



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA OSSIDO DI FERRO NERO, POLVERE

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato dal Regolamento (UE) n. 453/2010

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	OSSIDO DI FERRO NERO, POLVERE
Numero del prodotto	FERROXIDE®, 77, 78
Identificazione internazionale	MSDS 5/P
Numero di registrazione REACH	01-2119457646-28-0015

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

Usi identificati	Pigmento per la colorazione di: pitture, carta, plastica, materiali per l'edilizia
Usi sconsigliati	Non è identificato alcun uso specifico sconsigliato.

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

Fornitore	VENATOR PIGMENTS S.P.A, Via G. Reiss Romoli 44/12 10148 Torino, Italy +39-0112280501 +39-0112269275 CP_SDS_Management@venatorcorp.com
-----------	--

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza	+32 35 70 9933
--------------------------------	----------------

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

##### Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici	Non Classificato
Pericoli per la salute	Non Classificato
Pericoli per l'ambiente	Non Classificato

**Salute umana** Il contatto con la pelle provoca per azione meccanica irritazione delle pelli sensibili. Il contatto con gli occhi provoca irritazione per azione meccanica e lacrimazione. L'inalazione provoca tosse, starnuti, difficoltà respiratorie. L'ingestione provoca dolori di stomaco, vomito e diarrea.

**Ambiente** Non si prevede che il prodotto sia pericoloso per l'ambiente.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo	NC Non Classificato
-------------------------	---------------------

#### 2.3. Altri pericoli

## OSSIDO DI FERRO NERO, POLVERE

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

<b>OSSIDI DI FERRO NERO</b>		<b>Min 94.5%</b>
Numero CAS: 1317-61-9	Numero CE: 215-277-5	Numero di registrazione REACH: 01-2119457646-28-0015
<b>Classificazione</b> Non Classificato		

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo è visualizzato nella Sezione 16.

**Commenti sulla composizione** Non considerato pericoloso per la salute o per l'ambiente secondo la legislazione vigente.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Informazioni generali</b>	In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al personale medico.
<b>Inalazione</b>	Nessuna raccomandazione specifica. In caso di persistenza di irritazione della gola o tosse, procedere come segue. Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Allentare gli indumenti stretti quali colletti, cravatte o cinture. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Ingestione</b>	Nessuna raccomandazione specifica. In caso di persistenza di irritazione della gola o tosse, procedere come segue. Sciacquare la bocca. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Contatto con la pelle</b>	Nessuna raccomandazione specifica. Sciacquare con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Protezione di chi presta le prime cure</b>	Utilizzare il dispositivo di protezione adeguato ai materiali circostanti.

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

<b>Informazioni generali</b>	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.
<b>Inalazione</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Ingestione</b>	Non sono noti sintomi specifici. Può provocare disagio se ingerito.
<b>Contatto con la pelle</b>	Il contatto prolungato può provocare secchezza della pelle.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Non sono noti sintomi specifici. Può essere leggermente irritante per gli occhi.

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

<b>Note per il medico</b>	Trattamento sintomatico.
<b>Trattamenti specifici</b>	Non è necessario alcun trattamento speciale.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

## OSSIDO DI FERRO NERO, POLVERE

**Mezzi di estinzione idonei** Il prodotto non è infiammabile. Estinguere con schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.

**Mezzi di estinzione non idonei** Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione dell'incendio.

### Additional information:

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

**Pericoli specifici** Nessuno noto.

**Prodotti di combustione pericolosi** La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori nocivi.

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

**Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi** Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi. Evacuare l'area. Raffreddare mediante spruzzo d'acqua i recipienti esposti al calore e rimuoverli dalla zona dell'incendio se questa operazione può essere eseguita senza rischi. Raffreddare con acqua i recipienti esposti alle fiamme ben oltre l'estinzione dell'incendio.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi** Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti. Gli indumenti per vigili del fuoco conformi allo standard europeo EN469 (inclusi elmetti, guanti e stivali di protezione) assicurano un livello di protezione di base nei confronti degli incidenti di natura chimica.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

**Precauzioni personali** Nessuna raccomandazione specifica. Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali** Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

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

**Metodi per la bonifica** Riutilizzare o riciclare i prodotti se possibile. Raccogliere la fuoriuscita con una pala e una scopa, o attrezzi simili, e riutilizzare, se possibile. Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Lavare accuratamente dopo essersi occupati della fuoriuscita. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni** Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni d'uso** Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere il recipiente ben sigillato quando non è utilizzato.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro** Lavarsi immediatamente in caso di contaminazione cutanea. Togliere gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Nessuna raccomandazione specifica.

