  
Azienda ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - 800883300.  
Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - 800011858  
IRISCOLOR s.r.l. +39 02 9847826 (09.00 - 17.00) From Monday to Friday

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteria Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Pericolo, Flam. Liq. 2, Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- ⚠ Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.
- ⚠ Attenzione, STOT SE 3, Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

Nessun altro pericolo noto

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO



#### Pericolo

#### Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P240 Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.  
P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.  
P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P370+P378 In caso di incendio, utilizzare CO<sub>2</sub>, Schiuma, polveri chimiche per estinguere.  
P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

#### Disposizioni speciali:

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

#### Contiene:

acetato di isobutile  
acetato di n-butile  
acetato di etile  
butanone

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

Nessuna

#### 2.3. Altri pericoli

#### Altri pericoli:

Nessun altro pericolo noto

---

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

N.A.

### 3.2. Miscela

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

>= 20% - < 25% acetato di isobutile

REACH No.: 01-2119488971-22-xxxx, Numero Index: 607-026-00-7, CAS: 110-19-0, EC: 203-745-1

⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

EUH066

>= 9.9% - < 12.5% acetato di n-butile

REACH No.: 01-2119485493-29-xxxx, Numero Index: 607-025-00-1, CAS: 123-86-4, EC:

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

204-658-1

⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

EUH066

>= 9.9% - < 12.5% acetato di etile

REACH No.: 01-2119475103-46-xxxx, Numero Index: 607-022-00-5, CAS: 141-78-6, EC: 205-500-4

⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

EUH066

>= 9.9% - < 12.5% butanone

REACH No.: 01-2119457290-43-xxxx, Numero Index: 606-002-00-3, CAS: 78-93-3, EC: 201-159-0

⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

EUH066

>= 3% - < 5% propan-2-olo

REACH No.: 01-2119457558-25-xxxx, Numero Index: 603-177-00-0, CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7

⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

>= 2% - < 2.5% 4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone

REACH No.: 01-2119473980-30-xxxx, Numero Index: 606-004-00-4, CAS: 108-10-1, EC: 203-550-1

⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335

⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

EUH066

>= 2% - < 2.5% 2-butossietanolo

REACH No.: 01-2119475108-36-xxxx, Numero Index: 603-014-00-0, CAS: 111-76-2, EC: 203-905-0

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312

⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

>= 0.2% - < 0.25% xilene (miscela di isomeri)

REACH No.: 01-2119488216-32-xxxx, Numero Index: 601-022-00-9, CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7

⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

- ◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
- ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- ◆ 3.8/3 STOT SE 3 H335
- ◆ 3.9/2 STOT RE 2 H373
- ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ◆ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312
- ◆ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

>= 0.06% - < 0.1% acetato di 1-metil-2-metossietile

REACH No.: 01-2119475791-29-xxxx, Numero Index: 607-195-00-7, CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9

- ◆ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

>= 0.0015% - < 0.05% Etilbenzene

Numero Index: 601-023-00-4, CAS: 100-41-4, EC: 202-849-4

- ◆ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
- ◆ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
- ◆ 3.9/2 STOT RE 2 H373
- ◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

>= 0.0015% - < 0.05% Silani, diclorodimetil-, prodotto di reazione con silice

CAS: 68611-44-9, EC: 271-893-4

Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione.

---

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

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 la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

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:

Indurre il vomito solo su parere del medico

In caso di inalazione:

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

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rivolgersi ad un centro antiveleno

### 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

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

---

#### SEZIONE 5: misure antincendio

##### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

In caso di incendio, utilizzare CO<sub>2</sub>, Schiuma, polveri chimiche per estinguere.

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

La miscela durante la combustione può sprigionare gas tossici o altamente tossici. Non respirare i fumi.

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

Per chi non interviene direttamente:

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.

