

	<b>AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO</b>	SdS AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO REV 04 Data ultima Revisione: 20/03/2018
	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme al regolamento (UE) 2015/830	Pagina 1 di 7

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

### 1.1 Identificazione del prodotto

Nome Commerciale: **AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO**

**CODICE ISS: ROSE-33**

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

Detergente lavapavimenti e superfici dure

Descrizione/Utilizzo: Detergente lavapavimenti e superfici dure

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

Ragione sociale:

Ro.Se. srl

Via San Giovanni Bosco, 55

90011 Bagheria (Pa) · ITALIA

P.IVA: 03734900826

Tel. (+39) 091 964264 - Fax (+39) 091 964778

E-Mail compilatore: info@detergentirose.it

**Codice ISS azienda: 03734900826**

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Istituto Superiore di Sanità, National Center for chemicals

Website: [www.preparatipericolosi.iss.it](http://www.preparatipericolosi.iss.it)

Tel: +39 0649906140 and +39 0649902064

CENTRI ANTIVELENO:

Bologna - Ospedale Maggiore - Tel. 051/6478955

Bergamo - Ospedali Riuniti di Bergamo - 800 883300

Catania - Ospedale Garibaldi Centro Rianimazione - Tel. 095/7594120

Cesena - Ospedale Maurizio Bufalini - Tel. 0547/352612

Firenze - Azienda Ospedaliera Careggi - Tel. 055/7947819

Genova - Ospedale Gaslini - Tel. 010/3760873

Lecce - Ospedale Regionale Vito Fazzi - Tel. 0832/351105

Messina - Unità degli Studi di Messina - Tel. 090/2212451

Milano - Ospedale Niguarda Ca' Grande - Tel. 02/66101029

Napoli - Ospedali Riuniti Cardarelli - Tel. 081/5453333

Padova - Istituto di Farmacologia Universitaria - Tel. 049/931111

Pavia - Fondazione Salvatore Maugeri - Tel. 0382/24444

Roma - Policlinico Agostino Gemelli - Tel. 06/3054343

Torino - Università di Torino - Tel. 011/6637637

Trieste - Istituto per l'Infanzia Via dell'Istria 65/1 - Tel 040/3785373

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza e della miscela

Il prodotto è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008

Codici di classe e di categoria di pericolo

Skin Irrit. 2 Corrosione/Irritazione cutanea categoria di pericolo 2

Eye Irrit. 2 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare categoria di pericolo 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola categoria di pericolo 3

Codici di indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H335 Può irritare le vie respiratorie

### 2.2 Elementi dell'etichetta

(In applicazione del regolamento CE 1272/2008)

	<b>AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO</b>	SdS AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO REV 04 Data ultima Revisione: 20/03/2018
	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme al regolamento (UE) 2015/830	Pagina 2 di 7

Pittogrammi : GHS07



Avvertenza: ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H335 Può irritare le vie respiratorie

Consigli di prudenza:

- di carattere generale:

P101 IN CASO DI CONSULTAZIONE DEL MEDICO TENERE A DISPOSIZIONE IL CONTENITORE O L'ETICHETTA DEL PRODOTTO

P102 TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

- prevenzione:

P260 NON RESPIRARE LA POLVERE/I FUMI/I GAS/LA NEBBIA/I VAPORI/GLI AEROSOL

P270 NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'USO

P271 UTILIZZARE SOLTANTO ALL'APERTO O IN UN LUOGO BEN VENTILATO

P273 NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

P280 INDOSSARE GUANTI/INDUMENTI PROTETTIVI/PROTEGGERE GLI OCCHI/IL VISO

- reazione:

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE:SCIACQUARE LA BOCCA. NON PROVOCARE IL VOMITO

P310 CONTATTARE IMMEDIATAMENTE UN CENTRO ANTIVELENI O UN MEDICO

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: TOGLIERSI DI DOSSO IMMEDIATAMENTE

TUTTI GLI INDUMENTI CONTAMINATI, SCIACQUARE LA PELLE/FARE UNA DOCCIA

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE:TRASPORTARE L'INFORTUNATO ALL'ARIA APERTA E

MANTENERLO A RIPOSO IN POSIZIONE CHE FAVORISCA LA RESPIRAZIONE

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:SCIACQUARE ACCURATAMENTE PER

