

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

Pagina 1/12 Revisione: 12-02-2015

# IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione: Matt

Codice del prodotto: M

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** Miscela

prodotto:

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.



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

Pagina 2/12 Revisione: 12-02-2015

**Smaltimento:** Non applicabile.

Elementi supplementari Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione

**dell'etichetta** 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 Non intraprendere alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza

**soccorritori:** l'addestramento appropriato.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

## Potenziali effetti acuti sulla salute

Occhi:
Inalazione:
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
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.
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.



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

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** In caso di riscaldamento o incendio, si verifica un aumento della pressione

sostanza o miscela: con conseguente possibile esplosione del contenitore.

**Prodotti di combustione**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**In caso di incendio, isolare subito l'area allontanando tutte le persone dal luogo dell'incidente. Non intraprendere alcuna azione che implichi qualsiasi

**incendi:** rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Equipaggiamento di Gli addetti all'estinzione degli incendi devono indossare un

**protezione speciale per gli** equipaggiamento protettivo adeguato e un autorespiratore (SBCA) con addetti all'estinzione degli equipaggiamento protettivo adeguato e un autorespiratore (SBCA) con schermo di protezione sul viso e operante a pressione positiva. Gli

incendi: 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 Non intraprendere alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o

alle emergenze: 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.



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

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 fogne, 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.



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

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 forniti 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 Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare

adeguati: l'esposizione degli operatori agli inquinanti atmosferici.

# Misure di protezione individuale

Misure igieniche: Lavare accuratamente le mani, le a

Lavare accuratamente le mani, le avambraccia e il viso dopo aver maneggiato prodotti chimici, prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici al temine 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.



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

Pagina 6/12 Revisione: 12-02-2015

Protezione degli occhi/del

viso:

Occhiali protettivi con protezioni laterali.

Protezione della pelle

**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**>37,78 °C

ebollizione:

Punto di infiammabilità: Vaso chiuso: non applicabile

[Il prodotto non mantiene la combustione]

Velocità di evaporazione: Non disponibile



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

Pagina 7/12 Revisione: 12-02-2015

Il materiale mantiene la combustione: No

Infiammabilità (solidi/gas):

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o

Non disponibile

Superiore 0%

esplosività:

Pressione di vapore:
Pressione di vapore:
Non disponibile
Non disponibile

Densità relativa: 1-1,5

Solubilità: Parzialmente solubile nei seguenti materiali: acqua

fredda

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):

Temperatura di autoaccensione:

Non disponibile
Non disponibile
Viscosità:

Proprietà esplosive:

Non disponibile
Non disponibile
Non disponibili
Non disponibili
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



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

Pagina 8/12 Revisione: 12-02-2015

Stime tossicità acuta

Via di esposizione Valore ATE

Non disponibile

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

InalazioneNon sono noti effetti significativi o pericoli critici.IngestioneNon sono noti effetti significativi o pericoli critici.Contatto con la pelleNon sono noti effetti significativi o pericoli critici.Contatto con gli occhiNon sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi relativi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Inalazione:Nessun dato specifico.IngestioneNessun dato specifico.Contatto con la pelleNessun dato specifico.Contatto con gli occhiNessun dato specifico.

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati
Potenziali effetti ritardati
Non disponibili.
Non disponibili.

Esposizione a lungo termine

**Potenziali effetti immediati** Non disponibili. **Potenziali effetti ritardati** Non disponibili.



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

Pagina 9/12 Revisione: 12-02-2015

Potenziali effetti cronici sulla Non disponibili.

salute

Conclusione/Sintesi Non disponibile.

GeneraleNon sono noti effetti significativi o pericoli critici.CancerogenicitàNon sono noti effetti significativi o pericoli critici.MutagenicitàNon sono noti effetti significativi o pericoli critici.Effetti sullo sviluppoNon sono noti effetti significativi o pericoli critici.Effetti sulla fertilitàNon 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 derivantida 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** Non disponibile.

suolo/acqua (Koc):

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.



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

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 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 aziendaautorizzata 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 Descrizione rifiuto

**08 01 12** Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

**Imballo** 

Metodi di Evitare o ridurre al minimo la produzione di rifiuti ove possibile. Gli imballaggi di

**smaltimento** scarto devono essere riciclati. Lo smaltimento tramite messa in discarica o

incenerimento deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è

praticabile.

<u>Tipo di imballaggio</u> <u>Catalogo europeo dei rifiuti (CER)</u>

Contenitore 15 01 02 imballaggio in plastica Contenitore 15 01 04 imballaggio metallico

**Precauzioni speciali** 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             | Non             | Non             | Non             |
|                              | regolamentato   | regolamentato   | regolamentato   | 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 |



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

Pagina 11/12 Revisione: 12-02-2015

**Informazioni aggiuntive** 

ADR/RID

ADN

Nessuna rilevante.

Nessuna rilevante.

Nessuna rilevante.

Nessuna rilevante.

Nessuna rilevante.

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

 $\neg$  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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo

abbreviate (frasi H)

Non applicabile.

Testo integrale delle classificazioni

Nessuna applicazione.

[CLP/GHS]



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

Pagina 12/12 Revisione: 12-02-2015

Testo integrale delle indicazioni di rischio

abbreviate (frasi R)

**Testo integrale delle classificazioni**Non applicabile.

[DSD/DPD] Cronologia

Data della versione precedente/Data della

12 febbraio 2015

Non applicabile.

revisione

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.

Per quanto ragionevolmente possibile, sono stati profusi tutti gli sforzi possibili per garantire l'accuratezza delle informazioni fornite nella presente scheda alla data della pubblicazione. Ciononostante, Paint & Decoration Service BV non fornisce alcuna garanzia in merito all'accuratezza delle informazioni e non potrà essere ritenuta responsabile da alcuno per eventuali imprecisioni. È responsabilità del cliente stesso verificare la compatibilità e l'idoneità allo scopo di qualsiasi articolo fornito da Paint & Decoration Service BV.