



PAINTING THE PAST

Scheda dati di sicurezza

in conformità con il Regolamento 1907/2006/CE (REACH), Allegato II, modificato dal Regolamento N. 453/2010/UE

Eggshell

Pagina 1/12

Revisione: 12-02-2015

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

· **1.1 Identificatore del prodotto**

Denominazione: Eggshell

Codice del prodotto: E

· **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Uso del prodotto: Applicazione da parte dei consumatori, uso professionale

Utilizzo della sostanza/miscela: Verniciatura

· **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza**

Paint & Decorating Service B.V.

Lief-Vrouweveld 3

NL-6045 AM Roermond

Paesi Bassi

Tel.: +31(0)475-335632

Fax: +31(0)475-330830

E-mail: info@paintingthepast.nl

Sito Web: www.paintingthepast.com

· **1.4 Numero telefonico di emergenza**

+31(0)475-335632

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

· **2.1 Classificazione della sostanza o miscela**

Definizione del prodotto: Miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP/GHS]

Nessuna classificazione

Classificazione ai sensi della Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE [DPD]

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi della Direttiva 1999/45/CE e delle sue modifiche.

Classificazione: Nessuna classificazione.

Per il testo completo delle frasi R o H sopra citate, vedere la sezione 16.

Per informazioni più dettagliate sui rischi e gli effetti per la salute, vedere la sezione 11.

· **2.2 Elementi dell'etichetta**

Avvertenze: Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

Generale: Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Prevenzione: Non applicabile.

Reazione: Non applicabile.

Stoccaggio: Non applicabile.



PAINTING THE PAST

Scheda dati di sicurezza

in conformità con il Regolamento 1907/2006/CE (REACH), Allegato II, modificato dal Regolamento N. 453/2010/UE
Eggshell

Pagina 2/12

Revisione: 12-02-2015

Smaltimento: Non applicabile.
Elementi supplementari dell'etichetta Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti muniti di chiusura di sicurezza per bambini: Non applicabile.

Indicazione di pericolo riconoscibile al tatto: Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione: Nessuno noto.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/Miscela: Miscela

Tipo

[1] Sostanza classificata come pericolosa per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro

[3] Sostanza che soddisfa i criteri PBT ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006, Allegato XIII

[4] Sostanza che soddisfa i criteri vPvB ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006, Allegato XIII

[5] Sostanza che presenta un rischio equivalente

I codici SUB rappresentano le sostanze sprovviste di numero CAS registrato.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Occhi: Rimuovere le lenti a contatto. Lavare abbondantemente con acqua fresca e pulita per almeno 10 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta e tenerla al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o cessa, praticare la respirazione artificiale. Non somministrare nulla per bocca. Se la persona è incosciente, collocarla in posizione laterale di sicurezza. Consultare un medico.

Pelle: Togliere i vestiti contaminati, lavare abbondantemente la pelle con acqua e sapone oppure utilizzare un detergente per la pelle adeguato. Non utilizzare solventi o diluenti. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Ingestione: Se ingerito accidentalmente, NON PROVOCARE IL VOMITO. Stare a riposo e consultare un medico mostrando l'etichetta del contenitore.

Protezione dei soccorritori: Non intraprendere alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Potenziali effetti acuti sulla salute

Occhi: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Inalazione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Pelle: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.



PAINTING THE PAST

Scheda dati di sicurezza

in conformità con il Regolamento 1907/2006/CE (REACH), Allegato II, modificato dal Regolamento N. 453/2010/UE
Eggshell

Pagina 3/12

Revisione: 12-02-2015

Segni/sintomi di sovraesposizione:

Occhi:	Nessun dato specifico.
Inalazione:	Nessun dato specifico.
Pelle:	Nessun dato specifico.
Ingestione:	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico: Trattare sintomaticamente. In caso di ingestione o inalazione di grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici: Nessun trattamento specifico.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Agenti estinguenti

Agenti estinguenti idonei: Utilizzare un agente estinguente adatto all'incendio circostante.

