nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



### Ossido di cobalto(II,III) ≥71% Co, p.a.

codice articolo: 9834 Versione: 2.0 it

Sostituisce la versione del: 25.05.2016

Versione: (1.0)

data di compilazione: 25.05.2016

Revisione: 30.01.2017

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza Ossido di cobalto(II,III)

Codice articolo 9834

Numero di registrazione (REACH) Questa informazione non è disponibile.

Numero CE 215-157-2 Numero CAS 1308-06-1

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

Usos identificatos:

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

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Germania

Telefono: +49 (0) 721 - 56 06 0 Fax: +49 (0) 721 - 56 06 149 e-mail: sicherheit@carlroth.de Sito internet: www.cariroth.de

Persona competente responsabile della scheda di : Department Health, Safety and Environment

dati di sicurezza

e-mail (persona competente)

: sicherheit@carlroth.de

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Servizio d'informazione in caso di emergenza

Poison Centre Munich: +49/(0)89 19240

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

### Classificazione secondo GHS

Sezione	Classe di pericolo	Classe categoria di pericolo	Indica- zione di pericolo
3.4R	sensibilizzazione respiratoria	(Resp. Sens. 1B)	H334
3.45	sensibilizzazione cutanea	(Skin Sens. 1B)	H317
3.6	cancerogenicità	(Carc. 2)	H351
4.1A	pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto	(Aquatic Acute 1)	H400
4.1C	pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico	(Aquatic Chronic 1)	H410

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



# Ossido di cobalto(II,III) ≥71% Co, p.a.

codice articolo: 9834

#### Osservazioni

Per il testo completo delle frasi H e EUH: cfr. SEZIONE 16.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

**Avvertenza** 

Pericolo

### **Pittogrammi**





### Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

H351 Sospettato di provocare il cancro (in caso di inhalazione).

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

### Consigli di prudenza

### Consigli di prudenza - prevenzione

P261 Evitare di respirare la polvere. P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

### Consigli di prudenza - reazione

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

### Uso riservato agli utilizzatori professionali

# Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Pericolo

### Simbolo/i





H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

H351 Sospettato di provocare il cancro (in caso di inhalazione).

P261 Evitare di respirare la polvere.

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

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che fa-

vorisca la respirazione.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



### Ossido di cobalto(II,III) ≥71% Co, p.a.

codice articolo: 9834

### 2.3 Altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Denominazione della sostanza Ossido di cobalto(II,III)

Numero CE 215-157-2

Numero CAS 1308-06-1

Formula molecolare Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

Massa molare 240,8 9/mol

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



### Note generali

Togliere gli indumenti contaminati.

### Se inalata

Aerare. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

### A contatto con la pelle

Sciacquare la pelle/fare una doccia. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

### A contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

### Se ingerita

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

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

Irritazione, Reazioni allergiche

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

nulla

Italia (it) Pagina 3 / 15

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



Ossido di cobalto(II,III) ≥71% Co, p.a.

codice articolo: 9834

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

### Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente acqua nebulizzata, schiuma, polvere estinguente secca, biossido di carbonio (CO2)

### Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non combustibile.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impedire il riversamento dell'acqua antincendio in fognature e corsi d'acqua. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore.

# 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 adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Contenere le acque di lavaggio contaminate e smaltirle.

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

### Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi.

### Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Catturare meccanicamente. Controllare le polveri.

### Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

Italia (it) Pagina 4 / 15

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



Ossido di cobalto(II,III) ≥71% Co, p.a.

codice articolo: 9834

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Predisporre un'adeguata ventilazione. Usare estrattore (laboratorio).

• Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri Eliminazione dei depositi di polveri.

# Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo asciutto. Tenere il recipiente ben chiuso.

### Sostanze o miscele incompatibili

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

### Altre informazioni da tenere in considerazione

· Disposizioni relative alla ventilazione

Utilizzare la ventilazione locale e generale.

• Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15 - 25 °C.

### 7.3 Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Valori limite nazionali

Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

I dati non sono disponibili.

