

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

Stampato il: 14.05.2019

Versione: 8

Revisione: 14.05.2019

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** ARGONIT AS-32
- **Articolo numero:** c.p. 283
- **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 PC35** Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)
- **Categoria dei processi**
 - PROC2 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti
 - PROC10 Applicazione con rulli o pennelli
 - PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali
- **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:** Detergente per superfici
- **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 Vigonza (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 Antiveleeni - 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**



GHS05 corrosione

- Met. Corr.1 H290 Può essere corrosivo per i metalli.
- Skin Corr. 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
 - Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS05

- **Avvertenza Pericolo**
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**
 - Acido metansolfonico
- **Indicazioni di pericolo**
 - H290 Può essere corrosivo per i metalli.
 - H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 14.05.2019

Versione: 8

Revisione: 14.05.2019

Denominazione commerciale: ARGONIT AS-32

(Segue da pagina 1)

- **Consigli di prudenza**
- P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.
- P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
- P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
- P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
- **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: Miscela**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:

| | | |
|---|--|-------|
| CAS: 75-75-2 EINECS: 200-898-6 Reg.nr.: 01-2119491166-34-xxxx | Acido metansolfonico Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; STOT SE 3, H335 | 5-15% |
| CAS: 5949-29-1 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42-xxxx | 2-idrossi 1,2,3-acido propan-tricarbossilico Eye Irrit. 2, H319 | 5-15% |
| CAS: 166736-08-9 Reg.nr.: 02-2119630747-33-0000 | Alcool grasso alcossilato Eye Irrit. 2, H319 | 2-5% |

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:**
Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
I soccorritori devono indossare l'equipaggiamento protettivo descritto nella sezione 8.2 della presente scheda dati di sicurezza.
- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- **Contatto con gli occhi:**
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.
- **Ingestione:**
Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
In caso di incendio si possono liberare:
Monossido di carbonio (CO)

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 14.05.2019

Versione: 8

Revisione: 14.05.2019

Denominazione commerciale: ARGONIT AS-32

(Segue da pagina 2)

Ossido d'azoto (NO₂)

In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.

- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
 Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
 Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
 Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale).
 Utilizzare mezzi di neutralizzazione.
 Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
 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.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
 Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Il prodotto non è infiammabile.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo nei fusti originali.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Immagazzinare separatamente da alcali (soluzioni saline).
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
 Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

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.

· **DNEL**

75-75-2 Acido metansolfonico

| | | |
|----------------|------------------------------|---|
| Orale | Long term, systemic effects | 8,33 mg/kg bw/day (general population) |
| Cutaneo | Long term, systemic effects | 19,44 mg/kg (professional workers) |
| | Long term, systemic effects | 8,33 mg/kg bw/day (general population) |
| Per inalazione | Short term, systemic effects | 1,44 mg/m ³ (general population) |
| | Long term, local effects | 0,42 mg/m ³ (general population) |
| | | 0,7 mg/m ³ (professional workers) |
| | Long term, systemic effects | 1,44 mg/m ³ (general population) |
| | | 6,76 mg/m ³ (professional workers) |

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 14.05.2019

Versione: 8

Revisione: 14.05.2019

Denominazione commerciale: ARGONIT AS-32

(Segue da pagina 3)

| | |
|---|--------------------------------------|
| · PNEC | |
| 75-75-2 Acido metansolfonico | |
| PNEC | 0,0251 mg/kg (fresh water sediments) |
| PNEC | 0,012 mg/l (freshwater) |
| | 0,12 mg/l (intermittent releases) |
| | 0,0012 mg/l (marine water) |
| | 100 mg/l (sewage treatment plant) |
| 5949-29-1 2-idrossi 1,2,3-acido propan-tricarbossilico | |
| PNEC | 34,6 mg/kg (fresh water sediments) |
| | 3,46 mg/kg (marine water sediments) |
| | 33,1 mg/kg (soil) |
| PNEC | 0,44 mg/l (freshwater) |
| | 0,044 mg/l (marine water) |
| | >1.000 mg/l (sewage treatment plant) |

· **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:**

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· **Maschera protettiva:** Non necessario.

· **Guanti protettivi:**



Guanti protettivi

Solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura EN 374.

