

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## AM0546/00

Versione 1

Data di revisione 16.10.2008

Data di stampa 20.10.2008

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

#### Informazioni sul prodotto

Denominazione commerciale : AM0546/00  
Descrizione : HYDROPLUS IMPREGNANTE ALL'ACQUA UNIFORMANTE  
TRASPARENTE PER ESTERNI  
Utilizzazione della sostanza/del preparato : Rivestimenti a base acquosa  
Società : ARCH SAYERLACK COATINGS S.r.l.  
Via Del Fiffò 12  
Pianoro (BO)  
l'Italia  
40065  
Telefono : +39 051 770 511  
Telefax :  
Numero telefonico di chiamata urgente : +39 051 770 511  
Persona responsabile/redattore : productsafety@archchemicals.com  
Indirizzo e-mail

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### Consigli di rischio per l'uomo e per l'ambiente

Sostanza o preparato non pericolosi, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sinonimi : AM0546/00 HYDRO IMPR. TRASPARENTE  
Osservazioni : Ingredienti non pericolosi secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Informazione generale : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

**AM0546/00**

Versione 1

Data di revisione 16.10.2008

Data di stampa 20.10.2008

Inalazione	: Portare all'aria aperta. Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo.
Contatto con la pelle	: Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Lavare subito abbondantemente con acqua. Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.
Contatto con gli occhi	: Sciacquare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
Ingestione	: NON indurre il vomito. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

**5. MISURE ANTINCENDIO**

Mezzi di estinzione idonei	: Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
Pericoli specifici contro l'incendio	: Il prodotto non è infiammabile.
Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi	: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
Ulteriori informazioni	: Procedura normale per incendi di origine chimica.

**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

Precauzioni ambientali	: Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.
------------------------	--

**7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**Manipolazione**

Avvertenze per un impiego sicuro	: Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non sono richieste speciali misure per la manipolazione.
Indicazioni contro incendi ed esplosioni	: Normali misure di prevenzione antincendio.

**Immagazzinamento**

Requisiti del magazzino e dei contenitori	: Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.
Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad	: Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

**AM0546/00**

Versione 1

Data di revisione 16.10.2008

Data di stampa 20.10.2008

altri prodotti

Altri informazioni

: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**Componenti con limiti di esposizione**

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

**Protezione individuale**

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Protezione delle mani : Gomma nitrilica

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del corpo : Indumenti protettivi leggeri

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale.

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

**Aspetto**

Forma fisica : liquido

Colore : biancastro

Odore : non significativo

**Dati di sicurezza**

Punto di infiammabilità : 100 °C  
Metodo: ISO 13736

Temperatura di autoinfiammabilità : 630 °C

pH : 7

Punto/intervallo di ebollizione : 100 °C  
a 1,013 hPa

Pressione di vapore : 23.7405 hPa  
a 20 °C

Densità : 1.020 g/cm<sup>3</sup>  
a 20 °C

Idrosolubilità : 854.9 g/l

**AM0546/00**

Versione 1

Data di revisione 16.10.2008

Data di stampa 20.10.2008

Tempo di flusso (Viscosità) : 48 S  
2 MM  
Metodo: DIN 53211

Densità di vapore relativa : 6.6  
a 20 °C

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Condizioni da evitare : nessun dato disponibile  
Decomposizione termica : Nota: nessun dato disponibile  
Reazioni pericolose : Nota: Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Irritante per la pelle : Osservazioni: Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.  
Irritante per gli occhi : Osservazioni: Può causare irritazione alla pelle e agli occhi nei soggetti sensibili.  
Sensibilizzazione : Osservazioni: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.  
Ulteriori informazioni : nessun dato disponibile

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Informazioni ecologiche supplementari : Nessuna informazione ecologica è disponibile.

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Prodotto : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.  
: Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi.



modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.