

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Stampato il: 11.01.23 Revisione: 11.01.23

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: RS.2350 STUCCO MULTY PUTTY GRIGIO
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Stucco
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:
- · Car Professional Group srl
- · Via Amedeo di Savoia Duca d'Aosta,25
- · 91022 Castelvetrano (TP)
- Tel. +39 366 2221001
- · commerciale@carprofessionalgroup.it
- 1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleni di Milano 02 661.010.29 (attivo 24 ore su 24)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.



GHS08 pericolo per la salute

Repr. 2 H361d Sospettato di nuocere al feto.

STOT RE 1 H372 Provoca danni agli organi uditivi in caso di esposizione prolungata e ripetuta.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
  Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- · Pittogrammi di pericolo







GHS02

GHS07

GHS0

- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

stirene

anidride maleica

2,2'-(m-tolylimino)diethanol

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-

(continua a pagina 2)

Pagina: 1/10



Pagina: 2/10

(Segue da pagina 1)

Stampato il: 11.01.23 V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 11.01.23

#### Denominazione commerciale: RS.2350 STUCCO MULTY PUTTY GRIGIO

· Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H372 Provoca danni agli organi uditivi in caso di esposizione prolungata e ripetuta.

Consigli di prudenza

Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di P210

innesco. Vietato fumare.

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere P280

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e

vPvB

· PBT: Non applicabile. · vPvB: Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

· Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

CAS: 100-42-5 stirene

EINECS: 202-851-5

🚸 Flam. Liq. 3, H226; & Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Reg.nr.: 01-2119457861-32

Asp. Tox. 1, H304; ( Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315;

Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 91-99-6 2,2'-(m-tolylimino)diethanol ≥0,1-<1%

EINECS: 202-114-8 ♦ STOT RE 2, H373; ♠ Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317

Numeri CE: 911-490-9 Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and ≥0,1-<1%

Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl] (4-methylphenyl) amino]-

Eye Dam. 1, H318; ! Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2.

H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 108-31-6

EINECS: 203-571-6 Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; P Skin Corr. 1B, Reg.nr.: 01-2119472428-31

H314; Eye Dam. 1, H318; (1) Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071

Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,001 %

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

· Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

(continua a pagina 3)

≥10-<20%

≥0.001-<0.1%



Pagina: 3/10

Stampato il: 11.01.23 V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 11.01.23

Denominazione commerciale: RS.2350 STUCCO MULTY PUTTY GRIGIO

(Segue da pagina 2)

· Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico. Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua.
- Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico

- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

#### \* SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare il respiratore.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### \* SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

• 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Aprire e manipolare i recipienti con cautela. Evitare la formazione di aerosol.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tenere lontano da fonti di calore, non fumare. Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche. Tener pronto il respiratore.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/10

Stampato il: 11.01.23 V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 11.01.23

#### Denominazione commerciale: RS.2350 STUCCO MULTY PUTTY GRIGIO

(Segue da pagina 3)

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

- Classe di stoccaggio: 3
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

## \* SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

#### 100-42-5 stirene

TWA Valore a breve termine: 170 mg/m³, 40 ppm Valore a lungo termine: 85 mg/m³, 20 ppm

A4, IBE

#### 108-31-6 anidride maleica

TWA Valore a lungo termine: 0,04 mg/m³, 0,01 ppm sen, A4 (i, h)

Componenti con valori limite biologici:

#### 100-42-5 stirene

IBE 400 mg/g creatinina Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno

Indicatore biologico: acido mandelico + acido fenilgliossilico

0,2 mg/l

Campioni: sangue venoso Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: stirene

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Protezione respiratoria

Filtro A/P2



Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

(continua a pagina 5)



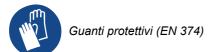
Pagina: 5/10

(Segue da pagina 4)

Stampato il: 11.01.23 V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 11.01.23

#### Denominazione commerciale: RS.2350 STUCCO MULTY PUTTY GRIGIO

#### · Protezione delle mani



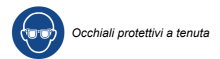
Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

- · Materiale dei guanti
- Gomma fluorurata (Viton)

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,7 mm

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti Valore per la permeazione: Level ≤ 6
- · Protezione degli occhi/del volto



### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali

Viscosità:

Solubilità

· Densità e/o densità relativa

· Stato fisico Liquido

· Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

Odore: Caratteristico
Soglia olfattiva: Non definito.
Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione 145,2 °C (100-42-5 stirene)

· Infiammabilità Infiammabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

 Inferiore:
 1,2 Vol % (100-42-5 stirene)

 Superiore:
 8,9 Vol % (100-42-5 stirene)

Punto di infiammabilità: 34 °C (DIN 53213)
Temperatura di accensione: 480 °C (DIN 51794)

Temperatura di decomposizione: Non definito.
 ph Non definito.

