

# Scheda di dati di sicurezza Adhesor / Adhesor Fine (powder)

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Adhesor / Adhesor Fine (powder)

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

### Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale

Funzione o categoria d'uso : Prodotto per uso odontoiatrico

### Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Fornitore Kerr Italia S.r.l. Via Passanti, 332

84018 Scafati (SA) - Italy T +39-081-850-8311

E-mail: safety@kavokerr.com

**Produttore** SpofaDental a.s. Markova 238

CZ-506 46 Jicin Czech Republic

T +420 493 583 204

Persona da contattare : safety@kavokerr.com - tel. +41 91 610 06 00 (08.00-17.00)

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma	+39 06 305 4343

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

## 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS09

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) : H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza (CLP) : P273 - Non disperdere nell'ambiente

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali

secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale

Frasi supplementari : Il prodotto è esente da etichettatura in quanto Dispositivo Medico, Regolamento (ce) n.

1272/2008 del parlamento europeo e del consiglio, articolo 1d: Dispositivi medici come

301739 Adhesor / Adhesor Fine (powder)

definiti nelle direttive 90/385/CEE e 93/42/CEE, di carattere invasivo o utilizzati in contatto fisico diretto con il corpo umano, e nella direttiva 98/79/CE

23/12/2019

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla

: Nessuno(a) in condizioni normali.

classificazione

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLIINGREDIENTI

### 3.1. Sostanza

Non applicabile

### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
ossido di zinco	(Numero CAS) 1314-13-2 (Numero CE) 215-222-5 (Numero indice EU) 030-013-00-7 (no. REACH) 01-2119463881-32	60 - 95	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
polveri totali sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT)			Non classificato

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : Nessuna misura speciale/specifica.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. In caso di malessere, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

pelie. consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con

gli occhi

: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di

malessere, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è consciente). In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

Sintomi/lesioni : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

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

Nessuna misura specifica identificata.

### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo. Schiuma, anidride carbonica

(CO2) e polvere.

Mezzi di estinzione non idoneii : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

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

Pericolo d'incendio : Non infiammabile.
Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Ossidi di carbonio (CO, CO2). ossido di zinco.

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

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Misure di carattere generale : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare la formazione di polvere. Non respirare

Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Consultare la Sezione 8.

### Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Divieto di scarico in fogna e nei corsi d'acqua.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai

regolamenti locali.

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Lavare abbondantemente con acqua.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso. Conservare nell'imballaggio di origine.

#### 7.3. Usi finali particolari

Per avere informazioni complementari, consultare il fornitore.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

polveri totali		
USA - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m³)	10 mg/m³

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale : Guanti.

Protezione delle mani : Usare guanti adatti. Guanti in PVC, resistenti ai prodotti chimici (secondo la norma EN 374

o equivalente). Spessore del materiale : 0,09mm. Tempo di penetrazione : >480 min

: Dispersione di polvere: occhiali di protezione . STANDARD EN 166 Protezione degli occhi

Protezione della pelle e del corpo : Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria : Protezione delle vie respiratorie non applicabile. Polvere: maschera antipolvere con filtro

P2. Standard EN 149



Altre informazioni : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

: Solido Stato fisico Colore : giallastro.

: Dati non disponibili Odore Soglia olfattiva : Dati non disponibili : Dati non disponibili : Dati non disponibili Velocità d'evaporazione relativa (acetato

butilico=1)

Punto di fusione

: Dati non disponibili

301739	Adhesor / Adhesor Fine (powder)	23/12/2019
Punto di congelamento	: Dati non disponibili	
Punto di ebolizione	: Dati non disponibili	
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili	
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili	
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili	
Infiammabilità (solidi, gas)	: Dati non disponibili	
Tensione di vapore	: Dati non disponibili	
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili	
Densità relativa	: Dati non disponibili	
Solubilità	: Dati non disponibili	
Log Pow	: Dati non disponibili	
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili	
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili	
Proprietà esplosive	: Prodotto non esplosivo.	
Proprietà ossidanti	: Non infiammabile.	
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili	
9.2. Altre informazioni		
Ulteriori indicazioni	: Nessuna a nostra conoscenza	

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

No polimerizzazione.

## 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

## 10.5. Materiali incompatibili

Dati non disponibili.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione nelle normali condizioni distoccaggio.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONITOSSICOLOGICHE

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

ossido di zinco (1314-13-2)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	0,4 mg/l/4h
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità riproduttiva	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi	: Nelle normali condizioni d'uso, non é stato osservato nessun effetto nefasto per la salute.

