

Data di stampa 14/09/18

Data di revisione 01/09/2018

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale	RI136 Achibuild IPS
Nome chimico	-
N. CAS	-
N. CE	-
N. INDEX	-
N. Registrazione REACH	-

1.2 Usi del prodotto

Usi pertinenti previsti	Industria edile
Usi sconsigliati	Nessuno

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Ragione sociale	QUIMIALMEL ITALIA S.p.A. Via Ghiarola Vecchia, 101– 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italy Tel. ++39 0536 910393 Fax ++39 0536 1847121 e-mail reach.clp@quimialmel.it
-----------------	--

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

QUIMIALMEL ITALIA S.p.A.	phone ++39 0536 910393 (ore ufficio)
--------------------------	--------------------------------------

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione del prodotto

Classificazione secondo Reg. 1272/08	Skin Irrit. 2; H315
--------------------------------------	---------------------

2.2 Informazioni da indicare sull'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
P302+352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare accuratamente con acqua e sapone
P332+313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico
P362 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente

2.3 Altri pericoli

Allo stato di polvere può formare nubi esplosive con l'aria.

Valutazione PBT e vPvB	Non disponibile
------------------------	-----------------

Data di stampa 14/09/18

Data di revisione 01/09/2018

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

N.A.

3.2 Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento 1272/2008 – CLP:

Nome chimico	Identificatori	%	Classificazione Reg. (CE) 1272/2008 - CLP
Trietossietilsilano	N. CAS: 2943-75-1 N. CE: 220-941-2 N. INDEX: - N. Registr. REACH: N.D.	10 – 30	Skin Irrit. 2; H315
Metanolo	N. CAS: 67-56-1 N. CE: 200-659-6 N. INDEX: 603-001-00-X N. Registr. REACH: 01-2119433307	0,5 – 1	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301-311-331 STOT SE 1; H370

I testi completi delle indicazioni di pericolo e delle frasi di rischio sono riportati in sez. 16

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

- 4.1.1 Contatto con la pelle: togliere gli indumenti contaminati e lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di irritazione persistente consultare un medico.
- 4.1.2 Contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di irritazione persistente, consultare un medico.
- 4.1.3 Ingestione: sciacquare la bocca con molta acqua. Non provocare il vomito. Consultare un medico mostrando questa scheda.
- 4.1.4 Inalazione: allontanare il soggetto dalla zona di esposizione; fare respirare aria fresca. In caso di persistenti difficoltà respiratorie consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vedere sez. 11.

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

In via generale le caratteristiche del prodotto non richiedono interventi medici di urgenza.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polvere.

5.2 Pericoli speciali derivanti dal prodotto

La combustione provoca sviluppo di fumi potenzialmente nocivi per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Autorespiratori a protezione delle vie respiratorie.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

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

Evitare la formazione di polvere. Assicurare una adeguata ventilazione. Indossare indumenti adatti e dispositivi di protezione idonei (vedere sez. 8).

6.2 Precauzione ambientali

Evitare che il prodotto fuoriuscito si disperda nel terreno o defluisca in corsi d'acqua o nella rete fognaria.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Raccogliere con mezzi preferibilmente aspiranti e lavare con acqua abbondante.

Data di stampa 14/09/18

Data di revisione 01/09/2018

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare accuratamente il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.
Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima di consumare cibi e alla fine del turno di lavoro. Ove si prevede la possibile formazione di polvere, installare sistemi di aspirazione localizzata.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il prodotto in contenitori chiusi al riparo da agenti atmosferici a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Se il prodotto è confezionato in contenitori flessibili (big-bags/sacconi) attenersi alle corrette modalità di movimentazione e di svuotamento. Stoccare i sacconi senza sovrapporre o in apposite scaffalature o comunque secondo modalità che tengano conto del rischio di instabilità causato dalla scorrevolezza del contenuto.

7.3 Usi finali particolari

Non previsti.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite di esposizione professionale:

Metanolo	200 ppm / 260 mg/mc	OEL (8 ore) - EU
	200 ppm / 262 mg/mc	TLV/TWA - ACGIH
	250 ppm / 328 mg/mc	TLV/STEL - ACGIH

8.2 Controlli dell'esposizione

Vedere sez. 7.

Convogliare l'aria delle aspirazioni localizzate in un filtro idoneo (filtro a maniche o precipitatore elettrostatico) per l'abbattimento delle polveri.

Durante operazioni particolari ove è possibile un'esposizione anomala e non evitabile in altro modo, mettere a disposizione dei lavoratori dispositivi individuali di protezione.

