conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 mar 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

**Versione:** 2 Pagina 1/11

**Rub & Go 150ml** 



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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Rub & Go 150ml

Articolo No.:

T420001

UFI:

URW9-EK9Y-UU0Y-6HNY

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

Detergente per mani

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

Fornitore:

**KANDO Service GmbH** 

Hartleitnerstraße 3 4653 Eberstalzell

Austria

**Telefono:** +43 (0) 7241 213 79 **E-mail:** msds@kando.eu

commerciante:

**TECH-MASTERS Italia s.r.l** 

Via Adua 22 21045 Gazzada (VA)

Italy

**Telefono:** 0332 1439800 **E-mail:** info@tech-masters.it

Pagina web: www.tech-masters.eu/it

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA , 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesu', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

#### TECH-MASTERS Italia Srl

Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA), Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800, Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 mar 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

**Versione:** 2 Pagina 2/11

**Rub & Go 150ml** 



# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
	H222; H229: Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

#### Altre informazioni:

Questa miscela non presenta rischi per la salute, tranne nel caso di un possibile superamento del valore limite sul luogo di lavoro (vedere le sezioni 3 e 8). Sezioni 3 e 8). Questa miscela non presenta rischi per l'ambiente. In condizioni d'uso normali, non ci sono effetti negativi noti o prevedibili sull'ambiente. prevedibili. Il gas propellente viene preso in considerazione nel determinare la classificazione della miscela per la salute e l'ambiente.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

# Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Pittogrammi relativi ai pericoli:



Fiamma

#### Avvertenza: Pericolo

Avvertenze relative ai pericoli fisici	
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenz	Consigli di prudenza Prevenzione	
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.	
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.	
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.	
P260	Non respirare gli aerosol.	
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.	

Consigli di prudenza Immagazzinamento	
P410 + P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

## 2.3. Altri pericoli

#### Altri effetti nocivi:

La miscela non contiene alcuna sostanza estremamente preoccupante (SVHC) >= 0,1% pubblicata dall'Agenzia Chimica Europea (ECHA) in conformità all'articolo 57 del regolamento REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table. La miscela non soddisfa i criteri applicati alle miscele PBT e vPvB, secondo l'Allegato XIII della Direttiva REACH (CE) n. 1907/2006. La miscela non contiene alcuna sostanza >=0,1% classificata come sostanza estremamente preoccupante (SVHC) secondo i criteri del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione con proprietà di interferenza endocrina.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 mar 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

**Versione:** 2 Pagina 3/11



# **Rub & Go 150ml**

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

### Altre informazioni:

STYRENE BUTADIENE COPOLYMER, AQUA, BUTANE / ISOBUTANE / PROPANE, DIMETHICONE, GLYCERIN, PARFUM,

PHENOXYETHANOL, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, LINALOOL, CITRAL, LIMONENE.

#### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7 Numero indice: 601-004-00-0 Nr. REACH: 01-2119474691-32	Butano Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Pericolo	2,5 - < 10 Vol-%
No. CAS: 68002-80-2 CE N.: 268-094-8	Acidi grassi, C14-18 e C16-18 insaturi, sali di potassio Eye Irrit. 2 (H319)  • Attenzione	1 - < 2,5 Vol-%
No. CAS: 75-28-5 CE N.: 200-857-2	Isobutano Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280)  Pericolo	1 - < 2,5 Vol-%
No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9 Numero indice: 601-003-00-5 Nr. REACH: 01-2119486944-21	Propane Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280)  Pericolo	1 - < 2,5 Vol-%

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali:

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

#### In caso di inalazione:

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle:

In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

#### Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

## In caso di ingestione:

In caso di ingestione di piccole quantità (non più di un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

NON provocare il vomito. Mantener a riposo.

Consultate un medico e mostrategli l'etichetta.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 mar 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

**Versione:** 2 Pagina 4/11

**Rub & Go 150ml** 



## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

# 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Nebbia d'acqua, Acqua con additivo AFFF (Aqueous Film Forming Foam), Halon, Schiuma, ABC-Polvere, BC-Polvere, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Getto d'acqua

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

In caso di incendio, si produce spesso un denso fumo nero. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere dannosa per la salute. Non inalare il fumo.

### Prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio, carbon dioxide, biossido di silicio amorfo, Formaldeide

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

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

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

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

## 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

#### Misure di precauzione per la persona:

Seguire le misure di protezione di cui alle sezioni 7 e 8. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

## **Protezione individuale:**

Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). In caso di versamento nell'acqua o nella rete fognaria, informare le autorità competenti. Utilizzare i fusti per smaltire i rifiuti raccolti in conformità alle normative vigenti (vedere sezione 13).

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

## Per la pulizia:

Pulire preferibilmente con un detergente, non utilizzare solventi organici. Raccogliere meccanicamente.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Non ci sono ulteriori dettagli.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

#### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Assicurare una buona ventilazione/estrazione sul luogo di lavoro. Protezione individuale: vedi sezione 8. Per le sostanze di lavorazione, rispettare le indicazioni date dalle etichette e dai fogli con dati di sicurezza. Non respirare gli aerosol.

#### Misure antincendio:

Maneggiare in aree ben ventilate. I vapori sono più pesanti dell'aria. Possono diffondersi al suolo e formare miscele esplosive insieme all'aria. Evitare la formazione di concentrazioni di vapori-aria infiammabili o esplosive. Evitare concentrazioni di vapori superiori ai Evitare i limiti di esposizione. Non spruzzare su fiamme o oggetti incandescenti. Non aprire con la forza e non bruciare, anche dopo l'uso. Utilizzare la miscela in locali privi di fiamme libere o altre fonti di accensione e con apparecchiature

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 mar 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

**Versione:** 2 Pagina 5/11



## **Rub & Go 150ml**

elettriche protette. Tenere il contenitore ben chiuso quando non è in uso. Tenere lontano da fonti di calore, scintille o fiamme libere. Non utilizzare strumenti che possano produrre scintille. Non fumare. Impedire l'accesso a persone non autorizzate.

## Istruzioni per igiene industriale generale

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

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

## Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Conservare al riparo da calore, agenti atmosferici, umidità e gelo.

## 7.3. Usi finali particolari

### Raccomandazione:

Non ci sono ulteriori dettagli.

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

## 8.1. Parametri di controllo

## 8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	<ol> <li>Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro</li> <li>Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine</li> <li>Valore momentaneo</li> <li>processo di controllo e di osservazione</li> <li>Annotazione</li> </ol>
ACGIH (US) da 1 gen 2017	<b>Butano</b> No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7	① 1.000 ppm
ACGIH (US) da 1 gen 2017	Isobutano No. CAS: 75-28-5 CE N.: 200-857-2	① 1.000 ppm

## 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

## 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

## 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

## 8.2.2. Protezione individuale

## Protezione occhi/viso:

Evitare il contatto con gli occhi. Proteggere gli occhi dagli spruzzi di liquido. Durante l'utilizzo è necessario indossare sempre occhiali di sicurezza conformi alla norma EN 166.

## Protezione della pelle:

Protezione della mano:

Indossare guanti protettivi adeguati in caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

Materiale dei guanti:

PVC (cloruro di polivinile)

NBR (Caucciù di nitrile)

Protezione della pelle:

Il personale deve indossare abiti da lavoro regolarmente lavati. Dopo il contatto con il prodotto, tutte le parti del corpo sporche devono essere lavate.

