

Pagina: 1/11

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.10.2025 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 08.10.2025

### 1 Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Ralston Semi-Matt BW

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

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzo della Sostanza / del Preparato Colore

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### **Produttore/fornitore:**

Ralston Colour & Coatings B.V.

part of

Royal Van Wijhe Verf

Russenweg 14

8041 AL ZWOLLE

THE NETHERLANDS

+31(0)38 - 429 1100

msds@ralstoncolour.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza:

CAV "Osp. Pediatric Bambino Gesù" Dep. Emergency and DEA Acceptance: 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia: 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli": 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I": 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli": 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" Medical Toxicology Unit: 055-7947819 CAV National Toxicological Information Centre: 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda: 02-66101029 Papa Giovanni XXII Hospital: 800883300 Integrated Hospital Verona: 800011858

#### 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

### 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



# Avvertenza Attenzione

#### Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

#### Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

(continua a pagina 2)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.10.2025 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 08.10.2025

Denominazione commerciale: Ralston Semi-Matt BW

(Segue da pagina 1)

Pagina: 2/11

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali.

#### Ulteriori dati:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

## 2.3 Altri pericoli

## Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

| Sostanze pericolose:  |   |           |
|---|---|-----------|
| CAS: 13463-67-7<br>EINECS: 236-675-5<br>Reg.nr.: 01-2119489379-17 | biossido di titanio<br>Nota: V, W, 10<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di<br>lavoro   | >10–≤25%  |
| Numeri CE: 918-481-9<br>Reg.nr.: 01-2119457273-39                 | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Numero CAS alternativo: 64742-48-9  Asp. Tox. 1, H304, EUH066   | >10–≤25%  |
| Numeri CE: 919-857-5<br>Reg.nr.: 01-2119463258-33                 | Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici<br>Numero CAS alternativo: 64742-47-8<br>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3,<br>H336, EUH066 | >2,5–≤10% |
| CAS: 14807-96-6<br>EINECS: 238-877-9                              | talco (Mg3H2(SiO3)4)<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di<br>lavoro  | >2,5–≤10% |
| Numeri CE: 920-114-2<br>Reg.nr.: 01-2119459347-30                 | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Numero CAS alternativo: 64742-46-7  & Asp. Tox. 1, H304, EUH066   | >2,5–≤10% |
| CAS: 14808-60-7<br>EINECS: 238-878-4                              | quarzo (SiO2)<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di<br>lavoro   | ≥0–≤10%   |
| CAS: 12001-26-2   | Mica<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di<br>lavoro  | ≥0–≤2,5%  |

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

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/11

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.10.2025 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 08.10.2025

Denominazione commerciale: Ralston Semi-Matt BW

(Segue da pagina 2)

#### 4 Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Indicazioni generali:

Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

Tenere al caldo, coricare e coprire.

Se i disturbi persistono consultare il medico.

#### Inalazione:

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

#### Contatto con la pelle:

Togliere gli indumenti contaminati.

Lavare con acqua e sapone.

### Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

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

#### Ingestione:

Risciacquare la bocca, se il paziente è cosciente.

Non provocare il vomito, chiamare subito 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.

#### 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 Non sono disponibili altre informazioni.

## 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Indossare tute protettive integrali.

#### Altre indicazioni

Raffreddare i recipienti a rischio con un getto d'acqua.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

## 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una ventilazione sufficiente.

**6.2 Precauzioni ambientali:** Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

#### 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.



Pagina: 4/11

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.10.2025 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 08.10.2025

Denominazione commerciale: Ralston Semi-Matt BW

(Segue da pagina 3)

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.

### \* 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

## Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Stoccaggio:** Seguire le istruzioni per l'uso e di conservazione.

## Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.

## Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Per informazioni sulla prevenzione del rilascio di particelle polimeriche sintetiche vedere la sezione 15 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

## 8 Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

| Componenti   | Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| 13463-67-7 b | 13463-67-7 biossido di titanio   |  |  |
| TWA (Italia) | Valore a lungo termine: 10 mg/m³   |  |  |
|              | A4   |  |  |
| 14807-96-6 t | alco (Mg3H2(SiO3)4)  |  |  |
| TWA (Italia) | Valore a lungo termine: 2** mg/m³, 0,1 fibre/cc* ppm   |  |  |
|              | *contenente: A1,(m) **senza fibre: A4, (e),(j)   |  |  |
| 14808-60-7 c | juarzo (SiO2)  |  |  |
| TWA (Italia) | Valore a lungo termine: 0,025 mg/m³  |  |  |
|              | A2, (j)  |  |  |
| BOELV (EU)   | Valore a lungo termine: 0,1* mg/m³   |  |  |
|              | *respirable fraction   |  |  |
| 12001-26-2 N | /<br>/lica   |  |  |
| TWA (Italia) | Valore a lungo termine: 3 mg/m³  |  |  |
|              | (j)  |  |  |
|              | (application and application a |  |  |

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/11

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.10.2025 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 08.10.2025

Denominazione commerciale: Ralston Semi-Matt BW

(Segue da pagina 4)

| DNEL   |                          |                              |  |  |  |
|--|--------------------------|------------------------------|--|--|--|
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici |                          |                              |  |  |  |
| Orale  | DNEL Systemic; Long term | 125 mg/kg bw/24h (Consumers) |  |  |  |
| Cutaneo  | DNEL Systemic; Long term | 125 mg/kg bw/24h (Consumers) |  |  |  |
|  |                          | 208 mg/kg bw/24h (Workers)   |  |  |  |
| Per inalazione   | DNEL Systemic; Long term | 185 mg/m³ (Consumers)        |  |  |  |
|  |                          | 871 mg/m³ (Workers)          |  |  |  |

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:

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

#### Protezione respiratoria

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Ricorrere a respiratori in caso di formazione di aerosol o nebbia.

Filtro A/P2

### Protezione delle mani



Guanti protettivi

Utilizzare guanti di materiale stabile (ad es. Nitrile) - eventualmente in tessuto a maglia che sono più comodi da indossare.

Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma nitrilica

Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

# 9 Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico Liquido

Colore: Vario a seconda della colorazione

Odore: Specifico del prodotto

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

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 154–193 °C (Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani,

ciclici, <2% aromatici)

**Infiammabilità** Infiammabile.

(continua a pagina 6)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.10.2025 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 08.10.2025

Denominazione commerciale: Ralston Semi-Matt BW

(Segue da pagina 5)

Pagina: 6/11

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:

Superiore:

Non definito.

Non definito.

Punto di infiammabilità:

53 °C

Temperatura di autoaccensione: 233 °C (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes,

isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

**Temperatura di decomposizione:** Non definito. **ph** Non definito.

Viscosità:

Viscosità cinematica Non definito.

**Dinamica a 20 °C:** 1.263,64–1.492,9 mPas

Solubilità

acqua: Poco e/o non miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

**Tensione di vapore a 20 °C:** 0,5 hPa (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes,

isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C:1,25–1,29 g/cm³Densità relativaNon definito.Densità di vapore:Non definito.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Denso

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

**Temperatura di accensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la

formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

Tenore del solvente:

**VOC (CE)** 22,02 % **Contenuto solido:** 77,7 %

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Liquidi infiammabili Liquido e vapori infiammabili.

## 10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica Il prodotto è stabile.

Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

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: Materie comburenti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/11

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.10.2025 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 08.10.2025

Denominazione commerciale: Ralston Semi-Matt BW

(Segue da pagina 6)

# 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.

| Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:                 |   |                        |  |
|--|---|------------------------|--|
| 13463-67-7 bid   | 13463-67-7 biossido di titanio  |                        |  |
| Orale  | LD50  | >20.000 mg/kg (rat)    |  |
| Cutaneo  | LD50  | >10.000 mg/kg (rabbit) |  |
| Per inalazione   | LC50/4 h  | >6,82 mg/l (rat)       |  |
| Hydrocarbons   | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics |                        |  |
| Orale  | LD50  | >5.000 mg/kg (rat)     |  |
| Cutaneo  | LD50  | >5.000 mg/kg (rabbit)  |  |
| Per inalazione   | LC50/4 h  | >5.000 mg/l (rat)      |  |
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici |   |                        |  |
| Orale  | LD50  | >5.000 mg/kg (rat)     |  |
| Cutaneo  | LD50  | >5.000 mg/kg (rabbit)  |  |
| Per inalazione   | LC50/4 h  | >5.000 mg/l (rat)      |  |
| Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics        |   |                        |  |
| Orale  | LD50  | >5.000 mg/kg (rat)     |  |
| Cutaneo  | LD50  | >2.000 mg/kg (rabbit)  |  |
| Per inalazione   | LC50/4 h  | >5.266 mg/l (rat)      |  |

