

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

# Resilit-S polvere

No. CAS: --  
CE N.: --  
Numero indice --  
UE:  
Nr. REACH: --

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

Usi rilevanti individuati: Prodotti di plastica  
Usi non raccomandati: Altro

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

#### Produttore

ERKODENT Erich Kopp GmbH  
Siemensstrasse 3

Telefono: +49 7445 8501 0

Telefax: +49 7445 2092

--  
D 72285 Pfalzgrafenweiler

#### Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

ERKODENT Erich Kopp GmbH  
Siemensstrasse 3

Telefono: +49 7445 8501 0

Telefax: +49 7445 2092

--  
D 72285 Pfalzgrafenweiler

#### Contatto per le informazioni

ERKODENT Erich Kopp GmbH

Informazioni telefono: +49 7445 8501 21

Informazioni fax: +49 7445 2092

E-mail (persona esperta): w.heuchert@erkodent.com

Pagina web: www.erkodent.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

ERKODENT Erich Kopp GmbH

Telefono: +49 7445 8501 0

Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regulation (EC) No 1272/2008: - No dangerous material! (!)

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai  
pericoli:

**Avvertenza:** -  
**Indicazioni di pericolo:** -  
**Consigli di prudenza:** -

#### Etichettatura

##### Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

nessuno/a

##### Speciale etichettatura di preparazioni specifiche:

nessuno/a

### 2.3. Altri pericoli

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]. Il prodotto non è soggetto all'etichettatura obbligatorio secondo la direttiva 67/548/CEE. Contiene Perossido di benzoile Può provocare una reazione allergica.

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Miscele

### 3.2. Miscele

Resina acrilica a base di polimetacrilato

#### Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza:	numero CE:	No. CAS:	numero indice UE:	no. REACH:	concentrazione:	Classificazione: EC 1272/2008 (CLP):
-----------	------------	----------	-------------------	------------	-----------------	--------------------------------------

(Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.)

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

#### In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista. Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.

#### In seguito a un contatto cutaneo:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malesseri persistenti consultare un medico. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

#### Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.

#### In caso di ingestione:

In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Agente esingente adeguato:** Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Schiuma. Nebbia d'acqua. Estintore a polvere.

**Agente estinguente inadatto:** Pieno getto d'acqua.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

#### Informazioni generali

nessuno/a

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio:

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Utilizzare indumenti protettivi individuali. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

### 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

---

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Istruzioni per una manipolazione sicura

Evitare il sviluppo di polvere.

#### Protezione antincendio e antideflagrante

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Chiudere con coperchio subito dopo l'uso.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**Classe di deposito:** --

### 7.3. Usi finali specifici

Osservare le istruzioni per l'uso.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### valore limite per l'esposizione professionale

Sostanza:	No. CAS:	Fonte:	Valori limiti per l'esposizione professionale:[ppm]	Valori limiti per l'esposizione professionale:[mg/m³]	Limite estremo:	Commento:

#### Sostanza con limite comunitario (UE) per l'esposizione al posto di lavoro

Sostanza:	No. CAS:	Fonte:	Valori limiti per l'esposizione professionale:[ppm]	Valori limiti per l'esposizione professionale:[mg/m³]	Limite estremo:	Commento:

#### Valori DNEL/PNEC

##### DNEL valore

Sostanza:	No. CAS:	DNEL/DMEL

##### PNEC valore

Sostanza:	No. CAS:	PNEC

#### Commento:

nessuno/a

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli dell'esposizione professionale

nessuno/a

#### Misure generali di igiene e protezione

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

#### Protezione individuale

Gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500.

#### Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore. Ventilazione tecnica del posto di lavoro.

#### Protezione della mano

Tipo di guanto adatto: Butil gomma elastica. a tenuta di liquido Solvente/Diluizione.

#### Protezione occhi/viso

Protezione degli occhi: non necessario.