· **Materiale dei guanti**

Guanti in neoprene

Guanti in PVC

Spessore del materiale consigliato: $\geq 0,2$ mm

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Valore per la permeazione: Level 2 / 3

· **Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi a tenuta (EN 166)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Indicazioni generali**

· **Aspetto:**

Forma: Liquido

Colore: Rosso

· **Odore:** Caratteristico

· **Soglia olfattiva:** Non definito.

· **valori di pH (10 g/l) a 20 °C:** 1,5 - 2,5

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 14.05.2019

Versione: 8

Revisione: 14.05.2019

Denominazione commerciale: ARGONIT AS-32

(Segue da pagina 4)

| | |
|--|--|
| · Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: | Non definito. |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | > 100 °C |
| · Punto di infiammabilità: | Non applicabile. |
| · Infiammabilità (solidi, gas): | Non applicabile. |
| · Temperatura di accensione: | Prodotto non autoinfiammabile. |
| · Temperatura di decomposizione: | Non definito. |
| · Temperatura di autoaccensione: | Prodotto non autoinfiammabile. |
| · Proprietà esplosive: | Prodotto non esplosivo. |
| · Limiti di infiammabilità: Inferiore: | Non definito. |
| Superiore: | Non definito. |
| · Tensione di vapore: | Non definito. |
| · Densità a 20 °C: | 1.050 - 1.090 g/cm ³ |
| · Densità relativa | Non definito. |
| · Densità di vapore: | Non definito. |
| · Velocità di evaporazione | Non definito. |
| · Solubilità in/Miscibilità con acqua: | Solubile. |
| · Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | Non definito. |
| · Viscosità: Dinamica: | Non definito. |
| Cinematica: | Non definito. |
| · Tenore del solvente: Solventi organici: | 0,0 % |
| · 9.2 Altre informazioni | 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** Reazioni con alcali (soluzioni alcaline).
- **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.

(continua a pagina 6)

IT

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

Stampato il: 14.05.2019

Versione: 8

Revisione: 14.05.2019

Denominazione commerciale: ARGONIT AS-32

(Segue da pagina 5)

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**ATE (Stima di tossicità acuta (STA))**

Orale LD50 4.636 mg/kg (rat)

Cutaneo LD50 7.143 mg/kg

75-75-2 Acido metansolfonico

Orale LD50 649 mg/kg (rat)

Cutaneo LD50 1.000 mg/kg (rabbit)

5949-29-1 2-idrossi 1,2,3-acido propan-tricarbossilico

Orale LD50 5.400 mg/kg (mouse)

11.700 mg/kg (rat)

Cutaneo LD50 >2.000 mg/kg (rat)

166736-08-9 Alcool grasso alcossilato

Orale LD50 >2.000-5.000 mg/kg (rat)

69227-22-1 Alcool etossilato propossilato

Orale LD50 >5.000 mg/kg (rat)

· Irritabilità primaria:**· Corrosione/irritazione cutanea**

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

· 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 germinali**

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:****75-75-2 Acido metansolfonico**

EC50/48 h 260 mg/kg (daphnia)

EC50/72 h 12-24 mg/kg (algae)

5949-29-1 2-idrossi 1,2,3-acido propan-tricarbossilico

EC50/72 h 990 mg/kg (algae)

166736-08-9 Alcool grasso alcossilato

EC50/48 h 10-100 mg/kg (daphnia)

EC50/72 h 10-100 mg/kg (algae)

69227-22-1 Alcool etossilato propossilato

EC50/48 h >1-10 mg/kg (daphnia)

EC50/72 h >1-10 mg/kg (algae)

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 14.05.2019

Versione: 8

Revisione: 14.05.2019

Denominazione commerciale: ARGONIT AS-32

(Segue da pagina 6)