Per chi interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

##### 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

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

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

Raccogliere il materiale versato con attrezzature antiscintilla

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

##### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

---

#### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

##### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.  
Mettere a terra i recipienti durante le operazioni di travaso e indossare indumenti e scarpe antistatiche.  
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.  
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.  
Durante il lavoro non fumare.  
Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.
- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità  
Conservare in ambienti sempre ben areati.  
Stoccare a temperature inferiori a 30 °C. Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore.  
Evitare l'esposizione diretta al sole.  
Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.  
Materie incompatibili:  
Nessuna in particolare.  
Indicazione per i locali:  
Freschi ed adeguatamente areati.  
Impianto elettrico di sicurezza.
- 7.3. Usi finali particolari  
Nessuna raccomandazione ulteriore. Fare riferimento al punto 1.2

---

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 8.1. Parametri di controllo
- acetato di isobutile - CAS: 110-19-0
    - Québec - TWA: 712.64 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm
    - ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Note: Eye and URT irr
  - acetato di n-butile - CAS: 123-86-4
    - TWA (Italia) - TWA: 150 ppm - STEL: 200 ppm
    - ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Note: Eye and URT irr
  - acetato di etile - CAS: 141-78-6
    - (OEL (IT)) - TWA: 734 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 1469 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm
    - ACGIH - TWA(8h): 400 ppm - Note: URT and eye irr
    - UE - TWA(8h): 734 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 1468 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm
  - butanone - CAS: 78-93-3
    - (OEL (IT)) - TWA(8h): 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm -
    - Comportamento: Vincolante
    - UE - TWA(8h): 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm
    - ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Note: BEI - URT irr, CNS and PNS impair
  - propan-2-olo - CAS: 67-63-0
    - ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Note: A4, BEI - Eye and URT irr, CNS impair
  - 4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone - CAS: 108-10-1
    - (OEL (IT)) - TWA(8h): 83 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 208 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Comportamento: Vincolante
    - UE - TWA(8h): 83 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 208 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm
    - ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - STEL: 75 ppm - Note: A3, BEI - URT irr, dizziness, headache

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

- 2-butossietanolo - CAS: 111-76-2  
(OEL (IT)) - TWA(8h): 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Comportamento: Vincolante - Note: pelle  
UE - TWA(8h): 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Note: Skin  
MAK - TWA: 49 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: A3, BEI - Eye and URT irr
- xilene (miscela di isomeri) - CAS: 1330-20-7  
(OEL (IT)) - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Comportamento: Vincolante - Note: pelle  
UE - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Note: Skin  
ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Note: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair
- acetato di 1-metil-2-metossietile - CAS: 108-65-6  
(OEL (IT)) - TWA(8h): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Comportamento: Vincolante - Note: Pelle  
UE - TWA(8h): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Note: Skin
- Etilbenzene - CAS: 100-41-4  
(OEL (IT)) - TWA(8h): 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Comportamento: Vincolante - Note: pelle  
UE - TWA(8h): 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Note: Skin  
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: A3, BEI - URT irr, kidney dam (nephropathy), cochlear impair
- Silani, diclorodimetil-, prodotto di reazione con silice - CAS: 68611-44-9  
TLV-TWA - 4 mg/m<sup>3</sup>
- Valori limite di esposizione DNEL
- acetato di isobutile - CAS: 110-19-0  
Lavoratore industriale: 4.95 mg/Kg peso corporeo/giorno - Consumatore: 2.48 mg/Kg peso corporeo/giorno - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici  
Lavoratore industriale: 243 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 60.3 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici  
Consumatore: 2.48 mg/Kg peso corporeo/giorno - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- acetato di n-butile - CAS: 123-86-4  
Lavoratore professionale: 600 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali  
Lavoratore professionale: 300 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali  
Lavoratore professionale: 11 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici  
Lavoratore professionale: 11 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici  
Consumatore: 300 mg/kg - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali  
Consumatore: 35.7 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali  
Consumatore: 6 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici  
Consumatore: 2 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

- Consumatore: 2 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici
- acetato di etile - CAS: 141-78-6
- Lavoratore industriale: 1468 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 734 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici
- Lavoratore industriale: 1468 ppm - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine (acuta)
- Lavoratore industriale: 63 mg/Kg peso corporeo/giorno - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Lavoratore industriale: 734 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali
- Lavoratore industriale: 734 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Consumatore: 4.5 mg/Kg peso corporeo/giorno - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Consumatore: 734 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine (acuta)
- Consumatore: 734 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Consumatore: 37 mg/Kg peso corporeo/giorno - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali
- Consumatore: 367 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali
- Consumatore: 367 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- butanone - CAS: 78-93-3
- Lavoratore industriale: 1161 mg/Kg peso corporeo/giorno - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Lavoratore industriale: 600 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Consumatore: 412 mg/Kg peso corporeo/giorno - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Consumatore: 106 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Consumatore: 31 mg/Kg peso corporeo/giorno - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- propan-2-olo - CAS: 67-63-0
- Lavoratore industriale: 500 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Lavoratore industriale: 888 mg/kg/giorno - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Consumatore: 89 mg/kg - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Consumatore: 319 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Consumatore: 26 mg/kg/giorno - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- 4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone - CAS: 108-10-1
- Lavoratore industriale: 208 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine (acuta)

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

Lavoratore industriale: 208 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

Lavoratore industriale: 11.8 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine (ripetuta)

Lavoratore industriale: 83 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine (ripetuta)

Lavoratore industriale: 83 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Consumatore: 155.2 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine (acuta)

Consumatore: 155.2 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

Consumatore: 4.2 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine (ripetuta)

Consumatore: 14.7 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine (ripetuta)

Consumatore: 4.2 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine (ripetuta)

2-butossietanolo - CAS: 111-76-2

Lavoratore industriale: 89 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 1091 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 246 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

Lavoratore industriale: 125 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 98 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

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

Consumatore: 89 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Consumatore: 426 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Consumatore: 147 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Consumatore: 75 mg/Kg peso corporeo/giorno - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 59 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 26.7 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Consumatore: 6.3 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

xilene (miscela di isomeri) - CAS: 1330-20-7

Lavoratore industriale: 180 mg/Kg peso corporeo/giorno - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 77 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

Consumatore: 108 mg/Kg peso corporeo/giorno - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 1872 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Consumatore: 12.5 mg/Kg peso corporeo/giorno - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

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

Lavoratore professionale: 153.5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 275 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 54.8 mg/kg/giorno - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 33 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 1.67 mg/kg/giorno - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Etilbenzene - CAS: 100-41-4

Lavoratore industriale: 180 mg/kg/giorno - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 293 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

Lavoratore industriale: 77 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

acetato di isobutile - CAS: 110-19-0

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.17 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.017 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.877 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0877 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0755 mg/kg

acetato di n-butile - CAS: 123-86-4

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.18 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.018 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.981 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0981 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0903 mg/kg

Bersaglio: STP - Valore: 35.6 mg/l

acetato di etile - CAS: 141-78-6

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.26 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.026 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.25 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.125 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.24 mg/kg

Bersaglio: via orale (avvelenamento secondario) - Valore: 200 mg/kg - Note: Dietetico