### DNEL/DMEL/PNEC pertinenti e altri livelli soglia

### · valori ambientali

Endpoint	Livello soglia	Comparto ambientale Tempo d'esposizione		
PNEC	0,6 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	acque dolci	breve termine (caso isolato)	
PNEC	2,36 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	acque marine	breve termine (caso isolato)	
PNEC	0,37 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)	
PNEC	9,5 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)	
PNEC	9,5 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)	
PNEC	10,9 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	suolo	breve termine (caso isolato)	

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Italia (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



### Ossido di cobalto(II,III) ≥71% Co, p.a.

codice articolo: 9834

### Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)







### Protezioni per occhi/volto

Utilizzare la visiera con protezione laterale.

### Protezione della pelle

### · protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi.

### · tipo di materiale

NBR (Caucciù di nitrile)

### • spessore del materiale

>0,11 mm

### • tempi di permeazione del materiale dei guanti

>480 minuti (permeazione: livello 6)

### · misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate).

### Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Formazione di polvere. Filtro antiparticolato (EN 143). P2 (filtra almeno il 94% delle particelle aeroportate, codice cromatico: bianco).

### Controlli dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

### **Aspetto**

Stato fisico solido (sostanza solida)

Colore nero

Odore inodore

Soglia olfattiva Non ci sono dati disponibili

Altri parametri fisici e chimici

(valore) pH Questa informazione non è disponibile.

Punto di fusione/punto di congelamento >900 °C decomposizione lenta

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di Questa informazione non è disponibile.

ebollizione

Punto di infiammabilità non si applica

Tasso di evaporazione non ci sono dati disponibili

Infiammabilità (solidi, gas)

Non infiammabile

Italia (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



### Ossido di cobalto(II,III) ≥71% Co, p.a.

codice articolo: 9834

Limiti di esplosività

· limite inferiore di esplosione (LEL)

limite superiore di esplosione (UEL)

Limiti inferiori di esplosione delle nubi di polvere

Tensione di vapore

Densità

Densità di vapore

Densità relativa

La/le solubilità

Solubilità in acqua

Coefficiente di ripartizione

n-ottanolo/acqua (log KOW)

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Viscosità

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

9.2 Altre informazioni

Non ci sono informazioni supplementari.

questa informazione non è disponibile

questa informazione non è disponibile

queste informazioni non sono disponibili

Questa informazione non è disponibile.

6,07 <sup>9</sup>/<sub>cm³</sub> a 20 °C

Questa informazione non è disponibile.

Non sono disponibili informazioni su questa pro-

prietà.

1,68 <sup>mg</sup>/<sub>l</sub> a 20 °C

Questa informazione non è disponibile.

Non sono disponibili informazioni su questa pro-

prietà.

900 °C (ECHA)

irrilevante (sostanza solida)

non è classificato come esplosivo

nulla

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Questo materiale non è reattivo in condizioni ambientali normali.

### 10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazione intensa con: Alcali forti, Acido forte, Perossido di idrogeno

### 10.4 Condizioni da evitare

Disintegrazione a temperature a partire da: 900 °C.

### 10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni supplementari.

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



Ossido di cobalto(II,III) ≥71% Co, p.a.

codice articolo: 9834

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

### Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

### Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

### Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

### Sintesi della valutazione delle proprietà CMR

### Cancerogenicità:

Sospettato di provocare il cancro (in caso di inhalazione)

### • Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

### • Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

### Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

### • In caso di ingestione

i dati non sono disponibili

### • In caso di contatto con gli occhi

i dati non sono disponibili

### • In caso di inalazione

i dati non sono disponibili

### • In caso di contatto con la pelle

i dati non sono disponibili

### Altre informazioni

Nulla

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



Ossido di cobalto(II,III) ≥71% Co, p.a.

codice articolo: 9834

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

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

### Tossicità acquatica (acuta)

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### Tossicità acquatica (cronica)

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 12.2 Processo di degradabilità

Metodi sulla determinazione della biodegradabilità non sono applicabili a sostanze inorganiche.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**BCF** 

7

### 12.4 Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

### 12.6 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

### Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Si tratta di un rifiuto pericoloso; possono essere utilizzati soltanto gli imballaggi approvati (ad esempio secondo ADR).