Viscosità cinematica
 Dinamica a 20 °C:
 Non definito.
 9.000 mPas

- acqua: Poco e/o non miscibile. - Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)
Non definito.
Tensione di vapore a 20 °C:
6 hPa (100-42-5 stirene)

Densità a 20 °C: 1,569 g/cm³ (DIN 53217)
Densità relativa

Densità di vapore:

Non definito.

Non definito.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/10

%

%

Stampato il: 11.01.23 V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 11.01.23

Denominazione commerciale: RS.2350 STUCCO MULTY PUTTY GRIGIO

(Segue da pagina 5)

- · 9.2 Altre informazioni
- · Aspetto:
- · Forma:

Liquido

1,02

0.85

83,5 %

- · Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza
- · Temperatura di autoaccensione:
- Proprietà esplosive:
- · Tenore del solvente:
- · VOC (CE)
- · VOCV (CH)
- · Contenuto solido: · Cambiamento di stato
- · Velocità di evaporazione

Non definito.

Prodotto non autoinfiammabile.

applicabile

applicabile

applicabile

applicabile

applicabile

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

- Informazioni relative alle classi di pericoli fisici
- · Esplosivi non · Gas infiammabili non · Aerosol non · Gas comburenti non · Gas sotto pressione non
- · Liquidi infiammabili Liquido e vapori infiammabili.
- Solidi infiammabili applicabile non · Sostanze e miscele autoreattive applicabile non · Liquidi piroforici applicabile non Solidi piroforici applicabile non · Sostanze e miscele autoriscaldanti
- applicabile non · Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua applicabile non · Liquidi comburenti applicabile non · Solidi comburenti applicabile non
- · Perossidi organici applicabile non Sostanze o miscele corrosive per i metalli applicabile non · Esplosivi desensibilizzati applicabile non

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Mutagenicità sulle cellule germinali
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/10

Stampato il: 11.01.23 V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 11.01.23

#### Denominazione commerciale: RS.2350 STUCCO MULTY PUTTY GRIGIO

(Segue da pagina 6)

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Sospettato di nuocere al feto.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Provoca danni agli organi uditivi in caso di esposizione prolungata e ripetuta.
- Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

78-93-3 butanone Elenco II 128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo Elenco II

## \* SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

#### \* SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- · Catalogo europeo dei rifiuti

08 01 11\* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA

UN3269

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR

· IMDG, IATA

UN3269 KIT DI RESINA POLIESTERE POLYESTER RESIN KIT

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/10

Stampato il: 11.01.23 V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 11.01.23

Denominazione commerciale: RS.2350 STUCCO MULTY PUTTY GRIGIO

(Segue da pagina 7)

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto





3 (F3) Liquidi infiammabili 3 · Classe

· Etichetta

· IMDG, IATA



3 Liquidi infiammabili Class

· Label

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA III

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No

· 14.6 Precauzioni speciali per gli Attenzione: Liquidi infiammabili

utilizzatori

· N° identificazione pericolo (Numero F-E,S-D

Kemler): -

· Numero EMS:

· Stowage Category Non applicabile.

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· ADR

· Quantità limitate (LQ)

· Categoria di trasporto 5L · Codice di restrizione in 3 Ε galleria

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

· UN "Model Regulation": UN 3269 KIT DI RESINA POLIESTERE, 3, III

Α

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50 000 t
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10

Stampato il: 11.01.23 V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 11.01.23

#### Denominazione commerciale: RS.2350 STUCCO MULTY PUTTY GRIGIO

(Segue da pagina 8)

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe quota in %

NC 10-25

• 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### · Frasi rilevanti

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H361d Sospettato di nuocere al feto.
- H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

#### · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

Data della versione precedente: 30.09.2021

#### Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European

Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1B

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Resp. Sens. 1: Sensibilizzazione delle vie respiratorie - Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/10

Stampato il: 11.01.23 V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 11.01.23

### Denominazione commerciale: RS.2350 STUCCO MULTY PUTTY GRIGIO

(Segue da pagina 9)

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1 Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3 STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1 STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

<sup>\*</sup> Dati modificati rispetto alla versione precedente