

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Data di compilazione: 29/04/2005  
Revisione: 06

Data revisione: 28/02/2018

Prodotto: **STIK 9500**

**1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa\*\***

1.1 Identificazione del prodotto: **STIK 9500**

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza/miscela e usi sconsigliati:  
Adesivo a base di neoprene

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza:

NUOVA CODIMO di Gerardo Stivè & C. s.a.s.  
Via del Ciliegio 9/11/13  
56022 Castelfranco di Sotto (PI)  
Tel. 0571-489538

1.4 Telefono per le emergenze:  
0571-489538 (Lun-Ven orario Ufficio)

E-mail TC: [paolaulivi@dangerandsafety.it](mailto:paolaulivi@dangerandsafety.it)

**2. Identificazione dei pericoli\*\***

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:**

Liquido infiammabile (categoria 2)

Irritazione cutanea (categoria 2)

Irritazione oculare (categoria 2)

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola (categoria 3)

Pericoloso per l'ambiente acquatico – tossicità cronica (categoria 1)

Pericoloso per l'ambiente acquatico – tossicità acuta (categoria 1)

**Indicazioni di pericolo:**

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione. (punto di infiammabilità < 23° C)

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

### 2.2. Elementi dell'etichetta:

#### **Pittogrammi, codici di avvertenza:**

Pericolo



#### **Codici di indicazioni di pericolo:**

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata..

#### **Codici di indicazioni di pericolo supplementari:**

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### **Consigli di prudenza:**

Prevenzione

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.

P261 - Evitare di respirare i vapori/gli aerosol.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

Reazione

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/... .

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili per estinguere.

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Conservazione

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la normativa vigente.

#### **Contiene:**

Cicloesano

### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

## **3. Composizione/informazione sugli ingredienti\*\***

### 3.2 Miscela:

Contiene: Resina neoprenica dispersa in solventi

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

Denominazione	Concentrazione (C)	Classificazione Regolamento CE/1272/2008	
<b><u>Cicloesano*</u></b> Cas No 110-82-7 CE No 203-806-2 Index No 601-017-00-1 N. Reg. 01-2119463273-41-XXXX	49 < C < 52	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H225 H315 H400 H410 H304 H336
<b><u>Etile acetato*</u></b> Cas No 141-78-6 CE No 205-500-4 Index No 607-022-00-5 N. Reg. 01-2119475103-46-XXXX	16 < C < 20	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 EUH066	H225 H319 H336
<b><u>Acetone</u></b> Cas No 67-64-1 CE No 200-662-2 Index No 606-001-00-8 N. Reg. 01-2119471330-49-XXXX	4 < C < 8	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 EUH066	H225 H319 H336
<b><u>Metiletilchetone*</u></b> Cas No 78-93-3 CE No 201-159-0 Index No 606-002-00-3 N. Reg. 01-2119457290-43-XXXX	2 < C < 5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 EUH066	H225 H319 H336

Il testo completo delle indicazioni di pericolo è riportato alla sezione 16 della scheda.

\*Sostanza con un valore limite di esposizione professionale.

**4. Misure di primo soccorso\*\***

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Raccomandazioni generali**

Sostituire gli indumenti contaminati.

**In caso di inalazione**

Portare il soggetto immediatamente all'aria fresca. Se la respirazione è difficoltosa, praticare la respirazione artificiale e consultare il medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Togliersi di dosso gli abiti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Consultare il medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

---

Prodotto: **STIK 9500**

---

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte. Consultare il medico.

### In caso d'ingestione

Consultare immediatamente il medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

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

nessun dato disponibile

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

In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico  
Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

## **5. Misure antincendio\*\***

### 5.1 Mezzi di estinzione:

#### Estinguenti idonei:

CO<sub>2</sub>, schiuma alcol resistente, polvere chimica per liquidi infiammabili.

#### Estinguenti vietati:

Acqua in getti. L'acqua può non essere efficace per estinguere l'incendio, tuttavia dovrebbe essere usata per raffreddare i contenitori esposti alla fiamma e prevenire scoppi ed esplosioni. Per le perdite ed i versamenti che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere usata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono liberarsi fumi irritanti e/o tossici(COx)

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

Indossare un equipaggiamento completo con elmetto a visiera e protezione del collo, autorespiratore a pressione o domanda, giacca e pantaloni ignifughi, con fasce intorno a braccia, gambe e vita. Recipienti chiusi esposti al calore dell'incendio possono generare sovrappressione ed esplodere. L'acqua contaminata usata per lo spegnimento deve essere eliminata in conformità con le disposizioni legislative.

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

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

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di formazione di vapori utilizzare adeguata protezione respiratoria. Assicurare una buona ventilazione. Allontanare le persone non addette alle operazioni di intervento. Eliminare o escludere ogni fonte di innesco.

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

### 6.2 Precauzioni ambientali:

Raccogliere il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento. Impedire la contaminazione delle acque superficiali, del terreno e la dispersione nell'aria con opportuni mezzi di contenimento. Nel caso in cui il prodotto sia defluito in corsi d'acqua o fognature avvisare le autorità competenti.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Coprire le perdite con materiale assorbente inerte. Raccogliere il materiale versato con attrezzatura antiscintilla e riporlo in contenitori per il successivo smaltimento. Usare l'acqua solo per togliere i residui in modo da evitare il pericolo di versamento del prodotto nelle fognature.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

## **7. Manipolazione ed immagazzinamento\*\***

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Arieggiare bene il posto di lavoro. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte le finestre e le porte, assicurando una ventilazione incrociata. Senza adeguata ventilazione i vapori possono accumularsi in basso ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Mettere a terra i recipienti durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche, per la bassa conducibilità del prodotto. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela perché possono essere in pressione.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato. Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini.

### 7.3. Usi finali particolari

Per impieghi particolari del prodotto, riferirsi alle informazioni specifiche oppure contattare il servizio tecnico dell'azienda.