### 13.2 Disposizioni pertinenti riguardanti i rifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

### 13.3 Osservazioni

I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti. Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti.

Italia (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



Ossido di cobalto(II,III) ≥71% Co, p.a.

codice articolo: 9834

<b>SEZIONE 14:</b>	Informazioni sul	trasporto
--------------------	------------------	-----------

**14.1** Numero ONU **3077** 

14.2 Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLI-

DA, N.A.S.

Ingredienti pericolosi Ossido di cobalto(II,III)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 9 (materie e oggetti pericolosi dieversi) (pericoloso per l'am-

biente)

14.4 Gruppo di imballaggio III (materia poco pericolosa)

**14.5** Pericoli per l'ambiente pericoloso per l'ambiente acquatico

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni concernenti le materie pericolose (ADR) alle quali bisogna attenersi all'interno

dell'azienda.

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

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

14.8 Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

• Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN)

Numero ONU 3077

Designazione ufficiale MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA,

N.A.S.

Particolari nel documento di trasporto UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,

SOLIDA, N.A.S., (Ossido di cobalto(II,III)), 9, III, (-)

Classe 9

Codice di classificazione M7

Gruppo di imballaggio III

Etichetta/e di pericolo 9 + "pesce e albero"



Pericoli per l'ambiente sì (pericoloso per l'ambiente acquatico)

Disposizioni speciali (DS) 274, 335, 375, 601

Quantità esenti (EQ) E1

Quantità limitate (LQ) 5 kg

Categoria di trasporto (CT) 3

Codice di restrizione in galleria (CTG) -

Numero di identificazione del pericolo 90

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



### Ossido di cobalto(II,III) ≥71% Co, p.a.

codice articolo: 9834

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)

Numero ONU 307

Designazione ufficiale ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

SOLID, N.O.S.

Dicitura nella dichiarazione dello speditore

(shipper's declaration)

UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S., (Ossido di cobalto(II,III)), 9, III

Classe

Inquinante marino sì (pericoloso per l'ambiente acquatico)

Gruppo di imballaggio I

Etichetta/e di pericolo 9 + "pesce e albero"



Disposizioni speciali (DS) 274, 335, 966, 967, 969

Quantità esenti (EQ) E1

Quantità limitate (LQ) 5 kg

EmS F-A, S-F

Categoria di stivaggio (stowage category) A

Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR)

Numero ONU 3077

Designazione ufficiale Materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s.

Dicitura nella dichiarazione dello speditore UN3077, Materia pericolosa per l'ambiente, soli-

(shipper's declaration) da, n.a.s., (Ossido di cobalto(II,III)), 9, III

Classe 9

Pericoli per l'ambiente sì (pericoloso per l'ambiente acquatico)

Gruppo di imballaggio III

9 + "pesce e albero"



Disposizioni speciali (DS)
A97, A158, A179, A197, 274

Quantità esenti (EQ) E1

Quantità limitate (LQ) 30 kg

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



Ossido di cobalto(II,III) ≥71% Co, p.a.

codice articolo: 9834

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

• Regolamento 649/2012/UE sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

Non elencato.

- Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono Non elencato.
- Regolamento 850/2004/CE relativo agli inquinanti organici persistenti (POP) Non elencato.
- Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV) non elencato
- Direttiva Seveso

2012	/18/UE (Seveso III)		
N.	Sostanza pericolosa/categorie di pericolo	Quantità limite (tonnellate) per l'appli- cazione di requisiti di soglia inferiore e superiore	
E1	pericoli per l'ambiente (pericoloso per l'ambiente ac- quatico, cat. 1)	100 200	56)

### Notazione

Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche RoHS) -Allegato II

non elencato

Regolamento 166/2006/CE relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

non elencato

Direttiva 2000/60/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque non elencato

### Inventari nazionali

La sostanza è elencata nei seguenti inventari nazionali:

- EINECS/ELINCS/NLP (Europa)
- REACH (Europa)

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza.