- **12.2 Persistenza e degradabilità**
Le sostanze tensioattive contenute nel prodotto sono conformi alla legge sulla sopportabilità ambientale dei detersivi e dei detergenti e sono biodegradabili.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** *Non si accumula negli organismi in modo notevole.*
- **12.4 Mobilità nel suolo** *Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.
- **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 disperdere il prodotto e i suoi imballaggi. Non immettere nelle fognature. Procedere con il riciclo del prodotto. Quando il riciclo non è possibile smaltire tramite azienda autorizzata in accordo con le leggi locali o nazionali. L'assegnazione del codice rifiuti è compito dell'utilizzatore dopo aver determinato le proprietà del rifiuto, il processo che lo ha generato e dopo averne discusso con le autorità responsabili dello smaltimento rifiuti.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:**
Vuotare i contenitori prima dello smaltimento. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Avviare i contenitori vuoti al riciclo o l'eliminazione tramite azienda autorizzata in conformità con la legislazione locale o nazionale.
- **Detergente consigliato:** *Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.*

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- | | |
|---|--|
| · 14.1 Numero ONU · ADR, IMDG, IATA | UN3265 |
| · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR · IMDG, IATA | 3265 LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (ACIDO METANSOLFONICO) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (METHANESULPHONIC ACID) |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR, IMDG, IATA | |
|  | |
| · Classe · Etichetta | 8 Materie corrosive 8 |
| · 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA | III |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant: | No |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · Numero Kemler: | Attenzione: Materie corrosive 80 |

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 14.05.2019

Versione: 8

Revisione: 14.05.2019

Denominazione commerciale: ARGONIT AS-32

(Segue da pagina 7)

| | |
|---|--|
| · Numero EMS: | F-A,S-B |
| · Segregation groups | Acids |
| · Stowage Category | A |
| · Stowage Code | SW2 Clear of living quarters. |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC | Non applicabile. |
| · Trasporto/ulteriori indicazioni: | |
| · ADR | |
| · Quantità limitate (LQ) | 5L |
| · Quantità esenti (EQ) | Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml |
| · Categoria di trasporto | 3 |
| · Codice di restrizione in galleria | E |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 5L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| · UN "Model Regulation": | UN 3265 LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (ACIDO METANSOLFONICO), 8, III |

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.

· **Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto**

| | |
|-------------------------|-----------|
| tensioattivi non ionici | ≥5 - <15% |
| profumo | |

- **Direttiva 2012/18/UE**
· **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
· **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3
· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**
Una valutazione della sicurezza chimica sulla miscela non è stata effettuata.
Alleghiamo al presente documento gli scenari d'esposizione delle sostanze citate alla sezione 3.2 ove pertinenti.

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.

- **Fraasi rilevanti**
Testo integrale delle indicazioni di pericolo (H) citate alla sezione 3
H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H302 Nocivo se ingerito.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

(continua a pagina 9)

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

Stampato il: 14.05.2019

Versione: 8

Revisione: 14.05.2019

Denominazione commerciale: ARGONIT AS-32

(Segue da pagina 8)

· **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).

Procedura utilizzata per la classificazione della miscela

Met. Corr. 1, H290 - Principio ponte "Diluizione"

Skin Corr. 1B, H314 - Metodo di calcolo

Eye Dam. 1, H318 - Metodo di calcolo

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

· **Abbreviazioni e acronimi:**

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli – Categoria 1

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

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

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

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

IT

Scenario d'esposizione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

| | | |
|--|---|---|
| Prodotto: | acido metansolfonico (N. CE 200-898-6 N. CAS 75-75-2) | Pagina: 1 / 3 |
| Numero di registrazione REACH: 01-2119491166-34-0001 | | Data 03.10.2016 (Annulla e sostituisce : 24.11.2011) |

1. Titolo dello scenario espositivo : **Uso in prodotti di pulizia (uso industriale)**

Descrizione della situazione :CGES4_I: Concerne l'uso come componente di prodotti per la pulizia in sistemi chiusi o contenuti, compreso esposizioni accidentali durante Il trasferimento da sito di stoccaggio, la miscelazione/diluizione nella fase preparatoria e le attività di pulizia, la relativa pulizia delle attrezzature e manutenzione.

| | |
|--|---|
| <p>Settore d'uso : SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali</p> | <p>Categoria di prodotto : PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)</p> |
| <p>Categoria a rilascio nell'ambiente: ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli</p> | <p>Categoria del processo: PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione), PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione, PROC7: Applicazione spray industriale, PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate, PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura), PROC10: Applicazione con rulli o pennelli, PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata</p> |

