

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 15.11.2016

Versione: 8

Revisione: 15.11.2016

**\* SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

- **1.1 Identificatore del prodotto**

- **Denominazione commerciale:** ARGONIT METALLIGHT

- **Articolo numero:** c.p. 190

- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

- **Settore d'uso**

SU3 *Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali*

SU22 *Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)*

- **Categoria dei prodotti**

PC31 *Lucidanti e miscele di cera*

PC35 *Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)*

- **Categoria dei processi** PROC10 *Applicazione con rulli o pennelli*

- **Categoria rilascio nell'ambiente**

ERC8a *Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni)*

- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** *Cera per pavimenti*

- **Usi sconsigliati**

*Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati, compreso il suo uso in combinazione con qualsiasi altro prodotto.*

- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

- **Produttore/fornitore:**

*Interchem Italia srl - Via Spagna, 8 - 35010 Viganza (PD)*

*tel +39 049 8932391 fax +39 049 8932300*

*www.interchemitalia.it - info@interchemitalia.it*

- **Informazioni fornite da:** *ufficiotecnico@interchemitalia.it*

- **1.4 Numero telefonico di emergenza:** *Centro Antiveneni - Ospedali Riuniti di Bergamo - tel 800883300*

**\* SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

*Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.*

- **2.2 Elementi dell'etichetta**

- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile**

- **Pittogrammi di pericolo non applicabile**

- **Avvertenza non applicabile**

- **Indicazioni di pericolo non applicabile**

- **Ulteriori dati:**

*Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.*

- **2.3 Altri pericoli**

- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:** Non applicabile.

- **vPvB:** Non applicabile.

**\* SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele**

- **Descrizione:** *Miscele delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.*

- **Sostanze pericolose:**

<i>CAS: 111-90-0</i>	<i>2-(2-etossietossi)etanolo</i>	 <i>Eye Irrit. 2, H319</i>	<i>5 &lt; 15%</i>
----------------------	----------------------------------	---	-------------------

- **Ulteriori indicazioni:** *Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16*

IT

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 15.11.2016

Versione: 8

Revisione: 15.11.2016

**Denominazione commerciale: ARGONIT METALLIGHT**

(Segue da pagina 1)

*	<b>SEZIONE 4: Misure di primo soccorso</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso</b></li> <li>· <b>Indicazioni generali:</b> Non sono necessari provvedimenti specifici.</li> <li>· <b>Inalazione:</b> Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.</li> <li>· <b>Contatto con la pelle:</b> Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.</li> <li>· <b>Contatto con gli occhi:</b> Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.</li> <li>· <b>Ingestione:</b> Risciacquare la bocca e bere molta acqua. Se il dolore persiste consultare il medico.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li> <li>· <b>4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li> </ul>
*	<b>SEZIONE 5: Misure antincendio</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>5.1 Mezzi di estinzione</b></li> <li>· <b>Mezzi di estinzione idonei:</b> CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.</li> <li>· <b>5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b> In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO) Ossido d'azoto (NO<sub>2</sub>) In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.</li> <li>· <b>5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b></li> <li>· <b>Mezzi protettivi specifici:</b> Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.</li> </ul>
*	<b>SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b> Non necessario.</li> <li>· <b>6.2 Precauzioni ambientali:</b> Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.</li> <li>· <b>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:</b> Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale).</li> <li>· <b>6.4 Riferimento ad altre sezioni</b> Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.</li> </ul>
*	<b>SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura</b> Non sono richiesti provvedimenti particolari.</li> <li>· <b>Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:</b> Non sono richiesti provvedimenti particolari.</li> <li>· <b>7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b></li> <li>· <b>Stoccaggio:</b></li> <li>· <b>Requisiti dei magazzini e dei recipienti:</b> Conservare solo nei fusti originali. Non sono richiesti requisiti particolari.</li> <li>· <b>Indicazioni sullo stoccaggio misto:</b> Non necessario.</li> <li>· <b>Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:</b> Proteggere dal gelo.</li> <li>· <b>7.3 Usi finali particolari</b> Non sono disponibili altre informazioni.</li> </ul>

IT

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza****ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 15.11.2016

Versione: 8

Revisione: 15.11.2016

**Denominazione commerciale: ARGONIT METALLIGHT**

(Segue da pagina 2)