Protezione respiratoria: facciali filtranti o semi-maschere a medio grado di protezione (P2).

Protezione delle mani: guanti in gomma o materiale plastico. Tempo di permeazione da stabilire in base all'entità e alla durata dell'esposizione cutanea.

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza con protezione laterale o maschera facciale.

Protezione della pelle: indumenti protettivi completi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore:	solido in polvere, bianco
Odore:	N.D.
pH:	N.D.
Punto di fusione:	N.D.
Punto/intervallo di ebollizione:	N.A.
Punto di infiammabilità:	N.D.
Infiammabilità (solidi, gas):	N.D.
Limiti di infiammab./esplosività:	N.D.
Pressione di vapore:	N.D.
Densità dei vapori:	N.D.
Velocità di evaporazione:	N.A.

Data di stampa 14/09/18

Data di revisione 01/09/2018

Densità relativa:	ca.0,4 kg/L (apparente)
Solubilità:	N.D.
Kow:	N.D.
Temp. di autoaccensione:	N.D.
Viscosità:	N.A.
Proprietà esplosive:	allo stato di polvere può formare nubi esplosive con l'aria
Proprietà ossidanti:	non ossidante

9.2 Altre informazioni
N.D.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Non reattivo nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna.

10.4 Condizioni da evitare

Formazione di polvere.

10.5 Materiali incompatibili

Forti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Sconosciuti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:	DL50 orale-ratto: > 2000 mg/kg
Corrosione/irritazione cutanea:	Irritante cutaneo
Lesioni/irritazioni oculari:	Effetti non osservati
Sensibilizzazione:	Effetti non osservati
Mutagenicità:	Effetti non osservati
Cancerogenicità:	Effetti non osservati
Tossicità per la riproduzione:	Effetti non osservati
STOT– esposizione singola:	Effetti non osservati
STOT– esposizione ripetuta:	Effetti non osservati
Pericolo in caso di aspirazione:	N.A.
Possibili vie di esposizione:	Inalazione, ingestione, contatto con pelle/occhi.
Effetti sulla salute:	Effetti irritanti per contatto con la pelle. Per ingestione di quantità significative può provocare dolori addominali, nausea e vomito.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Tossicità acuta N.D.

12.2 Persistenza e degradabilità N.A. (sost. inorganica)

12.3 Potenziale di bioaccumulazione N.D.

12.4 Mobilità nel suolo N.D.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB non contiene sostanze PBT o vPvB

Data di stampa 14/09/18

Data di revisione 01/09/2018

12.6 Altri effetti nocivi N.D.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire i rifiuti, le eccedenze e gli imballaggi contaminati in accordo con le normative nazionali e regionali vigenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non pericoloso ai sensi delle normative internazionali sul trasporto.

14.1 Numero ONU	non applicabile
14.2 Nome di spedizione appropriato	non applicabile
14.3 Classe di pericolo	non applicabile
14.4 Gruppo di imballaggio	non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente	non applicabile
14.6 Precauzioni speciali	non applicabile
14.7 Trasporto alla rinfusa secondo all. II MARPOL 73/78 e cod. IBC	non applicabile

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme specifiche nazionali e legislazione comunitaria su salute, sicurezza e ambiente riguardanti il prodotto

Reg. (CE)1907/2006 – REACH

Sostanze SVHC art. 50 (Candidate List) N.A.

Autorizzazioni (allegato XIV) N.A.

Restrizioni (allegato XVII) N.A.

Dir. 2012/18/UE – Controllo incidenti rilevanti

Categoria Seveso N.A.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

N.D.

16. ALTRE INFORMAZIONI

La presente scheda è aggiornata all'allegato II del Reg. 1907/2006 – REACH come modificato dal Reg. 215/830/UE.

Abbreviazioni ed acronimi: N.A. non applicabile

N.D. non disponibile

Testi completi delle indicazioni di pericolo e frasi di rischio di cui alla sez. 3:

H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili

H301 – Tossico se ingerito

H311 – Tossico per contatto con la pelle

H315 – Provoca irritazione cutanea

H331 – Tossico se inalato

H370 – Provoca danni agli organi

Riferimenti bibliografici e fonti per dati.

Sax's Dangerous Properties of Industrial Materials – eight edition

Nota per l'utilizzatore.

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima revisione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione al particolare uso che deve fare del prodotto.

Questa scheda sostituisce ed annulla qualsiasi versione precedente.



QUIMIALMEL
ITALIA SPA, a socio unico

SCHEDA DATI DI SICUREZZA – Reg. (CE) 1907/2006, art. 31

Data di stampa 14/09/18

Data di revisione 01/09/2018