

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto	: Sostanza
Denominazione commerciale	: GEOSPRIV GRANULE
Numero CE	: 231-153-4
Numero CAS	: 7440-44-0
Tipo di prodotto	: Per uso enologico
Gruppo di prodotti	: Prodotto commerciale

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale	: Uso professionale
Specifica di uso professionale/industriale	: Uso riservato agli utilizzatori professionali
Uso della sostanza/ della miscela	: Per uso enologico

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

##### Fornitore

LAMOthe-ABIET

Avenue Ferdinand de Lesseps ZA-ACTIPOLIS

33610 CANEJAN - FRANCE

T +33557779292 - F +33556864002

[contact@lamothe-abiet.com](mailto:contact@lamothe-abiet.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinica Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	

# GEOSPRIV GRANULE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	+39 800 011 858	
Malta	Medicines & Poisons Info Office	Mater Dei Hospital MSD Msida	+356 2545 6504	
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Sostanze e miscele autoriscaldanti, categoria 2 H252

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# GEOSPRIV GRANULE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza (CLP) : Attenzione  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H252 - Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.  
Consigli di prudenza (CLP) : P407 - Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali o i pallet.

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Può causare essiccazione o screpolatura della pelle. Infiammabili.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Tipo di sostanza : Mono-componente  
Nome : GEOSPRIV\_GRANULES  
Numero CAS : 7440-44-0  
Numero CE : 231-153-4

Nome	Identificatore del prodotto	%
Carbone attivo	(Numero CAS) 7440-44-0 (Numero CE) 931-334-3 (no. REACH) 01-2119488716-22	95 – 100

### 3.2. Miscele

Non applicabile

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'fortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.  
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Sciacquare e poi lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Lavare la pelle con acqua abbondante.  
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con molta acqua e consultare un medico. Lavare gli occhi con acqua per precauzione.  
Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Trattamento sintomatico.

# GEOSPRIV GRANULE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. acqua nebulizzata. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

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

Pericolo d'incendio : Autoriscaldante; può infiammarsi.  
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>).

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

Protezione durante la lotta antincendio : [Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

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

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

Misure di carattere generale : Evitare la formazione di polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare la dispersione di polvere.

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature.

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

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Ridurre al minimo la produzione di polvere. Tenere in un recipiente adeguato e chiuso per lo smaltimento.  
Altre informazioni : Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua. Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

# GEOSPRIV GRANULE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare la formazione di polvere. Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.
- Misure di igiene : Non respirare le polveri. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

- Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.
- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
- Prodotti incompatibili : Agente ossidante. Acidi forti.
- Materiali di imballaggio : Imballo originale.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

<b>GEOSPRIV GRANULE (7440-44-0)</b>	
<b>Austria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAK (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale</b>	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>

<b>Carbone attivo (7440-44-0)</b>	
<b>UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)</b>	
Nome locale	Silica cristallina (Quartz)
IOEL TWA	0,05 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Note	(Year of adoption 2003)
Riferimento normativo	SCOEL Recommendations
<b>Austria - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAK (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup> Polveri inalabili
<b>Belgio - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> Polveri inalabili

# GEOSPRIV GRANULE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>Carbone attivo (7440-44-0)</b>	
OEL STEL	3 mg/m <sup>3</sup> Polvere traspirante
<b>Francia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
VLE (OEL C/STEL)	10 mg/m <sup>3</sup> Polveri inalabili
<b>Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> Polveri inalabili
<b>Irlanda - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA [1]	10 mg/m <sup>3</sup> Polvere traspirante
OEL STEL	4 mg/m <sup>3</sup> Polveri inalabili
<b>Italia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> Polveri inalabili
<b>Olanda - Valori limite di esposizione professionale</b>	
MAC-TGG (OEL TWA)	3,5 mg/m <sup>3</sup> Polveri inalabili
<b>Spagna - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	Silice Cristalina: Cuarzo
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> Polveri inalabili
VLA-EC (OEL STEL)	4 mg/m <sup>3</sup> Polvere traspirante
Note	n (En las industrias extractivas véase la Orden ITC 2585/2007, de 30 de agosto (BOE nº 315 de 7 de septiembre de 2007), por la que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria 2.0.02 del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera), d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles), y (Reclasificado, por la International Agency for Research on Cancer (IARC) de grupo 2A (probablemente carcinogénico en humanos) a grupo 1 (carcinogénico en humanos)).
Riferimento normativo	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT
<b>Svezia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
NGV (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup> Polveri inalabili
KTV (OEL STEL)	5 mg/m <sup>3</sup> Polvere traspirante
<b>Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale</b>	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> Polvere traspirante
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
ACGIH OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> Polveri inalabili

### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# GEOSPRIV GRANULE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.4. DNEL e PNEC

<b>GEOSPRIV GRANULE (7440-44-0)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	3 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	0,5 mg/m <sup>3</sup>

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una ventilazione adeguata. Assicurare un'estrazione adeguata nei luoghi di formazione delle polveri. Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

<b>Protezione degli occhi:</b>
Occhiali di protezione a mascherina

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

<b>Protezione della pelle e del corpo:</b>
Usare indumenti protettivi adatti

<b>Protezione delle mani:</b>
Guanti di protezione

# GEOSPRIV GRANULE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Altre protezioni per la pelle

#### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi adatti

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Solido
Colore	: Nero.
Aspetto	: Polvere.
Odore	: inodore.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: > 1000 °C
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: > 1000 °C
Infiammabilità	: ≥ 630 °C Non infiammabile.
Proprietà esplosive	: La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.
Proprietà ossidanti	: Non comburente.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non applicabile 20 g/m <sup>3</sup> ISO 6184-1 / NF EN 26184-1 / ASTM E 1226
Limite inferiore di esplosività (LEL)	: ≥ 50 g/m <sup>3</sup>
Limite superiore di esplosività (UEL)	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: > 500 °C Norme VDI 2263
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
pH soluzione	: 3 – 8
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Solubilità	: Insolubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: Non disponibile