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



Ossido di cobalto(II,III) ≥71% Co, p.a.

codice articolo: 9834

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

# 16.1 Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rile- vante per la sicu- rezza
3.1	Massa molare: 241 <sup>9</sup> / <sub>mol</sub>	Massa molare: 240,8 <sup>9</sup> / <sub>mol</sub>	по
8.1	Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)	Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro): I dati non sono disponibili.	sì
8.1	8	• valori ambientali: modifica nella lista (tabella)	sì
9.1	Densità: 6.1 <sup>9</sup> / <sub>cm³</sub> a 20 °C	Densità: 6,07 <sup>g</sup> / <sub>cm³</sub> a 20 °C	no
9.1	Solubilità in acqua: 1.7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> a 20 °C	Solubilità in acqua: 1,68 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub> a 20 °C	no
9.1	Proprietà esplosive: nulla	Proprietà esplosive: non è classificato come esplosivo	no
12.1	Tossicità: Molto tossico per gli organismi acquatici. Mol- to tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Tossicità: Molto tossico per gli organismi acquatici con ef- fetti di lunga durata.	no
12.3	BCF: 7 (7)	BCF:	по
12.6	Altri effetti avversi: Leggermente pericoloso per le acque.	Altri effetti avversi: I dati non sono disponibili.	no
14.8	Particolari nel documento di trasporto: UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIEN- TE, SOLIDA, N.A.S., (Ossido di cobalto(II,III)), 9, III, (E)	Particolari nel documento di trasporto: UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIEN- TE, SOLIDA, N.A.S., (Ossido di cobalto(II,III)), 9, III, (-)	sì
14.8	Codice di restrizione in galleria (CTG): E	Codice di restrizione in galleria (CTG):	sì
14.8		Organizzazione dell'Aviazione Civile Interna- zionale (ICAO-IATA/DGR)	sì
14.8		Numero ONU: 3077	sì
14.8		Designazione ufficiale: Materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s.	sì
14.8		Dicitura nella dichiarazione dello speditore (shipper's declaration): UN3077, Materia pericolosa per l'ambiente, soli- da, n.a.s., (Ossido di cobalto(II,III)), 9, III	sì
14.8		Classe;	sì
14.8		Pericoli per l'ambiente: sì (pericoloso per l'ambiente acquatico)	Sì
14.8		Gruppo di imballaggio: III9 + "pesce e albero"	sì
14.8		Gruppo di imballaggio: modifica nella lista (tabella)	sì
14.8		Disposizioni speciali (DS): A97, A158, A179, A197, 274	sì

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



Ossido di cobalto(II,III) ≥71% Co, p.a.

codice articolo: 9834

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rile- vante per la sicu- rezza
14.8		Quantità esenti (EQ): E1	sì
14.8		Quantità limitate (LQ): 30 kg	sì
16		Abbreviazioni e acronimi: modifica nella lista (tabella)	no

### Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de naviga intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigaz interne)	
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo Eu peo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)	
BCF	bioconcentration factor (fattore di bioconcentrazione)	
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimic privo di significato chimico)	
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele	
CMR	Cancerogeno, Mutageno o tossico per la Riproduzione	
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)	
DMEL	Derived Minimal Effect Level (livello derivato con effetti minimi)	
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato senza effetto)	
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chin che esistenti a carattere commerciale)	
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)	
EmS	Emergency Schedule (piano di emergenza)	
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzati di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite	
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei	
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto a reo di merci pericolose)	
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)	
MARPOL	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi (abbr. di "Marine Pilutant")	
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)	
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico	
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)	
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)	
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolament concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)	

Italia (it) Pagina 14 / 15

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



### Ossido di cobalto(II,III) ≥71% Co, p.a.

codice articolo: 9834

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate	
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)	

### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2015/830/UE
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP, EÚ-GHS)

### Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nei capitoli 2 e 3)

Codice	Testo	
H317	può provocare una reazione allergica cutanea	
H334	può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato	
H351	sospettato di provocare il cancro (in caso di inhalazione)	
H400	molto tossico per gli organismi acquatici	
H410	molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	

### Clausola di esclusione di responsabilità

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Italia (it) Pagina 15 / 15