

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



ADDITIVO A30 MICROSIELD - SCHEDA DI SICUREZZA del luglio 2020

ADDITIVO A30 MICROSIELD

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

1.1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione **A30 MICROSIELD**

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: **carica/riempitivo**

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **CECCHI GUSTAVO & C. SRL.**

Indirizzo **Via M.Coppino, 253**

Località e Stato **55049 VIAREGGIO(LU) ITALY**

TEL. +39 0584 383694

FAX +39 0584 395182

e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza: **info@cecchi.it**

Resp. dell'immissione sul mercato: **CECCHI GUSTAVO & C. srl**

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a: 0584/383694 orari ufficio 8.30-12.30, 14.00-18.30 da Lunedì a Venerdì

SECTION 2 : identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (EC 1272/2008): Rischi fisici e chimici: non classificato

Salute umana: non classificato

Ambiente: non classificato

Classificazione (67/548/EEC): Non classificato

Il testo complete per tutte le frasi R e le indicazioni di pericolo sono visualizzate nella sezione 16

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



ADDITIVO A30 MICROSIELD - SCHEDA DI SICUREZZA del luglio 2020

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichetta conforme a (CE)n. 1272/2008 Non e richiesto alcun pittogramma.

2.3 Altri pericoli

Questo prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB

SECTION 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Nome del prodotto/ingrediente	%	CAS No	EC No	Classification	
				67/548/EEC	Regulation (EC) No.
Potassium Aluminium Silicate	>99.9%	12001-26-2	-	Non classificato	Non classificato
Quartz	<1%	14808-60-7	238-878-4	Non clasificato	Non classificato

Il testo complete per tutte le frasi R e le indicazioni di pericolo sono visualizzate nella sezione 16.

Numero di registrazione REACH:

Esente

SECTION 4 : misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:	spostare immediatamente la persona esposta all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio persiste.
Ingestione:	sciacquare accuratamente la bocca. Consultare un medico se il disagio persiste.
Contatto con la pelle:	lavare la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.
Contatto con gli occhi:	assicurarsi di rimuovere eventuali lenti a contatto dagli occhi prima di risciacquare. Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua. Consultare un medico se il disagio persiste.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione:	Nessun sintomo specific notato
Ingestione:	Nessun sintomo specific notato
Contatto con la pelle:	Nessun sintomo specific notato
Contatto con gli occhi:	Nessun sintomo specific notato

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



ADDITIVO A30 MICROSIELD - SCHEDA DI SICUREZZA del luglio 2020

4.3 Indicazione dell'eventuale necessita di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare in modo sintomatico

SECTION 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Questo prodotto non è infiammabile. Utilizzare mezzi di estinzione appropriati per i materiali circostanti

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi: Nessuno in condizioni normali

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Procedure antincendio speciali: Nessuna specifica procedura antincendio fornita

SECTION 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Seguire le precauzioni per la manipolazione sicura descritte in questa SDS

6.2 Precauzioni ambientali

Il prodotto non deve essere scaricato in natura ma raccolto e consegnato in accordo con le autorità locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Evitare la formazione di polvere. Rimuovere la fuoriuscita con un aspirapolvere. Se non è possibile, raccogliere la fuoriuscita con pala, scopa o simili. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per la protezione personale vedere la sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti sezione 13.

SECTION 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare la manipolazione che porta alla formazione di polvere. Evitare l'inalazione di alte concentrazioni di polvere. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di polvere.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un contenitore originale ben chiuso in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare nel contenitore originale.

7.3 Usi finali specifici GII

usi identificati per questo prodotto sono dettagliati nella sezione 1.2

SECTION 8:Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Country	Name	STD	TWA -8Hrs	STEL - 15Min	Notes
Austria	Potassium Aluminium Silicate		10.0 mg/m ³		E
	Quartz		0.15 mg/m ³		A
Belgium	Potassium Aluminium Silicate	GVB / VLEP /	3.0 mg/m ³		
	Quartz	AGW	0.1 mg/m ³		
China	Potassium Aluminium Silicate		1.5 mg /m ³		
	Quartz		0.5 mg/m ³		
Czech Republic	Potassium Aluminium Silicate	PEL	10.0 mg/m ³		
	Quartz		0.1 mg/m ³		
Denmark	Quartz	GRV	0.3 mg/m ³		K ⁽¹⁾
Estonia	Quartz		0.1 mg/m ³		
Finland	Quartz	HTP	0.2 mg/m ³		
France	Quartz	VLEP	0.1 mg/m ³		
Hungary	Quartz	MKBS	0.15 mg/m ³		
Italy	Potassium Aluminium Silicate	ACGIH	3.0 mg/m ³		
	Quartz		0.025 mg/m ³		A2 ⁽¹⁾
Japan	Quartz		0.03 mg/m ³		1
Netherlands	Quartz	MAC	0.075 mg/m ³		
Portugal	Potassium Aluminium Silicate	VLE	3.0 mg/m ³		
	Quartz		0.025 mg/m ³		A2 ⁽²⁾
Spain	Potassium Aluminium Silicate	VLA	3.0 mg/m ³		
	Quartz		0.01mg/m ³		
Sweden	Quartz	AFS	0.1 mg/m ³		K ⁽²⁾
UK	Potassium Aluminium Silicate	WEL	10.0 mg/m ³		
	Quartz		0.1 mg/m ³		