#### Protezione respiratoria:

FFP1

Filtro per gas e vapore (filtro combinato) secondo la norma EN 14387: AX (marrone)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 mar 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

**Versione:** 2 Pagina 6/11



# **Rub & Go 150ml**

Apparecchio per filtraggio corpusculare (EN 143): P1 (bianco)

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

#### Altre misure precauzionali:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Assicurare una buona ventilazione/estrazione sul luogo di lavoro.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

**Stato fisico:** Liquido **Colore:** Secondo la designazione del prodotto

Odore: non determinato Soglia olfattiva: non determinato

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	① Metodo
		② Annotazione
рН	10,5	
Punto di fusione	Nessun dato disponibile	
Temperatura di congelamento	Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile	
Punto d´infiammabilità	Nessun dato disponibile	
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessun dato disponibile	
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile	
Densità di vapore	Nessun dato disponibile	
Densità	Nessun dato disponibile	
Densità relativa	< 1	
Densità apparente	non applicabile	
Solubilità in acqua	lievemente solubile	
Viscosità dinamica	Nessun dato disponibile	
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile	

### 9.2. Altre informazioni

Non ci sono ulteriori dettagli.

# **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

## 10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### 10.2. Stabilità chimica

Chimicamente stabile in condizioni di stoccaggio, manipolazione e utilizzo.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

A temperature elevate, la miscela può rilasciare prodotti di decomposizione pericolosi, come monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo o ossido di azoto.

### 10.4. Condizioni da evitare

Il funzionamento di dispositivi/attrezzature di lavoro che producono fiamme o scintille o che riscaldano una superficie metallica (ad esempio, bruciatori, archi elettrici, forni, ecc.) non è consentito nell'area/nei locali di lavoro. Evitare: Riscaldamento, calore, cariche elettriche, fiamme e superfici calde, gelo, fonti di accensione.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 mar 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

**Versione:** 2 Pagina 7/11



# **Rub & Go 150ml**

## 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica)

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità orale acuta:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

#### Tossicità dermale acuta:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

#### Tossicità per inalazione acuta:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Provoca gravi lesioni oculari.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

#### Cancerogenicità:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

## Tossicità per la riproduzione:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

# Pericolo in caso di aspirazione:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

**Butano** No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7

LC<sub>50</sub>: 49,9 mg/L 4 d (pesce)

EC<sub>50</sub>: 69,43 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia)

ErC<sub>50</sub>: 19,37 mg/L 4 d (Alghe/piante acquatiche)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 mar 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

**Versione:** 2 Pagina 8/11



# Rub & Go 150ml

**Propane** No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9

**LC<sub>50</sub>:** 9.640 mg/L 4 d (pesce, Pimephales promelas)

LC<sub>50</sub>: 0,41 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss)

**LC<sub>50</sub>:** 49,9 mg/L 4 d (pesce)

EC<sub>50</sub>: >100 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Batteri)

EC<sub>50</sub>: 0,17 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Selenastrum capricornutum)

EC<sub>50</sub>: 69,43 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia)

NOEC: 0,017 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata)

ErC<sub>50</sub>: 19,37 mg/L 4 d (Alghe/piante acquatiche)

LOEC: 1.000 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Algae)

LOEC: 1.000 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Alge)

## Tossicità per le acque:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

**Butano** No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7

Biodegradazione: Sí, veloce

**Propane** No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9

Biodegradazione: Sí, veloce

#### degradazione abiotica:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### **Biodegradazione:**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Butano** No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7

Log K<sub>OW</sub>: 1,09

**Propane** No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9

Log Kow: 1,09

## **Accumulazione / Valutazione:**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

**Butano** No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

**Isobutano** No. CAS: 75-28-5 CE N.: 200-857-2

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

**Propane** No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## 12.7. Altri effetti nocivi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 mar 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

**Versione:** 2 Pagina 9/11

**Rub & Go 150ml** 



# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

## Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### **Smaltimento adatto / Prodotto:**

Lo smaltimento dei rifiuti deve essere effettuato senza rischi per le persone e l'ambiente, in particolare per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna e la flora. Lo smaltimento o il riciclaggio devono essere effettuati in conformità alla legislazione vigente, preferibilmente da un raccoglitore autorizzato o da un'azienda specializzata nella gestione dei rifiuti. Società specializzata nella gestione dei rifiuti. Non contaminare il suolo o le acque sotterranee, non smaltire i rifiuti nell'ambiente.

