

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Articolo: Weiss Color ELF

Data di stampa: 20.05.2015

Data elaborazione: 20.06.2012

Versione: 1.0.0

Data compilazione: 20.06.2012

Pagina: 1/6

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

1.1 Identificatori del prodotto.

Numero articolo (produttore):/
Nome commerciale: [Weiss Color ELF](#).

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

[Pittura in dispersione per interni](#).

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

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.

Classificazione secondo regolamento CE Nr. 1272/2008 (CLP):
[nessuna](#)

Classificazione secondo la normativa CEE 67/548 o CE 1999/45:

[nessuna](#)

2.2 Elementi dell'etichetta.

Regolamento CE Nr. 1272/2008 (CLP)

Consigli di sicurezza:

[P102: tenere fuori dalla portata dei bambini.](#)

Ulteriori informazioni sui pericoli:

[EUH208: contiene 1,2-BENZISOTHIAZOL-3\(2H\)-ON. Può provocare reazioni allergiche.](#)

[EUH210: scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.](#)

2.3 Altri pericoli.

/

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti.

3.2 Miscela:

Componenti pericolose:

Nr.CE Nr.CAS Nr. Registrazione REACH	Denominazione e classificazione secondo normativa CEE 67/548 e regolamento 1272/2008 (CLP)	Contenuto in % Frase di rischio
Nr. CAS 2634-33-5 Nr. CE 220-120-9	1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON N pericoloso per l'ambiente; Xi irritante; Xn nocivo ;	0,005-0,05% R50 ; R43; R41; R22; R38

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Articolo: Weiss Color ELF

Data di stampa: 20.05.2015

Data elaborazione: 20.06.2012

Versione: 1.0.0

Data compilazione: 20.06.2012

Pagina: 2/6

Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ;
H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

4. Misure di primo soccorso.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

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

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

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

In caso di contatto con gli occhi: **sciacquare subito a palpebra aperta con abbondante acqua. Consultare un medico oculista.**

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

4.2 Principali sintomi, sia acuti sia ritardati.

Nessuno conosciuto.

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

trattamento sintomatico.

5. Misure antincendio.

5.1 Mezzi di estinzione.

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

Mezzi di estinzione non adatti: **getti d'acqua.**

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/vapori pericolosi.**

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.**

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.

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Articolo: Weiss Color ELF

Data di stampa: 20.05.2015

Data elaborazione: 20.06.2012

Versione: 1.0.0

Data compilazione: 20.06.2012

Pagina: 3/6

7. Manipolazione e stoccaggio.

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura.

Indicazioni per la sicurezza

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: **richiudere subito le confezioni aperte. Non stoccare assieme a materiali fortemente acidi.**

Altre indicazioni: **conservare il prodotto in contenitori corrispondenti a quelli originali; proteggere dal gelo, dal calore e dai raggi diretti del sole.**

Classe di stoccaggio: 12.

7.3 Usi finali specifici

Pittura in dispersione.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

8.1 Parametri di controllo.

8.2 Controlli dell'esposizione.

Attrezzature per la protezione personale

Protezione degli occhi: **occhiali chiusi in caso di applicazione a spruzzo.**

Protezione delle mani: **indossare guanti; materiale adatto: nitrilcaucciù. Spessore > 0,5 mm; tempi di penetrazione >480 min. Se necessario indossare sottoganti in cotone.**

Protezione vie respiratorie: **non necessarie, tuttavia evitare di respirare la nebulizzazione.**

8.3 Ulteriori indicazioni.

/

9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Aspetto: **liquido**

Odore: **caratteristico**

Colore: **bianco**

Dati base:	Unità	Metodo	note
pH	8,5		
Temperatura di accensione	Non applicabile		
Punto di ebollizione	ca. 120°C	1013 hPa	
Punto di infiammabilità	Non applicabile		
Tasso di evaporazione	/		
Infiammabilità (solidi/gas)	/		
Densità relativa	a 20°C: 1,58 g/cm³		
Contenuto VOC max.	0 % peso		
Contenuto VOC (rivestimento legno)	0,4 g/l	DIN EN ISO 11890-1/2	

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Articolo: Weiss Color ELF

Data di stampa: 20.05.2015

Data elaborazione: 20.06.2012

Versione: 1.0.0

Data compilazione: 20.06.2012

Pagina: 4/6

10. Stabilità e reattività.

- 10.1 Reattività: [Nessun dato disponibile.](#)
- 10.2 Stabilità chimica: [Nessun dato disponibile.](#)
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose: [Nessun dato disponibile.](#)
- 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: [nessun dato disponibile.](#)

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: [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 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.](#)

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

Confezione.

Codice rifiuto: [150102 = imballaggi in plastica.](#)

[Confezioni con residui vanno svuotate e possono essere riutilizzate una volta ripulite. Contenitori vuoti non contaminati possono essere avviati al riciclaggio.](#)

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Articolo: Weiss Color ELF

Data di stampa: 20.05.2015

Data elaborazione: 20.06.2012

Versione: 1.0.0

Data compilazione: 20.06.2012

Pagina: 5/6

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/

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.

- 16.1 Modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela – 02. Elementi dell'etichetta – 02. Classificazione secondo regolamento (CE) Nr. 1272/2008 (CLP) – 02. Prescrizioni particolari per ulteriori elementi di classificazione di particolari miscele - 02. Classificazione secondo la normativa CEE 67/548 o CE 1999/45: componenti pericolose per l'etichettatura – 02. Classificazione particolare di determinate miscele - 03. Componenti pericolose – 07. Indicazioni di stoccaggio – classe di stoccaggio

- 16.2 Abbreviazioni ed acronimi:

CE – comunità europea; CEE – comunità economica europea; CLP – Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS – regole tecniche per sostanze pericolose; PBT sostanza tossica persistente, bioaccumulabile; vPvB – molto persistente molto bioaccumulabile; REACH – Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; UN – nazioni unite; VOC – componenti organici volatili; WGK – classe di pericolosità dell'acqua; VwVwS – norma amministrativa per sostanze pericolose per l'acqua.

- 16.3 Fonti dati

<http://www.gisbau.de> – <http://www.baua.de>

- 16.4 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (secondo normativa CEE 67/548 o CE 1999/45)

101 scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per utilizzatori professionali.

- 16.5 Frasi R, H, EUH

H 302: nocivo se ingerito

H 315: provoca irritazione cutanea

H 317: può provocare una reazione allergica cutanea

H 318: provoca gravi lesioni oculari

H 400: molto tossico per gli organismi acquatici

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Articolo: Weiss Color ELF

Data di stampa: 20.05.2015

Data elaborazione: 20.06.2012

Versione: 1.0.0

Data compilazione: 20.06.2012

Pagina: 6/6

R 22: nocivo in caso di ingestione

R 38: irritante per la pelle

R 41: rischio di lesioni oculari gravi

R 43: può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle

R50: altamente tossico per gli organismi acquatici

16.6 Indicazioni formazione

/

16.7 Altri dati

/

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.