Agenti estinguenti non idonei: Nessuno noto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o miscela: In caso di riscaldamento o incendio, si verifica un aumento della pressione con conseguente possibile esplosione del contenitore.

Prodotti di combustione pericolosi: I prodotti di decomposizione possono includere i seguenti materiali: diossido di carbonio, monossido di carbonio, ossido/i di metallo.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Precauzioni speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: In caso di incendio, isolare subito l'area allontanando tutte le persone dal luogo dell'incidente. Non intraprendere alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Equipaggiamento di protezione speciale per gli addetti all'estinzione degli incendi: Gli addetti all'estinzione degli incendi devono indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e un autorespiratore (SBCA) con schermo di protezione sul viso e operante a pressione positiva. Gli indumenti per gli addetti all'estinzione degli incendi (tra cui casco, stivali e guanti protettivi) conformi allo standard europeo EN-469 offrono un livello di protezione di base durante gli incidenti chimici.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per il personale non addetto alle emergenze: Non intraprendere alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Allontanare il personale non addetto e privo di protezioni personali. Non toccare né calpestare il materiale versato. Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati.



PAINTING THE PAST

Scheda dati di sicurezza

in conformità con il Regolamento 1907/2006/CE (REACH), Allegato II, modificato dal Regolamento N. 453/2010/UE
Eggshell

Pagina 4/12

Revisione: 12-02-2015

Per gli addetti alle emergenze:

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente tutte le informazioni riportate alla sezione 8 sui materiali idonei o non idonei. Vedere anche le informazioni riportate alla sezione "Per il personale non addetto alle emergenze".

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione del prodotto e la sua penetrazione nel suolo, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle fognature. Informare le autorità competenti in caso di inquinamento ambientale (fognature, acque superficiali, suolo o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccolo sversamento:

Bloccare la fuoriuscita se l'azione non presenta rischi. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire la fuoriuscita con acqua e assorbire se il prodotto è idrosolubile. In alternativa, oppure se il prodotto non è idrosolubile, assorbire con materiale asciutto inerte e disporre in un contenitore per rifiuti adeguato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Grande sversamento:

Bloccare la fuoriuscita se l'azione non presenta rischi. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Impedire che il prodotto raggiunga fognature, corsi d'acqua, scantinati o aree ristrette. Lavare il prodotto fuoriuscito indirizzandolo verso un impianto per trattamento reflui, oppure procedere come descritto di seguito. Contenere e raccogliere la fuoriuscita con materiale assorbente non combustibile, ad esempio sabbia, terra, vermiculite o diatomite, quindi collocarla in un contenitore per lo smaltimento secondo le normative locali. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni relative ai contatti di emergenza, vedere la sezione 1.

Per le informazioni relative ai dispositivi di protezione individuale adeguati, vedere la sezione 8.

Per ulteriori informazioni relative al trattamento dei rifiuti, vedere la sezione 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Questa sezione fornisce linee guida e consigli generici. Per qualsiasi informazione relativa agli usi specifici disponibili forniti negli scenari d'esposizione, è necessario consultare l'elenco degli usi identificati riportato alla sezione 1.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive:

Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati (vedere sezione 8). Non mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Lavare bene le mani e il viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati prima di accedere alle zone in cui si mangia.

Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro

Non mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Lavare bene le mani e il viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati prima di accedere alle zone in cui si mangia. Per ulteriori informazioni sulle misure igieniche, vedere anche la sezione 8.



PAINTING THE PAST

Scheda dati di sicurezza

in conformità con il Regolamento 1907/2006/CE (REACH), Allegato II, modificato dal Regolamento N. 453/2010/UE
Eggshell

Pagina 5/12

Revisione: 12-02-2015

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio: da 5 a 25 °C. Conservare in conformità con le normative locali. Conservare nel contenitore originale al riparo dalla luce solare diretta, in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato, lontano da materiali non compatibili (vedere sezione 10) e da cibo e bevande. Tenere il contenitore completamente chiuso e sigillato fino all'uso. I contenitori aperti devono essere nuovamente sigillati con cura e mantenuti in posizione verticale per evitare fuoriuscite. Non conservare in contenitori privi di etichetta. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

