

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 (REACH)

TRIPACK ACRILICO BIANCO

cod.85557001

Versione: 5 / IT

Pag. 1 di 7

Data di stampa: 23/04/2018

Data di revisione:14/01/2016

### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa.

#### 1.1. Identificatore del prodotto.

Codice: 85557001  
Denominazione: TRIPACK ACRILICO BIANCO

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati.

Descrizione/Utilizzo: Sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa

Usi sconsigliati: Questo prodotto non è consigliato per alcun impiego industriale, professionale o da parte dei consumatori diverso da quelli riportati in etichetta.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza.

Ragione Sociale: SARATOGA INT. SFORZA SPA  
Indirizzo: Via Edison 76  
Località e Stato: 20090 Trezzano s/Naviglio (MI)  
ITALIA  
tel. +39-02 445731  
fax. +39-02 4452742

e-mail della persona competente,.

responsabile della scheda dati di sicurezza. [trading@saratogasforza.com](mailto:trading@saratogasforza.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza.

Per informazioni urgenti rivolgersi a.

SARATOGA INT. SFORZA SPA +39 02 445731 dal Lunedì al Venerdì  
(h. 09:00-13:00 / 14:00-17:30)

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

##### Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008

Questo prodotto non risponde ai criteri di classificazione in conformità al Regolamento 1272/2008.

#### 2.2 Elementi dell'Etichetta

Pittogrammi: Nessuno

Indicazioni di pericolo: Nessuna

Consigli di prudenza: Nessuno

. Etichettatura aggiuntiva: Conservare fuori della portata dei bambini

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 (REACH)

TRIPACK ACRILICO BIANCO  
cod.85557001  
Versione: 5 / IT

Pag. 2 di 7

Data di stampa: 23/04/2018  
Data di revisione: 14/01/2016

### 2.3 Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP) (GHS)

Altri pericoli (GHS):

Nessun specifico pericolo è conosciuto rispettando le indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

**3.2 Miscela:** Formulazione a base di una dispersione acquosa di un polimero a base di esteri di acido acrilico, vinilico e derivati con aggiunta di additivi e cariche non pericolosi.

**Ingredienti pericolosi:** Non applicabile

**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 abbondantemente con acqua fresca per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

**Ingestione:** Sciacquare immediatamente la bocca e bere abbondante acqua, soccorso medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Sintomi: A causa della non classificazione del prodotto non sono attesi sintomi significativi.

Pericoli: Non si ritiene che possa essere pericoloso.

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

**Trattamento:** trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali).

## SEZIONE 5. Misure antincendio.

### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione appropriati:** Acqua nebulizzata, polvere chimica, schiuma, anidride carbonica.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.** Pericoli: Non sono noti pericoli significativi.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

**Equipaggiamento speciale di protezione:** Nessun dato disponibile.

### Per ulteriori informazioni:

I residui dell'incendio e acqua di spegnimento contaminata, in conformità con le disposizioni amministrative. Il prodotto non brucia. Utilizzare sistemi estinguenti per le zone circostanti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 (REACH)

TRIPACK ACRILICO BIANCO

cod.85557001

Versione: 5 / IT

Pag. 3 di 7

Data di stampa: 23/04/2018

Data di revisione:14/01/2016

### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

- 6.1 **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in casi 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 con mezzi meccanici.
- 6.4 **Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere capitolo 8.

### 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.
- 7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.**
- . **Stoccaggio:**
- . **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- . **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- . **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Conservare in luogo protetto dal gelo.
- 7.3 **Usi finali specifici:** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

- 8.1 **Parametri di controllo**
- . **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- . **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:** Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione.  
A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto/la formulazione/la miscela di sostanze chimiche.  
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
- . **Materiali dei guanti:**  
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un prodotto a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.
- . **Tempo di permeazione del materiale dei guanti:**  
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- . **Protezione degli occhi:** Non necessaria nel normale utilizzo del prodotto.
- . **Norme generali protettive e di igiene:** Lavarsi le mani e il viso prima delle pause e alla fine. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
- . **Controlli dell'esposizione ambientale:** Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 (REACH)

TRIPACK ACRILICO BIANCO  
cod.85557001  
Versione: 5 / IT

Pag. 4 di 7

Data di stampa: 23/04/2018  
Data di revisione: 14/01/2016

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

##### . Indicazioni generali

##### . Aspetto:

Forma:	Pastoso
Colore:	Bianco
Odore:	Caratteristico

. valori di pH: 7-9

##### . Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: Non definito

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: 100°C

. Punto di infiammabilità:  $\geq 100^{\circ}\text{C}$

. Temperatura di accensione: 420°C

. Temperatura di decomposizione: Non definito.

. Autoaccensione: Prodotto non auto infiammabile.

. Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo.

##### . Limiti di infiammabilità:

Inferiore: Non definito.

Superiore: Non definito.

. Tensioni di vapore: Non definito.

. Densità a 20°C: 1,67 g/cm<sup>3</sup> ± 0,05

. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Solubile.

##### . Tenore del solvente:

VOC (CE) <0,32%

VOC (CE) <5,40g/l

9.2 Altre informazioni; Non sono disponibili altre informazioni.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

## secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 (REACH)

TRIPACK ACRILICO BIANCO  
cod.85557001  
Versione: 5 / IT

Pag. 5 di 7

Data di stampa: 23/04/2018  
Data di revisione:14/01/2016

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

- 10.1 Reattività:** Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le norme/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.
- 10.2 Stabilità chimica:** Il prodotto è stabile se le norme/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione sono rispettati.
- . Decomposizione termica/condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare:** Evitare temperature estreme.
- 10.5 Materiali incompatibili:** Materiali da evitare: Non sono note sostanze da evitare.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- . Tossicità acuta:**
- . Irritabilità primaria:**
- . sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.
- . sugli occhi:** Non irritante.
- . Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- . Ulteriori dati tossicologici:**  
Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati della CE nella sua ultima versione valida.  
Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

#### 12.1 Tossicità.

- Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni
- 12.2 Persistenza e degradabilità:** Non sono disponibili altre informazioni
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo:** Non sono disponibili altre informazioni
- 12.4 Mobilità nel suolo:** Non sono disponibili altre informazioni
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

#### 12.5 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.
- . Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- PBT:** Non applicabile.
- vPvB:** Non applicabile.

#### 12.6 Altri effetti avversi:

Non sono disponibili altre informazioni.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 (REACH)

TRIPACK ACRILICO BIANCO  
cod.85557001  
Versione: 5 / IT

Pag. 6 di 7

Data di stampa: 23/04/2018  
Data di revisione:14/01/2016

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

. **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

. Catalogo Europeo dei rifiuti	
08 04 10	Adesivi e sigillanti di scarto, non compresi quelli alla voce 08 04 09

#### . Imballaggi non puliti:

. **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative. Liquido consigliato: acqua, eventualmente con aggiunta di detergente.

### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

#### 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 non applicabile

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

. ADR, IMDG, IATA non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente: UN "Model Regulation":non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori -

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di

MARPOL 73/78 ed il codice IBC non applicabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 (REACH)

TRIPACK ACRILICO BIANCO

cod.85557001

Versione: 5 / IT

Pag. 7 di 7

Data di stampa: 23/04/2018

Data di revisione:14/01/2016

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (UE) 2015/830

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti : Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine

aromatiche). Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

#### 15.1 Valutazione della sicurezza chimica

### 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.

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione: SEZIONE 1, 2, 3, 9, 15, 16

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises 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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze e dati interni tecnici alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.