

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## 1. Identificazione

<b>Identificatore del prodotto</b>	<b>Carbon Black Oil</b>
<b>Altri metodi d'identificazione</b>	
<b>Numero SDS</b>	EJ-471-GHS
<b>Sinonimi</b>	Decant oil, slurry oil, clarified oil, heavy aromatic fuel oil, catalytically cracked clarified oil, carbon black feedstock, carbon black feedstock oil, residual fuel oil blendstock, coker feedstock, and pyrolysis tar
<b>Uso consigliato</b>	Feedstock or Blendstock
<b>Restrizioni consigliate</b>	Non noto.
<b>Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information</b>	
<b>Fabbricante</b>	Enjet, LLC
<b>Indirizzo</b>	5373 W. Alabama, Suite 502 Houston, Texas 77056
<b>Numero di telefono</b>	
<b>Numero telefonico di emergenza</b>	CHEMTREC USA +1 - (800) 424-9300 Enjet, LLC +1 - (713) 552-1559

## 2. Identificazione dei pericoli

<b>Pericoli fisici</b>	Liquidi infiammabili	Categoria 4
<b>Pericoli per la salute</b>	Tossicità acuta, per inalazione	Categoria 4
	Cancerogenicità	Categoria 2
	Tossicità per la riproduzione	Categoria 2
	Tossicità specifica per gli organi target a seguito di un'esposizione ripetuta	Categoria 2 (Timo, Fegato, Sangue)
	Pericolo in caso di aspirazione	Categoria 1
<b>OSHA defined hazards</b>	Non classificato.	
<b>Elementi dell'etichetta</b>		



<b>Avvertenza</b>	Pericolo
<b>Dichiarazione di pericolo</b>	Liquido combustibile. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Nocivo se inalato. Sospettato di provocare il cancro. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
<b>Consigli di prudenza</b>	
<b>Prevenzione</b>	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Tenere lontano da fiamme e superfici riscaldate. Non fumare. Non respirare la nebbia o il vapore. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
<b>Reazione</b>	In caso di ingestione: Contattare immediatamente un centro antiveneni o un medico. In caso di inalazione: Portare la persona colpita all'aria aperta e facilitare la respirazione. In caso di esposizione o coinvolgimento: Contattare un medico. In caso di malessere, contattare un centro antiveneni/un medico. NON provocare il vomito. In caso di incendio: estinguere con mezzi adeguati.
<b>Conservazione</b>	Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Conservare sotto chiave.
<b>Smaltimento</b>	Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

**Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)**

Static accumulating flammable liquid. Gas may evolve and accumulate in confined spaces.

### 3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Nome chimico	Common name and synonyms	Numero CAS	%
Carbon Black Oil		64741-62-4	90 - 100
Asphaltenes (petroleum)		91995-23-2	0-5
Polycyclic aromatic hydrocarbons		130498-29-2	0-5
Hydrogen sulfide		7783-06-4	<0.1

\*Indica che un'identità chimica specifica e/o una percentuale della composizione è stata trattenuta in qualità di segreto commerciale.

### 4. Misure di primo soccorso

<b>Inalazione</b>	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Sciacquare la pelle/fare una doccia. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare con acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.
<b>Ingestione</b>	Consultare immediatamente un medico o un centro antiveleNI Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso in modo che il contenuto dello stomaco non penetri nei polmoni.
<b>Most important symptoms/effects, acute and delayed</b>	L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite. Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea L'esposizione prolungata può causare affezioni croniche.
<b>Indication of immediate medical attention and special treatment needed</b>	Prendere tutte le misure generali di supporto e curare in funzione dei sintomi. Tenere l'infortunato al caldo. Mantenere la vittima sotto osservazione. I sintomi possono essere ritardati.
<b>Informazioni generali</b>	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

### 5. Misure antincendio

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Nebbia d'acqua. Schiuma. Sostanza chimica secca in polvere. Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ).
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.
<b>Pericoli specifici che derivano dalla composizione chimica</b>	Il prodotto è combustibile e il riscaldamento potrebbe generare vapori che possono formare miscele vapore/aria esplosive. In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.
<b>Special protective equipment and precautions for firefighters</b>	In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.
<b>Dispositivi antincendio/istruzioni</b>	In caso d'incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se tale spostamento può essere compiuto senza rischi.
<b>Metodi specifici</b>	Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.
<b>Pericolo generale d'incendio</b>	Liquido combustibile.

