

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

Data di compilazione: 24.05.2011

Revisione: 09.09.2009

· Dati del prodotto

· Denominazione commerciale: Aidol Compact Lack PU

· Articolo numero: 3470-75

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Agente per il trattamento del legno

· 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.

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

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

· Caratteristiche chimiche

· Descrizione:

vernice a corpo a dispersione
Vernice a dispersione

· Sostanze pericolose:

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|------------|---------|
| CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 | (metil-2-metossietossi)propanolo | | 1-<2,5% |
| CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 | ossido di zinco | N; R 50/53 | ≤0,5% |

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

4 Interventi di primo soccorso

· Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.

(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: 09.09.2009

Denominazione commerciale: Aidol Compact Lack PU

(Segue da pagina 1)

- **Inalazione:** In caso di dolori sottoporre a cure mediche.
- **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.
Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

5 Misure antincendio

- **Mezzi di estinzione idonei:**
CO₂, 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.
- **Mezzi protettivi specifici:** Indossare il respiratore

6 Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

- **Misure cautelari rivolte alle persone:** Non necessario.
- **Misure di protezione ambientale:**
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
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

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.
Proteggere dal gelo.
Conservare in luogo fresco.

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
34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

| | |
|-----|---|
| TWA | Valore a breve termine: 909 mg/m ³ , 150 ppm |
| | Valore a lungo termine: 606 mg/m ³ , 100 ppm |
| | Cute |

| Numero CAS della sostanza | % | tipo | valore | unità |
|---------------------------|---|------|--------|-------|
|---------------------------|---|------|--------|-------|

(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: 09.09.2009

Denominazione commerciale: Aidol Compact Lack PU

(Segue da pagina 2)

- **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.
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate.
Non inalare gas/vapori/aerosol.
- **Maschera protettiva:**
Solamente durante la spruzzatura senza sufficiente aspirazione.
Filtro A/P2.
- **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

| | |
|----------------|---|
| Forma: | liquido |
| Colore: | in conformità con la denominazione del prodotto |
| Odore: | tipico |

· Cambiamento di stato

| | |
|--|--------------|
| Temperatura di fusione/ambito di fusione: | non definito |
| Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: | 100°C |

- **Punto di infiammabilità:** > 200°C
non infiammabile

- **Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

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

- **Densità a 20°C:** 1,18 g/cm³

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

- **Valori di pH a 20°C:** 9

- **Viscosità:**
dinamica a 20°C: 3300 mPas

- **Tenore del solvente:**
Solventi organici: ca. 6 %

- **Contenuto solido:** 35 - 52 %

(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: 09.09.2009

Denominazione commerciale: Aidol Compact Lack PU

(Segue da pagina 3)

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 frequente di lunga durata sulla pelle può provocare irritazione e infiammazione della stessa. In alta concentrazione si possono verificare irritazioni degli occhi e delle mucose. Alte concentrazioni possono provocare stanchezza e vertigini.
- **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.

(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: 09.09.2009

Denominazione commerciale: Aidol Compact Lack PU

(Segue da pagina 4)

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:**
Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.
Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.
- **Classificazione specifica di determinati preparati:**
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.
- **Disposizioni nazionali:** non contiene sostanze pericolose elencate nel DPR 303756
- **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**
50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- **Scheda rilasciata da:**
Reparto Sicurezza del Prodotto
Reparto sicurezza di prodotto