

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170

Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it

**fischer** 

Versione sostitutiva di: 11.06.2021

Data della stampa: 15.06.2021

## **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/im-** **presa**

### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale **Adesivo sigillante KD ULTRA 60**

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

Usi rilevanti individuati Adesivi, sigillanti

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

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

Indirizzo fischer italia S.R.L.  
Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391  
35127 Padova Z.I. SUD  
Telefono: +39 04 98 06 31 11  
Telefax: +39 04 98 06 34 01  
E-mail: sercli@fischeritalia.it  
Internet: <http://www.fischeritalia.it>

### **1.4 Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h) / Centro Antiveleni di Roma (CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù): +39 06 68593726 / Centro Antiveleni di Foggia (CAV Ospedale Universitario Foggia): +39 800 183459 / Centro Antiveleni di Napoli (CAV Ospedale Cardarelli): +39 081 5453333 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Umberto I): +39 06 49978000 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Gemelli): +39 06 3054343 / Centro Antiveleni di Firenze (CAV Azienda Ospedaliera Careggi): +39 055 7947819 / Centro Antiveleni di Pavia (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica): +39 0382 24444 / Centro Antiveleni di Milano (CAV Ospedale Niguarda): +39 02 66101029 / Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII): +39 800 883300

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].

### **2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP], il prodotto non ha bisogno di essere etichettato.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170

Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it

**fischer** 

Versione sostitutiva di: 11.06.2021

Data della stampa: 15.06.2021

### Informazioni integrative

EUH208: Contiene trimetossivinilsilano;N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etile-diammina; N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano;Dioctyltin-bis(acetylacetonate). Può provocare una reazione allergica.

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.3 Altri pericoli

Rischio di danni per la salute Non conosciuti.

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo et l'ambiente Non conosciuti.

Indicazione di pericolo Non conosciuti.

Indicazioni sui pericoli Non conosciuti.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
trimetossivinilsilano	No. CAS: 2768-02-7 No. CE: 220-449-8 No. REACH: 01-2119513215-52	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373	1.0 - 2.5 peso%
N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina	No. CAS: 1760-24-3 No. CE: 217-164-6 No. REACH: 01-2119970215-39-XXXX	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H332	0.1 - 1.0 peso%
N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano	No. CAS: 3069-29-2 No. CE: 221-336-6 No. REACH: 01-2119963926-21-xxxx	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	0.1 - 1.0 peso%
Dioctyltinbis(acetylacetonate)	No. CAS: 54068-28-9 No. CE: 483-270-6 No. REACH: 01-0000020199-67	STOT RE 2; H373 Skin Sens. 1; H317	0.1 - 1.0 peso%

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazione generale

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Togliere/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contaminati.

#### Se inalato

SE INALATO : Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione.

#### In caso di contatto con la pelle

SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare delicatamente con molto sapone e acqua.

#### In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

#### Se ingerito

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170

Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it

**fischer** 

Versione sostitutiva di: 11.06.2021

Data della stampa: 15.06.2021

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua.

NON indurre il vomito.

Note per il medico

Nessun dato disponibile

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

Sintomi

Nessun dato disponibile

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

Assistenza medica immediata

Nessun dato disponibile

Particolari cure mediche

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

Polvere asciutta

Schiuma

Spruzzo d'acqua a getto

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

Getto d'acqua abbondante

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

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

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

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Altri dati per la lotta antincendio

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata. Il contenitore si può rompere per riscaldamento.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Precauzioni per le persone                      Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.  
Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali                      Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.  
Impedire di cospargere su una vasta zona (as esempio tramite barriere  
d'olio o zone di contenimento).

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

Metodi di bonifica                              Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.  
Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " consi-  
derazioni sull'eliminazione".

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Riferimento ad altre sezioni                      Vedere sezione 7/8/13

### **6.5 Ulteriori indicazioni**

Indicazioni particolari                              Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro                      Nessuna durante la normale lavorazione.

Indicazioni contro incendi ed                      Non sono richieste particolari precauzioni.  
esplosioni

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

Requisiti per i locali e i contenitori                      Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben  
di stoccaggio    ventilato.  
Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.  
Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per il magazzino                              Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.  
vario

TRGS 510    10-13

### **7.3 Usi finali particolari**

Impieghi particolari                                      adesivo

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

### **8.1 Parametri di controllo**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

Protezione respiratoria	Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.
Protezione delle mani	Indossare guanti di protezione.
Materiali idonei	gomma butilica, Cloroprene, Gomma nitrilica
Materiali non-idonei	Guanti monouso in PVC
Spessore materiale	>= 0,5 mm
Tempo di penetrazione	>120 min
Osservazioni	Sostituire in caso di usura. Informazione richiesta sulle proprietà permeabili del guanto, data dal fornitore di guanti.. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura.
Protezione degli occhi	Occhiali di sicurezza ben aderenti
Protezione della pelle e del corpo	Indossare adeguati indumenti di protezione.
Notano	Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
Norme generali protettive e di igiene del lavoro	Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.
Informazioni sulle normative di tutela ambientale	Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