PARECCHI MINUTI. TOGLIERE LE EVENTUALI LENTI A CONTATTO SE E' AGEVOLE

FARLO. CONTINUARE A SCIACQUARE

- conservazione

P403 CONSERVARE IN UN LUOGO BEN VENTILATO

P405 CONSERVARE SOTTO CHIAVE

2.3 Altri pericoli

Informazioni non disponibili.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

N.A

3.2 Miscele

INGREDIENTI	%	N. CAS	N. CEE	Classificazione 1272/2008 CLP	REACH
Ammoniaca sol. 30%	1%-5%	1336-21-6	215-647-6	Skin Corr. 1B,H314 Acquatic acute 1,H400 STOT SE 3, H335	Non pertinente (miscela)
Alcohols, C12-15- branched and linear, ethoxylated (>2.5 moles EO)	1%-5%	106232-83-1	932-186-2	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1, H318	Non pertinente (polimero)
Coccoato di potassio	1%-5%	61789-30-8	263-049-9	Skin Irrit. 2, H315	Esente secondo allegato V
EDTA	0%-1%	64-02-8	200-573-9	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1, H318	01-2119486775- 20-XXXX

	<b>AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO</b>	SdS AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO REV 04 Data ultima Revisione: 20/03/2018
	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme al regolamento (UE) 2015/830	Pagina 3 di 8

Altri component: Profumo (Isotridecanol ethoxylated , p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde, 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Phenylethyl alcohol, Benzyl salicylate, Benzyl alcohol, Isoeugenol, Linalool, Methylbenzoate, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, Coumarin, 4-Allyl-2-Methoxyphenol, Eugenol, Cinnamyl alcohol, Isoeugenol, Geraniol, Coumarin, Citronellol, Hidroxicitronellal, 10-Undecenal, Vanillin, Ylang III oil), conservanti ( miscela di methylchloroisotiazolinone e methylisotiazolinone in concentrazione < 0.2%), coloranti.

#### **4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

##### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di necessità adottare le seguenti procedure di primo soccorso:

**INALAZIONE:** Allontanare l'infortunato dalla zona di esposizione e condurlo all'aria fresca. Mantenerlo a riposo. Sdraiare l'infortunato in posizione di riposo, coprirlo e tenerlo al caldo.

Ricorrere alla respirazione artificiale se necessario. Contattare immediatamente un medico.

**INGESTIONE:** Il prodotto è caustico. Sciacquare la bocca e NON indurre vomito. Contattare immediatamente un medico e portare l'infortunato al pronto soccorso

**CONTATTO CON LA PELLE:** Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare immediatamente la cute con abbondante acqua corrente. Consultare un medico in caso di irritazione o bruciore.

**CONTATTO CON GLI OCCHI:** Lavare immediatamente con acqua o soluzione fisiologica per 15 minuti a palpebra aperta prestando attenzione di rimuovere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

E'INDISPENSABILE visita oculistica immediata.

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

**INALAZIONE:** Sensazione di bruciore alle vie respiratorie, difficoltà a respirare, tosse, mal di testa, stanchezza, nausea e vomito, edema polmonare.

**INGESTIONE:** Se ingerito può provocare lesioni alla bocca e alla gola; rischio di edema polmonare e di edema alla glottide con soffocamento. Salivazione, nausea, vomito, dolore addominale grave insufficienza respiratoria, diarrea e tosse.

**CONTATTO CON LA PELLE :** Irritazione della pelle, arrossamento, ustioni (nei casi più gravi).

**CONTATTO CON GLI OCCHI:** Arrossamento, lacrimazione abbondante, visione offuscata, gravi lesioni oculari.

##### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti Speciali Trattamento: (vedere punto 4.1)

#### **5. MISURE ANTINCENDIO**

##### 5.1 Mezzi di estinzione

Il preparato non è infiammabile. In caso di incendio utilizzare mezzi adatti al luogo (polvere chimica e acqua nebulizzata per eliminare i vapori, anidride carbonica).

##### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

I prodotti di decomposizione che scaturiscono dall'incendio (acido cloridrico) devono essere considerati tossici per inalazione. Il prodotto reagisce con i metalli con sviluppo di idrogeno che è facilmente infiammabile.