7.3 Usi finali particolari

Raccomandazioni Non disponibili.
Soluzioni specifiche per il settore industriale Non disponibili.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Questa sezione fornisce linee guida e consigli generici. Per qualsiasi informazione relativa agli usi specifici disponibili negli scenari d'esposizione, è necessario consultare l'elenco degli usi identificati riportato alla sezione 1.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Nessun valore limite di esposizione conosciuto

Procedure di monitoraggio raccomandate

Se il prodotto contiene ingredienti che presentano limiti di esposizione, potrebbe essere necessario effettuare un monitoraggio personale, biologico o dell'atmosfera nel luogo di lavoro per stabilire l'efficacia della ventilazione o altre misure di controllo e/o la necessità di utilizzare dispositivi di protezione respiratoria. Le norme a cui fare riferimento sono ad esempio quelle elencate di seguito: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione); Norma europea EN 14042 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'uso di procedure destinate alla valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici); Norma europea EN 482 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione degli agenti chimici). È necessario inoltre fare riferimento ai documenti normativi nazionali relativi ai metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNEL DNEL – Non disponibile
PNEC PNEC – Non disponibile

8.2 Controllo dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati: Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori agli inquinanti atmosferici.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche: Lavare accuratamente le mani, le avambraccia e il viso dopo aver maneggiato prodotti chimici, prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici al termine del turno di lavoro. Per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati, è necessario utilizzare delle tecniche adeguate. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Assicurarsi che le aree per il lavaggio degli occhi e le docce di sicurezza siano vicine alla postazione di lavoro.



PAINTING THE PAST

Scheda dati di sicurezza

in conformità con il Regolamento 1907/2006/CE (REACH), Allegato II, modificato dal Regolamento N. 453/2010/UE
Eggshell

Pagina 6/12

Revisione: 12-02-2015

Protezione degli occhi/del viso:	Occhiali protettivi con protezioni laterali.
<u>Protezione della pelle</u> Protezione delle mani:	Durante la manipolazione di prodotti chimici, è necessario indossare sempre guanti impermeabili, resistenti alle sostanze chimiche e conformi a uno standard approvato, se ciò risulta opportuno in base alla valutazione del rischio effettuata.
Guanti:	Gomma nitrilica, gomma butilica, PVC, Viton®
Protezione del corpo:	È necessario scegliere i dispositivi di protezione individuale per il corpo in base all'attività da eseguire e ai rischi ad essa collegati, inoltre tali dispositivi devono essere approvati da uno specialista prima dell'utilizzo del prodotto.
Altre protezioni per la pelle:	È necessario scegliere le calzature e le altre misure aggiuntive di protezione per la pelle in base all'attività da eseguire e ai rischi ad essa collegati, inoltre tali dispositivi devono essere approvati da uno specialista prima dell'utilizzo del prodotto.
Protezione respiratoria:	Il tipo di respiratore da utilizzare deve essere selezionato tenendo conto dei livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore stesso. Se gli operatori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione, devono utilizzare respiratori appropriati e certificati. Se ritenuto opportuno in base alla valutazione del rischio effettuata, utilizzare un respiratore con caratteristiche adeguate, ad aria purificata o a ventilazione assistita conforme a uno standard approvato.
Controlli dell'esposizione ambientale:	Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate per garantire il rispetto della normativa di tutela ambientale. In alcuni casi, potrebbe essere necessario apportare modifiche tecniche o aggiungere filtri o sistemi di trattamento dei fumi alle attrezzature di lavorazione per ridurre le emissioni a livelli accettabili.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Vario
Odore:	Leggermente percettibile
Soglia olfattiva:	Non disponibile
pH:	7-10
Punto di fusione o di congelamento:	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	>37,78 °C
Punto di infiammabilità:	Vaso chiuso: non applicabile [Il prodotto non mantiene la combustione]
Velocità di evaporazione:	Non disponibile



PAINTING THE PAST

Scheda dati di sicurezza

in conformità con il Regolamento 1907/2006/CE (REACH), Allegato II, modificato dal Regolamento N. 453/2010/UE
Eggshell

Pagina 7/12

Revisione: 12-02-2015

Il materiale mantiene la combustione:	No
Infiammabilità (solidi/gas):	Non disponibile
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività:	Superiore 0%
Pressione di vapore:	Non disponibile
Pressione di vapore:	Non disponibile
Densità relativa:	1-1,5
Solubilità:	Parzialmente solubile nei seguenti materiali: acqua fredda
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile
Viscosità:	Non disponibile
Proprietà esplosive:	Non disponibili
Proprietà ossidanti:	Non disponibili

- **9.2 Altre informazioni**
Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- **10.1 Reattività**
Non sono disponibili dati su test specifici in relazione alla reattività del prodotto o dei suoi ingredienti.
- **10.2 Stabilità chimica**
Il prodotto è stabile
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**
In normali condizioni di conservazione e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare**
Se esposto a temperature elevate può rilasciare prodotti di decomposizione pericolosi. Fare riferimento alle misure protettive elencate nelle sezioni 7 e 8.
- **10.5 Materiali incompatibili**
Tenere lontano dai materiali seguenti per evitare forti reazioni esotermiche: sostanze ossidanti, forti alcali e acidi.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**
I prodotti di decomposizione possono includere i seguenti materiali: monossido di carbonio, diossido di carbonio, fumi e ossido di azoto.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta

Prodotto/Nome ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Biossido di titanio	DL50 per via orale	Ratto	>10 g/kg	-
Conclusione/Sintesi:	Non disponibile			



PAINTING THE PAST

Scheda dati di sicurezza

in conformità con il Regolamento 1907/2006/CE (REACH), Allegato II, modificato dal Regolamento N. 453/2010/UE
Eggshell

Pagina 8/12

Revisione: 12-02-2015

Stime tossicità acuta

Via di esposizione

Non disponibile

Valore ATE

Irritazione/Corrosione

Conclusione/Sintesi:

Non disponibile

Sensibilizzazione

Conclusione/Sintesi:

Non disponibile

Mutagenicità

Conclusione/Sintesi:

Non disponibile

Cancerogenicità

Conclusione/Sintesi:

Non disponibile

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Sintesi:

Non disponibile

Teratogenicità

Conclusione/Sintesi:

Non disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Non disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Non disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile

Informazioni sulle probabili vie di esposizione: Non disponibili

Potenziali effetti acuti sulla salute

Inalazione

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con gli occhi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi relativi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Inalazione:

Nessun dato specifico.

Ingestione

Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle

Nessun dato specifico.

Contatto con gli occhi

Nessun dato specifico.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti dall'esposizione a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati

Non disponibili.

Potenziali effetti ritardati

Non disponibili.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati

Non disponibili.

Potenziali effetti ritardati

Non disponibili.



PAINTING THE PAST

Scheda dati di sicurezza

in conformità con il Regolamento 1907/2006/CE (REACH), Allegato II, modificato dal Regolamento N. 453/2010/UE

Eggshell

Pagina 9/12

Revisione: 12-02-2015

Potenziali effetti cronici sulla salute	Non disponibili.
Conclusione/Sintesi Generale	Non disponibile.
Cancerogenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Altre informazioni	Non disponibili.

Non sono disponibili dati sulla miscela stessa. La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi della Direttiva 1999/45/CE e delle sue modifiche.

Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del naturale strato lipidico della pelle, con conseguente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle.

Il contatto del liquido con gli occhi può provocare irritazione e danni reversibili.

Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati e immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- **12.1 Tossicità**
Conclusione/Sintesi: Non disponibile.
- **12.2 Persistenza e degradabilità**
Conclusione/Sintesi: Non disponibile.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo**
Non disponibile.
- **12.4 Mobilità nel suolo**
Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}): Non disponibile.
Mobilità: Non disponibile.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
PBT Non applicabile.
vPvB Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi**
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.