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

<b>Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b>	Allontanare il personale non necessario. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento. Eliminare tutte le fonti di accensione (non fumare, evitare scintille, razzi, torce o fiamme nelle aree circostanti). Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adeguati durante la rimozione. Non respirare la nebbia o il vapore. Prevedere una ventilazione adeguata. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare la sezione 8 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.
--	--

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

Eliminare tutte le fonti di accensione (non fumare, evitare scintille, razzi, torce o fiamme nelle aree circostanti). Tenere i materiali combustibili (legno, carta, olio, ecc.) lontano dal materiale fuoriuscito. Questo prodotto è miscibile in acqua.

Versamenti di grandi dimensioni: Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Coprire con un telo di plastica per prevenire la diffusione. Utilizzare un materiale non combustibile (ad esempio vermiculite, sabbia o terra) per assorbire il prodotto e riporlo in un contenitore per il successivo smaltimento. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua.

Versamenti di piccole dimensioni: Assorbire/raccogliere con terra, sabbia o altro materiale non infiammabile e trasferire in contenitori per il successivo smaltimento. Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua.

Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo. Per informazioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.

## Precauzioni ambientali

Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### Precauzioni per la manipolazione sicura

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Non fumare durante l'impiego. Non respirare la nebbia o il vapore. Evitare l'esposizione prolungata. Le donne non devono maneggiare questo prodotto durante la gravidanza o l'allattamento. Da maneggiare in sistemi chiusi, se possibile. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Osservare le norme di buona igiene industriale.

### Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere. Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole. Conservare nel contenitore originale ben chiuso. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere in un'area provvista di sistemi antincendio sprinkler. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la Sezione 10 della scheda dati di sicurezza).

## 8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

### Limiti di esposizione professionale

#### US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

Componenti	Cat.	Valore	Forma
Carbon Black Oil (CAS 64741-62-4)	PEL	5 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.

#### US. OSHA Table Z-2 (29 CFR 1910.1000)

Componenti	Cat.	Valore
Hydrogen sulfide (CAS 7783-06-4)	Massimale	20 ppm

#### Valori limite di soglia ACGIH degli Stati Uniti

Componenti	Cat.	Valore	Forma
Carbon Black Oil (CAS 64741-62-4)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Frazione inalabile.
Hydrogen sulfide (CAS 7783-06-4)	8 ore	1 ppm	
	Breve termine	5 ppm	

#### US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards

Componenti	Cat.	Valore	Forma
Carbon Black Oil (CAS 64741-62-4)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.
	Breve termine	10 mg/m <sup>3</sup>	Nebbie.
Hydrogen sulfide (CAS 7783-06-4)	Massimale	15 mg/m <sup>3</sup>	
		10 ppm	

### Valori limite biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

<b>Controlli tecnici idonei</b>	È consigliabile adottare una buona ventilazione generale (tipicamente 10 ricambi d'aria all'ora). Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile.
<b>Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale</b>	
<b>Protezioni per gli occhi/il volto</b>	Respiratore per sostanze chimiche con filtro per vapori organici e protezione facciale completa.
<b>Protezione della pelle</b>	
<b>Protezione delle mani</b>	Indossare appositi guanti resistenti agli agenti chimici. Il fornitore di guanti può raccomandare guanti adatti.
<b>Altro</b>	Usare indumenti protettivi adatti. Si consiglia di utilizzare un grembiule impenetrabile.
<b>Protezione respiratoria</b>	Respiratore per sostanze chimiche con filtro per vapori organici e protezione facciale completa.
<b>Pericoli termici</b>	Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.
<b>Considerazioni generali d'igiene</b>	Non fumare durante l'impiego. Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti contaminanti.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

<b>Aspetto</b>	Thick. black, oily liquid
<b>Stato fisico</b>	Liquido.
<b>Forma</b>	Liquido oleoso.
<b>Colore</b>	Nero
<b>Odore</b>	Mild oil-like or petroleum
<b>Soglia olfattiva</b>	Non conosciuto.
<b>pH</b>	Non conosciuto.
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	Non conosciuto.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	> 204 °C (> 399.2 °F)
<b>Punto di infiammabilità</b>	> 65.6 °C (> 150.0 °F)
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non conosciuto.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non applicabile.
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	
<b>Limite di infiammabilità - inferiore (%)</b>	Non conosciuto.
<b>Limite di infiammabilità - superiore (%)</b>	Non conosciuto.
<b>Limite di esplosività - inferiore (%)</b>	Non conosciuto.
<b>Limite di esplosività - superiore (%)</b>	Non conosciuto.
<b>Tensione di vapore</b>	< 0.1 mm Hg
<b>Densità di vapore</b>	> 2
<b>Densità relativa</b>	1.06 - 1.2
<b>Temperatura di rif. per la densità relativa</b>	15.56 °C (60 °F)
<b>La solubilità/le solubilità</b>	
<b>Solubilità (in acqua)</b>	Trascurabile
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>	Non conosciuto.

