

Scheda di sicurezza

Induritore per AfonTermo B liscio

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

1.1. Identificazione del prodotto

Nome del prodotto Induritore per AfonTermo B liscio Nomi alternativi Soluzione di silicato di potassio

No. CAS 1312-76-1 EINECS No. 2151991

No. Di Registrazione REACH 01-2119456888-17

1.2. Usi pertinenti identificativi della sostanza o miscela e usi consigliati

Uso identificato: Sostanza chimica industriale utilizzata comunemente per

diverse applicazioni. Legante; ritardante di fiamma o agente

di

prevenzione incendi; agente di flottazione; stabilizzatore; viscosità agente di controllo; agente nutriente in orticoltura. Vedi anche Allegato esteso alla Scheda di Sicurezza.

Usi Sconsigliati Sconosciuti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Distributore: Afon Casa srl

Emilia Romagna 1, 56025 Pontedera (PI) tel. 0587 29 43 44, fax 050 7849822

www.afoncasa.it.it Info@afoncasa.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni:

Bologna Osp. Maggiore 051-333333 Catania Osp. Garibaldi 095-254409 Cesena Osp. M.Bufalini 0547-352111 Chieti Osp. SS.Annunziata 0871-3581 Osp. S.Martino Genova 010-352808 0187-533111 La Spezia Osp. Civile S. Andrea Lecce Osp. V.Fazzi 0832-661111 Osp. Niguarda - Cà Grande Milano 02-66101029 Osp.Cardarelli Napoli 081-5453333 Pesaro Osp. Civile S.Salvatore 0721-3611

Pordenone Osp. Civile 0434-399335/550301

Roma Osp.Policlinico Gemelli 06-3054343

 Roma
 Osp. Policlinico Gernelli
 06-3034343

 Roma
 Osp. Policlinico Umberto
 06-4463101

 Torino
 Osp. S. Giovanni Battista
 011-6631633

 Trieste
 Osp. Infantile
 040-3785111/3785360

Vicenza Osp. Civile 0444 – 993111

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione CE Non classificato come pericoloso.

Rischi di sintesi Alcalino.

2.2. Elementi dell'etichetta

Classificazione CE No. 1272/2008 Non classificato come pericoloso.



Indicazioni di pericolo Nessuna.

Indicazioni di prudenza P305-351-338: In caso di contatto con gli occhi,

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare un medico.

2.3 Altri pericoli Non applicabile

SEZIONE 3: Composizione/ informazione sugli ingredienti

3.2. Miscele

Tipo di formulazione: Liquido solubile

Componente	% W /W	Nr. CAS	EINECS NO. Registrazione REACH	Simboli du rischio Dichairazione di rischio
Acido Silicico, sale di potassio	20 - 40	1312-76-1	2151991 01-2119456888- 17	H319, H315, H335
Acqua	60 - 80	7732-18-5	2317912	

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo fare riferimento al punto 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

4.1.1 Inalazione: Portare subito l'infortunato in un ambiente non contaminato e ben areato, tenerlo al caldo e a

riposo. Richiedere assistenza medica. Nessuna informazione sui sintomi.

4.1.2 Contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente gli occhi con acqua o soluzione per lavaggio oculare

per circa 15 minuti tenendo ben aperte le palpebre. Assicurarsi di rimuovere eventuali lenti a contatto. Consultare

immediatamente un medico.

4.1.3 Contatto con la pelle: Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare con cura le parti interessate con acqua e

sapone. I vestiti contaminati devono essere lavati prima del loro riutilizzo. Se insorgono dei sintomi, richiedere

assistenza medica.

- **4.1.4** Ingestione: Non provocare il vomito. Risciacquare la bocca e bere 200-300 ml d'acqua. Chiamare immediatamente il medico o un Centro Antiveleni tenendo il contenitore o l'etichetta a portata di mano.
- 4.2. Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Alcalino. La tossicità del silicato di potassio dipende dal rapporto in peso silice/sodio e dal pH.

4.3. Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico. Nessun antidoto specifico è noto. Consultare un centro Antiveleni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agenti estinguenti: compatibile con tutti gli standard delle tecniche antincendio acqua nebulizzata, estintori a schiuma,

CO₂ o polvere chimica.

Mezzi di estinzione non adatti: evitare getti d'acqua diretti.



5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Soluzione acquosa. Non combustibile. In caso di incendio non respirare i fumi. Durante un incendio il fumo puo'

contenere oltre al materiale originario, prodotti di combustione di varia composizione che possono essere tossici o

irritanti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Operare muniti di protezione alle vie respiratorie ed adeguati indumenti protettivi.