Forma fisica	Pasta
Colore	bianco

**Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170

Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it

**fischer** 

Versione sostitutiva di: 11.06.2021

Data della stampa: 15.06.2021

Odore	caratteristico/a
Soglia odore :	non determinato
pH	Nessun dato disponibile
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione [°C]	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità [°C]	> 60
Tasso di evaporazione [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione [Vol-% ]	
Limite inferiore	Nessun dato disponibile
Limite superiore	Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore [kPa]	Nessun dato disponibile
Densità di vapore	Nessun dato disponibile
Densità [g/cm <sup>3</sup> ]	1,58
Temperatura	20 °C
Densità relativa	Nessun dato disponibile
Solubilità	Nessun dato disponibile
Idrosolubilità [g/l]	Nessun dato disponibile
Coefficiente di distribuzione (n-ottanolo/acqua) (log P O/W)	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione [°C]	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione [°C]	Nessun dato disponibile
Viscosità dinamica [kg/(m*s)]	Nessun dato disponibile
Viscosità cinematica [mm <sup>2</sup> /s]	> 21
Rischio di esplosione.	Non esplosivo

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1 Reattività**

Decomposizione termica                      Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170

Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it

**fischer** 

Versione sostitutiva di: 11.06.2021

Data della stampa: 15.06.2021

## 10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

## 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

## 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non applicabile.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

### Tossicità orale [mg/kg]

#### Ingredienti pericolosi

trimetossivinilsilano				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Osservazioni	Fonte
7120	DL50	Ratto	OCSE 401	dati aziendali

N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Osservazioni	Fonte
2295	DL50	Ratto		dati aziendali

N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Osservazioni	Fonte
200 - 2000	DL50	Ratto	OCSE 401	dati aziendali

Diocetylbinbis(acetylacetonate)				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Osservazioni	Fonte
2500	DL50	Ratto		dati aziendali

### Tossicità cutanea [mg/kg]

#### Ingredienti pericolosi

trimetossivinilsilano	
Valore	Fonte

**Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170

Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it

**fischer** 

Versione sostitutiva di: 11.06.2021

Data della stampa: 15.06.2021

Nessun dato disponibile	dati aziendali
-------------------------	----------------

<b>N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina</b>			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 2000	DL50	Ratto	dati aziendali

<b>N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano</b>				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata	Fonte
> 15000	DL50	Coniglio	24 h	dati aziendali

<b>Diocetylbinbis(acetylacetonate)</b>			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 2000	DL50	ratto	dati aziendali

**Tossicità inalatoria [mg/l]****Ingredienti pericolosi**

<b>N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina</b>			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
1,5 - 2,44	LC50	Ratto	dati aziendali

<b>N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano</b>			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 5,2	LC50	Ratto	dati aziendali

<b>Diocetylbinbis(acetylacetonate)</b>		
Valore	Criterio di test	Fonte
5,1	LC50	dati aziendali

**LC50 Inalazione 4h per gas / ppmV****Ingredienti pericolosi**

<b>trimetossivinilsilano</b>				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Notano	Fonte
2773	LC50	Ratto	OCSE 403	dati aziendali

**Irritazione della pelle****Ingredienti pericolosi**

<b>N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina</b>					
Valore	Tipo di misurazione	Saggio sulla specie	Andamento nel tempo	Durata dell'esposizione	Fonte
Provoca una lieve irritazione cutanea.	OCSE 404	su coniglio	24; 48; 72 h	4 h	dati aziendali



**Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170

Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it



Versione sostitutiva di: 11.06.2021

Data della stampa: 15.06.2021

<b>N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano</b>			
Valore	Tipo di misurazione	Saggio sulla specie	Fonte
Irritante per la pelle.	OCSE 404	su coniglio	dati aziendali

<b>Diocetylbinbis(acetylacetonate)</b>	
Valore	Fonte
Nessuna irritazione della pelle	dati aziendali

**Irritazione degli occhi****Ingredienti pericolosi**

<b>N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina</b>					
Valore	Tipo di misurazione	Saggio sulla specie	Andamento nel tempo	Durata dell'esposizione	Fonte
Provoca gravi lesioni oculari.	OCSE 405	su coniglio	24; 48; 72 h	21 d	dati aziendali

<b>N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano</b>			
Valore	Tipo di misurazione	Saggio sulla specie	Fonte
Provoca gravi lesioni oculari.	OCSE 405	su coniglio	dati aziendali

<b>Diocetylbinbis(acetylacetonate)</b>	
Valore	Fonte
Nessuna irritazione agli occhi	dati aziendali

**Sensibilizzazione****Ingredienti pericolosi**

<b>N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina</b>				
Valore	Tipo di misurazione	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
pelle sensibilizzante.	OCSE 406	porcellino d'India	72 h	dati aziendali

<b>N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano</b>			
Valore	Tipo di misurazione	Saggio sulla specie	Fonte
sensibilizzanti	OCSE 406	porcellino d'India	dati aziendali

<b>Diocetylbinbis(acetylacetonate)</b>	
Valore	Fonte
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	dati aziendali

