Pagina: 1/7

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

Stampato il: 17.11.2016 Versione: 4 Revisione: 17.11.2016

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: ARGONIT TOTAL
- · Articolo numero: c.p. 506
- · 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

· 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 Antiveleni 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: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:

CAS: 67-63-0

EINECS: 200-661-7

Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx

2-propanolo

🏵 Flam. Lig. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336

2 < 5%

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/7

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

Stampato il: 17.11.2016 Versione: 4 Revisione: 17.11.2016

Denominazione commerciale: ARGONIT TOTAL

	(Segue o	da pagina 1)
CAS: 584-08-7	Carbonato di potassio	2 < 5%
EINECS: 209-529-3	① Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
Reg.nr.: 01-2119532646-36-xxxx	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CAS: 111-76-2	2-butossietanolo	1 < 2%
EINECS: 203-905-0	① Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332;	
Reg.nr.: 01-2119475108-36-xxxx	Škin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	

· 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: Non sono necessari provvedimenti specifici.
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste consultare il 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)

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 Non necessario.
- · 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).

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

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 Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/7

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

Stampato il: 17.11.2016 Versione: 4 Revisione: 17.11.2016

Denominazione commerciale: ARGONIT TOTAL

(Segue da pagina 2)

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare solo nei fusti originali.

Non sono richiesti requisiti particolari.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 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:

67-63-0 2-propanolo

TWA Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm

A4

111-76-2 2-butossietanolo

TWA Valore a lungo termine: 97 mg/m³, 20 ppm

VLValore a breve termine: 246 mg/m³, 50 ppm Valore a lungo termine: 98 mg/m³, 20 ppm

Pelle

· Componenti con valori limite biologici:

67-63-0 2-propanolo

IBE 40 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone

111-76-2 2-butossietanolo

IBE 200 mg/g creatinina

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Acido butossiacetico

- · 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.

Pagina: 4/7

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

Stampato il: 17.11.2016 Versione: 4 Revisione: 17.11.2016

Denominazione commerciale: ARGONIT TOTAL

(Segue da pagina 3)