301739 Adhesor / Adhesor Fine (powder) 23/12/2019

## **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

### 12.1. Tossicità

Ecologia - acqua : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

ossido di zinco (1314-13-2)	
CL50 pesci 1	1,1 mg/l (96 ore - Trota iridea)
CE50 Daphnia 1	24,6 mg/l (48 ore - Daphnia magna)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Adhesor / Adhesor Fine (powder)	
Persistenza e degradabilità	Dati non disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Adhesor / Adhesor Fine (powder)		
Potenziale di bioaccumulo Nessun dato.		
ossido di zinco (1314-13-2)		
Log Pow	< 0	

## 12.4. Mobilità nel suolo

Adhesor / Adhesor Fine (powder)	
Ecologia - suolo	Dati non disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Adhesor / Adhesor Fine (powder)

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII

### 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuna a nostra conoscenza.
Ulteriori indicazioni : Non sono conosciuti altri effetti

## **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltire come residuo pericoloso.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Raccogliere il prodotto servendosi di un materiale assorbente. Eliminare il

contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore

autorizzato.

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 18 01 06\* - sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SULTRASPORTO

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Numero ONU			
3077	3077	3077	3077
14.2. Nome di spedizione d	ell'ONU		
MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
Descrizione del documento di t	rasporto		
UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (ossido di zinco(1314-13-2)), 9, III, (E)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS		
14.3. Classi di pericolo con	nesso al trasporto		
9	9	9	9
	¥2	<b>1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</b>	<b>1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</b>

301739 Adhesor / Adhesor Fine (powder) 23/12/2019

ADR		IMDG	IATA	RID
14.4.	Gruppo di imballaggio			
III		III	III	Ш
14.5.	Pericoli per l'ambiente			
Pericolos	Pericoloso per l'ambiente : Si			
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### - Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : M7

Disposizioni speciali (ADR) : 274, 335, 601, 375

Quantità limitate (ADR) : 5kg Quantità esenti (ADR) : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP12, B3
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP10
(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e

container per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori : TP33

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

: SGAV, LGBV

: T1, BK1, BK2

Veicolo per il trasporto in cisterna : AT
Categoria di trasporto (ADR) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V13
Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (ADR) : VC1, VC2
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico : CV13

e movimentazione (ADR)

Codice cisterna (ADR)

N° pericolo (n°. Kemler) : 90

Pannello arancione :

90 3077

Codice restrizione galleria (ADR) : E

### - Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

 Quantità limitate (IMDG)
 : 5 kg

 Quantità esenti (IMDG)
 : E1

 Packing instructions (IMDG)
 : P002, LP02

 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)
 : PP12

 IBC packing instructions (IMDG)
 : IBC08

 IBC special provisions (IMDG)
 : B3

Tank instructions (IMDG) : T1, BK1, BK2, BK3

Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP33
EmS-No. (Fire) : F-A
EmS-No. (Spillage) : S-F
Stowage category (IMDG) : A

## - Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo : Y956

(IATA)

Quantità nette max. di quantità limitate aereo

passeggeri e cargo (IATA)

: 30kgG

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e

cargo (IATA)

: 956

Quantità nette max. per aereo passeggeri e

: 400kg

cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)

: 956

301739 Adhesor / Adhesor Fine (powder) 23/12/2019

Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 400kg

Disposizioni speciali (IATA) : A97, A158, A179, A197

Codice ERG (IATA) : 9L

## Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLAREGOLAMENTAZIONE

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

### **Normative UE**

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

### Norme nazionali

Regolamento (CE) 2015/830 (CLP), (CE) 1907/2006 (REACH), (CE) 1272/2008, (CE) 790/2009. Valori limite sul posto di lavoro. Informazioni sul trasporto ADR/RID, IMO, IATA/ICAO

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato nessuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza o miscela

## **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Data di pubblicazione : 18/05/2016
Data di revisione : 23/12/2019
Sostituisce la scheda : 18/05/2016

Versione : 1.1

Indicazioni di modifiche : Sezione 1.3 aggiornata

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	

Le informazioni contenute in questa scheda sono aggiornate sulla base delle conoscenze e delle esperienze attualmente disponibili. Questo non rappresenta tuttavia una garanzia sulla completezza delle informazioni. Spetta quindi all'utilizzatore assicurarsi che le informazioni disponibili siano sufficienti per l'area d'applicazione d'interesse.

7/7