



**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Revisione: 26/10/2016

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società

- . **Identificatore del prodotto**
- . **Denominazione commerciale:** **High Tack**
- . **Produttore/Fornitore:** Uniflex S.p.a.
Via del Teroldego, 6
38016 Mezzocorona (Trento) – Italy
Codice Fiscale e Partita I.V.A. IT 01520390228
Tel: +39 0461 601656 – Fax: +39 0461 605070
Indirizzo e-mail: uniflex@uniflexitalia.it
- . **Utilizzazione della Sostanza/del Preparato** Agente sigillante
Adesivo
- . **Informazioni fornite da:**
Product safety department.
uniflex@uniflexitalia.it
- . **Informazioni di primo soccorso:**
uniflex@uniflexitalia.it
Tel: +39 0461 601656

2. Identificazione dei pericoli

- . **Classificazione della sostanza o della miscela**
- . **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- . **Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE** Viene meno.
- . **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**
Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.
- . **Sistema di classificazione:**
La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.
- . **Elementi dell'etichetta**
- . **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** non applicabile
- . **Pittogrammi di pericolo** non applicabile
- . **Avvertenza** non applicabile
- . **Indicazioni di pericolo** non applicabile
- . **Ulteriori dati:**
Contiene N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina, N-2(amminoetil)3-amminopropilmetildimetossilano, dioctyltinbis(acetylacetonate). Può provocare una reazione allergica.
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- . **Altri pericoli**
- . **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- . **PBT:** Non applicabile.
- . **vPvB:** Non applicabile.



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 26/10/2016

Denominazione commerciale: High Tack

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **Caratteristiche chimiche:** Miscela
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

• Sostanze pericolose:		
CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg.nr.: 01-2119513215-52-xxxx	trimetossivinilsilano Xn R20 R10 ----- Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332	1-<5%

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4. Misure di primo soccorso

- **Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **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:** Se il dolore persiste consultare il medico.
- **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali** Non sono disponibili altre informazioni.

5. Misure antincendio

- **Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.**
- **Mezzi protettivi specifici:** Indossare il respiratore.



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 26/10/2016

Denominazione commerciale: High Tack

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- . **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
 Garantire una ventilazione sufficiente.
- . **Precauzioni ambientali:**
 Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- . **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
 Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
 Raccogliere con mezzi meccanici.
- . **Riferimento ad altre sezioni**
 Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
 Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
 Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7. Manipolazione e stoccaggio

- . **Precauzioni per una manipolazione sicura:** Adoperare solo in ambienti ben ventilati.
- . **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- . **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:** Nessuno.
- . **Usi finali specifici:** Non sono disponibili altre informazioni.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- . **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- . **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.
- . **Controlli dell'esposizione**
- . **Mezzi protettivi individuali:**
- . **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- . **Maschera protettiva:** Non necessario.



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 26/10/2016

Denominazione commerciale: High Tack

. 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.

. Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

9. Proprietà fisiche e chimiche

. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

. Indicazioni generali

. Aspetto:

Forma:	Pastoso
Colore:	Diversi
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non definito

. valori di PH: Non definito

. Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione:	Non definito
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	Non definito

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

. Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile

. Temperatura di accensione: Non definito

. Temperatura di decomposizione: Non definito.

. Autoaccensione: Prodotto non auto infiammabile.

. Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo.



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 26/10/2016

Denominazione commerciale: High Tack

. Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	Non definito.
Superiore:	Non definito.

. Tensioni di vapore:	Non definito.

. Densità a 20°C:	1,55 g/cm ³
. Densità relativa	Non definito.
. Densità del vapore	Non definito.
. Velocità di evaporazione	Non definito.

. Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Poco e/o non miscibile.

. Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua): Non definito.	

. Viscosità:	
Dinamica:	Non definito.
Cinematica:	Non definito.

. Tenore del solvente:	
VOC (CE)	2,32 %
VOC (CE)	36,0 g/l
. Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

10. Stabilità e reattività

- . **Reattività**
- . **Stabilità chimica**
- . **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- . **Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- . **Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

- . **Informazioni sugli effetti tossicologici**
- . **Tossicità acuta:**
- . **Irritabilità primaria:**
- . **sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.
- . **sugli occhi:** Non irritante.
- . **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 26/10/2016

Denominazione commerciale: High Tack

12. Informazioni ecologiche

. Tossicità.

Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni

Persistenza e degradabilità: Non sono disponibili altre informazioni

. Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili altre informazioni

. Mobilità nel suolo: Non sono disponibili altre informazioni

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

. 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.

. Altri effetti avversi: Non sono disponibili altre informazioni.

13. Considerazioni sullo smaltimento

. Metodi di trattamento dei rifiuti

. Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

. Catalogo europeo dei rifiuti

08 04 09*	Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
-----------	--

. Imballaggi non puliti:

. Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 26/10/2016

Denominazione commerciale: High Tack

14. Informazioni sul trasporto

• Numero ONU	
• ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile

• Nome di spedizione dell'ONU	
• ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile

• Classi di pericolo connesso al trasporto	
• ADR, ADN, IMDG, IATA	
• Classe	non applicabile

• Gruppo di imballaggio	
• ADR, IMDG, IATA	non applicabile

• Pericoli per l'ambiente:	
• Marine pollutant:	No

• Precauzioni speciali per gli utilizzatori	non applicabile

• Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	non applicabile

• UN "Model Regulation":	-

15. Informazioni sulla regolamentazione

- Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Disposizioni nazionali:
- Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi -
- Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 26/10/2016

Denominazione commerciale: High Tack

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.
Per ogni evenienza rivolgersi a Uniflex S.p.a. reparto sicurezza.

• Frasi rilevanti

Void: NOT REGULATED

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H332 Nocivo se inalato.

R10 Infiammabile.

R20 Nocivo per inalazione.

• Abbreviazioni e acronimi:

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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4