nperatura di decomposizione: Non definite toaccensione: Prodotto no niti di infiammabilità: nferiore: Non definite uperiore: Non definite nsione di vapore: Non definite nsità a 20 °C: Non definite	co o. o. ubile. ubile. n autoinfiammabile.
corma: colore: colore: colore: core: clia olfattiva: cori di pH a 20 °C: combiamento di stato emperatura di fusione/ambito di fusione: emperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: conto di infiammabilità: combiamento di stato emperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: colore di infiammabilità: combiamento di stato emperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: colore di infiammabilità: colore di accensione: colore di esplosione: colore di esplosione: colore di infiammabilità: colore di esplosione: colore di infiammabilità: colore di vapore: colore di v	o. obile. obile. on autoinfiammabile.
colore: Celeste Caratteristi relia olfattiva: Caratteristi Non definite Non definite Ori di pH a 20 °C: Ori	o. obile. obile. on autoinfiammabile.
ore: clia olfattiva: Caratteristi Non definite Non definite Nor di pH a 20 °C: p,7 - 10,7 Inbiamento di stato Imperatura di fusione/ambito di fusione: Into di infiammabilità: Indiammabilità (solido, gassoso): Inperatura di accensione: Inperatura di decomposizione: Inperatura di decomposizione: Initi di infiammabilità: Inferiore: Inferiore: Inferiore: Insione di vapore: I	o. obile. obile. on autoinfiammabile.
cori di pH a 20 °C: p,7 - 10,7 mbiamento di stato emperatura di fusione/ambito di fusione: emperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: nto di infiammabilità: non applica iammabilità (solido, gassoso): nperatura di accensione: nperatura di decomposizione: nperatura di decomposizione: nicolo di esplosione: niti di infiammabilità: nferiore: nperatura di vapore: Non definita nsione di vapore: Non definita	o. obile. obile. on autoinfiammabile.
pori di pH a 20 °C: 9,7 - 10,7 Imbiamento di stato Imperatura di fusione/ambito di fusione: Non definite Imperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: > 100 °C Into di infiammabilità: Non applica Imperatura di accensione: Prodotto no Imperatura di decomposizione: Non definite Imperatura di esplosione: Prodotto no Initi di infiammabilità: Imperiore: Non definita	ubile. ubile. on autoinfiammabile. o.
mperatura di fusione/ambito di fusione: mon definito di ebollizione: > 100 °C mon di infiammabilità: mon applica di ammabilità (solido, gassoso): mperatura di accensione: mperatura di decomposizione: mon definito di esplosione: miti di infiammabilità: mon definito di definito di mon di mo	ubile. ubile. on autoinfiammabile. o.
emperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: > 100 °C nto di infiammabilità: Non applica iammabilità (solido, gassoso): Non applica inperatura di accensione: Prodotto no inperatura di decomposizione: Non definita iocolo di esplosione: Prodotto no initi di infiammabilità: inferiore: Non definita inferiore: Non definita insione di vapore: Non definita insione di vapore: Non definita insità a 20 °C: 0,995 - 1,03	ubile. ubile. on autoinfiammabile. o.
nto di infiammabilità: iammabilità (solido, gassoso): nperatura di accensione: nperatura di decomposizione: noaccensione: icolo di esplosione: niti di infiammabilità: nferiore: nperatura di vapore: Non definita	abile. on autoinfiammabile. o.
iammabilità (solido, gassoso): Non applica nperatura di accensione: Prodotto no nperatura di decomposizione: Non definita toaccensione: Prodotto no niti di infiammabilità: nferiore: Non definita nperiore: Non definita nsione di vapore: Non definita Non definita nsità a 20 °C: Non definita	abile. on autoinfiammabile. o.
nperatura di accensione: nperatura di decomposizione: Non definite toaccensione: prodotto no niti di infiammabilità: nferiore: nuperiore: nsione di vapore: Non definite Non definite Non definite Non definite nsità a 20 °C: Non definite Non definite	n autoinfiammabile. o.
nperatura di decomposizione: Non definite toaccensione: Prodotto no niti di infiammabilità: nferiore: Non definite uperiore: Non definite nsione di vapore: Non definite nsità a 20 °C: Non definite).
roaccensione: Prodotto no prod	
ricolo di esplosione: niti di infiammabilità: nferiore: nperiore: Non definite nsione di vapore: Non definite Non definite Non definite 1.03	n autoinfiammabile.
niti di infiammabilità: nferiore: non definite Non definite Non definite nsione di vapore: Non definite 0,995 - 1,03	· ····· · · · · · · · · · · · · · · ·
nferiore: nperiore: Non definite Non definite Non definite nsione di vapore: Non definite 0,995 - 1,03	on esplosivo.
uperiore: Non definite usione di vapore: Non definite usità a 20 °C: 0,995 - 1,03	
nsità a 20 °C: Non definite 0,995 - 1,03	
nsità a 20 °C: 0,995 - 1,03	D.
	0.
	35 g/cm ³
nsità relativa Non definite	0.
nsità del vapore Non definite).
ocità di evaporazione Non definite).
ubilità in/Miscibilità con	
cqua: Solubile.	
efficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua): Non definite).
cosità:	
inamica: Non definite inematica: Non definite	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica

VOC (CE)

· 9.2 Altre informazioni

· Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

4,0 - 6,0 %

Non sono disponibili altre informazioni.

- · 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

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/7

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

Stampato il: 17.11.2016 Versione: 4 Revisione: 17.11.2016

Denominazione commerciale: ARGONIT TOTAL

Ossidi di azoto (NOx)

(Segue da pagina 4)

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:							
ATE (Acute Toxicity Estimates)							
Orale	LD50	32000 mg/kg (rabbit)					

LD50 Cutaneo 40000 mg/kg (rabbit) Per inalazione LC50/4 h 221 mg/l (rat)

- · 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 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: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 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 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.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/7

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

Stampato il: 17.11.2016 Versione: 4 Revisione: 17.11.2016

Denominazione commerciale: ARGONIT TOTAL

· Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

(Segue da pagina 5)

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 MARPOL ed il codice IBC	di 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.

· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto			
fosfonati, tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici, tensioattivi anfoteri	< 5%		
profumo (Linalool, Citronellol)			

- · 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.

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/7

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

Stampato il: 17.11.2016 Versione: 4 Revisione: 17.11.2016

Denominazione commerciale: ARGONIT TOTAL

(Segue da pagina 6)

· 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

 $Flam.\ Liq.\ 2:\ Liquidi\ infiammabili-Categoria\ 2$

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

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

ΙT