## **8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale\*\***

### 8.1 Parametri di controllo:

#### **Cicloesano:**

OEL-EU: 350 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm (TLV-TWA)

DNEL:

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine - inalazione: 700 mg / m<sup>3</sup>

## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015

Prodotto: **STIK 9500**

Effetti sistemici per esposizione acuta a breve termine - inalazione: 1400 mg / m<sup>3</sup>  
 Effetti locali per esposizione a lungo termine - inalazione: 700 mg / m<sup>3</sup>  
 Effetti locali per esposizione acuta a breve termine - inalazione: 1400 mg / m<sup>3</sup>  
 Effetti sistemici per esposizione a lungo termine - dermale: 2 016 mg/kg peso corporeo/giorno  
 PNEC:  
 Acqua dolce: 0.207 mg / l  
 Acqua dolce (rilascio intermittente): 0.207 mg / l  
 Acqua marina: 0.207 mg / l  
 STP: 3.24 mg / l  
 Sedimento (acqua dolce): 16.68 mg / kg peso secco  
 Sedimento (acqua marina): 16.68 mg / kg peso secco  
 Suolo: 3.38 mg / kg peso secco

203-806-2	<b>Cicloesano</b>
<b>SCENARIO</b>	<i>Formulazione e confezionamento (ri) di sostanze e delle miscele</i>
<b>SU3</b>	Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
<b>ERC2</b>	Formulazione di preparati
<b>PROC1</b>	Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile
<b>PROC2</b>	Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata
<b>PROC3</b>	Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)
<b>PROC4</b>	Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione
<b>PROC5</b>	Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)
<b>PROC8a</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate
<b>PROC8b</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate
<b>PROC9</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)
<b>PROC14</b>	Produzione di preparati* o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione
<b>PROC15</b>	Uso come reagenti per laboratorio
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	100%
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	Fino a 8 ore/giorno
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	Si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. -Operazioni di miscelazione (sistemi aperti)/Spruzzatura; Trasferimento/versamento da contenitori (Manuale): ventilazione/ estrazione ai punti in cui si hanno emissioni. -Riempimento di fusti e piccoli colli; Produzione di preparati o articoli mediante pastigliatura, compressione, estrusione o pellettizzazione; ventilazione generale (non meno di 3 - 5 ricambi d'aria all'ora).
<b>SCENARIO</b>	<i>Uso in Coatings</i>
<b>SU3</b>	Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
<b>ERC4</b>	Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli
<b>PROC1</b>	Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile
<b>PROC2</b>	Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata
<b>PROC4</b>	Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione

## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015

Prodotto: **STIK 9500**

<b>PROC5</b>	Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)
<b>PROC7</b>	Applicazione spray industriale
<b>PROC8a</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate
<b>PROC8b</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate
<b>PROC10</b>	Applicazione con rulli o pennelli
<b>PROC13</b>	Trattamento di articoli per immersione e colata
<b>PROC15</b>	Uso come reagenti per laboratorio
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	100 %
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	Fino a 8 ore/giorno
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	Si prevede un uso a non più di 20°rispetto alla temperatura ambiente. -Preparazione del materiale per l'applicazione, Operazioni di miscelazione (sistemi aperti); Spruzzatura (automatica/robotizzata); -Trasferimenti di materiali (Struttura non dedicata); Trasferimenti di materiali (Apposita struttura dedicata) : ventilazione/estrazione ai punti in cui si hanno emissioni. -Spruzzatura manuale; Drenare e fluxare il sistema prima del rodaggio o della manutenzione di attrezzature: buon livello di ventilazione controllata (10 - 15 ricambi d'aria all'ora). Applicazione a rullo, spatola, flusso; Smaltatura, immersione e versamento; Trasferimenti di materiali, Trasferimenti in fusti/a lotto, Trasferimento/versamento da contenitori; Produzione di preparati o articoli mediante pastigliatura, compressione, estrusione o pelletizzazione: buon livello di ventilazione generale (non meno di 3 - 5 ricambi d'aria all'ora)
<b>SCENARIO</b>	<i>Uso in Coatings</i>
<b>SU22</b>	Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
<b>ERC8a</b>	Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
<b>ERC8d</b>	Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
<b>PROC1</b>	Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile
<b>PROC2</b>	Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata
<b>PROC3</b>	Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)
<b>PROC4</b>	Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione
<b>PROC5</b>	Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)
<b>PROC8a</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate
<b>PROC8b</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate
<b>PROC10</b>	Applicazione con rulli o pennelli
<b>PROC11</b>	Applicazione spray non industriale
<b>PROC13</b>	Trattamento di articoli per immersione e colata
<b>PROC15</b>	Uso come reagenti per laboratorio
<b>PROC19</b>	Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale (PPE)
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	100 %
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	Fino a 8 ore/giorno

## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015

Prodotto: **STIK 9500**

<p>Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori</p>	<p>Si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Preparazione del materiale per l'applicazione all'interno; Trasferimenti di materiali Trasferimenti in fusti/a lotto;</li> <li>-Applicazione a rullo, spatola, flusso all'interno; Applicazione manuale - pitture a dita, pastelli, adesivi all'interno: buon livello di ventilazione controllata (10 - 15 ricambi d'aria all'ora).</li> <li>-Preparazione del materiale per l'applicazione all'esterno: Evitare di svolgere attività che comportino un'esposizione maggiore di 1 ora.</li> <li>-Applicazione a rullo, spatola, flusso all'esterno; Spruzzatura manuale all'esterno; Applicazione manuale - pitture a dita, pastelli, adesivi all'esterno: respiratore con filtro tipo A/P2 o migliore.</li> <li>-Spruzzatura manuale all'interno: Eseguire in una cabina con ventilazione o un involucro con estrazione.</li> </ul>
--	--

### **Etile acetato:**

OEL-EU: 734 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm (come TWA); 1468 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm (come STEL)

DNEL:

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine - inalazione: 734 mg/m<sup>3</sup>

Effetti sistemici per esposizione acuta a breve termine - inalazione: 1468 mg/m<sup>3</sup>