<b>Temperatura di autoaccensione</b>	> 260 °C (> 500 °F)
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non conosciuto.
<b>Viscosità</b>	Non conosciuto.
<b>Altre informazioni</b>	
<b>Proprietà esplosive</b>	Non esplosivo.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non ossidante.

## 10. Stabilità e reattività

<b>Reattività Stabilità chimica</b>	Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.
<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	Il materiale è stabile in condizioni normali.
<b>Condizioni da evitare</b>	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
<b>Condizioni da evitare</b>	Evitare calore, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Evitare temperature superiori al punto di infiammabilità. Contatto con materiali non compatibili.
<b>Materiali incompatibili</b>	Evitare calore, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Evitare temperature superiori al punto di infiammabilità. Contatto con materiali non compatibili.
<b>Materiali incompatibili</b>	Forti agenti ossidanti.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

## 11. Informazioni tossicologiche

### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

<b>Inalazione</b>	Nocivo se inalato. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.
<b>Contatto con la pelle</b>	Non sono previsti effetti nocivi dovuti al contatto con la pelle.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea.
<b>Ingestione</b>	Le gocce di prodotto aspirate dai polmoni per ingestione o vomito possono provocare una grave polmonite chimica.
<b>Sintomi relativi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche</b>	L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite.

### Informazioni sugli effetti tossicologici

**Tossicità acuta** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Nocivo se inalato.

Componenti	Specie	Risultati del test
Hydrogen sulfide (CAS 7783-06-4)		
<b>Acuto</b>		
<i>Inalazione</i>		
LC50	Ratto	> 0.38 mg/l, 960 Minuti

\* Le valutazioni del prodotto possono essere basate su ulteriori dati dei componenti non indicati.

**Corrosione/irritazione cutanea** Il contatto prolungato con la pelle può causare irritazione momentanea.

**Gravi danni oculari/irritazione oculare** Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea.

### Sensibilizzazione respiratoria o della pelle

**Sensibilizzazione respiratoria** Non è un sensibilizzante respiratorio.

**Sensibilizzazione cutanea** Non si prevede che questo prodotto provochi sensibilizzazione della pelle.

**Mutagenicità delle cellule germinali** Non esistono dati indicanti che il prodotto o i componenti presenti in quantità superiori allo 0,1% sono mutageni o genotossici.

**Cancerogenicità** Sospettato di provocare il cancro.

### Monografie IARC. Valutazione generale di cancerogenicità

Carbon Black Oil (CAS 64741-62-4) 2B Possibile cancerogeno per l'uomo.

### OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050)

Non listato.

**Tossicità per la riproduzione** Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

<b>Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola</b>	Non classificato.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta</b>	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
<b>Effetti cronici</b>	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. L'inalazione prolungata può essere nociva. L'esposizione prolungata può causare affezioni croniche.

## 12. Informazioni ecologiche

**Ecotossicità** Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. Tuttavia ciò non esclude che fuoriuscite di grandi quantità o frequenti possano avere un effetto nocivo o dannoso sull'ambiente.

Componenti	Specie	Risultati del test
Hydrogen sulfide (CAS 7783-06-4)		
<b>Acquatico</b>		
Pesci	LC50 Lavarello ( <i>Coregonus clupeaformis</i> )	0.002 mg/l, 96 ore

\* Le valutazioni del prodotto possono essere basate su ulteriori dati dei componenti non indicati.

<b>Persistenza e degradabilità</b>	Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.
<b>Potenziale di bioaccumulo</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Mobilità nel suolo</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Altri effetti avversi</b>	Nessun effetto nocivo per l'ambiente (ad esempio, riduzione dello strato di ozono, potenziale creazione fotochimica di ozono, distruzione endocrina, potenziale riscaldamento globale) è previsto per questo componente.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

<b>Istruzioni per lo smaltimento</b>	Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.
<b>Norme di smaltimento locali</b>	Smaltire secondo le norme applicabili.
<b>Hazardous waste code</b>	Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di smaltimento dei rifiuti.
<b>Scarti da residui / prodotti non utilizzati</b>	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori vuoti potrebbero contenere residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (consultare le: Istruzioni per lo smaltimento).
<b>Imballaggi contaminati</b>	Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

## 14. Informazioni sul trasporto

<b>DOT</b>	
<b>Numero ONU</b>	NA1993
<b>Nome di spedizione dell'ONU</b>	Liquido combustibile, n.a.s. (Carbon Black Oil)
<b>Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	
<b>Classe</b>	Liquido combustibile
<b>Rischio secondario</b>	-
<b>Gruppo d'imballaggio</b>	III
<b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e le procedure di emergenza.