Nel caso d'incendio all'aperto in presenza di vento, operare sopravvento rispetto al fuoco.

ULTERIORI INFORMAZIONI:

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco o al calore con acqua nebulizzata. Raccogliere separatamente le acque di

estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue. I residui dell'incendio e l'acqua di

estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare indumenti protettivi adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua. Informare le autorità in caso di

infiltrazione nei corsi d'acqua o nelle fogne o di inquinamento del terreno o della vegetazione.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Attenzione il materiale versato può essere scivoloso. Contenere il materiale versato con sabbia, terra o altro

materiale assorbente idoneo. Trasferire il materiale in un contenitore per lo smaltimento o il recupero.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere anche successivi punti 7, 8 per le misure protettive e riferirsi alle indicazioni del punto 13 per lo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi, pelle e indumenti. Evitare di creare vapore. Assicurare un'adeguata ventilazione. Le

docce di emergenza e gli impianti per poter sciacquare gli occhi devono essere facilmente raggiungibili. Per le protezioni personali far riferimento al punto 8.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere la temperatura non superiore a (°C): 50. Non lasciare che il materiale congeli. Provvedere a costruire una

parete adequatamente rinforzata. Recipienti non adatti: Vetro, Alluminio. Vedi anche la Sezione 10.

7.3 Usi finali specifici

Vedi anche allegato esteso alla Scheda di Sicurezza.

8.1. Parametri di controllo SOSTANZA

Acido Silicico, sale di potassio

Limiti di Esposizione Professionale

Non è stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale. Si raccomanda un limite di esposizione di 2 mg/m3 (15 min TWA) per analogia con idrossido di potassio.



Derivati Livello Non effetto (DNEL)	Orale mg/kg peso Corporeo/giorno	Inalazione mg/m3	Epidermica mg/kg peso corporeo/giorno
Operai - Acuto - Effetti sistemici	-	-	-
Operai - Acuto - Effetti locali	-	-	-
Operai - Di lunga durata –Effetti sistemici	-	5,61	-
Operai - Di lunga durata - Effetti locali	-	-	-
Consumatori - Acuto - Effetti sistemici	-	-	-
Consumatori - Acuto - Effetti locali	-	-	-
Consumatori - Di lunga durata - Effetti	0,74	1,38	0,74
sistemici			
Consumatori - Di lunga durata - Effetti locali	-	-	-

Per ulteriori dettagli ed istruzioni consultare Scenari d'Esposizione nell'allegato alla scheda dati di sicurezza. Misure di controllo dei rischi devono essere applicate come descritto in questa SDS e negli specifici scenari di esposizione.

	PNEC	
PNEC Acqua (fresco)	7,5 mg/l	
PNEC Acqua (marino)	1 mg/ml	
PNEC Acqua (intermittente)	7,5 mg/l	
PNEC Sedimento	Non disponibile	
PNEC Terreno	Non disponibile	
PNEC Impianto trattamento acque di scarico	348 mg/ml	
PNEC Avvelenamento secondario (orale)	Non disponibile	

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici

8.2.2 Mezzi protettivi

Protezione respiratoria

Protezioni per occhi/volto

Protezione delle mani

Protezione della pelle e del corpo:

Utilizzare mezzi di protezione per operare in conformità ai criteri di buona igiene industriale. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro. Le più efficaci sono le misure tecnico-strutturali di prevenzione o controllo: sistemi di isolamento dei processi o del personale, dispositivi di ventilazione meccanica (diluizione o aspirazione) e verifica delle condizioni di lavorazione.

Normalmente non è necessaria protezione respiratoria. Per i particolari di tale equipaggiamento, vedere la Pubblicazione HS(G)53 dell'Autorità Britannica di Sicurezza e Salute (Health and Safety Executive).

Usare idonei occhiali protettivi di sicurezza con schermi laterali (occhiali a gabbia) (EN 166) per evitare spruzzi chimici resistenti alla polvere e solventi organici. Evitare di indossare le lenti a contatto.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Guanti di plastica o gomma. Per esempio EN374-3, livello 6 tempo di fessurazione (>480min.). Indossare tute da lavoro adequate.

Usare indumenti adatti (normale tuta protettiva) per evitare il contatto ripetuto e prolungato con la pelle. Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione: grembiule, stivali, indumenti idonei (DIN-EN 465). Cambiare gli indumenti quando vengono contaminati con questo



prodotto. Lavare dopo l'uso, in particolare le mani e le parti del corpo che sono state esposte. Lavare gli indumenti separatamente prima di riutilizzarli.