## OSSIDO DI FERRO NERO, POLVERE

**Classe di immagazzinamento** Immagazzinamento non specificato.

### 7.3. Usi finali particolari

**Usi finali specifici** Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 0 Nessuno standard.

**Commenti sugli ingredienti** Polveri inalabili: 10 mg/m<sup>3</sup> - 8hr TWA TLV ACGIH (2006)

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi di protezione



**Controlli tecnici idonei** Nessun requisito specifico di ventilazione.

**Protezioni per gli occhi/il volto** Non è richiesta alcuna protezione specifica degli occhi durante il normale utilizzo. Fuoriuscite di grande entità: Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare.

**Protezione delle mani** Non è consigliata alcuna protezione specifica delle mani. Fuoriuscite di grande entità: Indossare guanti protettivi.

**Altra protezione della pelle e del corpo** Predisporre una postazione di lavaggio oculare. Usare indumenti protettivi adatti per prevenire il ripetuto e prolungato contatto con la pelle.

**Misure d'igiene** Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

**Protezione respiratoria** Nessuna raccomandazione specifica. Predisporre una ventilazione adeguata. Fuoriuscite di grande entità: Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto.

**Controlli dell'esposizione ambientale** Non considerato pericoloso per l'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Aspetto</b>	Polvere fine.
<b>Colore</b>	Nero.
<b>Odore</b>	Inodore.
<b>pH</b>	pH (soluzione diluita): 6-10 @ 10%
<b>Punto di fusione</b>	Not Applicable°C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Not Applicable°C @
<b>Velocità di evaporazione</b>	Not Applicable

## OSSIDO DI FERRO NERO, POLVERE

<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Limite di infiammabilità/esplosività inferiore: Non-Flammable
<b>Tensione di vapore</b>	Not Applicable @ °C
<b>Densità relativa</b>	~ 4.6 @ °C
<b>Densità apparente</b>	~ 0.7 kg/L
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Insolubile in acqua. Solventi organici. Dispersibile in acqua. Solubile nei seguenti materiali: Acidi minerali.
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	: Not Applicable
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Not Applicable °C
<b>Viscosità</b>	Not Applicable @ °C

### 9.2. Altre informazioni

<b>Altre informazioni</b>	Nessuna.
<b>Composto organico volatile</b>	Il contenuto massimo di composti organici volatili (COV) in questo prodotto è pari a 0 %.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

<b>Reattività</b>	A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.
-------------------	---

### 10.2. Stabilità chimica

<b>Stabilità</b>	Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato. Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte.
------------------	--

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non sono note reazioni potenzialmente pericolose.
---	---

### 10.4. Condizioni da evitare

<b>Condizioni da evitare</b>	Non sono note condizioni che possono provocare situazioni di pericolo.
------------------------------	--

### 10.5. Materiali incompatibili

<b>Materiali da evitare</b>	Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.
-----------------------------	---

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate. La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori nocivi.
--	--

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Effetti tossicologici</b>	Non considerato come pericolo per la salute ai sensi della legislazione vigente.
------------------------------	--

### Tossicità acuta - orale

<b>Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)</b>	5.000,0
<b>Specie</b>	Ratto