## Irritabilità primaria:

### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### 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

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/11

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.10.2025 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 08.10.2025

Denominazione commerciale: Ralston Semi-Matt BW

(Segue da pagina 7)

## 12 Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

| Tossicit  | Tossicità acquatica:   |  |  |
|---|--|--|--|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics |  |  |  |
| EL0   | 1.000 mg/l /72h (Pseudokirchneriella subcapitata)                |  |  |
|   | 1.000 mg/l /48h (daphnia)  |  |  |
| LL0   | 1.000 mg/l /96h (Oncorhynchus mykiss)                            |  |  |
| Idrocark  | Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici |  |  |
| EL0   | 1.000 mg/l /48h (daphnia)  |  |  |
| EL50  | >1.000 mg/l /72h (Pseudokirchneriella subcapitata)               |  |  |
|   | 1.000 mg/l /48h (daphnia)  |  |  |
| LL50  | >1.000 mg/l /96h (Oncorhynchus mykiss)                           |  |  |
| NOELR   | 100 mg/l /72h (Pseudokirchneriella subcapitata)                  |  |  |
| Hydroca   | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics        |  |  |
| EL0   | 1.000 mg/l /72h (Pseudokirchneriella subcapitata)                |  |  |
|   | 1.000 mg/l /48h (daphnia)  |  |  |
| LL0   | 87.556 mg/l /96h (Oncorhynchus mykiss)                           |  |  |
| NOELR   | 1.000 mg/l /72h (Pseudokirchneriella subcapitata)                |  |  |
|   | 5 mg/l /21d (daphnia)  |  |  |

- 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

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

# 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 europ | oeo dei rifiuti |
|----------------|-----------------|
| HP3 Infiammab  | ile             |

# Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 9)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.10.2025 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 08.10.2025

Denominazione commerciale: Ralston Semi-Matt BW

(Segue da pagina 8)

Pagina: 9/11

## 14 Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA UN1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR UN1263 PITTURE

IMDG PAINT IATA Paint

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, IMDG, IATA



Classe 3 Liquidi infiammabili

Etichetta 3

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA

**14.5 Pericoli per l'ambiente** Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili

N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 30 Numero EMS: F-E, $\underline{\text{S-E}}$ 

Stowage Category A

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:

**ADR** 

Quantità limitate (LQ) 5L

Quantità esenti (EQ) Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml

Categoria di trasporto 3
Codice di restrizione in galleria D/E

Osservazioni: 2.2.3.1.5 La disposizione "esenzione dalla viscosità"

applica

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

UN "Model Regulation": UN 1263 PITTURE, 3, III

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/11

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.10.2025 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 08.10.2025

Denominazione commerciale: Ralston Semi-Matt BW

(Segue da pagina 9)

#### \*15 informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Direttiva 2004/42/CE

Tipo di prodotto: PITTURE E VERNICI

- Sottocategoria: Pitture per finiture e rivestimenti interni/esterni di legno e metallo
  - · Rivestimenti a base solvente, Valore limite: 300 g/l

#### 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, 78

#### Informazioni supplementari alla voce 78

Raccogliere separatamente le acque di lavaggio e smaltirle in modo appropriato non scaricare nella rete fognaria

Raccogliere i residui di prodotto e gli imballaggi contaminati in contenitori chiusi non risciacquare smaltire in conformità con la normativa vigente

## Microparticelle di polimeri sintetici

microparticelle di polimeri sintetici

Tipo di polimero: 3902; Polymers of propylene or other olefins.

1,101%

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

## Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

## Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

# REGOLAMENTO (UE) 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

#### Istruzione tecnica aria:

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC     | >25–≤50    |

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/11

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 08.10.2025 Numero versione 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 08.10.2025

Denominazione commerciale: Ralston Semi-Matt BW

(Segue da pagina 10)

#### Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

## Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

Il prodotto non contiene SVHC ≥ 0.1%

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### 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.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### 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.

Liquidi infiammabili Sulla base di dati di sperimentazione

#### Numero di versione della versione precedente: 1.00

#### Abbreviazioni e acronimi:

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili - Categoria 3

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

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

# \* Dati modificati rispetto alla versione precedente