8.2.3 Controlli dell'esposizione

La pericolosità del silicato di potassio è causata dalla sua alcalinità. Ambientale Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido. Quasi incolore.

Odore Inodore.

Soglia olfattiva (ppm) Non applicabile.

pH (Valore) 12 12,5

Punto di Congelamento (°C) 0,5°C diventa molto viscoso

Punto di Fusione (°C) Non applicabile.

Punto di Ebollizione (°C) 103

Punto di Accensione (°C) [Closed Non applicabile.

cup/Vaso chiuso]

Velocità di evaporazione Non applicabile. Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile. Intervalli di limite di esplosione Non applicabile.

Tensione di Vapore (mm Hg)

Non applicabile.

Densità di vapore (Aria=1)

Densità (g/ml)

Solubilità (Acqua)

Solubilità (Altro)

Coefficiente di Ripartizione

Nessun dato.

Nessun dato.

Nessun dato.

Temperature di Autoaccensione (°C)

Temperatura di Decomposizione (°C)

Non applicabile.

Non applicabile.

Viscosità (mPa.s) 20 - 350

Proprietà esplosive Non applicabile. Proprietà Ossidanti Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Nessun dato.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili informazioni pertinenti sulle eventuali reazioni pericolose. Nessuna reazione secondaria

conosciuta. Vedi voce 10.3

10.2 Stabilità chimica

Prodotto stabile in condizioni di utilizzo e stoccaggio normali.

10.3 Possibili reazioni pericolose

Eliminare ogni rischio di esplosione, causato da idrogeno generato per elettrolisi, durante le operazioni di saldatura di reattori contenenti soluzioni acquose di questo prodotto. Le soluzioni acquose reagiranno con alluminio, zinco, stagno e loro leghe liberando gas d'idrogeno che può formare una miscela esplosiva con l'aria. Può reagire violentemente se a contatto con acidi. Può reagire con residui zuccherini sino a formare monossido di carbonio.

10.4 Condizioni da evitare

Vedi voce 10.3



10.5 Materiali incompatibili

Vedi voce 10.3

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Sconosciuti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

-Ingestione Tutti i sintomi di tossicità sono causati dalla alta basicità. Il

materiale provoca

irritazione. Orale LD50 (ratto) > 5000 mg/kg peso corporeo.

-Inalazione Tutti i sintomi di tossicità sono causati dalla alta basicità. La

nebbia è irritante per le vie respiratorie. Inalazione LC 50 (ratto)

>2.06 g/m₃

-Contatto con la pelle Ripetuti e prolungati contatti con la pelle potrebbero causare

leggere irritazioni. Epidermica LD₅₀ (ratto) > 5000 mg/kg peso

corporeo

-Contatto con gli occhi Liquido o sostanza nebulizzata può causare disturbi e lieve

irritazione.

Corrosione/Irritazione cutanea Ripetuti e/o prolungati contatti con la pelle potrebbero causare

leggera irritazione.

Liquido o sostanza nebulizzata può causare disturbi Lesioni/irritazioni oculari gravi

lieve irritazione.

Sensibilizzazione Non sensibilizzante.

Non vi sono segni di genotossicità. Negative in vitro/in vivo. Mutagenicità

Carcinogenicità Nessun dato allarmante.

Tossicità per la riproduzione Nessuna evidenza di pericolosità per la riproduzione o lo

sviluppo.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) - esposizione singola

Tossicità specifica per organi Non classificato NOAEL orale (ratto) 159 mg/kg peso

corporeo/giorno.

Non classificato.

bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione Non classificato.

11.2 Effetti sulle probabili vie di esposizione

Inalazione: Può essere irritante se inalato. Ingestione: Può essere irritante se ingerito.

Contatto con la pelle: Può causare irritazione a contatto con la pelle.

Contatto con gli occhi: Può causare irritazione agli occhi.

11.3 Sintomi collegati alle caratteristiche, informazioni chimiche e tossicologiche fisico

Vedi sezione 4.2.

11.4 Cronica, ritardati e immediati esposizione

Nessun dato disponibile.