E = Einatembare Fraktion

A = Aveolengängiger Anteil

GVB = Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

PEL = Příпустné expoziční limity

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer

K⁽¹⁾ = betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende

HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet

MKBS = Munkahelyek kémiai biztonságáról szólv

ACGIH = American Conference of Governmental industrial Hygienists

A2⁽¹⁾ = Carcinogeno sospetto per l'uomo

1 = ヒトに対して発がん性のある物質

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties

VLE = Valor limite de exposiçã

A2⁽²⁾ = Agente carcinogénico suspeito no Homem

VLA = Valor limite Ambiental

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling

K⁽²⁾ = Ämnet är cancerframkallande

WEL = Workplace exposure limit

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it



ADDITIVO A30 MICROSIELD - SCHEDA DI SICUREZZA del luglio 2020

Commenti sugli ingredienti:

La polvere contiene silice cristallina riparabile. L'inalazione prolungata e/o massiccia di polvere di silice cristallina respirabile può causare fibrosi polmonare, comunemente indicate come silicosi. I principali sintomi della silicosi sono tosse e affanno. L'esposizione professionale alla polvere respirabile deve essere monitorata e controllata. Il prodotto deve essere maneggiato utilizzando metodi e tecniche che minimizzano o eliminano la generazione di polvere. Il prodotto contiene meno dell' 1% p/p di RCS (silice cristallina respirabile) secondo il metodo SWERF. Il contenuto di silice cristallina respirabile può essere misurato utilizzando il metodo « SWRF-frazione respirabile ponderata per dimensione ». Tutti i dettagli sul metodo SWERF sono disponibili su www.crystallinesilica.eu

8.2 Controlli dell'esposizione

Attrezzatura di protezione



Misure di ingegneria:

Fornire una ventilazione adeguata. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di polvere.

Apparato respiratorio:

Nessuna raccomandazione specifica fatta, ma è necessario utilizzarne una protezione respiratoria se il livello generale supera il limite di esposizione professionale raccomandato. Indossare maschere antipolvere nelle aree polverose.

Protezione delle mani:

Nessuna protezione specifica per le mani indicate, ma i guanti possono essere comunicati consigliabili.

Protezione degli occhi:

indossare occhiali di protezione resistenti alla polvere in caso di pericolo di contatto con gli occhi.

Altra protezione:

fornire una stazione per lavaggio oculare

Misure igieniche:

lavarsi le mani alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e usare il bagno.

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it



ADDITIVO A30 MICROSIELD - SCHEDA DI SICUREZZA del luglio 2020

SECTION 9 : Proprieta fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprieta di base e fisiche e chimiche

Aspetto:	Polvere
Colore:	Bianco
Odore:	Inodore
Solubilita:	Insolubile in acqua
Punto di fusione(C°):	1300°
Densita relativa:	2.8
Valore pH :	9

9.2 Altre informazioni

Dimensione delle particelle: 21µm<90%<33µm

Contenuto di silice cristallina <1% after DRX and IRTF analysis (quartz)

Analisi di metallic pesanti< 4PPM (dettaglio su richiesta) condotta con il metodo ICP-AES

Chemical	Sio2	AL2O3	FE2O3	Cao	Mgo	MnO	K2O	Na2O	TiO2	ZrO2
%	46/49%	35%	2%	0.02%	0.02%	0.01%	10%	0.9%	0.02%	0.010%

SECTION 10 : Stabilita e reattivita

10.2 Reattivita	Nessun rischio specific di reattivita associate a questo prodotto
10.3 Stabilita chimica	Stabile in condizioni di temperature normale
10.4 Possibilita di reazioni pericolose	Non pertinente
10.5 Condizioni da evitare	Nessuna condizione specifica puo comportare una situazione pericolosa
10.6 Materiali incompatibili	
Materiali da evitare:	e probabile che nessun materiale specifico o gruppo reagisca al prodotto in una situazione pericolosa
10.7 Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno in circostanze normali