# GEOSPRIV GRANULE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Pressione di vapore a 50 °C	: Non disponibile
Densità	: 250 – 400 kg/m <sup>3</sup>
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non applicabile
Granulometria	: Non disponibile
Distribuzione granulometrica	: Non disponibile
Forma delle particelle	: Non disponibile
Rapporto di aspetto delle particelle	: Non disponibile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non disponibile
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non disponibile
Superficie specifica delle particelle	: Non disponibile
Polverosità delle particelle	: Non disponibile

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Tenere lontano da forti ossidanti.

### 10.4. Condizioni da evitare

Umidità.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>).

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato

# GEOSPRIV GRANULE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

<b>GEOSPRIV GRANULE (7440-44-0)</b>	
DL50 orale ratto	≥ 2000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	8,5 mg/l 14 days

<b>Carbone attivo (7440-44-0)</b>	
DL50 orale ratto	≥ 2000 mg/kg OCDE 423
CL50 Inalazione - Ratto	≥ 8,5 mg/l 1h - OCDE 403

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non irritante (Non irritante)  
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato (Non irritante)  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato  
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato  
Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

<b>GEOSPRIV GRANULE (7440-44-0)</b>	
Viscosità cinematica	Non applicabile

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### 11.2.2 Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Dati non disponibili

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni.

Ecologia - acqua : Insolubile in acqua.

# GEOSPRIV GRANULE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato  
Ulteriori indicazioni : Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### GEOSPRIV GRANULE (7440-44-0)

Persistenza e degradabilità	Non applicabile.
-----------------------------	------------------

#### Carbone attivo (7440-44-0)

Persistenza e degradabilità	Non biodegradabile.
-----------------------------	---------------------

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### GEOSPRIV GRANULE (7440-44-0)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	< 10
--	------

#### Carbone attivo (7440-44-0)

Potenziale di bioaccumulo	Non si verifica alcuna significativa bioaccumulazione. Insolubile in acqua.
---------------------------	---

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### GEOSPRIV GRANULE (7440-44-0)

Ecologia - suolo	Non applicabile.
------------------	------------------

#### Carbone attivo (7440-44-0)

Ecologia - suolo	praticamente insolubile.
------------------	--------------------------

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Non sono conosciuti altri effetti

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.  
Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

# GEOSPRIV GRANULE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

N° ONU (ADR)	: UN 1362
Numero ONU (IMDG)	: UN 1362
Numero ONU (IATA)	: UN 1362
Numero ONU (ADN)	: UN 1362
Numero ONU (RID)	: UN 1362

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

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	: CARBONE ATTIVO
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	: CARBON, ACTIVATED
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: Carbon, activated
Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	: CARBONE ATTIVO
Designazione ufficiale di trasporto (RID)	: CARBONE ATTIVO
Descrizione del documento di trasporto (ADR)	: UN 1362 CARBONE ATTIVO, 4.2, III, (E)
Descrizione del documento di trasporto (IMDG)	: UN 1362 CARBON, ACTIVATED, 4.2, III
Descrizione del documento di trasporto (IATA)	: UN 1362 Carbon, activated, 4.2, III
Descrizione del documento di trasporto (ADN)	: UN 1362 CARBONE ATTIVO, 4.2, III
Descrizione del documento di trasporto (RID)	: UN 1362 CARBONE ATTIVO, 4.2, III

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

##### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR)	: 4.2
Etichette di pericolo (ADR)	: 4.2



##### IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG)	: 4.2
Etichette di pericolo (IMDG)	: 4.2



# GEOSPRIV GRANULE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto : 4.2

(IATA)

Etichette di pericolo (IATA) : 4.2



### ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto : 4.2

(ADN)

Etichette di pericolo (ADN) : 4.2



### RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 4.2

Etichette di pericolo (RID) : 4.2



## 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : III

Gruppo di imballaggio (IMDG) : III

Gruppo di imballaggio (IATA) : III

Gruppo di imballaggio (ADN) : III

Gruppo di imballaggio (RID) : III

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No

Inquinante marino : No

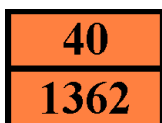
Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### Trasporto via terra

Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V1

Pannello arancione :



Codice restrizione in galleria (ADR) : E

Codice EAC : 1Y

# GEOSPRIV GRANULE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Trasporto via mare

Proprietà e osservazioni (IMDG) : Black powder or granules. Liable to heat slowly and ignite spontaneously in air. The material as offered for shipment should have been sufficiently heat-treated and should be cooled down to ambient temperature before packing.

### Trasporto aereo

Dati non disponibili

### Trasporto fluviale

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

### Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

GEOSPRIV GRANULE non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

GEOSPRIV GRANULE non è elencata all'allegato XIV del REACH

GEOSPRIV GRANULE non è soggetto al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

GEOSPRIV GRANULE non è soggetto al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

#### 15.1.2. Norme nazionali

##### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK nwg, non pericoloso per l'acqua (Classificazione secondo la AwSV; ID No. 801)

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

##### Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sostanza non è elencata

SZW-lijst van mutagene stoffen : La sostanza non è elencata

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : La sostanza non è elencata

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : La sostanza non è elencata

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : La sostanza non è elencata

# GEOSPRIV GRANULE

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Self-heat. 2	Sostanze e miscele autoriscaldanti, categoria 2
H252	Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.