11.5 Effetti interattivi



Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità Pesci (Leuciscus idus) Lc50 (48 ore) >146 mg/mllnvertebrati

acquatici:(Daphnia magna) Ec50 (24 ore) > 146 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità Inorganico. I silicati solubili se diluiti depolimerizzano rapidamente

producendo specie molecolari che non sono distinguibili dalle silice

naturale.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Inorganico. La sostanza non ha potenziale di bioaccumulo

12.4 Mobilità nel suoloNon applicabile.

12.5 Risultati della valutazione Non classificato come PBT o vPvB

PBT e vPvB

12.6 Altri effetti avversi Non classificato come PBT o vPvB. La basicità di questo prodotto ha

effetto sugli ecosistemi sensibili a variazioni di pH.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodo di trattamento dei rifiuti

Operare in accordo con le vigenti disposizioni locali e nazionali.

La possibilità di discarica di questo prodotto in impianti di trattamento dei rifiuti acquosi dipende dalle leggi locali

riguardanti il controllo dell'acidita'/basicità. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti

pericolosi o speciali. Questo prodotto è classificato come rifiuto pericoloso (Direttiva EEC 91/689 e modifiche). Questo

prodotto è classificato come rifiuto (Hazardous Waste 'England and Wales' Regulations SI 2005 No. 894).

SEZIONE 14: Informazioni per il trasporto

14.1 Numero ONUNon classificato secondo le 'Recommendations on the

Transport of Dangerous Goods' dell'ONU.

14.2 Nome corretto per il Trasporto Non applicabile.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non applicabile.

14.4 Gruppo d'imballaggioNon applicabile.

14.5 Pericoli per l'ambiente Non è un inquinante Marino

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Recipienti non adatti: Alluminio

14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II Non applicabile. di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

SEZIONE 15: Informazione sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Stato di Inventario TSCA: Riportato/Incluso.

Status di Inventario AICS: Riportato/Incluso.



Status di Inventario DSL/NDSL: Riportato/incluso.

Classificazione tedesca di pericolosità per l'acqua VwVwS, ID del Prodotto numero 1316, class WGK1 (bassa pericolosità

per l'acqua).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Informazioni disponibili su richiesta.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Scheda dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010 del 20/05/2010 Regolamento (EC) n.1907/2006

(REACH) e n.1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) 830/2015 ed i loro emendamenti.

La presente scheda è stata profondamente modificata rispetto alla precedente per adeguarsi alla nuova normativa e

pertanto tutte le sezioni sono state modificate/ riviste.

Testo esteso delle indicazioni di pericolo, consigli di prudenza riportate nei punti 2 e 3

Abbreviazioni e acronimi:

CAS: Chemical Abstract Service. EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti.

TWA: Limite di esposizione di valore quotidiano. Massima concentrazione della sostanza in aria, che può essere esposto per 8 ore al giorno o di 40 ore settimanali.

STEL: valore limite di esposizione di breve durata. Concentrazione valore limite, misurato o calcolato per un periodo di quindici minuti per tutta la giornata di lavoro, ad eccezione di quelle sostanze chimiche per le quali è previsto un periodo di riferimento più basso.

ACGIH: ASSOCIAZIONE AMERICANA IGIENISTI INDUSTRIALI

TLV: VALORE LIMITE DI SOGLIA TWA: VALORE LIMITE PONDERATO

JMPR: JOINT MEETING PESTICIDES RESIDUE (FAO e WHO Panel of Experts)

NA: Non applicabile. NC: Non classificato. VLB: biologico Valore Limite di esposizione professionale.

IB: indicatore biologico. LD50: Dose letale. ADI: la dose giornaliera. NOEL: dose senza effetto

osservato. LC50: concentrazione media letale. EC50: concentrazione efficace.

IC50: concentrazione di mezzo Inibizione. CrE50:. CE50 (tasso di crescita)

COD: Domanda chimica di ossigeno. TOC: Carbonio organico totale.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.

RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

IMDG: Codice marittimo delle merci pericolose. EmS No.: Scheda Numero di emergenza.

IATA: istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea.

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (regolamento (CE) N.1272/2008).

Indicazioni di pericolo della sezione 3:

H315 Provoca irritazioni cutanee.

H319 Provoca irritazioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

P305-351-338 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare

un medico.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. Afon Casa s.r.l. non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. Afon Casa s.r.l. non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni derivanti da queste informazioni. Le informazioni di questa scheda sono riferite al prodotto descritto e possono non essere valide se utilizzato in miscela con altri preparati.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada. RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

IMDG: Codice marittimo delle merci pericolose. EmS No.: Scheda Numero di emergenza.



IATA: istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea. CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (regolamento (CE) N.1272/2008).