SECTION 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Altri effetti sulla salute: questa sostanza non ha prove di proprieta cancerogene

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



ADDITIVO A30 MICROSIELD - SCHEDA DI SICUREZZA del luglio 2020

Tossicità acuta:

Tossicità acuta (Oral LD50) Non rilevante

Tossicità acuta (Dermal LD50) Non pertinente

Tossicità acuta (Inhalation LC50) Non rilevante

Inalazione: la polvere ad alte concentrazioni può irritare le vie respiratorie.

Ingestione: può causare disagio se ingerito

Contatto con la pelle: la polvere può irritare la pelle

Contatto con gli occhi: le particelle negli occhi possono causare irritazione e bruciore

SECTION 12 : Informazioni ecologiche

Ecotossicità: Non considerate pericoloso per l'ambiente.

12.1 Tossicità acuta per i pesci: Non considerate tossica per i pesci

12.2 Persistenza e degradabilità

Degradabilità: Il prodotto non è facilmente bio degradabile.

12.3 Potenziale di bio-cumulativo Il prodotto non è bio-cumulativo

12.4 Mobilità nel suolo: Non pertinente, a causa della forma del prodotto

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questo prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB

12.6 Altri effetti avversi: Nessuno noto

SECTION 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti: smaltire rifiuti e residui in conformità con i requisiti delle autorità locali

SECTION 14: Considerazioni sul trasporto

Note sul trasporto stradale: Non classificato

Note sul trasporto ferroviario: Non classificato

Note sul trasporto marittimo: Non classificato

Note sul trasporto aereo: Non classificato

14.1 Numero ONU: Il prodotto con e coperto dalla normativa internazionale sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Non classificato per il trasporto

14.3 Classi di trasporti ed i pericolo: Non classificato per il trasporto

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it



ADDITIVO A30 MICROSIELD - SCHEDA DI SICUREZZA del luglio 2020

14.4 Gruppo di imballaggio: Non classificato per il trasporto

14.5 Pericoli per l'ambiente

Sostanze pericolose per l'ambiente: inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non classificato per il trasporto

14.7 Trasporto dir infuse second l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile

SECTION 15 : Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la

Sostanza o lamiscela

Codice di condotta approvato:

Classificazione ed etichettatura di sostanze e preparati pericolosi per l'approvvigionamento. Schede di dati di sicurezza per sostanze e preparati.

Note di orientamento:

limiti di esposizione sul posto di lavoro EH40.

Legislazione UE:

Regolamento (CE)n. 1907/2006 del parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, relative alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE)n.793/93 del consiglio e il regolamento (CE) n.1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE,93/67/CEE,93/105/CE e 200/21/CE, compresi gli emendamenti. Regolamento (CE) n.1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) N. 1907/2006 con modifiche.

15.2 Valutazioni sulla sicurezza chimica:

Nessuna valutazione della sicurezza chimica estata effettuata.

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it



ADDITIVO A30 MICROSIELD - SCHEDA DI SICUREZZA del luglio 2020

SECTION 16 : Altre informazione

Data di creazione:	01/07/2020
Revisione	1
Document no:	01-01 ITA, 07-01
Rischi frasi in piena:	NC- Non Classificato
Accordo di non divulgazione	Documento riservato e proprietario. Ce documento e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva di Sciam SA. Non ci sono diritti di proprietà intellettuale sono concessi per la consegna di questo documento o la divulgazione di ict felice. Ce documento `non può essere riprodotto o comunicati a terzi senza l'espresso consenso scritto di Presidente del Sciam. Documento CE e la sua felice `non devono essere utilizzati per scopi diversi da quello che è per qui dotazione. Le dichiarazioni rese nel presente documento non costituiscono un'offerta. Essi si basano sulle ipotesi e di cui sono espresse in buona fede.
Disconoscimento:	<p>La scheda di sicurezza non è richiesto per questo prodotto ai sensi dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa SDS è stato creato era base volontaria (per passare entro le informazioni richieste ai sensi dell'articolo 32).</p> <p>Ciò concerne le informazioni esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per la combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, per quanto a conoscenza e coscienza della società, accurate ed affidabili alle date indicate. TUTTAVIA alcuna garanzia garanzia o dichiarazione è fatto per itti precisione, l'affidabilità di completezza. È responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi se stesso come l'idoneità di tali informazioni per il suo uso specifico.</p>