

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Articolo: PU-Seidenmattlack D-33

Data di stampa: 16.06.2015

Data elaborazione: 19.12.2011

Versione: 1.0.1

Data compilazione: 19.12.2011

Pagina: 1/5

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

1.1 Identificatori del prodotto.

Numero articolo (produttore): /

Nome commerciale: [PU-Seidenmattlack D-33](#)

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

[Smalto all' acqua a base di dispersione acrilica, dispersione poliuretanica, alchidica-poliuretanica.](#)

[Usi sconsigliati: nessuno conosciuto.](#)

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 la normativa CEE 67/548: /

Regolamento (CE) Nr. 1272/2008 (CLP): /

2.2 Elementi dell'etichetta.

[Nessuno](#)

2.3 Altri pericoli.

[Nessuno](#)

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti.

3.2 Miscela:

Componenti pericolose:

[nessuna.](#)

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 comparsa di reazioni allergiche, soprattutto alle vie respiratorie, chiamare subito 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 diluenti o solventi.](#)

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.](#)

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Articolo: PU-Seidenmattlack D-33

Data di stampa: 16.06.2015

Data elaborazione: 19.12.2011

Versione: 1.0.1

Data compilazione: 19.12.2011

Pagina: 2/5

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:

nessuno.

5. Misure antincendio.

Il prodotto non è auto infiammabile. Predisporre mezzi di estinzione adatti all'ambiente.

5.1 Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione: nessuno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela, dai suoi punti di combustione o gas che si possono produrre: nessuno.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: nessuna.

6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

Assicurare una sufficiente aerazione. Vedi misure di protezione 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 universali) e avviare allo smaltimento in contenitori adatti.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni.

Vedi paragrafo 13.

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 bene i contenitori dopo l'utilizzo. Non stoccare assieme a materiali fortemente ossidanti, acidi o alcalini.

Stoccare solo in confezioni originali. Tenere lontano dal calore e dai raggi diretti del sole. Proteggere dal gelo.

Classe di stoccaggio: 12

7.3 Usi finali specifici

Smalto all'acqua a base di resina acrilica.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

8.1 Parametri di controllo.

Valore limite di esposizione sul posto di lavoro secondo metodo RCP – TRGS 900 (D): non rilevante.

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Articolo: PU-Seidenmattlack D-33

Data di stampa: 16.06.2015

Data elaborazione: 19.12.2011

Versione: 1.0.1

Data compilazione: 19.12.2011

Pagina: 3/5

8.2 Controlli dell'esposizione.

Protezione degli occhi: in caso di applicazione a spruzzo indossare occhiali protettivi.

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

Protezione vie respiratorie: non necessaria, tuttavia evitare di respirare nebulizzazioni. In caso di applicazione a spruzzo del prodotto è necessario indossare una mascherina, filtro tipo P2 (bianco).

8.3 ulteriori indicazioni

Non sono necessarie particolari misure protettive tecniche.

9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Aspetto: liquido

Odore: debole, caratteristico

Colore: diverso, a seconda della colorazione

Dati base:	Unità	Metodo	note
pH	8,5-9		
Punto di fusione/congelamento	n.d.		
Punto di ebollizione	120°C ca	1013hPa	
Punto di infiammabilità	n.d.		
Tasso di evaporazione	n.d.		
Tensione di vapore	n.d.		
Densità relativa a 20°C	1,23 g/cm ³		
Solubilità in acqua	n.d.		
Contenuto VOC max.	9,1 % peso		
Contenuto VOC (legno)	111,40 g/l	DIN EN ISO 11890-1/2	

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.

10.4 Condizioni da evitare: proteggere dal calore e dal gelo.

10.5 Materiali incompatibili: non ci sono dati disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: non ci sono dati disponibili.

11. Informazioni tossicologiche.

11.1 Indicazioni su effetti tossicologici:

non sono conosciuti effetti dannosi per la salute osservando le norme di igiene sul lavoro.

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Articolo: PU-Seidenmattlack D-33

Data di stampa: 16.06.2015

Data elaborazione: 19.12.2011

Versione: 1.0.1

Data compilazione: 19.12.2011

Pagina: 4/5

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 ci sono dati disponibili.](#)

12.7 Altre indicazioni ecotossicologiche: [nessuna.](#)

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 rifiuti domestici. Residui di materiale liquidi vanno smaltiti in discarica per rifiuti speciali.](#)

Confezione.

Codice rifiuto: [150104 = imballaggi in metallo.](#)

[Confezioni con residui vanno svuotate e possono essere riutilizzate una volta ripulite. 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 sul 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.](#)

Scheda di sicurezza

Secondo regolamento nr. 1907/2006 (REACH)

Articolo: PU-Seidenmattlack D-33

Data di stampa: 16.06.2015

Data elaborazione: 19.12.2011

Versione: 1.0.1

Data compilazione: 19.12.2011

Pagina: 5/5

16. Altre informazioni.

16.1 Modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela – 02. Elementi dell'etichetta – 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>

16.5 Frasi R, H, EUH

/

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.