#### Protezione per il corpo

Protezione per il corpo: non necessario.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

#### Controlli dell'esposizione dei consumatori

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

**Scenario di esposizione**  
nessuno/a

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

**Aspetto**  
**Forma:** Polvere  
**Colore:** varie  
**Odore:** caratteristicamente  
**Soglia olfattiva:** non determinato

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

	parametro	valore	unità	annotazione
<b>pH:</b>				non determinato
<b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>		ca. 110	°C	
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</b>				non determinato
<b>Punto d'infiammabilità:</b>		> 250	°C	
<b>Velocità di evaporazione:</b>				non applicabile
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>		400	°C	
<b>Proprietà esplosive:</b>				non esplosivo.
<b>Limite inferiore di infiammabilità o di esplosività:</b>				non determinato
<b>Limite superiore di infiammabilità o di esplosività:</b>				non determinato
<b>Pressione di vapore:</b>				non applicabile
<b>Densità di vapore:</b>				non applicabile
<b>Densità relativa:</b>				non determinato
<b>Densità:</b>	a 20°C.	1,16	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Solubile in:</b>	:			non determinato
<b>Solubilità in acqua:</b>				quasi insolubile
<b>Liposolubilità:</b>				non determinato
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>				non determinato
<b>Temperatura di accensione:</b>				nessuno/a Pericolo di autoinfiammazione
<b>Temperatura di decomposizione:</b>				non determinato
<b>Viscosità:</b>				non applicabile
<b>Proprietà ossidanti:</b>				non determinato
<b>Quantità di solvente:</b>		0,0	%	

### 9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi (%) 100

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Polimerizzazione.

### 10.2. Stabilità chimica

nessuno/a decomposizione lenta decomposizione spontanea

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

nessuno/a Possibilità di reazioni pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

<b>Fattore M:</b>	--	<b>Tossicità acuta (dermico):</b>	--
<b>Tossicità acuta (per via orale):</b>	--	<b>Tossicità acuta (per inalazione):</b>	--

#### Tossicità acuta

Sostanza:	No. CAS:	Informazioni tossicologiche
-----------	----------	-----------------------------

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

## Ecotossicità

Sostanza:	No. CAS:	Ecotossicità
-----------	----------	--------------

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB.

### 12.6. Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto/Prodotto

Può essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

#### Smaltimento adatto / Imballo

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

#### Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.

Codice dei rifiuti prodotto: --

Codice dei rifiuti imballaggio: --

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

numero di infortunio / UN No.: --

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID

--

--

IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR

--

--

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Segnale di pericolo / Label: --                      Codice di classificazione / Classification Code: --

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio / Packing Group: --

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:

sì /  no

Marine Pollutant:

sì /  no

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra (ADR/RID)

categoria di trasporto: --

codice di restrizione in galleria: --

prescrizioni speciali: --

Quantità limitata (LQ): --

Trasporto via mare (IMDG)

Remark:

EmS-No: --

Special provisions: --

Limited quantity (LQ): --

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

annotazione: Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### Normative UE

Informazioni sul regolamento (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti:

Non ci sono informazioni disponibili.

Regolamento (CE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:

Non ci sono informazioni disponibili.

Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti:

Non ci sono informazioni disponibili.

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti:

Non ci sono informazioni disponibili.

Regolamento (UE) N. 649/2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose:

Non ci sono informazioni disponibili.

Restrizioni conformemente al titolo VIII del regolamento (EC) N. 1907/2006:

Non ci sono informazioni disponibili.

##### Norme nazionali

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

##### Indicazioni sulla restrizione di impiego

Non ci sono informazioni disponibili.

##### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa preparazione non è stata eseguita una valutazione di sicurezza: --



Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

#### Indicazioni di pericolo

-

#### Indicazione per l'istruzione

nessuni/nessuno

#### Limitazione/i raccomandata/e per l'uso

nessuno/a

#### Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

#### Documentazione relativa alle modifiche

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente

#### Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

nessuni/nessuno

#### Abbreviazioni e acronimi

nessuno/a

---