**Effetti cancerogeni .****Ingredienti pericolosi**

<b>N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina</b>	
Valore	Fonte

**Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170

Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it



Versione sostitutiva di: 11.06.2021

Data della stampa: 15.06.2021

Nessun dato disponibile	dati aziendali
-------------------------	----------------

<b>Diocetylbinbis(acetylacetonate)</b>	
<b>Valore</b>	<b>Fonte</b>
Nessun dato disponibile	dati aziendali

**Mutagenicità****Ingredienti pericolosi**

<b>N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina</b>	
<b>Valore</b>	<b>Fonte</b>
negativo	dati aziendali

<b>Diocetylbinbis(acetylacetonate)</b>	
<b>Valore</b>	<b>Fonte</b>
Nessun dato disponibile	dati aziendali

**Tossicità di riproduzione****Ingredienti pericolosi**

<b>N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina</b>	
<b>Valore</b>	<b>Fonte</b>
Nessun dato disponibile	dati aziendali

<b>N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano</b>		
<b>Valore</b>	<b>Tipo di misurazione</b>	<b>Fonte</b>
Non ha mostrato effetti mutageni negli esperimenti su animali.	OCSE 422	dati aziendali

<b>Diocetylbinbis(acetylacetonate)</b>	
<b>Valore</b>	<b>Fonte</b>
Nessun dato disponibile	dati aziendali

**Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]****Ingredienti pericolosi**

<b>N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina</b>	
<b>Osservazioni</b>	<b>Fonte</b>
Non applicabile.	dati aziendali

<b>Diocetylbinbis(acetylacetonate)</b>	
<b>Osservazioni</b>	<b>Fonte</b>
Nessun dato disponibile	dati aziendali

**Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]****Ingredienti pericolosi**

<b>N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina</b>	
<b>Osservazioni</b>	<b>Fonte</b>
Non applicabile.	dati aziendali

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

# fischer



Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170

Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it

Versione sostitutiva di: 11.06.2021

Data della stampa: 15.06.2021

<b>Diocetyl tinbis(acetylacetonate)</b>	
<b>Osservazioni</b>	<b>Fonte</b>
Nessun dato disponibile	dati aziendali

## 11.2 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 11.) Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci [mg/l] Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per Daphnia [mg/l] Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per le alghe [mg/l] Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Meccanismi di eliminazione e distribuzione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

#### Biodegradabilità

##### Ingredienti pericolosi

<b>N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina</b>	
<b>Valore</b>	<b>Fonte</b>
Rapidamente biodegradabile.	dati aziendali

<b>Diocetyl tinbis(acetylacetonate)</b>	
<b>Valore</b>	<b>Fonte</b>
Nessun dato disponibile	dati aziendali

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Distribuzione nell'ambiente Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

#### Mobilità

##### Ingredienti pericolosi

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170

Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it

**fischer** 

Versione sostitutiva di: 11.06.2021

Data della stampa: 15.06.2021

<b>N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina</b>	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

<b>Diocetylbinbis(acetylacetonate)</b>	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Il risultato del rilevamento delle proprietà PBT

##### Ingredienti pericolosi

<b>N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina</b>	
Valore	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

<b>Diocetylbinbis(acetylacetonate)</b>	
Valore	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene ingredienti nocivi per la salute o l'ambiente ai sensi della Direttiva 67/548/CEE o del Regolamento (CE) nr. 1272/2008, a cui sia associato un valore limite comunitario di esposizione professionale, classificati come PBT / vPvB o contenuti nella lista delle sostanze candidate.

### 12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Nessuna informazione ecologica è disponibile.  
Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento

L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la legislazione locale.  
Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.  
Svuotare i contenuti residui.

No. (codice) del rifiuto smaltito

080400 - rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)  
150100 - imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)

Imballaggi vuoti sporchi.

Smaltire come prodotto inutilizzato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170

Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it



Versione sostitutiva di: 11.06.2021

Data della stampa: 15.06.2021

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.2 Descrizione delle merci	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
Nome di spedizione dell'ONU		Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Precauzioni non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC non applicabile

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Limiti al lavoro. -

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazione della sicurezza Non pertinente. Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

Regolamenti supplementari Non applicabile.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Modifica rispetto all'ultima stesura Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con \*.

Testo delle H - frasi

H226: Liquido e vapori infiammabili.  
H302: Nocivo se ingerito.  
H315: Provoca irritazione cutanea.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318: Provoca gravi lesioni oculari.  
H332: Nocivo se inalato.  
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .  
EUH208: Contiene trimetossivinilsilano;N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etile-diammina; N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano;Diocetyl-tin-bis(acetylacetonate). Può provocare una reazione allergica.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Articolo-No: 545169, 545170

Data di revisione: 15.06.2021

Versione: 1.2/it

# fischer



Versione sostitutiva di: 11.06.2021

Data della stampa: 15.06.2021

Testo delle classi di pericolo

Flam. Liq.: Liquido infiammabile

Acute Tox.: Tossicità acuta

STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Eye Dam.: Lesioni oculari gravi

Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea

Skin Irrit.: Irritazione cutanea

Il prodotto non classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento CE  
n CLP

Restrizioni raccomandate

Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con \*.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.