Bersaglio: STP - Valore: 650 mg/l

butanone - CAS: 78-93-3

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 55.8 mg/l

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 55.8 mg/l

Bersaglio: emissione occasionale - Valore: 55.8 mg/l

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

- Bersaglio: STP - Valore: 709 mg/l
- Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 284.7 mg/kg dwt
- Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 284.7 mg/kg dwt
- Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 22.5 mg/kg
- Bersaglio: via orale (avvelenamento secondario) - Valore: 1000 mg/kg
- propan-2-olo - CAS: 67-63-0
  - Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 140.9 mg/l
  - Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 140.9 mg/l
  - Bersaglio: emissione occasionale - Valore: 140.9 mg/l
  - Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 552 mg/kg
  - Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 552 mg/kg
  - Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 28 mg/kg
  - Bersaglio: STP - Valore: 2251 mg/l
- 4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone - CAS: 108-10-1
  - Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.6 mg/l
  - Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.06 mg/l
  - Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 8.27 mg/kg
  - Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.83 mg/kg
  - Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 1.3 mg/kg
- 2-butossietanolo - CAS: 111-76-2
  - Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 8.8 mg/l
  - Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.88 mg/l
  - Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 463 mg/l
  - Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 34.6 mg/kg
  - Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 3.46 mg/kg
  - Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 2.33 mg/l
  - Bersaglio: STP - Valore: 463 mg/l
  - Bersaglio: via orale (avvelenamento secondario) - Valore: 20 mg/kg
- xilene (miscela di isomeri) - CAS: 1330-20-7
  - Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.327 mg/l
  - Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.327 mg/l
  - Bersaglio: emissione occasionale - Valore: 0.327 mg/l
  - Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 6.58 mg/l
  - Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 2.31 mg/kg - Note: dry
  - Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 12.46 mg/kg - Note: dry
  - Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 12.46 mg/kg - Note: dry
- acetato di 1-metil-2-metossietile - CAS: 108-65-6
  - Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.635 mg/l
  - Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.0635 mg/l
  - Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.329 mg/kg - Note: dry
  - Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.29 mg/kg - Note: dry
  - Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.29 mg/kg - Note: dry
  - Bersaglio: STP - Valore: 100 mg/l
- Etilbenzene - CAS: 100-41-4
  - Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.1 mg/l
  - Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.01 mg/l
  - Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 13.7 mg/l
  - Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 13.7 mg/l
  - Bersaglio: emissione occasionale - Valore: 0.1 mg/l

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCOCCO METALLI ARGENTO SATINATO

#### Protezione degli occhi:

Utilizzare dispositivi di protezione per gli occhi, esempio: visiere di sicurezza chiuse, occhiali con protezione laterale. Non usare lenti oculari.

#### Protezione della pelle:

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

#### Protezione delle mani:

A causa dell'effetto sinergico delle sostanze contenute nella formulazione non è possibile identificare un unico materiale in grado di resistere alla loro combinazione.

Possono essere adatti guanti protettivi multistrato per miscele di sostanze.

Fare sempre riferimento ai dati di grado di protezione e di tasso di permeazione forniti dal produttore di guanti, nei confronti delle sostanze elencate al punto 3 della presente scheda.

#### Protezione respiratoria:

Impiegare un adeguato dispositivo di protezione delle vie respiratorie, es. A2 o A2P2 o A2P3.

#### Rischi termici:

Nessuno noto

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno noto

#### Controlli tecnici idonei:

Nessuno

---

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore:	liquido
Odore:	Caratteristico
Soglia di odore:	N.A.
pH:	N.A.
Punto di fusione/congelamento:	< 1° C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	> 55° C
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	N.A.
Densità dei vapori:	N.A.
Punto di infiammabilità:	< 23 °C
Velocità di evaporazione:	N.A.
Pressione di vapore:	N.A.
Densità relativa:	0.9950 Kg/l a 20°C
Idrosolubilità:	N.A.
Solubilità in olio:	N.A.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.
Temperatura di autoaccensione:	> 250° C
Temperatura di decomposizione:	N.A.
Viscosità (valore tipico):	120.00 " Tazza Din 4
Proprietà esplosive:	N.A.
Proprietà comburenti:	N.A.

### 9.2. Altre informazioni

Miscibilità:	N.A.
Liposolubilità:	N.A.
Conducibilità:	N.A.

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

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  
Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.
- 10.4. Condizioni da evitare  
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.  
I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.
- 10.5. Materiali incompatibili  
Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi  
Si possono liberare vapori potenzialmente dannosi alla salute.

#### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

acetato di isobutile - CAS: 110-19-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 13413 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 17400 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 30 mg/l - Durata: 6h

acetato di n-butile - CAS: 123-86-4

a) tossicità acuta:

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 21 mg/l - Durata: 4h

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 10736 mg/kg - Note: Method OECD linee guide 402

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 14000 mg/kg

acetato di etile - CAS: 141-78-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 20000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 5620 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 29.3 mg/l - Durata: 4h

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Coniglio = 4934 mg/kg peso corporeo

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo

e) mutagenicità delle cellule germinali:

Test: Genotossicità Negativo

j) pericolo in caso di aspirazione:

