
SCHEDA DI SICUREZZA n° 101

1. Identificazione della sostanza o della miscela, e della Società/Impresa

1.1 Identificazione del prodotto

Denominazione:

PRONTO STUK

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela, e usi consigliati

Descrizione/utilizzo: *STUCCO RASANTE IN PASTA ALLA FRANCESE, SPECIALE PER MURATURA E LEGNO, PER INTERNI.*

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Ragione Sociale: **COLORIFICIO ARCO S.p.a.**
Indirizzo: Via Adige n° 1 – Zona Industriale.
Località e Stato: 66020 SAN GIOVANNI TEATINO (CH) - Italia -
Telefono: 085 / 4462232 Fax: 085 / 4461803Indirizzo mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza: **laboratorio@colorificioarco.it****1.4 Numero telefonico di emergenza:** per informazioni urgenti rivolgersi a **085 / 4462232**
(orario ufficio 8.00 – 12.30 / 14.00 – 17.30)

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e loro successive modifiche ed adeguamenti. Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n° 3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sezioni 11 e 12 della presente scheda.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi: nessuno**Avvertenze:** **EUH208: può provocare una reazione allergica**
Contiene: miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one(3:1)**Indicazioni di pericolo:** nessuno**Consigli di prudenza:** nessuno

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

2.3 Altri pericoli

Informazioni non disponibili.

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Prodotto a base di dispersione acrilica copolimera e carbonato di calcio, non classificati pericolosi. Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

3.2 Miscela

Contiene:

Denominazione	Concentrazione (C)	Classificazione
Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one(3:1) N° Cas: 55965-84-9 N° INDEX: 613-167-00-5	0,00015 <= C < 0,0015	H 331/H 311/H 301 H 314 H 317 H 400/H 410 EUH208

H 301	Acute Tox. 3, tossico se ingerito.
H 311	Acute Tox. 3, tossico per contatto con la pelle.
H 314	Skin Corr. 1B, provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H 317	Skin Sens. 1, può provocare una reazione allergica alla pelle.
H 331	Acute Tox. 3, tossico se inalato.
H 400	Aquatic Acute 1, altamente tossico per gli organismi acquatici.
H 410	Aquatic Chronic 1, molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	può provocare una reazione allergica.

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Non specificatamente necessarie. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto.

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

Ingestione: chiamare immediatamente il medico. Non indurre il vomito, né somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

Inalazione: allontanare il paziente dall'esposizione e portare in luogo ventilato. Chiamare immediatamente il medico.

Contatto con la pelle: togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle con abbondante acqua. Chiamare subito il medico. Lavare separatamente gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Chiamare immediatamente il medico.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO**

Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**INFORMAZIONI GENERALI**

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, antitaglio e dielettrici), una maschera a sovrappressione con un facciale che ricopre tutto il viso dell'operatore oppure l'autorespiratore (autoprotettore) in caso di grosse quantità di fumo.

6. Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Stoccare in contenitori chiusi etichettati.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento senza particolari incompatibilità

Normali condizioni di stoccaggio senza particolari incompatibilità.

7.3 Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Informazioni non disponibili.

8.2 Controlli dell'esposizione

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non necessario. Laddove la ventilazione è insufficiente o l'esposizione è prolungata, impiegare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Non usare lenti oculari; utilizzare occhiali o visiere chiuse.

PROTEZIONE DELLE MANI

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, in PVC, gomma, neoprene.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, in cotone, gomma, PVC, viton.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Pasta Densa, Cremosa, Spatolabile.
Colore:	Bianco.
Odore:	Tenue, quasi inodore.
Soglia di odore:	Non Disponibile.
Ph:	Non Disponibile.
Punto di fusione o di congelamento:	Non Disponibile.
Punto di ebollizione:	Non Disponibile.
Intervallo di distillazione:	Non Disponibile.
Punto di infiammabilità:	> + 65°C.
Tasso di evaporazione:	Non Disponibile.
Infiammabilità di solidi e gas:	Non Disponibile.
Limite inferiore infiammabilità:	Non Disponibile.
Limite superiore infiammabilità:	Non Disponibile.
Limite inferiore esplosività:	Non Disponibile.
Limite superiore esplosività:	Non Disponibile.
Pressione di vapore:	Non Disponibile.
Densità Vapori:	Non Disponibile.
Peso specifico:	Kg./lt: 1,83 ± 0,05 a 23 ± 2°C.
Solubilità:	Solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione: (n-ottanolo / acqua)	Non Disponibile.
Temperatura di autoaccensione:	Non Disponibile.
Temperatura di decomposizione:	Non Disponibile.
Viscosità:	Tixotropica.
Proprietà ossidanti:	Non Disponibile.

9.2 Altre informazioni

Informazioni non disponibili.

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5 Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

11. Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC n° 247-500-7); 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC n° 200-239-6)(3:1)

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

2-metil-2H-isotiazol-3-one

LD50 (Orale) > 2500 mg/kg Rat (OECD 423)

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rat (OECD 402)

LC50 (Inalazione) 5.71 mg/l Rat (OECD 403)

12. Informazioni ecologiche

Non essendo disponibili dati specifici sul prodotto, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare di disperdere il prodotto nel terreno o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

12.1 Tossicità

Ittio tossicità

Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC n° 247-500-7); 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC n° 200-239-6)(3:1)

EC50 / 48 h 0.1 mg/l Daphnia Magna (OECD 202) S 52

EC50 / 72 h 0.048 mg/l Pseudokirchneriella Subcapitata (OECD 201) S 1322

EC50 / 96 h 0.22 mg/l Oncorhynchus Mykiss (OECD 203) S 6

NOEC / 21 d 0.004 mg/l Daphnia Magna (OECD 211) S 52

NOEC / 28 d 0.098 mg/l Oncorhynchus Mykiss (OECD 210) S 117

NOEC / 72 h 0.0012 mg/l Pseudokirchneriella Subcapitata (OECD 201) S 1322

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC n° 247-500-7); 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC n° 200-239-6)(3:1)

OECD 301 D Closed Bottle Test > 60% (fanghi attivi) OECD 301 D (oxygen depletion) readily biodegradable; bridging from S 200

OECD 308 Simulation Biodegradation Aqu Sed System 1.82 – 1.92 d (half life) OECD 308 CIT, S 617

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0.1%.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'A.D.R. Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (R.I.D.), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1 Numero ONU

Non applicabile

14.2 Numero di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 ed il Codice IBC

Informazione non pertinente

15. Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Categoria Seveso – Direttiva 2012/18/CE**

Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Nessuna.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma

Nessuna.

Controlli sanitari

Informazioni non disponibili

Classificazione VOC

“Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE – questo prodotto è commercializzato per usi non regolamentati dal D. Lgs. N° 161/2006”

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute. Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

16. Altre Informazioni

La presente scheda è stata redatta secondo le normative comunitarie vigenti.

Testo delle frasi presenti nel capitolo 3:

H 301	Acute Tox. 3, tossico se ingerito.
H 311	Acute Tox. 3, tossico per contatto con la pelle.
H 314	Skin Corr. 1B, provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H 317	Skin Sens. 1, può provocare una reazione allergica alla pelle.
H 331	Acute Tox. 3, tossico se inalato.
H 400	Aquatic Acute 1, altamente tossico per gli organismi acquatici.
H 410	Aquatic Chronic 1, molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	può provocare una reazione allergica.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous Properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web Agenzia ECHA

Sesta Edizione. Revisionati tutti i capitoli.

Nota per l'utilizzatore.

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

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.