### IATA

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

### IMDG

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

**Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** Non stabilito.

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### Regolamenti federali USA

Questo prodotto è a "Rischio chimico" secondo quanto definito dallo standard OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.  
Uno o più componenti non sono elencati in TSCA.

#### TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)

Non regolamentato.

#### OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050)

Non listato.

#### Elenco delle sostanze pericolose CERCLA (40 CFR 302.4)

Hydrogen sulfide (CAS 7783-06-4) elencato

### Provvedimento SARA del 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act)

**Categorie di pericolo**  
Pericolo immediato - Sì  
Pericolo ritardato - Sì  
Pericolo di incendio - Sì  
Rischio pressione - No  
Rischio di reattività - No

#### SARA 302 Extremely hazardous substance

Nome chimico	Numero CAS	Reportable quantity (pounds)	Threshold planning quantity (pounds)	quantità soglia del progetto, lower value (pounds)	quantità soglia del progetto, upper value (pounds)
Hydrogen sulfide	7783-06-4	100	500		

**SARA 311/312 Hazardous chemical**  
No

#### SARA 313 (TRI reporting)

Nome chimico	Numero CAS	% by wt.
Polycyclic aromatic hydrocarbons	130498-29-2	0-5

### Altre norme federali

#### Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List

Polycyclic aromatic hydrocarbons (CAS 130498-29-2)

#### Clean Air Act (CAA) Sezione 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130)

Hydrogen sulfide (CAS 7783-06-4)

**Safe Drinking Water Act (legge di salvaguardia dell'acqua potabile) (SDWA)**  
Non regolamentato.

### US state regulations

#### US. Massachusetts RTK - Substance List

Carbon Black Oil (CAS 64741-62-4)

Hydrogen sulfide (CAS 7783-06-4)

#### US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act

Carbon Black Oil (CAS 64741-62-4)

Hydrogen sulfide (CAS 7783-06-4)

Polycyclic aromatic hydrocarbons (CAS 130498-29-2)

#### US. Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law

Carbon Black Oil (CAS 64741-62-4)

Hydrogen sulfide (CAS 7783-06-4)

Polycyclic aromatic hydrocarbons (CAS 130498-29-2)

#### US. Rhode Island RTK

Hydrogen sulfide (CAS 7783-06-4)

#### US. California Proposition 65

AVVERTIMENTO: Questo prodotto contiene una sostanza chimica nota allo Stato della California per essere cancerogena.

#### US - California Proposition 65 - Carcinogens & Reproductive Toxicity (CRT): Sostanza elencata

Carbon Black Oil (CAS 64741-62-4)

### Inventari Internazionali

Paese/regione	Nome inventario	In inventario (sì/no)*
Australia	Registro australiano delle sostanze chimiche	Sì

Paese/regione	Nome inventario	In inventario (sì/no)*
Canada	Elenco nazionale delle sostanze chimiche	Sì
Cina	Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Cina (Inventory of Existing Chemical Substances in China - IECSC)	Sì
Giappone	Inventario delle sostanze chimiche nuove ed esistenti (Inventory of Existing and New Chemical Substances - ENCS)	No
Corea	Elenco delle sostanze chimiche esistenti (Existing Chemicals List - ECL)	Sì
Nuova Zelanda	inventario della Nuova Zelanda	Sì
Filippine	Registro filippino delle sostanze e dei prodotti chimici (PICCS)	Sì
Stati Uniti e Portorico	Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act)	Sì

\*Un "Sì" indica che questo prodotto è conforme ai requisiti di inventario previsti dal(-i) Paese(-i) in questione.

Un "No" indica che uno o più componenti del prodotto non sono elencati o esentati dall'obbligo di elencazione nell'inventario gestito dal Paese o dai Paesi in questione.

## 16. Altre informazioni, including date of preparation or last revision

Data di pubblicazione	29-Maggio-2015
Data di revisione	16-luglio-2015
Versione n.	02
Valutazioni HMIS®	Salute: 2* Infiammabilità: 2 Rischio fisico: 0

### Classificazione NFPA



### Clausole di esclusione della responsabilità

Enjet, LLC non è in grado di anticipare tutte le condizioni alle quali è possibile usare queste informazioni e il suo prodotto, o i prodotti di altre case produttrici in combinazione con il suo prodotto. È responsabilità dell'utente garantire condizioni sicure per la gestione, la conservazione e lo smaltimento del prodotto e assumersi la responsabilità per perdite, lesioni, danni o spese dovute ad un uso improprio. Le informazioni riportate sulla scheda sono state scritte al meglio delle conoscenze ed esperienze attualmente disponibili.