Test: Corrosivo per le vie respiratorie - Via: Inalazione Positivo

butanone - CAS: 78-93-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2737 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 6480 mg/kg

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

- Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 23.5 mg/l - Durata: 8h
- b) corrosione/irritazione cutanea:  
Test: Corrosivo per la pelle - Specie: Coniglio Negativo - Note: moderatamente irritante  
propan-2-olo - CAS: 67-63-0
- a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 5045 mg/kg  
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto = 12800 mg/kg  
Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 72000 mg/m<sup>3</sup> - Durata: 4h
- 4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone - CAS: 108-10-1
- a) tossicità acuta:  
Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 23.29 g/m<sup>3</sup>  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2080 mg/kg  
Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 8.2 mg/l - Durata: 4h  
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 2000 mg/kg
- 2-butossietanolo - CAS: 111-76-2
- a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Cavia porcellus 1300 mg/kg  
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Cavia porcellus > 2000 mg/kg  
Test: LC50 - Via: Vapore di inalazione - Specie: Cavia porcellus > 400 ppm - Durata: 7h
- Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto 220 mg/kg
- b) corrosione/irritazione cutanea:  
Test: Irritante per la pelle - Specie: Coniglio Sì - Note: Provoca irritazione cutanea  
Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Sì - Note: provoca grave irritazione oculare
- xilene (miscela di isomeri) - CAS: 1330-20-7
- a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 27 mg/l - Durata: 4h  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3523 mg/kg  
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 12126 mg/kg
- acetato di 1-metil-2-metossietile - CAS: 108-65-6
- a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 8532 mg/kg  
Test: LC50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 5000 mg/kg  
Test: LC50 - Via: Nebbia di inalazione - Specie: Ratto > 23.8 mg/l - Durata: 6h
- b) corrosione/irritazione cutanea:  
Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:  
Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Negativo
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  
Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle - Specie: Cavia porcellus Negativo
- Etilbenzene - CAS: 100-41-4
- a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3500 mg/kg  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4710 mg/kg peso corporeo  
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 15400 mg/kg  
Test: LCLo - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 4000 ppm - Durata: 4h
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  
Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle - Specie: Cavia porcellus Negativo
- Silani, diclorodimetil-, prodotto di reazione con silice - CAS: 68611-44-9
- a) tossicità acuta:

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

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

Test: LC0 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 0.477 mg/l - Durata: 4h

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

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

acetato di isobutile - CAS: 110-19-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 17 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 25 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Alghe = 370 mg/l - Durata h: 72

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie = 23 mg/l - Durata h: 504

c) Tossicità per i batteri:

Endpoint: EC50 - Specie: Fango attivo = 1886 mg/l - Durata h: 6

acetato di n-butile - CAS: 123-86-4

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 64 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 73 mg/l - Durata h: 24

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 674 mg/l - Durata h: 72

acetato di etile - CAS: 141-78-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 454.7 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 154 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 3300 mg/l - Durata h: 48

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe > 100 mg/l - Durata h: 72

butanone - CAS: 78-93-3

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 3220 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 520 mg/l - Durata h: 48

propan-2-olo - CAS: 67-63-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 9640 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie > 1000 mg/l - Durata h: 24

b) Tossicità acquatica cronica:

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCOCCO METALLI ARGENTO SATINATO

- Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie = 30 mg/l - Durata h: 504 - Note: Prova semistatica
- c) Tossicità per i batteri:  
Endpoint: EC50 - Specie: Fango attivo > 1000 mg/l
- e) Tossicità per le piante:  
Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 1800 mg/l - Durata h: 168 - Note: Prova statica, inibizione della crescita
- 4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone - CAS: 108-10-1
- a) Tossicità acquatica acuta:  
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 100 mg/l - Durata h: 96  
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 48  
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 100 mg/l
- 2-butossietanolo - CAS: 111-76-2
- a) Tossicità acquatica acuta:  
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1490 mg/l - Durata h: 96  
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 1000 mg/l - Durata h: 24
- c) Tossicità per i batteri:  
Endpoint: EC50 - Specie: Fango attivo > 700 mg/l - Durata h: 16
- xilene (miscela di isomeri) - CAS: 1330-20-7
- a) Tossicità acquatica acuta:  
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 1 mg/l - Durata h: 48  
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 3.2 mg/l - Durata h: 96  
Endpoint: LC50 - Specie: Alghe = 2.6 mg/l - Durata h: 73
- acetato di 1-metil-2-metossietile - CAS: 108-65-6
- a) Tossicità acquatica acuta:  
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 100 ml/l - Durata h: 96 - Note: Method OECD linee guide 203  
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 500 mg/l - Durata h: 48 - Note: Method Direttiva 67/548CEE allegato V,C.2  
Endpoint: ErC50 - Specie: Alghe > 1000 mg/l - Durata h: 72 - Note: Method OECD TG 209
- Etilbenzene - CAS: 100-41-4
- a) Tossicità acquatica acuta:  
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 42.3 mg/l - Durata h: 96
- Silani, diclorodimetil-, prodotto di reazione con silice - CAS: 68611-44-9
- a) Tossicità acquatica acuta:  
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 10000 mg/l - Durata h: 96  
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 10000 mg/l - Durata h: 24
- 12.2. Persistenza e degradabilità  
Nessuno noto  
N.A.
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo  
N.A.
- 12.4. Mobilità nel suolo  
N.A.
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB  
Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna
- 12.6. Altri effetti avversi  
Nessuno noto

---

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

#### 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.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE e successivi adeguamenti.

---

#### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

##### 14.1. Numero ONU

ADR-UN Number: 1263

IATA-Número ONU: 1263

IMDG-Número ONU: 1263

##### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR-Shipping Name: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE

IATA-Shipping Name: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE

IMDG-Shipping Name: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE

##### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: 3

ADR-Label: 3

ADR - Número di identificazione del pericolo: 33

IATA-Classe: 3

IATA-Label: 3

IMDG-Classe: 3

##### 14.4. Gruppo di imballaggio

ADR-Packing Group: II

IATA-Packing group: II

IMDG-Packing group: II

##### 14.5. Pericoli per l'ambiente

##### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria): 2 (D/E)

IATA-Passenger Aircraft: 353

IATA-Cargo Aircraft: 364

IMDG-Technical name: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE

IMDG-EMS: F-E , S-E

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

No

---

#### 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)

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCOCCO METALLI ARGENTO SATINATO

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)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

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

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.Lgs. 81/2008 (tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro)

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

Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n° 152 ( Norme in materia ambientale)

Totale Composti Organici Volatili (valore tipico):	65 %
Totale Carbonio Organico Volatile (valore tipico):	39.63 %
Totale residuo secco:	34.3 - 35.7 %
Totale Composti Organici Volatili (valore tipico):	646.75 gr/l

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

---

## SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H332 Nocivo se inalato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

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

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

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche  
SEZIONE 12: informazioni ecologiche  
SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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  
ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition  
CCNL - Allegato 1  
Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

UNICAMENTE AD USO DI UTILIZZATORI PROFESSIONALI

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.

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.
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.
STE:	Esposizione a breve termine.
STA:	Stima della tossicità acuta
STAmix:	Stima della tossicità acuta (Miscela)
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCO METALLI ARGENTO SATINATO

TLV:	Threshold Limit Value.
TWATLV:	Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (ACGIH Standard).
WGK:	German Water hazard classes.
N.A.:	N.A.
N.D.:	Dati Non Disponibili

Fine della scheda di sicurezza

## Scheda di sicurezza

### PN-RT7 - RITOCOCCO METALLI ARGENTO SATINATO

fac-simile etichetta

# PN-RT7

## RITOCOCCO METALLI ARGENTO SATINATO



Pittogrammi di pericolo:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza:

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

P240 Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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

P370+P378 In caso di incendio, utilizzare CO<sub>2</sub>, Schiuma, polveri chimiche per estinguere.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Disposizioni speciali:

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

Contiene:

acetato di isobutile

acetato di n-butile

acetato di etile

butanone

**Quantità:**

**Fornitore:**