2. Condizioni d'uso - Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

| |
|--|
| <p>Controllo dell'esposizione ambientale :</p> <p>Informazioni generali caratteristico/a: Liquido, pressione di vapore <10 Pa Non idrofobo, Facilmente biodegradabile, Basso potenziale di bioaccumulazione, Non adsorbibile</p> <p>Misure per la gestione di rischi generalizzati applicabili a tutte le attività: Trattamento dei rifiuti : Vedere sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento Recupero : Misure in caso di rilascio accidentale : Vedere sezione 6</p> |
| <p>Controllo dell'esposizione degli addetti ai lavori :</p> <p>Informazioni generali caratteristico/a: Liquido, pressione di vapore <10 Pa Corrosione cutanea, Lesioni oculari gravi</p> <p>Frequenza e durata dell'uso:5 giorni / settimana Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).</p> <p>Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo:Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso).</p> <p>Misure per la gestione di rischi generalizzati applicabili a tutte le attività: Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro. Riduzione al minimo delle fasi manuali. Pulizia regolare dell'attrezzatura, dell'ambiente di lavoro e degli indumenti. Supervisione predisposta per verificare che le Misure di gestione dei rischi vigenti siano utilizzate correttamente e le condizioni operative siano rispettate. Indossare guanti adeguati (provati con EN374), tuta e protezione per gli occhi.</p> |

3. Rapporto di caratterizzazione del rischio

| | |
|---|---|
| <p>Compartimento: Tutti(-e) (ambiente)</p> | <p>Metodo di Valutazione dell'Esposizione: Poiché la sostanza non risponde ai criteri di classificazione e non è considerata un PBT o un vPvB, in conformità con il regolamento REACH, articolo 14 (4), non è richiesta la creazione di specifici scenari d'esposizione.</p> |
| <p>Via di esposizione: Esposizione dermica</p> | <p>Metodo di Valutazione dell'Esposizione: EasyTRA 4.0, È stato utilizzato un approccio qualitativo per concludere che l'uso è sicuro.</p> |
| <p>Esposizione per inalazione</p> | <p>EasyTRA 4.0, La valutazione dell'esposizione a lungo termine include gli effetti a breve termine.</p> |

Scenario d'esposizione : acido metansolfonico

Condizioni specifiche :

| Scenario contribuenti | PROC | Condizioni operative | Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo | Misure di gestione dei rischi | Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute | Rapporto di caratterizzazione del rischio: (A lungo termine) | | | Rapporto di caratterizzazione del rischio: (A breve termine) | | |
|--|---------------|----------------------|--|--|---|--|-----------|---------------|--|---------|---------------|
| | | | | | | Inalazione | Dermico | Vie combinate | Inalazione | Dermico | Vie combinate |
| Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) | PROC3 | al coperto | | Adottare un sistema di ventilazione generale più efficiente facendo uso di sistemi meccanici. (70 %) Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione. (90 %) | Indossare guanti adatti provati con EN374. (80 %) | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | | | |
| Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione | PROC4 | al coperto | | Adottare un sistema di ventilazione generale più efficiente facendo uso di sistemi meccanici. (70 %) Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione. (90 %) | Indossare guanti adatti provati con EN374. (80 %) | < 0,1 | < 0,1 | 0,1 - 0,5 | | | |
| Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate | PROC8b | al coperto | | | Concentrazione dell'aria limitata alla pressione di vapore saturo (1,843 mg/m3) Indossare guanti adatti (provati con EN374) e protezione per gli occhi. (80 %) Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. (90 %) | < 0,1 | 0,1 - 0,5 | 0,1 - 0,5 | | | |
| Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) | PROC9 | al coperto | | Adottare un sistema di ventilazione generale più efficiente facendo uso di sistemi meccanici. (70 %) | Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. (95 %) Indossare guanti adatti provati con EN374. (80 %) | < 0,1 | < 0,1 | 0,1 - 0,5 | | | |
| Applicazione spray industriale | PROC7 | al coperto | | Adottare un sistema di ventilazione generale più efficiente facendo uso di sistemi meccanici. (70 %) Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione. (95 %) | Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. (90 %) Indossare guanti adatti provati con EN374. (80 %) | < 0,1 | 0,1 - 0,5 | 0,5 - 0,75 | | | |

