

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

Data di compilazione: 24.05.2011

Revisione: 03.11.2009

- **Dati del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** Aidol Wetterschutz-Lasur UV
- **Articolo numero:** 1553, 1555-65
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Agente per il trattamento del legno
- **Produttore/Fornitore:**  
REMMERS BAUSTOFFTECHNIK GmbH  
casella postale 1255  
D-49624 Lönigen / 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 di polimeri in acqua
- **Sostanze pericolose:** vien meno

## 4 Interventi di primo soccorso

- **Inalazione:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Contatto con la pelle:**  
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.  
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.

(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: 03.11.2009

**Denominazione commerciale:** Aidol Wetterschutz-Lasur UV

Sottoporre a cure mediche.

(Segue da pagina 1)

### 5 Misure antincendio

- **Mezzi di estinzione idonei:**  
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.  
Getto d'acqua  
Estintori a secco  
Schiuma  
Anidride carbonica
- **Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai suoi prodotti della combustione o ai gas liberati:**  
In caso di incendio si possono liberare:  
Biossido di carbonio
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

### 6 Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

- **Misure cautelari rivolte alle persone:** 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
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.  
Conservare in luogo asciutto.  
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.

(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: 03.11.2009

**Denominazione commerciale:** Aidol Wetterschutz-Lasur UV

(Segue da pagina 2)

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:**

Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.

Filtro P2.

- **Guanti protettivi:** Guanti impermeabili.

- **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>	in conformità con la denominazione del prodotto
<b>Odore:</b>	tipico

- **Cambiamento di stato**

**Temperatura di fusione/ambito di fusione:** non definito

**Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:** non definito

- **Punto di infiammabilità:** non applicabile

- **Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

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

- **Densità a 20°C:** 1,03 g/cm<sup>3</sup>

- **Solubilità in/Miscibilità con Acqua:** completamente miscelabile

- **Tenore del solvente:**  
**Solventi organici:** < 2,5 %

### 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

(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: 03.11.2009

**Denominazione commerciale:** Aidol Wetterschutz-Lasur UV

(Segue da pagina 3)

**· 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.

### 13 Considerazioni sullo smaltimento

**· Prodotto:**
**· Consigli:**

Conferire le rimanenze di prodotto liquido ad un centro autorizzato per la raccolta di vernici.

Il prodotto indurito può essere smaltito come rifiuto edile.

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 00 00	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA
08 01 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici
08 01 20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19

**· 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).

(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: 03.11.2009

**Denominazione commerciale:** **Aidol Wetterschutz-Lasur UV**

(Segue da pagina 4)

· **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.

· **Scheda rilasciata da:** Reparto Sicurezza del Prodotto