

# Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Isomatt Aqua ELF*

Data di stampa: 25.05.2012

Versione: 1.0.1

Data elaborazione: 06.12.2011

Data compilazione: 06.12.2011

Pagina: 1/6

## **1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa.**

### 1.1 Identificatori del prodotto.

Numero articolo (produttore):/

Nome commerciale: [Isomatt Aqua ELF](#).

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

[Pittura a base di dispersioni](#).

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

Identificazione della società:

[Dinova GmbH & Co. KG, Bachstrasse 38, D-53639 Königswinter](#)

[Tel. +49/2223.72.0 fax +49/2223.28754](#)

[Importatore: DINOVA ITALIA srl, Via Dante 54 – I 37031 Illasi \(Verona\)](#)

[Tel. 045-7834222 fax 045-7833222](#)

[info@dinovaitalia.it](mailto:info@dinovaitalia.it)

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

[Milano, Ospedale Niguarda Cà Grande – P.zza Ospedale Maggiore 3](#)

[Tel. 02-66101029](#)

## **2. Identificazione dei pericoli.**

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

/

### 2.2 Elementi dell'etichetta.

/

### 2.3 Altri pericoli.

/

## **3. Composizione / informazioni sugli ingredienti.**

### 3.2 Miscela:

Caratterizzazione chimica: /

Descrizione: /

Componenti pericolose (classificazione secondo regolamento 67/548/EWG o 1999/45/EG): /

## Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Isomatt Aqua ELF*

Data di stampa: 25.05.2012

Versione: 1.0.1

Data elaborazione: 06.12.2011

Data compilazione: 06.12.2011

Pagina: 2/6

### **4. Misure di primo soccorso.**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

Informazioni generali: **alla comparsa di sintomi o in casi dubbi rivolgersi ad un medico. In caso di reazione allergiche, soprattutto alle vie respiratorie, rivolgersi subito ad un medico. Togliere subito abiti imbevuti.**

In caso di inalazione: **far respirare aria fresca.**

In caso di contatto con la pelle: **lavare subito con acqua e sapone. Non utilizzare diluenti o solventi.**

In caso di contatto con gli occhi: **togliere eventuali lenti a contatto. Sciacquare subito a palpebra aperta con acqua per 10-15 minuti. Consultare un medico.**

In caso di ingestione: **sciacquare abbondantemente con acqua la bocca. Non provocare il vomito. Chiamare subito un medico.**

#### 4.2 Principali sintomi, sia acuti sia ritardati.

/

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

/

### **5. Misure antincendio.**

#### 5.1 Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione adatti: **in normali condizioni il prodotto non è infiammabile. Predisporre mezzi d'estinzione consoni all'ambiente.**

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela, dai suoi punti di combustione o gas che si possono produrre: **si possono formare gas velenosi, monossido di carbonio e ossido di azoto.**

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

Particolare attrezzatura di protezione per le operazioni antincendio: **indossare maschera per la respirazione ad alimentazione indipendente.**

# Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Isomatt Aqua ELF*

Data di stampa: 25.05.2012

Versione: 1.0.1

Data elaborazione: 06.12.2011

Data compilazione: 06.12.2011

Pagina: 3/6

## **6. Misure in caso di rilascio accidentale.**

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

Assicurare una sufficiente aerazione.

Prescrizioni per la protezione personale ai paragrafi 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali.

Non immettere nei corsi d'acqua o nei canali. In caso di fuoriuscita accidentale avvisare le autorità.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica.

Raccogliere meccanicamente con materiale legante (sabbia, farina fossile, leganti chimici) e avviare allo smaltimento secondo quanto indicato al paragrafo 13.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni.

Vedi paragrafo 13.

## **7. Manipolazione e stoccaggio.**

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura.

Indicazioni per la sicurezza: osservare le indicazioni per l'utilizzo sicuro dei prodotti chimici.

Indicazioni contro incendio ed esplosioni: non sono necessarie particolari precauzioni.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Requisiti degli ambienti e dei contenitori per lo stoccaggio: non stoccare assieme a materiali fortemente ossidanti, acidi o alcalini.

Altre indicazioni: conservare il prodotto in contenitori corrispondenti a quelli originali; osservare le indicazioni riportate sull'etichetta; proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Evitare lo stoccaggio sotto i 0°C.

Classe di stoccaggio: 12.

7.3 Usi finali specifici

pittura a base di dispersioni, per interni.

## **8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale.**

8.1 Parametri di controllo.

Valori limite di esposizione: /

8.2 Controlli dell'esposizione.

# Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Isomatt Aqua ELF*

Data di stampa: 25.05.2012

Versione: 1.0.1

Data elaborazione: 06.12.2011

Data compilazione: 06.12.2011

Pagina: 4/6

Misure generali: [non sono necessarie particolari misure. Osservare le norme d'utilizzo dei prodotti chimici.](#)

Protezione vie respiratorie: [non necessarie, tuttavia evitare di respirare la nebulizzazione.](#)

Protezione delle mani: [indossare guanti; materiale adatto: nitrile. Spessore > 0,8 mm; tempi di penetrazione >480 min. Se necessario indossare sottoguanti in cotone.](#)

Protezione degli occhi: [occhiali chiusi in caso di applicazione a spruzzo.](#)

Protezione del corpo: [abiti da lavoro.](#)

8.3 Controlli dell'esposizione ambientale.

/

## 9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Aspetto: [liquido](#)

Odore: [debole, caratteristico](#)

Colore: [bianco](#)

<b>Dati base:</b>	<b>Unità</b>	<b>Metodo</b>	<b>note</b>
pH	<a href="#">8,5</a>		
Temperatura di accensione	<a href="#">Non applicabile</a>		
Punto di ebollizione	<a href="#">120°C</a>	<a href="#">1013 hPa</a>	<a href="#">Ca.</a>
Punto di infiammabilità	<a href="#">Non applicabile</a>		
Tasso di evaporazione	<a href="#">/</a>		
Infiammabilità (solidi/gas)	<a href="#">/</a>		
Densità relativa	<a href="#">a 20°C: 1,52 g/cm<sup>3</sup></a>		
Contenuto VOC	<a href="#">0,0 g/l</a>	<a href="#">ASTM D 3960</a>	
Contenuto VOC (rivestimento legno)	<a href="#">0,0 g/l</a>	<a href="#">DIN EN ISO 11890-1/2</a>	

9.2 Altre informazioni

[Nessun dato disponibile.](#)

## 10. Stabilità e reattività.

10.1 Reattività: [non ci sono dati disponibili.](#)

10.2 Stabilità chimica: [non ci sono dati disponibili.](#)

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: [non ci sono dati disponibili.](#)

# Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Isomatt Aqua ELF*

Data di stampa: 25.05.2012

Versione: 1.0.1

Data elaborazione: 06.12.2011

Data compilazione: 06.12.2011

Pagina: 5/6

10.4 Condizioni da evitare: [proteggere dal calore e dal gelo.](#)

10.5 Materiali incompatibili: [materiali fortemente ossidanti, acidi e alcalini.](#)

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: [non ci sono dati disponibili.](#)

## **11. Informazioni tossicologiche.**

11.1 Indicazioni su effetti tossici

[non sono conosciuti effetti dannosi per la salute osservando le norme di igiene sul lavoro.](#)

## **12. Informazioni ecologiche.**

Indicazioni generali

12.1 Tossicità: [non ci sono dati disponibili.](#)

12.2 Persistenza e degradabilità: [nessun dato disponibile.](#)

12.3 Potenziale di bioaccumulo: [nessun dato disponibile.](#)

12.4 Mobilità nel suolo: [nessun dato disponibile.](#)

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: [questo prodotto non è soggetto all'ordinamento REACH per ciò che riguarda i criteri PBT/vPvB.](#)

12.6 Altri effetti avversi: [non immettere nei corsi d'acqua, nelle fogne o nel terreno.](#)

## **13. Considerazioni sullo smaltimento.**

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti.

Prodotto.

Codice rifiuto: [08 01 12 = residui di pitture e smalti ad eccezioni di quelli che ricadono nella categoria 08 01 11.](#)

Consiglio: [residui di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuto domestico. Residui di materiale liquidi vanno smaltiti in discarica per rifiuti speciali.](#)

Confezione.

Codice rifiuto: /

[Smaltire secondo le norme vigenti. Confezioni con residui vanno smaltite in discariche per vecchie pitture. Contenitori vuoti non contaminati possono essere avviati al riciclaggio.](#)

## Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Isomatt Aqua ELF*

Data di stampa: 25.05.2012

Versione: 1.0.1

Data elaborazione: 06.12.2011

Data compilazione: 06.12.2011

Pagina: 6/6

### **14. Informazioni sul trasporto.**

14.1 Nr. ONU: /

14.2 Nome di spedizione dell' ONU /

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto /

14.4 Gruppo d'imballaggio /

14.5 Pericoli per l'ambiente /

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori /

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato di MARPOL 73/78 e il codice IBC /

Il prodotto non è pericoloso per il trasporto nazionale, internazionale terrestre, aereo, navale.

### **15. Informazioni sulla regolamentazione.**

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

Secondo i dati in nostro possesso il prodotto non è pericoloso.

Classe di pericolosità per l'acqua: 1, debolmente pericoloso.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

### **16. Altre informazioni.**

Fraasi di rischio dal paragrafo 3: /

Sigle di classificazione dal paragrafo 3: /

Le informazioni di questa scheda di sicurezza corrispondono alle nostre conoscenze attuali e soddisfano la normativa nazionale e comunitaria. Il prodotto non può essere utilizzato per altro uso se non per quello descritto al paragrafo 1. L'utilizzatore è responsabile dell'osservanza delle prescrizioni di legge. Le indicazioni di questa scheda riguardano la sicurezza del nostro prodotto e non le sue caratteristiche.