Scenario d'esposizione : acido metansolfonico

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|---|-------|-----------|------------------|--|--|--|
| Applicazione con rulli o pennelli | PROC10 | al coperto | | Adottare un sistema di ventilazione generale più efficiente facendo uso di sistemi meccanici. (70 %) | Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. (95 %) Indossare guanti adatti provati con EN374. (80 %) | < 0,1 | 0,1 - 0,5 | 0,1 - 0,5 | | | |
| Trattamento di articoli per Immersione e colata | PROC13 | al coperto | | Adottare un sistema di ventilazione generale più efficiente facendo uso di sistemi meccanici. (70 %) | Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. (95 %) Indossare guanti adatti provati con EN374. (80 %) | < 0,1 | 0,1 - 0,5 | 0,1 - 0,5 | | | |

LE : Effetti locali, **SE** : Effetti sistemici

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo scenario di esposizione

Per un dato scenario contributivo, è possibile proporre diverse misure di gestione dei rischi. Spetta all'utilizzatore scegliere la configurazione più confacente alla propria attività.

Thesaurus:

PROC : Categoria del processo
 SU : Settore d'uso finale
 PC : Categoria di prodotto
 ERC : Categoria a rilascio nell'ambiente

RCR : Rapporto di caratterizzazione del rischio:
 DNEL : Livello derivato senza effetto (DNEL)
 PNEC : Concentrazione prevedibile priva di effetti

NB: In questo documento il separatore digitale delle migliaia è "." (punto), il separatore decimale è "," (virgola).
 Questo scenario di esposizione potrebbe non essere esauriente. Per informazioni supplementari, rivolgersi al proprio fornitore.

Scenario d'esposizione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Prodotto:

acido metansolfonico
(N. CE 200-898-6 N. CAS 75-75-2)

Pagina: 1 / 3

Numero di registrazione REACH: 01-2119491166-34-0001

Data 03.10.2016 (Annulla e
sostituisce : 24.11.2011)

1. Titolo dello scenario espositivo : Uso in prodotti di pulizia (uso professionale)

Descrizione della situazione : CGES4 P: Concerne l'uso come componente di prodotti per la pulizia in sistemi chiusi o contenuti, compreso esposizioni accidentali durante il trasferimento da sito di stoccaggio, la miscelazione/diluizione nella fase preparatoria e le attività di pulizia, la relativa pulizia delle attrezzature e manutenzione.

| | |
|--|---|
| <p>Settore d'uso : SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)</p> | <p>Categoria di prodotto : PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)</p> |
| <p>Categoria a rilascio nell'ambiente: ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti, ERC8e: Ampio uso dispersivo all'esterno di sostanze reattive in sistemi aperti</p> | <p>Categoria del processo: PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate, PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura), PROC10: Applicazione con rulli o pennelli, PROC11: Applicazione spray non industriale, PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata, PROC19: Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale</p> |

2. Condizioni d'uso - Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

| |
|--|
| <p>Controllo dell'esposizione ambientale :</p> <p>Informazioni generali caratteristico/a: Liquido, pressione di vapore <10 Pa Non idrofobo, Facilmente biodegradabile, Basso potenziale di bioaccumulazione, Non adsorbibile</p> <p>Misure per la gestione di rischi generalizzati applicabili a tutte le attività: Trattamento dei rifiuti : Vedere sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento Recupero : Misure in caso di rilascio accidentale : Vedere sezione 6</p> <hr/> <p>Controllo dell'esposizione degli addetti ai lavori :</p> <p>Informazioni generali caratteristico/a: Liquido, pressione di vapore <10 Pa Corrosione cutanea, Lesioni oculari gravi</p> <p>Frequenza e durata dell'uso: 5 giorni / settimana Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).</p> <p>Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo: Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso).</p> <p>Misure per la gestione di rischi generalizzati applicabili a tutte le attività: Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro. Riduzione al minimo delle fasi manuali. Pulizia regolare dell'attrezzatura, dell'ambiente di lavoro e degli indumenti. Supervisione predisposta per verificare che le Misure di gestione dei rischi vigenti siano utilizzate correttamente e le condizioni operative siano rispettate. Indossare guanti adeguati (provati con EN374), tuta e protezione per gli occhi.</p> |
|--|