**\* SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali:**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
- **Maschera protettiva:** Non necessario.
- **Guanti protettivi:** Non necessario.
- **Materiale dei guanti:** Viene meno.
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti:** Viene meno.
- **Occhiali protettivi:** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

**\* SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

· <b>9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b>	
· <b>Indicazioni generali</b>	
· <b>Aspetto:</b>	
<b>Forma:</b>	Liquido
<b>Colore:</b>	Bianco
<b>Odore:</b>	Caratteristico
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non definito.
· <b>valori di pH a 20 °C:</b>	8,0 - 9,0
· <b>Cambiamento di stato</b>	
<b>Temperatura di fusione/ambito di fusione:</b>	Non definito.
<b>Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:</b>	> 100 °C
· <b>Punto di infiammabilità:</b>	Non applicabile.
· <b>Infiammabilità (solido, gassoso):</b>	Non applicabile.
· <b>Temperatura di accensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
· <b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
· <b>Autoaccensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
· <b>Pericolo di esplosione:</b>	Prodotto non esplosivo.
· <b>Limiti di infiammabilità:</b>	
<b>Inferiore:</b>	Non definito.
<b>Superiore:</b>	Non definito.
· <b>Tensione di vapore:</b>	Non definito.
· <b>Densità a 20 °C:</b>	1,010 - 1,050 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Densità relativa</b>	Non definito.
· <b>Densità del vapore</b>	Non definito.
· <b>Velocità di evaporazione</b>	Non definito.
· <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Solubile.
· <b>Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):</b>	Non definito.

(continua a pagina 4)

IT

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 15.11.2016

Versione: 8

Revisione: 15.11.2016

**Denominazione commerciale: ARGONIT METALLIGHT**

(Segue da pagina 3)

<b>· Viscosità:</b>	
<b>Dinamica:</b>	Non definito.
<b>Cinematica:</b>	Non definito.
<b>· Tenore del solvente:</b>	
<b>VOC (CE)</b>	7,0 - 8,0 %
<b>· 9.2 Altre informazioni</b>	Non sono disponibili altre informazioni.

\*

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute.  
Monossido di carbonio e anidride carbonica  
Ossidi di azoto (NOx)

\*

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

<b>111-90-0 2-(2-etossietossi)etanolo</b>		
Orale	LD50	5500 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	8500 mg/kg (rabbit)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinate**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

\*

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Biodegradabile
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non si accumula negli organismi in modo notevole.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)

IT

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 15.11.2016

Versione: 8

Revisione: 15.11.2016

**Denominazione commerciale: ARGONIT METALLIGHT**

(Segue da pagina 4)

**· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****· Ulteriori indicazioni:***Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso**Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.***· 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****· PBT: Non applicabile.****· vPvB: Non applicabile.****· 12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

\*

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****· Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.**· Imballaggi non puliti:****· Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.**· Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

\*

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****· 14.1 Numero ONU****· ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile**· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU****· ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile**· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto****· ADR, ADN, IMDG, IATA****· Classe** non applicabile**· 14.4 Gruppo di imballaggio****· ADR, IMDG, IATA** non applicabile**· 14.5 Pericoli per l'ambiente:****· Marine pollutant:** 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** Non applicabile.**· Trasporto/ulteriori indicazioni:** Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.**· UN "Model Regulation":** 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***Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del regolamento 1907/2006/CE Articolo 31, Regolamento (UE) n. 453/2010, Regolamento (UE) n. 830/2015 e successivi adeguamenti.***· Direttiva 2012/18/UE****· Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.**· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

IT

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 15.11.2016

Versione: 8

Revisione: 15.11.2016

**Denominazione commerciale: ARGONIT METALLIGHT**

(Segue da pagina 5)

**\* SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

**· Frasi rilevanti**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

**· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Come prescritto dall'art. 9 del Reg. 1272/2008/CE la classificazione di questa miscela è basata sul metodo di calcolo derivante dai dati delle singole sostanze contenute e dai dati sperimentali di questa miscela ove disponibili (consultabili alle sezioni 9, 11 e 12 del presente documento).

**· Interlocutore:** Alessandro Bianconi - ufficiotecnico@interchemitalia.it

**· Abbreviazioni e acronimi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – CATEGORIA 2

**· \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT