

# Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Idealweiss*

Data di stampa: 11.07.2013

Data elaborazione: 11.07.2013

Versione: 1.0.0

Data compilazione: 11.07.2013

Pagina:1/6

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

### 1.1 Identificatori del prodotto.

Numero articolo (produttore):/

Nome commerciale: *Idealweiss*

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

*Idropittura murale per interno.*

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

Identificazione della società:

*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. *Sostanza o miscela non pericolose, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.*

2.2 Elementi dell'etichetta. /

2.3 Altri pericoli. *Questa miscela non è classificata come pericolosa secondo la Direttiva 1999/45/CE*

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

### 3.2 Miscela:

Caratterizzazione chimica: *Dispersione acquosa pigmentata*

Descrizione: /

*Componenti non pericolose secondo il regolamento (CE) Num. 1907/2006*

# Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Idealweiss*

Data di stampa: 11.07.2013

Versione: 1.0.0

Data elaborazione: 11.07.2013

Data compilazione: 11.07.2013

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.](#)

In caso di inalazione: [far respirare aria fresca. Mettere il paziente a riposo e al caldo. In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.](#)

In caso di contatto con la pelle: [togliere subito gli indumenti contaminati; lavare subito con acqua e sapone o con un detergente per la pelle. Non utilizzare diluenti o solventi.](#)

In caso di contatto con gli occhi: [togliere eventuali lenti a contatto e sciacquare subito a palpebra aperta con acqua per 10-15 minuti.](#)

In caso di ingestione: [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: [utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica. Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata. Non usare getti d'acqua.](#)

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela, dai suoi punti di combustione o gas che si possono produrre: [poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la sua combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi \(v. sezione 10\). L'inalazione di prodotti di decomposizione può provocare danni alla salute. Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in prossimità delle fiamme. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.](#)

### 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: *Idealweiss*

Data di stampa: 11.07.2013

Versione: 1.0.0

Data elaborazione: 11.07.2013

Data compilazione: 11.07.2013

Pagina:3/6

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

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

Usare i dispositivi di protezione individuali.

Assicurare una sufficiente aerazione.

Prescrizioni per la protezione personale ai paragrafi 7 e 8.

Il materiale può rendere le superfici scivolose.

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, terra, farina fossile, leganti chimici) e avviare allo smaltimento secondo quanto indicato al paragrafo 13. Non usare solventi.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni.

Vedi paragrafo 15.

## **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. Non eccedere il limite d'esposizione professionale (sez. 8). Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e con gli indumenti. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Non inalare vapori. Mescolare bene prima dell'uso. Conservare il recipiente ben chiuso dopo l'utilizzo.

Indicazioni contro incendio ed esplosioni: /

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Requisiti degli ambienti e dei contenitori per lo stoccaggio: richiudere subito le confezioni aperte e stoccare in modo da evitare fuoriuscite accidentali. Non stoccare assieme a materiali fortemente ossidanti, acidi o basi forti.

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. Conservare ad una temperatura compresa tra 5° e 35°C.

7.3 Usi finali specifici

/

# Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Idealweiss*

Data di stampa: 11.07.2013

Versione: 1.0.0

Data elaborazione: 11.07.2013

Data compilazione: 11.07.2013

Pagina:4/6

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

8.1 Parametri di controllo.

Valori limite di esposizione: /

8.2 Controlli dell'esposizione.

Misure generali: *non sono necessarie particolari misure. Osservare le norme d'utilizzo dei prodotti chimici.*

Protezione vie respiratorie: *fornire areazione adeguata.*

Protezione delle mani: *indossare guanti. Le creme di protezione possono incrementare lo schermo protettivo sulle aree esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere applicate una volta che la pelle è già stata esposta. Dopo il contatto lavare a fondo la pelle. Lavarsi le mani e mettersi creme protettive prima di iniziare il lavoro.*

Protezione degli occhi: *usare occhiali di protezione idonei a rischi chimici. Assicurarsi che i lavaocchi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.*

Protezione della pelle: *indossare indumenti protettivi. Dopo il contatto lavare a fondo la pelle.*

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> |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------|
| Tensione di vapore      | <i>1,000 hPa a 50°C</i>        |                         |             |
| Punto di infiammabilità | <i>&gt;63-100°C</i>            |                         |             |
| Tempo di flusso         | <i>65 s, 6mm</i>               | <i>ISO/DIN 2431 '84</i> |             |
| Residuo secco           | <i>69,81%</i>                  |                         |             |
| Densità relativa        | <i>1,6816 g/cm<sup>3</sup></i> |                         |             |
| Contenuto VOC max.      | <i>0,11%</i>                   |                         |             |
| Contenuto acqua         | <i>30,06%</i>                  |                         |             |

9.2 Altre informazioni: /

## 10. Stabilità e reattività.

10.1 Reattività: *Nessun dato disponibile.*

10.2 Stabilità chimica: *Il prodotto è chimicamente stabile.*

# Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Idealweiss*

Data di stampa: 11.07.2013

Versione: 1.0.0

Data elaborazione: 11.07.2013

Data compilazione: 11.07.2013

Pagina:5/6

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: [non si conoscono reazioni pericolose.](#)

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

10.5 Materiali incompatibili: [tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini al fine di evitare reazioni esotermiche.](#)

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: [biossido di carbonio CO<sub>2</sub>, monossido di carbonio \(CO\), ossidi di nitrogeno \(NO<sub>x</sub>\), denso fumo nero.](#)

## **11. Informazioni tossicologiche.**

11.1 Indicazioni su effetti tossici

[L'inalazione di goccioline trasportate via aria può causare irritazione alle vie respiratorie.](#)

[Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare la rimozione del grasso naturale della pelle e la sua conseguente disidratazione. Il prodotto può essere assorbito attraverso la pelle.](#)

Sintomi.

In caso di inspirazione: [/.](#)

In caso di contatto con la pelle: [/](#)

Altre informazioni [/](#)

## **12. Informazioni ecologiche.**

Indicazioni generali

12.1 Tossicità: [nessun dato disponibile.](#)

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 contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche \(PBT\); né sostanze molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti \(vPvB\).](#)

12.6 Altri effetti avversi: [nessun dato disponibile.](#)

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

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti.

Prodotto.

# Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Secondo regolamento nr. 453/2010

Articolo: *Idealweiss*

Data di stampa: 11.07.2013

Versione: 1.0.0

Data elaborazione: 11.07.2013

Data compilazione: 11.07.2013

Pagina:6/6

Codice rifiuto: 08 01 12 = residui di pitture e smalti ad eccezione di quelli che ricadono nella categoria 08 01 11. Non può essere smaltito come rifiuto domestico. Smaltire secondo la normativa vigente.

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.

## **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: /

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.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica  
Nessun dato disponibile.

## **16. Altre informazioni.**

Parametri di controllo al paragrafo 8.1: /

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.