

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II - Italia



**sikkens**

## **SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

### **RISS STOP FUGENPASTE**

#### **1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'/DELL'IMPRESA**

<b>Nome del prodotto e/o codice</b>	: RISS STOP FUGENPASTE	
<b>Produttore/Distributore</b>	<b>: Sede Legale</b> Akzo Nobel Coatings S.p.A Via C. Goldoni, 38/40 20090 Trazzano sul Naviglio (MI) Italia	<b>Sede Amministrativa</b> Akzo Nobel Coatings S.p.A Via G. Pascoli, 11 28040 Dormelletto (NO) Tel.: +39 0322 401611 Fax: +39 0322 401607
<b>Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di dati di sicurezza</b>	: servizio.clienti@akzonobel.com	
<b>Uso del Prodotto</b>	: Prodotto chimico per l'edilizia per l'edificazione, la modernizzazione e la riparazione.	
<b>Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità)</b>	: +39 0322 401611 (attivo 24 ore su 24)  International Sikkens emergency number :+31 71 3086944 (attivo tutti i giorni 24 ore su 24)	

#### **2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**Simboli di pericolosità**

- NESSUNO / NESSUNA

**Frase R**

- NESSUNO / NESSUNA

**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive 1999/45/CE. Nessun pericolo particolare da segnalare. Attenersi alle istruzioni della presente scheda di sicurezza.

#### **3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**Caratterizzazione chimica**

Dispersione acquosa di resina sintetica, modificata.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Informazioni generali**

In caso di malessere persistente consultare un medico.

**Inalazione**

Non sono necessarie misure particolari.

**Contatto con la pelle**

Rimuovere con un panno o con carta. Lavare con acqua e sapone.

**Contatto con gli occhi**

Spalancare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).

**Ingestione**

Consultare subito il medico. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

**Indicazioni particolari**

Il prodotto in sé non brucia! Adeguare gli agenti estinguenti e le azioni antincendio alla situazione combustiva dell'ambiente.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

**Misure precauzionali relative alle persone**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

**Misure di protezione ambientale**

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

**Metodi di pulizia/travaso**

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**Manipolazione**

**Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 8.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono necessarie misure particolari.

### Stoccaggio

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

#### Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Nessuna conosciuta.

#### Ulteriori indicazioni sulle condizioni di magazzinaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dal gelo.

## 8. CONTROLLO DEL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### Valori limite per l'esposizione

NESSUNO / NESSUNA

### Mezzi protettivi individuali

#### Protezione delle vie respiratorie

Non richiede alcuna misura particolare.

#### Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego quanto alla loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Concepire le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi. Materiale idoneo Guanti di protezione impregnati di nitrile

#### Protezione degli occhi

Non sono necessarie misure particolari.

#### Protezione del corpo

Non sono necessarie misure particolari.

#### Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### Informazioni generali

Forma	liquido-pastoso
Colore	diversi
Odore	debole

### Importanti informazioni sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

#### Modifiche dello stato fisico

Tipo	Temp. di solidificazione
Valore	0 °C

#### Punto di infiammabilità

Osservazioni	non applicabile
--------------	-----------------

## RISS STOP FUGENPASTE

### Pressione vapore

Valore	23 mbar
Temperatura di riferimento	23 °C

### Densità

Valore	1,00 - 2,00 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di riferimento	20 °C

### Viscosità

Tipo	dinamica
Valore	20 - 20000 dPa*s

### Solubilità in acqua

Osservazioni	miscibile a piacere
--------------	---------------------

### Valore di pH

Valore	6,2 - 11,2
--------	------------

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

### Sostanze da evitare

Non sono conosciute.

### Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### Decomposizione termica

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Indicazioni particolari (capitolo 11.)

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.  
Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### Altri effetti nocivi

Non immettere nella canalizzazione e nel sistema idrico e non servirsi di discariche pubbliche.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### Prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflu in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

### Imballo

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.  
Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Indicazioni particolari (capitolo 14.)**

Il prodotto non è merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**Etichettatura in conformità a direttiva CE**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive 1999/45/CE.

**Simboli di pericolosità**

- NESSUNO / NESSUNA

**Fraasi R**

- NESSUNO / NESSUNA

**Fraasi S**

- NESSUNO / NESSUNA

**Normative nazionali**

**Normative particolari, regolamento sulle limitazioni e sui divieti**

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:**

Direttiva CE 67/548/CE o 99/45/CE nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttive CE 2000/39/CE, 2006/15/CE nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei capitoli rispettivi.

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Versione: 1.0.7/IT