3. Rapporto di caratterizzazione del rischio

| | |
|--|---|
| <p>Compartimento: Tutti(-e) (ambiente)</p> | <p>Metodo di Valutazione dell'Esposizione: Poiché la sostanza non risponde ai criteri di classificazione e non è considerata un PBT o un vPvB, in conformità con il regolamento REACH, articolo 14 (4), non è richiesta la creazione di specifici scenari d'esposizione.</p> |
| <p>Via di esposizione: Esposizione per inalazione Esposizione dermica</p> | <p>Metodo di Valutazione dell'Esposizione: Advanced REACH Tool (ART), EasyTRA 4.0 EasyTRA 4.0. È stato utilizzato un approccio qualitativo per concludere che l'uso è sicuro.</p> |

Scenario d'esposizione : acido metansolfonico

Condizioni specifiche :

| Scenario contribuyente | PROC | Condizioni operative | Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo | Misure di gestione dei rischi | Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute | Rapporto di caratterizzazione del rischio: (A lungo termine) | | | Rapporto di caratterizzazione del rischio: (A breve termine) | | |
|--|--------|----------------------|--|--|---|--|-----------|---------------|--|---------|---------------|
| | | | | | | Inalazione | Dermico | Vie combinate | Inalazione | Dermico | Vie combinate |
| Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate | PROC8b | al coperto | | | Concentrazione dell'aria limitata alla pressione di vapore saturo (1,843 mg/m3) Indossare guanti adatti (provati con EN374) e protezione per gli occhi. (80 %) Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. (90 %) | < 0,1 | 0,1 - 0,5 | 0,1 - 0,5 | | | |
| Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) | PROC9 | al coperto | | Adottare un sistema di ventilazione generale più efficiente facendo uso di sistemi meccanici. (70 %) | Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. (95 %) Indossare guanti adatti provati con EN374. (80 %) | < 0,1 | < 0,1 | 0,1 - 0,5 | | | |
| Applicazione con rulli o pennelli | PROC10 | al coperto | Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 5%. | Evitare di svolgere attività implicanti un'esposizione per più di 4 ore. Assicurare un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3 - 5 ricambi d'aria all'ora). | Indossare guanti adatti provati con EN374. (80 %) | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | | | |
| Applicazione spray non industriale | PROC11 | al coperto | Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 5%. | Evitare di svolgere attività implicanti un'esposizione per più di 4 ore. Assicurare un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3 - 5 ricambi d'aria all'ora). | Indossare guanti adatti provati con EN374. (80 %) | < 0,1 | < 0,1 | 0,1 - 0,3 | | | |
| Trattamento di articoli per immersione e colata | PROC13 | al coperto | Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 5%. | Evitare di svolgere attività implicanti un'esposizione per più di 1 ora. Adottare un sistema di ventilazione generale più efficiente facendo uso di sistemi meccanici. (70 %) | Indossare guanti adatti provati con EN374. (80 %) | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | | | |

Scenario d'esposizione : acido metansolfonico

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|------------|--|--|---|-------|-------|-------|--|--|--|
| Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale | PROC19 | al coperto | Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino all' :40 % | Evitare di svolgere attività implicanti un'esposizione per più di 15 minuti. Adottare un sistema di ventilazione generale più efficiente facendo uso di sistemi meccanici. (70 %) | Indossare guanti adatti provati con EN374. (80 %) | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | | | |
|--|---------------|------------|--|--|---|-------|-------|-------|--|--|--|

LE : Effetti locali, SE : Effetti sistemici

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo scenario di esposizione

Per un dato scenario contributivo, è possibile proporre diverse misure di gestione dei rischi. Spetta all'utilizzatore scegliere la configurazione più confacente alla propria attività.

Thesaurus:

PROC : Categoria del processo
 SU : Settore d'uso finale
 PC : Categoria di prodotto
 ERC : Categoria a rilascio nell'ambiente

RCR : Rapporto di caratterizzazione del rischio:
 DNEL : Livello derivato senza effetto (DNEL)
 PNEC : Concentrazione prevedibile priva di effetti

NB: In questo documento il separatore digitale delle migliaia è "." (punto), il separatore decimale è "," (virgola).
 Questo scenario di esposizione potrebbe non essere esauriente. Per informazioni supplementari, rivolgersi al proprio fornitore.