Effetti locali per esposizione a lungo termine - inalazione: 734 mg/m<sup>3</sup>

Effetti locali per esposizione acuta a breve termine - inalazione: 1468 mg/m<sup>3</sup>

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine - dermale: 63 mg/kg peso corporeo/giorno

PNEC:

Acqua dolce: 0.24 mg/l

Acq dolce (rilascio intermittente): 1.65 mg/L

Acqua marina: 0.024 mg/l

STP: 650 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 1.15 mg/kg peso secco

Sedimento (acqua marina): 0.115 mg/kg peso secco

Suolo: 0.148 mg/kg peso secco

Orale: 0.2 g/kg cibo

205-500-4	Etile acetato
<b>SCENARIO</b>	<i>Formulazione</i>
<b>SU3</b>	Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
<b>SU10</b>	Formulazione
<b>ERC2</b>	Formulazione di preparati
<b>PROC9</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)
<b>PROC14</b>	Produzione di preparati* o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione
<b>PROC15</b>	Uso come reagenti per laboratorio
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno



**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374
<b>PROC1</b>	<b>Use in un processo chiuso, esposizione improbabile</b>
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso.
<b>PROC2</b>	<b>Use in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata</b>
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso. Assicurarsi che i campioni siano ottenuti sotto contenimento o ventilazione aspirante.
<b>PROC3</b>	<b>Use in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)</b>
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 -Processo discontinuo: sistema chiuso. Campioni ottenuti sotto contenimento o ventilazione aspirante. -Campionamento di processo: Campioni ottenuti sotto contenimento o ventilazione aspirante. Evitare il campionamento per immersione. - Processi discontinui a temperature elevate: Campioni ottenuti sotto contenimento o ventilazione aspirante. Formulare in recipienti di miscelazione a ciclo chiuso o ventilati con sistema di ventilazione locale degli efflussi (Efficenza 90%)
<b>PROC4</b>	<b>Use in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione</b>
<b>PROC5</b>	<b>Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)</b>
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 -Ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione: ventilazione locale degli efflussi (Efficienza: 90 %)
<b>PROC8a</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 Fornire ventilazione aspirante verso i punti di trasferimento del materiale e verso altre aperture. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.
<b>PROC8b</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 -Trasferimenti di materiale sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore. (Efficienza: 97 %)
<b>SCENARIO</b>	<i>Rivestimenti</i>
<b>SU3</b>	Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
<b>ERC4</b>	Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli
<b>PROC1</b>	Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374
<b>PROC2</b>	Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 -Usare ventilazione per estrarre i vapori da articoli/oggetti appena ricoperti, con sistema di ventilazione locale degli efflussi (Efficienza: 90%)
<b>PROC3</b>	Use in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)
<b>PROC4</b>	Use in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 -Evitare il contatto manuale con parti di lavorazione bagnate. - ventilazione per estrarre i vapori da articoli/oggetti appena ricoperti con sistema di ventilazione locale degli efflussi (Efficienza (di una misura precauzionale): 90 %)
<b>PROC5</b>	Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)
<b>PROC9</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)
<b>PROC10</b>	Applicazione con rulli o pennelli
<b>PROC13</b>	Trattamento di articoli per immersione e colata
<b>PROC14</b>	Produzione di preparati* o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 -Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione con sistema di ventilazione locale degli efflussi (Efficienza: 95 %)
<b>PROC7</b>	Applicazione spray industriale
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 25
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 -Eeguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione con sistema di ventilazione locale degli efflussi (Efficienza: 95 %) -Indossare un respiratore a facciale completo con filtro di Tipo A o migliore. -Cambiare la cartuccia del filtro del respiratore giornalmente. (Efficienza: 95%)
<b>PROC8a</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 -ventilazione aspirante con sistema di ventilazione locale degli efflussi (Efficienza: 90 %)
<b>PROC8b</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 -trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante con sistema di ventilazione locale degli efflussi (Efficienza: 97%)
<b>PROC15</b>	Uso come reagenti per laboratorio
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 -Manipolare in una cappa per fumi o sotto ventilazione aspirante
<b>SCENARIO</b>	<i>Rivestimenti</i>
<b>SU22</b>	Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
<b>ERC8a</b>	Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
<b>ERC8d</b>	Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
<b>PROC1</b>	Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 25
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 - Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione - Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore.
<b>PROC2</b>	Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 25
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 - Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione.
<b>PROC3</b>	Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 25
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 - Assicurare una buona ventilazione generale (un minimo di 3 - 5 ricambi d'aria all'ora). - sistema chiuso - Ridurre al minimo l'esposizione tramite recinzione parziale dell'attrezzatura operativa e applicare ventilazione verso le aperture - Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore. (Efficienza: 30 %)
<b>PROC4</b>	Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 25 o 20%
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 20% oppure: Usare ventilazione per estrarre i vapori da articoli/oggetti appena ricoperti. - Assicurare una buona ventilazione generale (un minimo di 3 - 5 ricambi d'aria all'ora) o che l'operazione sia condotta all'aperto. - Respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore.
<b>PROC5</b>	Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 25 o 20%
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 - Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione con sistema di ventilazione locale degli efflussi (Efficienza: 80 %) o assicurarsi che l'operazione sia condotta all'esterno. - Respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. - Cambiare la cartuccia del filtro del respiratore giornalmente. (Efficienza: 90%)
<b>PROC8a</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 25
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 - buona ventilazione generale (un minimo di 3 - 5 ricambi d'aria all'ora) - Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione con sistema di ventilazione locale degli efflussi (Efficienza: 80%)
<b>PROC8b</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 25
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 - Trasferimenti di materiale sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante con sistema di ventilazione locale degli efflussi (Efficienza: 90 %)
<b>PROC10</b>	Applicazione con rulli o pennelli
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 25
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	Indossare guanti a norma EN 374 - buona ventilazione generale (un minimo di 3 - 5 ricambi d'aria all'ora) o operazione eseguita all'aperto - Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione con sistema di ventilazione locale degli efflussi (Efficienza: 80 %) Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. - Cambiare la cartuccia del filtro del respiratore giornalmente. (Efficienza: 90 %)
<b>PROC11</b>	Applicazione spray non industriale