## OSSIDO DI FERRO NERO, POLVERE

<b>Note (orale DL<sub>50</sub>)</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Tossicità acuta - dermica</u></b>	
<b>Note (dermico DL<sub>50</sub>)</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Tossicità acuta - inalazione</u></b>	
<b>Note (inalazione CL<sub>50</sub>)</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Corrosione/irritazione cutanea</u></b>	
<b>Dati sugli animali</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</u></b>	
<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Sensibilizzazione respiratoria</u></b>	
<b>Sensibilizzazione respiratoria</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Sensibilizzazione cutanea</u></b>	
<b>Sensibilizzazione cutanea</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Mutagenicità delle cellule germinali</u></b>	
<b>Genotossicità - in vitro</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Cancerogenicità</u></b>	
<b>Cancerogenicità</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Cancerogenicità IARC</b>	Contiene una sostanza potenzialmente cancerogena. Gruppo IARC 3 Non classificabile in relazione alla cancerogenicità per l'uomo.
<b><u>Tossicità per la riproduzione</u></b>	
<b>Tossicità per la riproduzione - fertilità</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità per la riproduzione - sviluppo</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola</u></b>	
<b>STOT - esposizione singola</b>	Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo una singola esposizione.
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta</u></b>	
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo esposizione ripetuta.
<b><u>Pericolo in caso di aspirazione</u></b>	
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Non rilevante. Solido.
<b><u>Informazioni generali</u></b>	
<b>Inalazione</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Ingestione</b>	Non sono noti sintomi specifici. Può provocare disagio se ingerito.
<b>Contatto con la pelle</b>	Il contatto prolungato può provocare secchezza della pelle.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Non sono noti sintomi specifici. Può essere leggermente irritante per gli occhi.
<b>Via di esposizione</b>	Ingestione Inalazione Contatto con la pelle e/o gli occhi.

## OSSIDO DI FERRO NERO, POLVERE

**Organi bersaglio** Non sono noti organi bersaglio specifici.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**Ecotossicità** Non considerato pericoloso per l'ambiente. Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

#### 12.1. Tossicità

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

#### Tossicità acquatica acuta

**Tossicità acuta - pesci** , 48 ore: > 1000 mg/L, *Leuciscus idus* (Ido dorato)

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** La degradabilità del prodotto non è nota.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

**Coefficiente di ripartizione** : Not Applicable

#### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Nessun dato disponibile.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

#### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuno noto.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali** Ridurre al minimo o evitare la produzione di rifiuti se possibile. Riutilizzare o riciclare i prodotti se possibile. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**Metodi di smaltimento** Smaltire i prodotti eccedentari e i prodotti che non possono essere riciclati tramite un'impresa di smaltimento rifiuti autorizzata. I rifiuti di imballaggio devono essere raccolti per il riutilizzo o il riciclaggio. Incenerimento o messa in discarica devono essere presi in considerazione soltanto se non è possibile procedere al riciclaggio. I rifiuti non trattati non devono essere smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano completamente conformi ai requisiti dell'autorità per le acque locale.

**Classe di rifiuti** Non pericolosi

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Generale** Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Numero ONU

Non applicabile.

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

Non applicabile.

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

## OSSIDO DI FERRO NERO, POLVERE

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

**Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino**

No.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

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

**Trasporto di rinfuse secondo** Non applicabile.

**l'allegato II di MARPOL 73/78  
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

<b>Legislazione UE</b>	Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato). Regolamento della Commissione (UE) n. 453/2010 del 20 maggio 2010. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato). Regolamento della Commissione (UE) n. 2015/830 del 28 maggio 2015.
------------------------	--

<b>Autorizzazioni (Titolo VII Regolamento 1907/2006)</b>	Non sono note autorizzazioni specifiche per questo prodotto.
--	--

<b>Restrizioni (Titolo VIII Regolamento 1907/2006)</b>	Per questo prodotto non sono note restrizioni specifiche relative all'uso.
--	--

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Indicazioni sulla formazione</b>	Questo materiale deve essere utilizzato esclusivamente da personale addestrato.
<b>Emesso da</b>	Responsabile Salute, Sicurezza e Ambiente.
<b>Data di revisione</b>	17/03/2018
<b>Revisione</b>	12
<b>Sostituisce la data</b>	27/06/2016
<b>Numero SDS</b>	16901
<b>Stato SDS</b>	Approvato.



