

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 24.05.2011

Revisione: 31.03.2011

· **Dati del prodotto**

· **Denominazione commerciale:** Aidol Isoliergrund

· **Articolo numero:** 3440

· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Fondo (Primer)

· **Produttore/Fornitore:**

REMMERS BAUSTOFFTECHNIK GmbH  
casella postale 1255  
D-49624 Lönninge / Germania  
Tel.: 0049/5432/83-0  
Fax: 0049/5432/3985  
info@remmers.de

Importatore:

Ragione sociale: REMMERS ITALIA SRL  
Indirizzo: VIA-JOSEF-MAYR-NUSSER, 26  
Località e Stato: I-39100 BOLZANO  
Tel.: 0039 - 0471 - 304400  
Fax: 0039 - 0471- 304494

· **Email della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza:** Email: info@remmers.it

· **Informazioni di primo soccorso e per informazioni urgenti rivolgersi a:**

Tel.: 0039-0471-304400  
Lu. - Ve. ore :08:00-12:00; 14:00-18:00  
Fuori orario ufficio chiamare:  
Cell.: 0039-348-2813610

## 2 Identificazione dei pericoli

· **Classificazione di pericolosità:** viene meno

· **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:** viene meno

· **Sistema di classificazione:**

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti dalla bibliografia specifica e dai dati forniti dall'impresa.

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

· **Caratteristiche chimiche**

· **Descrizione:** dispersione in acqua di un copolimero di estere dell'acido acrilico con silicati e additivi

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8	distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»	Xn; R 65-66	1-2,5%
CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4	nafta (petrolio), pesante idrodesolfurata	Xn; R 65	1-2,5%
CAS: 2517-43-3 EINECS: 219-741-8	3-metossibutan-1-olo	R 10	1-2,5%

· **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## 4 Interventi di primo soccorso

· **Inalazione:** Non sono richiesti requisiti particolari.

· **Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

(continua a pagina 2)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 24.05.2011

Revisione: 31.03.2011

**Denominazione commerciale:** **Aidol Isoliergrund**

(Segue da pagina 1)

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

· **Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

· **Ingestione:**

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Sottoporre a cure mediche.

· **Indicazioni per il medico:**

· **Possono manifestarsi i seguenti sintomi:** Pelle secca

· **Pericoli:** Un'esposizione prolungata/ripetuta può causare dermatite.

· **Rimedi:**

Trattamento sintomatico

Ungere la pelle per ristabilire il film grasso al fine di evitare eventuali dermatiti.

### 5 Misure antincendio

· **Mezzi di estinzione idonei:**

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

· **Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai suoi prodotti della combustione o ai gas liberati:**

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

· **Mezzi protettivi specifici:**

tuta protettiva integrale

Indossare il respiratore

· **Altre indicazioni:**

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

### 6 Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

· **Misure cautelari rivolte alle persone:**

Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una sufficiente ventilazione.

· **Misure di protezione ambientale:**

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

· **Metodi di pulitura/assorbimento:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

Provvedere ad una sufficiente areazione.

### 7 Manipolazione e immagazzinamento

· **Manipolazione:**

· **Indicazioni per una manipolazione sicura:** Adoperare solo in ambienti ben ventilati.

· **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti requisiti particolari.

· **Stoccaggio:**

· **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.

· **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** nessuna

(continua a pagina 3)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 24.05.2011

Revisione: 31.03.2011

**Denominazione commerciale:** **Aidol Isoliergrund**

(Segue da pagina 2)

- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.  
Proteggere dal gelo.

### 8 Protezione personale/controllo dell'esposizione

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **Mezzi protettivi individuali**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.  
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.  
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.  
Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.  
Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- **Maschera protettiva:** Non necessaria in ambienti ben ventilati.
- **Guanti protettivi:** Guanti protettivi o crema protettiva per le mani.
- **Materiale dei guanti** Gomma nitrilica
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**  
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- **Occhiali protettivi:**  
Occhiali protettivi.  
in caso di pericolo di spruzzo
- **Tuta protettiva:** Tuta protettiva.