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 25
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	<p>Indossare guanti a norma EN 374</p> <p><b>Spruzzatura manuale al coperto:</b> buona ventilazione generale (un minimo di 3 - 5 ricambi d'aria all'ora)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione con sistema di ventilazione locale degli efflussi (Efficenza: 80 %)</li> <li>- Altre misure protettive per la pelle come per es. Tute impermeabili e maschere protettive possono essere necessarie durante le fasi ad alta dispersione</li> <li>- Respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. (Efficenza: 80%)</li> </ul> <p><b>Spruzzatura manuale all'aperto:</b> Respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cambiare la cartuccia del filtro del respiratore giornalmente.</li> <li>- Altre misure protettive per la pelle come per es. Tute impermeabili e maschere protettive durante le fasi ad alta dispersione (Efficenza: 80%)</li> </ul>
<b>PROC13</b>	<b>Trattamento di articoli per immersione e colata</b>
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 25 o 20%
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	<p>Indossare guanti a norma EN 374</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Buona ventilazione generale (un minimo di 3 - 5 ricambi d'aria all'ora),</li> <li>- Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione.</li> </ul>
<b>PROC15</b>	<b>Uso come reagenti per laboratorio</b>
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 25 o 20%
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno
Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	<p>Indossare guanti a norma EN 374</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manipolare in una cappa per fumi o sotto ventilazione aspirante.</li> <li>- Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 10%, oppure adottare un sistema di ventilazione generale più efficiente facendo uso di sistemi meccanici.</li> </ul>
<b>PROC19</b>	<b>Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale (PPE)</b>
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 25
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	>4h al giorno

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

Altre condizioni d'impiego riguardanti l'esposizione dei lavoratori	Temperatura non superiore di 20°C al di sopra della temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	-Sistema di ventilazione generale più efficiente facendo uso di sistemi meccanici o assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto. Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore. Indossare guanti adatti provati con EN374. (Efficenza:80%)

**Acetone:**

OEL-EU: 1210 mg/m<sup>3</sup>; 500 ppm (come TWA);

DNEL

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine - inalazione: 1210 mg/m<sup>3</sup>

Effetti locali per esposizione acuta a breve termine - inalazione: 2420 mg/m<sup>3</sup>

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine - dermale: 186 mg/kg peso corporeo/giorno

PNEC

Acqua dolce: 10.6 mg/l

rilascio intermittente (acqua dolce): 21 mg/l

Acqua marina: 1.06 mg/l

STP: 100 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 30.4 mg/kg peso secco

Sedimento (acqua marina): 3.04 mg/kg peso secco

Suolo: 29.5 mg/kg peso secco

<b>200-662-2</b>	<b>Acetone</b>
<b>SCENARIO</b>	<i>Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele</i>
<b>SU3</b>	Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
<b>ERC1</b>	Produzione di sostanze
<b>ERC2</b>	Formulazione di preparati
<b>ERC4</b>	Uso industriale di coadiuvanti tecnologici in processi e prodotti, che non entrano a far parte di articoli
<b>ERC6a</b>	Uso industriale che ha come risultato la produzione di un'altra sostanza (uso di intermedi)
<b>PROC1</b>	Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile
<b>PROC2</b>	Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata
<b>PROC3</b>	Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	8h al giorno
Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore	Adottare buone norme di ventilazione generale. Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374)
<b>PROC4</b>	Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione
<b>PROC5</b>	Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)
<b>PROC6</b>	Operazioni di calandratura



## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015

Prodotto: **STIK 9500**

<b>PROC8a</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate	
<b>PROC8b</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate	
<b>PROC9</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)	
<b>PROC10</b>	Applicazione con rulli o pennelli	
<b>PROC14</b>	Produzione di preparati* o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione	
<b>PROC15</b>	Uso come reagenti per laboratorio	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo		fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)		Liquido
Durata dell'esposizione per giorno		8h al giorno
Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore		Adottare buone norme di ventilazione generale.
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute		Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374)
<b>SCENARIO</b>	<i>Impieghi nei rivestimenti</i>	
<b>SU3</b>	Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali	
<b>ERC4</b>	Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli	
<b>PROC1</b>	Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile	
<b>PROC2</b>	Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata	
<b>PROC3</b>	Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo		fino a % 100
Forma Fisica (al momento dell'uso)		Liquido
Durata dell'esposizione per giorno		>8h al giorno
Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore		Collocare lo stoccaggio dello sfuso esternamente. Adottare buone norme di ventilazione generale. Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso.
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute		Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare guanti resistenti chimicamente
<b>PROC4</b>	Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione	
<b>PROC5</b>	Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)	
<b>PROC8a</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate	
<b>PROC8b</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate	
<b>PROC9</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)	
<b>PROC10</b>	Applicazione con rulli o pennelli	
<b>PROC13</b>	Trattamento di articoli per immersione e colata	

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

<b>PROC15</b>	Usò come reagenti per laboratorio	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100	
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido	
Durata dell'esposizione per giorno	8h al giorno	
Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore	Collocare lo stoccaggio dello sfuso esternamente. Adottare buone norme di ventilazione generale. Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso.	
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare guanti resistenti chimicamente	
<b>PROC7</b>	Applicazione spray industriale	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100	
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido	
Durata dell'esposizione per giorno	8h al giorno	
Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore	Collocare lo stoccaggio dello sfuso esternamente. Adottare buone norme di ventilazione generale. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante o assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.	
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare guanti resistenti chimicamente. Se le misure preventive di controllo tecniche/organizzative non sono possibili: indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore	
<b>SCENARIO</b>	<i>Impieghi nei rivestimenti</i>	
<b>SU22</b>	Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)	
<b>ERC8a</b>	Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti	
<b>ERC8c</b>	Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice	
<b>ERC8d</b>	Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti	
<b>ERC8f</b>	Ampio uso dispersivo esterno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice	
<b>PROC1</b>	Usò in un processo chiuso, esposizione improbabile	
<b>PROC2</b>	Usò in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata	
<b>PROC3</b>	Usò in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a %100	
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido	
Durata dell'esposizione per giorno	>8h al giorno	
Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore	Collocare lo stoccaggio dello sfuso esternamente. Adottare buone norme di ventilazione generale Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso.	
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare guanti resistenti chimicamente	
<b>PROC4</b>	Usò in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione	