PAINTING THE PAST

Scheda dati di sicurezza

in conformità con il Regolamento 1907/2006/CE (REACH), Allegato II, modificato dal Regolamento N. 453/2010/UE
Eggshell

Pagina 10/12

Revisione: 12-02-2015

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Questa sezione fornisce linee guida e consigli generici. Per qualsiasi informazione relativa agli usi specifici disponibili forniti negli scenari d'esposizione, è necessario consultare l'elenco degli usi identificati riportato alla sezione 1.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento

Evitare o ridurre al minimo la produzione di rifiuti ove possibile. Lo smaltimento del prodotto, delle soluzioni e di tutti i sottoprodotti deve essere effettuato sempre in conformità con i requisiti di protezione ambientale, con le normative sullo smaltimento dei rifiuti e con i requisiti delle autorità locali regionali. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti pericolosi

In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi secondo la Direttiva UE 91/689/CEE.

Catalogo europeo dei rifiuti (CER)

Codice rifiuto

08 01 12

Descrizione rifiuto

Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

Imballo

Metodi di smaltimento

Evitare o ridurre al minimo la produzione di rifiuti ove possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. Lo smaltimento tramite messa in discarica o incenerimento deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Tipo di imballaggio

Contenitore

15 01 02

imballaggio in plastica

Contenitore

15 01 04

imballaggio metallico

Precauzioni speciali

Catalogo europeo dei rifiuti (CER)

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione del prodotto e la sua penetrazione nel suolo, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle fognature.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Nessuno
Sostanze inquinanti marine	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile



PAINTING THE PAST

Scheda dati di sicurezza

in conformità con il Regolamento 1907/2006/CE (REACH), Allegato II, modificato dal Regolamento N. 453/2010/UE
Eggshell

Pagina 11/12

Revisione: 12-02-2015

Informazioni aggiuntive

ADR/RID	Nessuna rilevante.
ADN	Nessuna rilevante.
IMDG	Nessuna rilevante.
IATA	Nessuna rilevante.

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità del personale addetto al trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamento UE (CE) N. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV – Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è incluso nell'elenco.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è incluso nell'elenco.

Allegato XVII – Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi: Non applicabile

Altre norme UE

COV per miscela pronta per l'uso: IIA/i ad alte prestazioni.
Valori limite UE: 140 g/l (2010)
Il prodotto contiene un massimo di 140 g/l di COV.

- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica.

16. ALTRE INFORMAZIONI

– Questo simbolo indica le informazioni che sono state variate rispetto alla versione precedente.

Abbreviazioni e acronimi:

ATE = Stime tossicità acuta
CLP = Classificazione, etichettatura e imballaggio
[Regolamento (CE) N. 1272/2008]
DNEL = Livello derivato senza effetto
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
PNEC = Concentrazione prevedibile priva di effetti
RRN = Numero di registrazione REACH
Non applicabile.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo abbreviate (frasi H)

Testo integrale delle classificazioni [CLP/GHS]

Nessuna applicazione.



PAINTING THE PAST

Scheda dati di sicurezza

in conformità con il Regolamento 1907/2006/CE (REACH), Allegato II, modificato dal Regolamento N. 453/2010/UE

Eggshell

Pagina 12/12

Revisione: 12-02-2015

Testo integrale delle indicazioni di rischio abbreviate (frasi R) Non applicabile.

Testo integrale delle classificazioni [DSD/DPD] Non applicabile.

Cronologia

Data della versione precedente/Data della revisione 12 febbraio 2015

Autore DH

Versione 1.001

Esclusione di responsabilità

Le informazioni contenute nella presente scheda dati sono basate sull'attuale conoscenza tecnica e scientifica. Lo scopo di tali informazioni è quello di richiamare l'attenzione sugli aspetti di salute e sicurezza relativi ai prodotti da noi forniti e di offrire consigli e misure precauzionali per la conservazione e la manipolazione dei prodotti. Non viene fornita alcuna garanzia né assicurazione in merito alle proprietà del prodotto. Il fornitore declina qualsiasi responsabilità in caso di inosservanza delle misure precauzionali descritte nella presente scheda dati o in caso di utilizzo scorretto dei prodotti.