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

Far intervenire solo le persone ben addestrate e informate sui pericoli del prodotto. In caso d'incendio indossare indumenti resistenti all'acido cloridrico e un autorespiratore. Indossare inoltre guanti e occhiali protettivi. Raffreddare i recipienti a rischio con spruzzi di acqua. Eliminare gas/vapori e nebbie con getti di acqua.

#### **6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

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

Usare guanti in gomma e occhiali protettivi e un equipaggiamento protettivo resistente agli agenti chimici. EVITARE IL CONTATTO CON I METALLI. Cercare di arrestare la perdita cercando di evitare ulteriori fuoriuscite. Aerare il locale.

##### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto possa riversarsi su acque superficiali, falde freatiche, fognatura e nelle aree confinate.

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

Cercare di arginare la perdita attraverso sistemi aspiranti che consentano di raccogliere il prodotto versato e di immergerlo in recipienti idonei (se la quantità dispersa è grande). Per piccoli versamenti o per recuperare residui, utilizzare materiale inerte. Il materiale recuperato e i mezzi di contenimento dovranno essere smaltiti secondo le normative vigenti relative allo smaltimento dei rifiuti.

	<b>AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO</b>	SdS AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO REV 04 Data ultima Revisione: 20/03/2018
	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme al regolamento (UE) 2015/830	Pagina 4 di 8

6.4 Riferimento e altre sezioni  
Vedere sezioni 8 e 13.

## **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere i recipienti ben chiusi. Evitare che il prodotto possa entrare in contatto con sostanze ad esso incompatibili (basi, ossidanti, metalli alcalini, anidride acetica, ammine, aldeidi, alogenati, permanganato di potassio, fluoro). Manipolare seguendo i consigli di prudenza menzionati nella sez. 2

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il prodotto ben chiuso, in un luogo fresco e al buio. Tenerlo separato da sostanze infiammabili e riducenti, acidi, alimenti e mangimi.

### 7.3 Usi finali specifici

Informazioni non disponibili.

## **8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

### 8.1 Parametri di controllo

TLV-TWA (ammoniaca) 25 ppm  
TLV-STEL (ammoniaca) 35 ppm

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria in caso di formazione di vapori o aerosol, utilizzare un respiratore a filtro anti vapori acidi.

Protezione delle mani utilizzare guanti in gomma.

Protezione della pelle utilizzare abiti da lavoro resistenti agli acidi, togliersi di dosso gli indumenti eventualmente contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Protezione oculare utilizzare occhiali di protezione.

## **9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- aspetto liquido
- colore verde
- odore caratteristico muschio
- soglia olfattiva dato non disponibile
- pH 10±1
- punto di fusione/di congelamento dato non disponibile
- punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione dato non disponibile
- punto di infiammabilità non infiammabile
- velocità di evaporazione dato non disponibile
- infiammabilità non infiammabile
- limite di infiammabilità o di esplosività dato non disponibile
- tensione di vapore dato non disponibile
- densità di vapore dato non disponibile
- densità relativa dato non disponibile
- solubilità idrosolubile
- coefficiente di ripartizione etanolo/acqua dato non disponibile

	<p align="center"><b>AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO</b></p>	<p align="center">SdS AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO REV 04 Data ultima Revisione: 20/03/2018</p>
	<p align="center"><b>SCHEDA DI SICUREZZA Conforme al regolamento (UE) 2015/830</b></p>	<p align="center">Pagina 5 di 8</p>

- temperatura di autoaccensione non applicabile
- temperatura di decomposizione dato non disponibile
- viscosità a 20° dato non disponibile
- proprietà esplosive non applicabile
- proprietà ossidanti dato non disponibile

#### 9.2 Altre informazioni

Non disponibili.

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1 Reattività

Non sono stati rilevati particolari pericoli nelle normali condizioni di impiego.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Tuttavia decompone se esposto al calore.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono stati rilevati particolari tipi di reazioni nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare di mescolare con altri prodotti (ad es. con ipoclorito si ha la formazione di cloroammine; evitare di utilizzare contemporaneamente acidi).