## **Smaltimento adatto / Imballo:**

Imballaggio non pulito: Smaltire il contenitore solo quando è vuoto. Non rimuovere le etichette sul contenitore. Restituire a un'azienda di smaltimento autorizzata.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	•		
Trasporto via terra (ADR/ RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o	numero ID		
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Nome di spedi:	zione dell'ONU		
AEROSOL	AEROSOL	AEROSOLS	AEROSOLS, flammable
14.3. Classi di perico	olo connesso al trasp	orto	
***	<u>*</u>	*	•
2.1	2 1	2 1	2
2.1	2.1	2.1	2.1
14.4. Gruppo d'imba	liaggio		
		-	
14.5. Pericoli per l'a	mbiente		
No	No	No	No
14.6. Precauzioni sp	eciali per gli utilizzat	ori	
Prescrizioni speciali: 190   327   344   625	Prescrizioni speciali: 190   327   344   625	Prescrizioni speciali: 63   190   277   327   344	Prescrizioni speciali: A145   A167
Quantità limitata (LQ):	Quantità limitata (LQ):	381   959	Quantità limitata (LQ):
1 L	1 L	Quantità limitata (LQ):	Y203
Quantità esenti (EQ):	Quantità esenti (EQ):	Siehe SV277	Quantità esenti (EQ):
E0	E0	<b>Quantità esenti (EQ):</b> E0	EO
Codice di classificazione: 5F	Codice di classificazione:	Numero EmS:	Annotazione: Istruzioni IATA per
Codice di restrizione in galleria:	31	F-D, S-U	l'imballaggio - Passeggeri: 203 Quantità massima IATA -
			Passeggeri: 75 KG Quantità massima IATA - Passeggeri: 203 Quantità massima IATA - Cargo: 150 KG

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 mar 2023 Data di stampa: 15 feb 2024

**Versione:** 2 Pagina 10/11



# **Rub & Go 150ml**

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

#### 15.1.1. Normative UE

#### Autorizzazioni:

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

#### Altre normative UE:

Etichettatura dei cosmetici (Regolamento CE n. 1223/2009): Fragranze allergizzanti: citrale, d-limonene, linalolo

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### 16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

#### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

ACGIH	Conferenza	<b>Americana</b>	deali	Iaienisti	Industriali	Governativi
ACOILL	COLLICITIZA		acgii	IGICIIISCI	maasman	GOVCIIIativi

ADN Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili

interne

ADR Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classificazione, etichettatura e imballaggio

DNEL livello derivato senza effetto EC<sub>50</sub> concentrazione efficace 50%

ECHA Agenzia europea per le sostanze chimiche

EN Norma europea
ES Exposure scenario

ICAO International Civil Aviation Organization

IMDG IRegolamento sul trasporto via mare di merci pericolose

IMO International Maritime Organization LC<sub>50</sub> Concentrazione letale mediana

MAK massima concentrazione sul posto di lavoro (CH)
NFPA Associazione statunitense di protezione antincendio
NIOSH Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro

NOEC Concentrazione senza effetti osservati

OSHA Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro

PBT persistente, bioaccumulabile e tossico PNEC Prevedibile concentrazione priva di effetti

REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

SVHC sostanze estremamente preoccupanti TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe UN Organizzazione delle Nazioni Unite

ZNS sistema nervoso centrale

## 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

# 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
	H222; H229: Aerosol altamente infiammabile. Contenitore	

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 2 mar 2023 **Data di stampa:** 15 feb 2024

**Versione:** 2 Pagina 11/11



# **Rub & Go 150ml**

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
	pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

# 16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Indicazioni di pericolo	
H220	Gas altamente infiammabile.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

## 16.6. Indicazione per l'instruzione

Nessun dato disponibile

#### 16.7. Altre informazioni

In base alle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il suddetto fornitore né le sue affiliate si assumono alcuna responsabilità in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite. La determinazione finale dell'idoneità dei singoli materiali è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono comportare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici rischi possibili.