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

<b>PROC8b</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate	
<b>PROC9</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a %100	
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido	
Durata dell'esposizione per giorno	>8h al giorno	
Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore	Collocare lo stoccaggio dello sfuso esternamente. Adottare buone norme di ventilazione generale	
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare guanti resistenti chimicamente	
<b>PROC5</b>	Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)	
<b>PROC8a</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate	
<b>PROC13</b>	Trattamento di articoli per immersione e colata	
<b>PROC15</b>	Uso come reagenti per laboratorio	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100	
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido	
Durata dell'esposizione per giorno	8h al giorno	
Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore	Collocare lo stoccaggio dello sfuso esternamente. Adottare buone norme di ventilazione generale Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante o assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto o evitare di eseguire le operazioni lavorative per più di 4 ore.	
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare guanti resistenti chimicamente	
<b>PROC10</b>	Applicazione con rulli o pennelli	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a %100	
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido	
Durata dell'esposizione per giorno	8h al giorno	
Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore	Collocare lo stoccaggio dello sfuso esternamente. Adottare buone norme di ventilazione generale Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante o limitare la quantità di sostanza nel prodotto a 25 % o evitare di eseguire le operazioni lavorative per più di 4 ore.	
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare guanti resistenti chimicamente	
<b>PROC11</b>	Applicazione spray non industriale	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a %100	
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido	

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

Durata dell'esposizione per giorno	8h al giorno
Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore	Collocare lo stoccaggio dello sfuso esternamente. Adottare buone norme di ventilazione generale Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante o limitare la quantità di sostanza nel prodotto a 25 %. Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto. Evitare di eseguire le operazioni lavorative per più di 4 ore o Evitare di eseguire le operazioni lavorative per più di 1 ora
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare guanti resistenti chimicamente Se le misure preventive di controllo tecniche/organizzative non sono possibili: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore.
<b>PROC19</b>	Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale (PPE)
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a %100
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	8h al giorno
Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore	Collocare lo stoccaggio dello sfuso esternamente. Adottare buone norme di ventilazione generale Evitare di eseguire le operazioni lavorative per più di 1 ora
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare guanti resistenti chimicamente Se le misure preventive di controllo tecniche/organizzative non sono possibili: limitare la quantità di sostanza nel prodotto a 25 %. Indossare guanti adatti provati con EN374.

**Metiletilchetone:**

OEL: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm (come TWA); 900 mg/m<sup>3</sup>; 300 ppm (come STEL)

DNEL

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine - inalazione: 600 mg/m<sup>3</sup>

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine - dermale: 1161 mg/kg peso corporeo/giorno

PNEC

Acqua dolce: 55,8 mg/l

Acqua marina: 55,8 mg/l

Rilascio intermittente: 55.8 mg/l

STP: 709 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 284.74 mg/kg peso secco

Sedimento (acqua marina): 284.7 mg/kg peso secco

Suolo: 22.5 mg/kg peso secco

Orale: 1000 mg/kg cibo

<b>201-159-0</b>	<b>Metiletilchetone</b>
<b>SCENARIO</b>	<i>Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele</i>
<b>SU3</b>	Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
<b>SU10</b>	Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimpallaggio (tranne le leghe)
<b>ERC2</b>	Formulazione di preparati

## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015

Prodotto: **STIK 9500**

<b>PROC1</b>	Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile	
<b>PROC2</b>	Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata	
<b>PROC3</b>	Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)	
<b>PROC4</b>	Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione	
<b>PROC5</b>	Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)	
<b>PROC8a</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate	
<b>PROC8b</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate	
<b>PROC9</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)	
<b>PROC14</b>	Produzione di preparati* o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione	
<b>PROC15</b>	Uso come reagenti per laboratorio	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100 (se non altrimenti indicato)	
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido	
Durata dell'esposizione per giorno	8h	
Misure di gestione dei rischi	<p>-Operazioni di miscela (sistemi aperti); Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione: ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni o indossare protezione delle vie respiratorie conformemente all'EN 140 con filtro di tipo A o migliore.</p> <p>-Travasare e versare da contenitori (manuale); Travaso di fusti/quantità: utilizzare pompe per fusti o svuotare con cautela i recipienti.</p> <p>-Riempimento di fusti e piccoli imballi: Riempire contenitori/lattine in speciali linee di riempimento con impianto di estrazione locale.</p>	
<b>SCENARIO</b>	<i>Impieghi nei rivestimenti</i>	
<b>SU3</b>	Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali	
<b>ERC4</b>	Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli	
<b>PROC1</b>	Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile	
<b>PROC2</b>	Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata	
<b>PROC3</b>	Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)	
<b>PROC4</b>	Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione	
<b>PROC5</b>	Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)	
<b>PROC7</b>	Applicazione spray industriale	
<b>PROC8a</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate	
<b>PROC8b</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate	
<b>PROC10</b>	Applicazione con rulli o pennelli	
<b>PROC13</b>	Trattamento di articoli per immersione e colata	
<b>PROC15</b>	Uso come reagenti per laboratorio	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100 (se non altrimenti indicato)	
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido	
Durata dell'esposizione per giorno	8h	

## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015

Prodotto: **STIK 9500**

Misure di gestione dei rischi	<p>Usare un'adeguata protezione per gli occhi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Esposizione generale (sistemi chiusi) con campionatura; Formazione di pellicola - essiccare all'aria (sistemi chiusi); Operazioni di miscela (sistemi chiusi); Trasferimenti di materiale Travaso di fusti/quantità Travasare e versare da contenitori: travaso in impianti chiusi o di estrazione dell'aria.</li> <li>- Formazione di pellicola - essiccare all'aria (sistemi aperti); Preparazione del materiale per l'uso Operazioni di miscela (sistemi aperti); Attività di laboratorio; Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione: ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.</li> <li>- Spruzzare (automatico/robotico): cabina ventilata con flusso laminare.</li> <li>- Spruzzatura manuale: ventilazione controllata (10 fino a 15 cambio d'aria all'ora). Indossare protezione delle vie respiratorie conformemente all'EN 140 con filtro di tipo A o migliore.</li> <li>- Trasferimenti di materiale: assicurare ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni o evitare attività con un'esposizione di oltre 1ora.</li> </ul>
<b>SCENARIO</b>	<i>Impieghi nei rivestimenti</i>
<b>SU22</b>	Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
<b>ERC8a</b>	Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
<b>ERC8d</b>	Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
<b>PROC1</b>	Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile
<b>PROC2</b>	Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata
<b>PROC3</b>	Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)
<b>PROC4</b>	Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione
<b>PROC5</b>	Miscelazione o mescolamento in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto significativo)
<b>PROC8a</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate
<b>PROC8b</b>	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate
<b>PROC10</b>	Applicazione con rulli o pennelli
<b>PROC13</b>	Trattamento di articoli per immersione e colata
<b>PROC15</b>	Uso come reagenti per laboratorio
<b>PROC19</b>	Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale (PPE)
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	fino a % 100 (se non altrimenti indicato)
Forma Fisica (al momento dell'uso)	Liquido
Durata dell'esposizione per giorno	8h
Misure di gestione dei rischi	<p>Usare un'adeguata protezione per gli occhi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti: travaso in impianti chiusi o di estrazione dell'aria.</li> <li>- Formazione di pellicola - essiccare all'aria Esterno, Preparazione del materiale per l'uso (sistemi aperti) Interno: evitare attività con un'esposizione di oltre 1ora o indossare protezione delle vie respiratorie conformemente all'EN 140 con filtro di tipo A o migliore.</li> <li>- Formazione di pellicola - essiccare all'aria Interno; Trasferimenti di materiale Travaso di fusti/quantità; Applicazione manuale - Colori a dito, gessi, Adesivi Interno: assicurare una quantità sufficiente di ventilazione controllata (10 fino</li> </ul>

## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015

Prodotto: **STIK 9500**

	<p>a 15 cambio d'aria all'ora). Ventilazione supplementare nei punti in cui si verificano le emissioni.</p> <p>-Preparazione del materiale per l'uso sistemi aperti) Esterno; Applicazione a rullo, spruzzo e flusso Esterno : protezione delle vie respiratorie conformemente all'EN 140 con filtro di tipo A o migliore. Applicazione manuale - Colori a dito, gessi, Adesivi Esterno.</p> <p>- Applicazione a rullo, spruzzo e flusso Interno: assicurare una quantità sufficiente di ventilazione controllata (10 fino a 15 cambio d'aria all'ora).</p> <p>- Spruzzatura manuale Interno: cabina aerata o in un vano con aspirazione. Protezione delle vie respiratorie conformemente all'EN 140 con filtro di tipo A o migliore.</p> <p>- Spruzzatura manuale Esterno: evitare attività con un'esposizione di oltre 4 ore. Protezione delle vie respiratorie conformemente all'EN 140 con filtro di tipo A o migliore.</p>
--	---

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Operare e maneggiare secondo le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

#### Controllo dell'esposizione professionale

I suggerimenti sull'uso di particolari DPI hanno valore puramente indicativo. La loro scelta deve essere fatta sulla base del tipo di utilizzo del prodotto e sulle indicazioni del fornitore dei dispositivi (norma EN 374)

Protezione delle mani	: guanti protettivi in nitrile, butile, neoprene. Per la scelta del tempo di permeazione seguire le indicazioni del produttore del dispositivo.
Protezione degli occhi	: occhiali protettivi
Protezione del corpo	: indumenti da lavoro chiusi
Protezione respiratoria	: maschera con filtro (tipo AX)

#### Controllo dell'esposizione ambientale

In funzione delle modalità d'uso del prodotto nei vari comparti ambientali, si rammenta di rispettare eventuali disposizioni nazionali o comunitarie per la protezione dell'ambiente.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	liquido viscoso incolore	
Odore	pungente	
Soglia olfattiva	non disponibile	
pH	non disponibile	
Punto di fusione/punto di congelamento	non disponibile	

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	56-110 °C
Punto di infiammabilità	-4 °C
Tasso di evaporazione	non disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	non pertinente
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non disponibile
Tensione di vapore	non disponibile
Densità di vapore	> 1
Densità relativa	non disponibile
Solubilità	insolubile in acqua
Idrosolubilità	insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non disponibile
Temperatura di autoaccensione	non disponibile
Temperatura di decomposizione	non disponibile
Viscosità	2800-3200 mPa
Peso specifico	non disponibile
Proprietà esplosive	non esplosivo
Proprietà ossidanti	non ossidante

*9.2. Altre informazioni:*

VOC (Direttiva 1999/13/CE): 76-80 %  
Tempo di scorrimento (ISO 3 mmm)>30 s

**10. Stabilità e reattività\*\***

*10.1 Reattività:*

Sono possibili reazioni esotermiche a contatto con forti agenti ossidanti.

**Acetone:** reagisce in presenza di basi.

*10.3 Possibilità di reazioni pericolose:*

**Acetone:** I vapori formano miscele potenzialmente esplosive con l'aria. Può diventare caricata elettrostaticamente.

*10.4 Condizioni da evitare:*

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

**Etile acetato:** fonti di accensione.

**Metiletilchetone:** riscaldamento

*10.5 Materiali incompatibili:*

**Cicloesano:** materiali ossidanti.

**Etile acetato:** agenti ossidanti, acidi, alcali.

**Acetone:** Attacca molte plastiche e gomme. Evitare il contatto con forti agenti ossidanti, alcali e ammine. Materiali inadatti e: plastiche varie, gomma.



## **SCHEDA DI SICUREZZA**

**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

---

Prodotto: **STIK 9500**

---

**Metiletilchetone:** Agenti ossidanti forti, cloroformio / idrossidi alcalini

*10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:*

La decomposizione termica e la combustione liberano ossidi di carbonio e altri gas e vapori tossici (COx)

**Metiletilchetone:** perossidi

<b>11. Informazioni tossicologiche**</b>
--

*11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:*

**Effetti acuti:**

(a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(b) corrosione / irritazione della pelle: Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: Attenzione: l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cicloesano:**

**VIE DI ESPOSIZIONE:**La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione dei suoi vapori.

**RISCHI PER INALAZIONE:**Una contaminazione dannosa dell'aria può essere raggiunta assai rapidamente per evaporazione della sostanza a 20°C.

**EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE:**La sostanza e il vapore ad elevate concentrazioni e' irritante per gli

occhi e il tratto respiratorio. Se il liquido viene ingerito, l'aspirazione nei polmoni può portare a polmonite chimica. L'esposizione molto superiore all'OEL può portare ad uno stato di incoscienza.

**EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE:**Contatti ripetuti o prolungati con la cute possono

causare dermatiti.

**RISCHI ACUTI/ SINTOMI**

**INALAZIONE** Vertigine. Mal di testa. Nausea.

**CUTE** Arrossamento.

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

---

Prodotto: **STIK 9500**

---

OCCHI Arrossamento.

INGESTIONE (Vedi Inalazione).

N O T E L'odore è un avvertimento insufficiente di superamento del limite d'esposizione.

LD50: > 5000 mg/kg (orale, ratto)

LC50:> 32 880 mg/m<sup>3</sup> aria (inalazione, ratto)

LD50: > 2000 mg/kg (cutaneo, coniglio)

### **Etile acetato:**

Di solito i vapori di acetato di etile hanno un effetto irritante sulle membrane delle mucose; ad una elevata concentrazione di vapore si ha un effetto narcotico. Lo stesso effetto si verifica dopo deglutizione. I sintomi dopo inalazione sono irritazione in gola, perdita di appetito, dolore addominale e mal di testa.

VIE DI ESPOSIZIONE: La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione dei suoi vapori.

RISCHI PER INALAZIONE: Una contaminazione dannosa dell'aria può essere raggiunta assai rapidamente per evaporazione della sostanza a 20°C.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE: La sostanza è irritante per gli occhi ed il tratto respiratorio. La sostanza può determinare effetti sul sistema nervoso centrale. L'esposizione molto superiore all'OEL può portare alla morte.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE: Il liquido ha caratteristiche sgrassanti la cute.

RISCHI ACUTI/ SINTOMI

INALAZIONE Tosse. Vertigine. Sonnolenza. Mal di testa. Nausea. Mal di gola. Stato d'incoscienza. Debolezza.

CUTE Cute secca.

OCCHI Arrossamento. Dolore.

N O T E L'uso di bevande alcoliche esalta l'effetto dannoso.

LD50: 5620 mg/kg peso corporeo (orale, ratto)

LC50: 57.7 mg/L aria (nominale) (inalazione, ratto)

LD50: >20000 mg/kg peso corporeo (dermale, coniglio)

### **Acetone:**

VIE DI ESPOSIZIONE: La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione e attraverso la cute.

RISCHI PER INALAZIONE: Una contaminazione dannosa dell'aria può essere raggiunta assai rapidamente per evaporazione della sostanza a 20°C; tuttavia, per nebulizzazione o per dispersione, molto più velocemente.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE: Il vapore è irritante per gli occhi e il tratto respiratorio. La sostanza può determinare effetti sul sistema nervoso centrale fegato reni e tratto gastrointestinale

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE: Contatti ripetuti o prolungati con la cute possono causare dermatiti. La sostanza può avere effetto sul sangue e midollo osseo

RISCHI ACUTI/ SINTOMI

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

---

Prodotto: **STIK 9500**

---

INALAZIONE Mal di gola. Tosse. Stato confusionale. Mal di testa. Vertigine. Sonnolenza. Stato d'incoscienza.

CUTE Cute secca.

OCCHI Arrossamento. Dolore. Vista offuscata. Possibile danno corneale.

INGESTIONE Nausea. Vomito. (Vedi Inalazione).

NOTE L'uso di bevande alcoliche esalta l'effetto dannoso.

LD50: 5800 mg/kg peso corporeo (orale ,ratto)

LC50: ca. 132 mg/L aria (inalazione, ratto)

LD50: > 7 426 mg/kg peso corporeo (dermale, coniglio)

### **Metiletilchetone:**

VIE DI ESPOSIZIONE:La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione e per ingestione.

RISCHI PER INALAZIONE:Una contaminazione dannosa dell'aria può essere raggiunta assai rapidamente per evaporazione della sostanza a 20°C.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE:La sostanza e' irritante per gli occhi e il tratto respiratorio. La sostanza può determinare effetti sul sistema nervoso centrale. L'esposizione molto superiore all'OEL può portare ad uno stato di incoscienza.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE:Il liquido ha caratteristiche sgrassanti la cute. Test

su animali indicano la possibilità che questa sostanza possa causare tossicità per la riproduzione o lo sviluppo umano.

RISCHI ACUTI/ SINTOMI

INALAZIONE Tosse. Vertigine. Sonnolenza. Mal di testa. Nausea. Vomito.

OCCHI Arrossamento. Dolore.

INGESTIONE Stato d'incoscienza. (Vedi inoltre Inalazione).

NOTE L'odore è un avvertimento insufficiente di superamento del limite d'esposizione.