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

#### · Indicazioni generali

<b>Forma:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	bianco
<b>Odore:</b>	delicato

#### · Cambiamento di stato

<b>Temperatura di fusione/ambito di fusione:</b>	non definito
<b>Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:</b>	100°C

· **Punto di infiammabilità:** non applicabile

· **Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

· **Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo.

#### · Limiti di infiammabilità:

**superiore:** Benzina solvente

· **Densità a 20°C:** 1,25 g/cm<sup>3</sup>

#### · Solubilità in/Miscibilità con

**Acqua:** completamente miscelabile

· **Valori di pH a 20°C:** 8 - 9

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 24.05.2011

Revisione: 31.03.2011

Denominazione commerciale: **Aidol Isoliergrund**

(Segue da pagina 3)

- |  |                  |
|--|------------------|
| <b>· Viscosità:<br/>dinamica a 20°C:</b>             | 1500 - 2000 mPas |
| <b>· Tenore del solvente:<br/>Solventi organici:</b> | < 30 g/l         |

### 10 Stabilità e reattività

- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.  
Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- **Reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### 11 Informazioni tossicologiche

- **Tossicità acuta:**
- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:** Non ha effetti irritanti
- **Sugli occhi:** Non irritante
- **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti
- **Esperienze sull'uomo:**  
Un contatto prolungato e ripetuto con la pelle può sgrassare ed essiccare la pelle e può portare quindi a disturbi e infiammazioni (dermatiti).
- **Ulteriori dati tossicologici:**  
Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.  
Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

### 12 Informazioni ecologiche

- **Ulteriori indicazioni:**  
Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.  
conforme ad allegato 4 VwVwS (Regolamento per lo smaltimento di sostanze pericolose per le acque, Germania).

### 13 Considerazioni sullo smaltimento

- **Prodotto:**
- **Consigli:**  
Il prodotto non indurito deve essere smaltito come rifiuti speciali, secondo le prescrizioni locali in materia. Quantità minori, a seconda dell'indurimento, possono essere smaltiti come rifiuti di cantiere o immondizia domestica.  
I codici relativi allo smaltimento indicati sono da intendersi come consiglio ai fini di un utilizzo di questo prodotto secondo la norma. In virtù dell'impiego speciale e delle situazioni reali dell'utente, in certe circostanze possono essere osservati anche altri codici identificativi.

#### · **Catalogo europeo dei rifiuti**

08 01 20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19
----------	---

(continua a pagina 5)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 24.05.2011

Revisione: 31.03.2011

**Denominazione commerciale:** **Aidol Isoliergrund**

(Segue da pagina 4)

- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Conferire per il riciclaggio solo le confezioni completamente svuotate.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

### 14 Informazioni sul trasporto

- **Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID e GGVS/GGVE (oltre confine/nazionale):**
- **Classe ADR/RID-GGVS/E:** -
- **Trasporto marittimo IMDG/GGVSee:**
- **Classe IMDG/GGVSee:** -
- **Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:**
- **Classe ICAO/IATA:** -

### 15 Informazioni sulla normativa

- **Classificazione secondo le direttive CEE:**  
Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.  
Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:**  
Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso conforme ad Allegato 4 VwVwS (Regolamento per lo smaltimento di sostanze pericolose per le acque, Germania).
- **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**  
Osservare le consuete misure di sicurezza anche nella lavorazione di vernici povere di sostanze inquinanti.

### 16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.  
Le caratteristiche specifiche di fornitura possono essere rilevate dalle "schede tecniche" del prodotto.

- **Fraasi R rilevanti**  
10 Infiammabile.  
65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.  
66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- **Scheda rilasciata da:** Reparto Sicurezza del Prodotto