## OSSIDO DI FERRO NERO, POLVERE

Queste informazioni sono fornite in buona fede al meglio delle attuali e ragionevoli conoscenze, tenendo in considerazione lo stato attuale delle tecnologie applicate nel settore. Per aggiornamenti e ulteriori informazioni, visitare [www.venatorcorp.com](http://www.venatorcorp.com). NULLA DI QUANTO ENUNCIATO IN QUESTA COMUNICAZIONE È O PUÒ ESSERE INTERPRETATO COME UNA GARANZIA, ESPlicita O IMPLICITa. NON VIENE FORNITA ALCUNA DICHIARAZIONE, ASSICURAZIONE NÉ ASSUNTO ALCUN IMPEGNO. VENATOR NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE ALL'ADEGUATEZZA, PRECISIONE, COMPLETEZZA E RAGIONEVOLEZZA DELLA PRESENTE COMUNICAZIONE. VENATOR DISCONOSCE QUALSIASI TIPO DI RESPONSABILITÀ IN MERITO. È INVARIABILMENTE RESPONSABILITÀ DELL'UTILIZZATORE STABILIRE L'APPLICABILITÀ DELLE INFORMAZIONI E DELLE RACCOMANDAZIONI E L'IDONEITÀ DEI PRODOTTI DESCRITTI PER L'USO SPECIFICO. I prodotti Venator sono forniti esclusivamente per attività di produzione, lavorazione, formulazione, trattamento e altre attività similari. Salvo quanto espressamente dichiarato nel presente documento o in una scheda dati di sicurezza valida, i prodotti Venator non devono essere utilizzati, rivenduti, distribuiti, trasferiti o resi altrimenti disponibili in (o qualora siano destinati ad essere utilizzati) applicazioni o processi: a) in cui siano utilizzati stabilizzatori al piombo/sistemi stabilizzati in cui il prodotto finale sia PVC rigido; b) prodotti alimentari; c) prodotti cosmetici; d) prodotti farmaceutici; o e) applicazioni mediche. Nulla di quanto contenuto nella presente esclusione di responsabilità può altresì limitare le rivendicazioni relative a eventi fatali o lesioni personali causati dalla nostra negligenza. È piena responsabilità dell'utente utilizzare prodotti compatibili con le schede dati di sicurezza e i dati tecnici dei prodotti. Quando il prodotto Venator passa sotto la custodia/il controllo dell'utente, quest'ultimo si assume la piena responsabilità di, e si fa carico delle conseguenze derivanti da, stoccaggio, gestione, trasporto, vendita, utilizzo, riutilizzo, riciclaggio e/o smaltimento del prodotto e di qualsiasi prodotto derivato, coprodotto, sottoprodotto o prodotto di scarto da esso derivante, compreso l'uso di tale prodotto singolarmente o in combinazione con altre sostanze, e conformemente a qualsiasi legge o regolamento pertinenti. La presente non costituisce: a) una licenza rispetto a qualsiasi diritto di proprietà intellettuale di qualsiasi entità; o b) una raccomandazione o autorizzazione a violare qualsiasi diritto di proprietà intellettuale. Salvo quanto diversamente concordato per iscritto e sottoscritto dalle parti, tutte le vendite sono soggette ai termini e condizioni standard di vendita. I riferimenti a Venator includono Venator Materials PLC e qualsiasi entità controllata direttamente o sottoposta a controllo comune, insieme ai relativi dipendenti, funzionari, agenti e distributori. Tutto quanto sopra esposto si applica al presente documento e a qualsiasi altro documento reso disponibile all'utente sotto qualsiasi forma o mezzo (scritto e verbale).

I marchi sopra riportati sono di proprietà di Venator o di una sua affiliata.  
© Copyright 2018. Venator Materials PLC. Tutti i diritti riservati.

NOTA DI TRADUZIONE: il presente documento è la traduzione di una comunicazione Venator originale scritta in lingua inglese ed è fornito per comodità del lettore. In caso di discrepanze o ambiguità, prevale la versione in lingua inglese.