LD50:2 054 mg/kg peso corporeo (orale,ratto)

## **12. Informazioni ecologiche\*\***

### **12.1. Tossicità:**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### **Cicloesano:**

EC50: 0.9 mg/l48h (Daphnia Magna)

### **Etile acetato:**

LC50: 230mg/l/96h (Pimephales promelas)

## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015

Prodotto: **STIK 9500**

EC50: 610 mg/l/48h (Daphnia magna)

**Acetone:**

LC50: 5540 mg/L/96h (Oncorhynchus mykiss)

LC50: 8800 mg/l/48h (Daphnia pulex)

**Metiletilchetone:**

LC50: 2993 mg/l/96h (Pimephales promelas)

EC50: 308 mg/l/48h (Daphnia Magna)

*12.2. Persistenza e degradabilità:*

**Cicloesano:** prontamente biodegradabile Degr. 77% (28 giorni)

**Etile acetato:** Prontamente biodegradabile, Degr. ca 69% (20 giorni)

**Acetone:** Prontamente biodegradabile, Degr. 90.9% (28 giorni)

**Metiletilchetone:** Prontamente biodegradabile, Degr. 98% (28 giorni)

*12.3. Potenziale di bioaccumulo:*

**Cicloesano:** Log Pow = 3,44

**Etile acetato:** Log Pow: 0.68

**Acetone:** Log Pow: -0.23

**Metiletilchetone:** Log Pow: 0,3

*12.4 Mobilità nel suolo:* Non disponibile

*12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:*

**Cicloesano:** La sostanza non è PBT/vPvB

**Etile acetato:** La sostanza non è PBT/vPvB

**Acetone:** La sostanza non è PBT/vPvB

**Metiletilchetone:** La sostanza non è PBT/vPvB

*12.6 Altri effetti avversi:* Non disponibile

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

*13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:*

Smaltire in conformità alla normativa vigente.

I contenitori vuoti non bonificati devono essere smaltiti come il prodotto.

Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto.

### 14. Informazioni sul trasporto\*\*

*14.1. Numero ONU*

1133

*14.2. Nome di spedizione dell'ONU*



**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

---

Prodotto: **STIK 9500**

---

ADESIVI contenenti un liquido infiammabile

*14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto*

Classe : **3**

Etichetta : 3

Codice di restrizione in galleria : D/E

Quantità limitate : 5 L

EmS : F-E, S-D

*14.4. Gruppo d'imballaggio*

**II**

*14.5. Pericoli per l'ambiente*

Prodotto non pericoloso per l'ambiente

Contaminante marino : Si

*14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori*

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verifichino situazioni di emergenza

*14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC*

Non è previsto il trasporto di rinfuse

<b>15. Informazioni sulla normativa**</b>
---

*15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:*  
Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 1272/2008(CE) e 790/2009 e successive modifiche ed adeguamenti.

L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio basso per la sicurezza, irrilevante per la salute" dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

Prodotto: **STIK 9500**

Emissioni:

TAB. D Classe 4            2-5%  
TAB. D Classe 5            69-80 %

Regolamento	Cas	Sostanza
Reg. (CE) 428/2009 ex CE 1334/2000 All.1	-	-
Reg. (CE) 273/04 All I Cat. 1	-	-
Reg. (UE) 1258/2013 (modifica Reg (CE) 273/04 All. I Cat. 2)	-	-
Reg. (CE) 273/04 All I Cat. 3	78-93-3	Metilchetone
	67-64-1	Acetone
Reg. (CE) 1907/2006 All. XIV	-	-
Reg. (CE) 1907/2006 Sostanze SVHC	-	-
All. XVII del Regolamento (CE) 1907/2006	110-82-7	Cicloesano (Entry 57)
	-	Miscela (Entry 3; Entry 40)
D. Lgs 105/2015 (Seveso III) All. 1 parte 1	-	miscela classificata come INFIAMMABILE (Categoria P5) e PERICOLOSA PER L'AMBIENTE (Categoria E1)
D. Lgs 105/2015 (Seveso III) All. 1 parte 2	-	-

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica:**

Non effettuata è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica sulla miscela.

Valutazione effettuata sulle sostanze:

**Cicloesano:** Cas No 110-82-7

**Etile acetato:** Cas No 141-78-6

**Acetone:** Cas No 67-64-1

**Metiletilchetone:** Cas No 78-93-3

**16. Altre informazioni\*\***

**Testo delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3 della scheda:**

H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304 = Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 = Provoca irritazione cutanea

H336 = Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

EUH066 = L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015**

---

Prodotto: **STIK 9500**

---

*Classificazione effettuata per calcolo in base ai dati di tutti i componenti della miscela  
\*\*Indica le informazioni che sono cambiate rispetto all'edizione precedente*

**BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successivi adeguamenti
3. Regolamento (CE) 790/2009
4. Regolamento (UE) 453/2010
5. Regolamento (UE) 830/2015
6. The Merck Index. Ed. 10
7. Handling Chemical Safety
8. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
9. INRS - Fiche Toxicologique
10. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
11. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
12. ADR direttiva 2008/68/CE e successivi adeguamenti
13. Testo unico Sicurezza nei luoghi di lavoro: D.Lgs 81/2008, All. XXXVIII
14. ECHA Web site <http://echa.europa.eu/web/guest>
15. D. Lgs.105/2015 (Seveso III)

**Abbreviazioni e acronimi:**

ATE = Stima della Tossicità Acuta  
CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]  
DNEL = Derived No-Effect Level (livello di esposizione al di sotto del quale non si verificano effetti negativi)  
PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanti persistenti, bioaccumulabili e tossiche)  
vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile  
PNEC = Predicted no effect concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)  
ADR = Accordo europeo relativo al trasporto delle merci pericolose su strada  
LD50 = Lethal Dose 50 (dose letale per il 50% degli individui)  
CL50 = Lethal concentration 50 (concentrazione letale per il 50% degli individui)

**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.

La presente edizione della scheda di sicurezza sostituisce le precedenti versioni