#### 10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, agenti ossidanti, metalli.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazione non disponibile

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1 Informazione sugli effetti tossicologici

(ammoniaca)

- acuta inalatoria gatto LC50: 7000 mg/m<sup>3</sup>
- acuta inalatoria ratto LC50: 2000 ppm/ 4 h
- acuta inalatoria uomo TCLo 20 ppm  
(Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated (>2.5 moles EO))
- ratto (acuta orale) LD50 da 200 a 2000 mg/Kg

(coccoato di potassio)

Ratto DL50 (orale) >10000 mg/kg

(EDTA)

Ratto (acuta orale) LD50 >1000 mg/Kg

#### 11.2 Effetti sulla salute

Vedere sezione 4

	<p style="text-align: center;"><b>AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO</b></p>	<p style="text-align: center;">SdS AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO REV 04 Data ultima Revisione: 20/03/2018</p>
	<p style="text-align: center;"><b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme al regolamento (UE) 2015/830</p>	<p style="text-align: center;">Pagina 6 di 8</p>

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità - Ecotossicità:

Il pericolo principale deriva dalla modifica del pH. Pertanto gli effetti sugli organismi dipendono dalla capacità tampone dell'ecosistema acquatico.

(ammoniaca):

Daphnia (acuto) CL50 (96 h) 101 mg/m<sup>3</sup>

Pesce (acuto) CL50 (96 h) 0.89 mg/l

(Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated (>2.5 moles EO))

Daphnia (acuta) EC50 (48 h) >100 mg/l

Pesci (acuta) CL50 (96 h) da 10 a 20 mg/l

(Coccoato di potassio)

Alghe (acuto) EC50 (72 h) >10 mg/L

(EDTA)

Pesci LC50 (96 h) 41-2070 mg/l

Daphnia EC50 (24 h) >500 mg/l

Alghe IC50 (72 h) 10-100 mg/l

### 12.2 Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in misura non inferiore al 90% in accordo alle disposizioni della legge italiana n. 136 del 26/04/1983 e alle direttive 82/242e 83/243.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni non disponibili

### 12.4. Mobilità nel suolo.

Informazioni non disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Informazioni non disponibili

### 12.6. Altri effetti avversi.

Informazioni non disponibili.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento di rifiuti

I rischi relativi allo smaltimento dei residui del prodotto sono legati alla contaminazione ambientale.

**RESIDUI DI PRODOTTO:** Il prodotto non utilizzato e non contaminato può essere inviato ad un impianto di riciclo, un inceneritore o una discarica industriale. Soluzioni a basso pH devono essere neutralizzate prima di essere scaricate.

**IMBALLAGGI CONTAMINATI:** I contenitori vuoti devono essere lavati e riciclati o eliminati in conformità alla Normativa nazionale e locale vigente. Eventuali residui devono essere manipolati utilizzando le opportune condizioni per la protezione personale e ambientale.

	<b>AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO</b>	SdS AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO REV 04 Data ultima Revisione: 20/03/2018
	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme al regolamento (UE) 2015/830	Pagina 7 di 8

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

##### 14.1. Numero ONU

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

##### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nessuno.

##### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

##### 14.4. Gruppo d'imballaggio

##### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

##### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

##### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto di rinfuse

#### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la Miscela Reg. 648/2004/CE (Detergenti), D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

##### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi menzionate nella sezione 3

H302 Nocivo se ingerito

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 – Provoca irritazione cutanea

H318 – Provoca gravi lesioni oculari

	<p style="text-align: center;"><b>AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO</b></p>	<p style="text-align: center;">SdS AMICA AMMONIACA PROFUMATA MUSCHIO BIANCO REV 04 Data ultima Revisione: 20/03/2018</p>
	<p style="text-align: center;"><b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme al regolamento (UE) 2015/830</p>	<p style="text-align: center;">Pagina 8 di 8</p>

H335 – Può irritare le vie respiratorie.

H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare categoria di pericolo 1

Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea categoria di pericolo 2

Acute Tox. 4 Tossicità acuta categoria di pericolo 4

Skin Corr.1B Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 1B

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola categoria di pericolo 3

Aquatic Acute 1 Tossicità su organismi acquatici categoria di pericolo 1

**Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Questa scheda integra il bollettino tecnico senza sostituirlo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione**