

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 11.09.2023

Revisione: 11.09.2023

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale:

**Mosceri-NO**

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

Uso della sostanza/del preparato: Schiuma attiva per il trattamento e la pulizia delle tubature.

Usi sconsigliati: Non utilizzare per usi diversi da quelli consigliati.

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

Ragione Sociale:

**NEWPHARM S.r.l.**

Indirizzo:

Via Tremarende, 22

Località:

35010 S. Giustina in Colle (PD)

Tel. +39 049 9302876

Fax +39 049 9320087

Responsabile scheda dati di sicurezza:

sds@newpharm.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Elenco principali Centri Antiveleni (CAV):

CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333;

CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819;

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444;

CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29;

CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00;

CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000;

CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343;

CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459;

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726;

CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.

Servizio Assistenza Clienti Newpharm (Tel. +39 049 9302876): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Categoria 1 (Aerosol 1, H222 - H229).

Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

##### -Pittogrammi di pericoli



GHS02

##### - Avvertenza

Pericolo

##### - Indicazioni di pericolo

H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

##### - Consigli di prudenza

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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.

P403 - Conservare in luogo ben ventilato.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C, 122 °F

##### - Frasi supplementari

Non impiegare per usi diversi da quelli a cui il prodotto è destinato.

Se si manifestano effetti negativi, consultare un medico.

#### 2.3 Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 11.09.2023

Revisione: 11.09.2023

### Denominazione commerciale: Mosceri-NO

(UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Non applicabile.

#### 3.2. Miscela

##### - Sostanze pericolose

Identificazione:	(CE) 1272/2008	%
Numero CAS: 106-97-8 Numero CE: 203-448-7 Numero indice EU: 601-004- 00-0 no. REACH: 01-2119474691-32	<i>N-Butane (contenant &lt;0.1% butadiène)</i> (Gas propellente (Aerosol))  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280	5 - 8
Numero CAS: 74-98-6 Numero CE: 200-827-9 Numero indice EU: 601-003- 00-5 no. REACH: 01-2119486944-21	<i>propano</i> (Gas propellente (Aerosol))  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280	2 - 5
Numero CAS: 75-28-5 Numero CE: 200-857-2 Numero indice EU: 601-004- 00-0 no. REACH: 01-2119485395-27	<i>Isobutane (containing &lt; 0,1 % butadiene)</i> (Gas propellente (Aerosol)) (Nota C)(Nota U)  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280	2 - 5
Numero CAS: 68891-38-3 Numero CE: 500-234-8 no. REACH: 01-2119488639-16	<i>Alcohols, C12-C14, ethoxylés, sulfates, sels de sodium</i>  Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	0,5 - 1

##### Limiti di concentrazione specifici:

Identificatore del prodotto	Nome	Limiti di concentrazione specifici (%)
Numero CAS: 68891-38-3 Numero CE: 500-234-8 no. REACH: 01-2119488639-16	<i>Alcohols, C12-C14, ethoxylés, sulfates, sels de sodium</i>  (5 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 (20 ≤ C ≤ 100) Skin Irrit. 2, H315	

**Note:** Calcolo dell'etichettatura dell'aerosol escluso il gas**Nota C:** Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.**Nota U:** Al momento dell'immissione sul mercato, i gas vanno classificati «Gas sotto pressione» in uno dei gruppi pertinenti: gas compresso, gas liquefatto, gas liquefatto refrigerato o gas dissolto. Il gruppo dipende dallo stato fisico in cui il gas è confezionato e pertanto va attribuito caso per caso. Sono assegnati i seguenti codici: Press. Gas (Comp.), Press. Gas (Liq.), Press. Gas (Ref. Liq.), Press. Gas (Diss.). Gli aerosol non vanno classificati come gas sotto pressione (cfr. allegato I, parte 2, punto 2.3.2.1, nota 2).

Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Misure di primo soccorso generale:

In caso di malessere consultare un medico.

##### Misure di primo soccorso in caso di inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

##### Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo:

Lavare la pelle con acqua abbondante. Se si manifestano effetti negativi o irritazione, consultare un medico.

##### Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi:

Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

##### Misure di primo soccorso in caso di ingestione:

In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Mettere la vittima a riposo.

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

Sintomi/effetti in caso di ingestione: L'ingestione è improbabile.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### - Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

##### - Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza

Non utilizzare un getto compatto di acqua.

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 11.09.2023

Revisione: 11.09.2023

### Denominazione commerciale: Mosceri-NO

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

**Pericolo d'incendio:** Aerosol altamente infiammabile.

**Pericolo di esplosione:** Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

**Reattività in caso di incendio:** Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

**Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio:** Sviluppo possibile di fumi tossici.

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

##### Istruzioni per l'estinzione:

Cautela in caso di incendio chimico. Le proiezioni di aerosol infiammati che esplodono sotto una pressione troppo elevata a causa dell'incendio dovrebbero essere controllate. Per evitare la sovrapressione, raffreddare gli aerosol con acqua. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

##### Protezione durante la lotta antincendio:

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

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

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

##### Misure di carattere generale:

Misure da adottare in caso di perforazione o schiacciamento degli aerosol che causano perdite di prodotti contenuti negli aerosol. Ventilare la zona. Non fumare. Eliminare ogni sorgente di accensione. Assicurare un'aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza. Evacuare e limitare l'accesso. Evitare con particolare attenzione le cariche eletrostatiche.

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

**Procedure di emergenza:** Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Non toccare il prodotto. Evacuare la zona.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

**Mezzi di protezione:** Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

**Procedure di emergenza:** Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Non inalare i vapori.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

##### Metodi di pulizia:

Raccogliere meccanicamente il prodotto. Ripulire rapidamente il materiale versato. Raccogliere il residuo per mezzo di una sostanza assorbente non combustibile.

**Altre informazioni:** Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Precauzioni per la manipolazione sicura:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. Non impiegare per usi diversi da quelli a cui il prodotto è destinato. Non respirare i gas/ fumi / vapori / aerosoli. Devono essere prese tutte le precauzioni per evitare un incendio durante la perforazione accidentale da parte delle forche di un carrello durante la movimentazione del pallet di aerosol. Non perforare, non far cadere, non schiacciare i cartoni e gli aerosol. Devono essere prese tutte le consuete precauzioni quando si caricano o scaricano veicoli per evitare la caduta di aerosol.

Non spruzzare vicino o verso una fiamma, un corpo incandescente, un apparecchio elettrico in funzione - Non fumare. Recipiente sotto pressione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Conservare e maneggiare considerando che esiste un rischio potenziale grave di incendio/esplosione e di pericolo per la salute.

##### Misure di igiene:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

##### Misure tecniche:

Attenersi ad adeguate procedure di collegamento a massa per evitare l'elettricità statica. Utilizzare attrezzature elettriche/meccaniche con messa a terra.

##### Condizioni per lo stoccaggio:

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Raccomandazioni per magazzini e riserve in cui sono immagazzinati gli aerosol.

Si raccomanda di de-commercio aerosol in magazzino. La zona "aerosol" deve essere delineata sia con una rete metallica a maglia massima di 5 cm, formando una gabbia, o per mezzo di pareti, per evitare proiezioni di aerosol che potrebbero infiammare il resto del brodo. Non fumare.

Al fine di limitare il rischio di caduta, i pallet devono essere posizionati il più vicino possibile al suolo. Se i pacchetti vengono germinati, è

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 11.09.2023

Revisione: 11.09.2023

**Denominazione commerciale: Mosceri-NO**

importante assicurarsi che quelli negli strati inferiori non si schiantino (rischio di perdite di compressione).

Si consiglia di:

- per ventilare i locali e non immagazzinare aerosol vicino a una fonte di calore, tra cui luce solare, scintille e fiamme aperte
- utilizzare la procedura antincendio, in caso di lavoro.

Conservare in una zona asciutta e ben ventilata.

. Proteggere dal congelamento.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo****8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.1.4. DNEL e PNEC**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.1.5. Fascia di controllo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.2 Controlli dell'esposizione****8.2.1. Controlli tecnici idonei**

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

**8.2.2. Dispositivi di protezione individuale**

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:

**8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto**

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione

**8.2.2.2. Protezione della pelle**

Protezione della pelle e del corpo:

E' necessario provvedere a una protezione cutanea adeguata alle condizioni d'uso

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

**8.2.2.3. Protezione respiratoria**

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo

**8.2.2.4. Pericoli termici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale**

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Proprietà:	Valori:
Stato fisico:	Liquido
Colore:	Verde
Aspetto:	Schiuma
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non disponibile
Punto di fusione:	Non applicabile
Punto di congelamento:	Non disponibile
Punto di ebollizione:	Non disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	Aerosol altamente infiammabile.
Proprietà esplosive:	Contentitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Contentitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Limite inferiore di esplosione (%):	Non disponibile
Limite superiore di esplosione (%):	Non disponibile

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 11.09.2023

Revisione: 11.09.2023

### Denominazione commerciale: Mosceri-NO

Punto di infiammabilità:	< 0°C
Temperatura di accensione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
pH:	8 +/- 0.5
concentrazione della soluzione per il pH:	100 %
Viscosità cinematica:	Non disponibile.
Solubilità:	Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile.
Tensione di vapore (50°C):	Non disponibile.
Pressione di vapore a 50°C:	Non disponibile.
Densità:	Non disponibile.
Densità relativa:	1 (PA)
Densità relativa di vapore a 20°C:	Non disponibile.
Caratteristiche delle particelle:	Non disponibile.

### 9.2 Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC: 15 %: 150 g/l (16.7 %)

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione. Temperature estremamente elevate o estremamente basse. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Proteggere dal congelamento.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alcali forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale): Non classificato

Tossicità acuta (cutanea): Non classificato

Tossicità acuta (inalazione): Non classificato

Alcools, C12-C14, ethoxylés, sulfates, sels de sodium (68891-38-3)
--

LD50 cutanea	> 2000 mg/kg
--------------	--------------

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Non classificato

pH: 8 +/- 0.5

Ulteriori indicazioni:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Non classificato

pH: 8 +/- 0.5

Ulteriori indicazioni:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Non classificato

#### Mutagenicità sulle cellule germinali:

Non classificato

#### Cancerogenicità:

Non classificato

#### Tossicità per la riproduzione:

Non classificato

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 11.09.2023

Revisione: 11.09.2023

### Denominazione commerciale: Mosceri-NO

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

Non classificato

Ulteriori indicazioni:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Non classificato

#### Pericolo in caso di aspirazione:

Non classificato

#### MOUSSE CANALISATION ENRICHIE AUX BIOSURFACTANTS

Identificazione prodotto	Aerosol
--------------------------	---------

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Ecologia - generale:

Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto):

Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico):

Non classificato

#### MOUSSE CANALISATION ENRICHIE AUX BIOSURFACTANTS

CL50 - Pesci [1]	7,1 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	7,4 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	27,7 mg/l

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Alcools, C12-C14, ethoxylés, sulfates, sels de sodium (68891-38-3)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
-----------------------------	----------------------------

#### N-Butane (contenant <0.1% butadiène) (106-97-8)

Persistenza e degradabilità	Tempo di emivita in acqua: <2,6 d Tempo di emivita in aria: 3,2 d.
-----------------------------	---

#### propano (74-98-6)

Biodegradazione	< 60 % 28d
-----------------	------------

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### propano (74-98-6)

Potenziale di bioaccumulo	Nessun dato disponibile.
---------------------------	--------------------------

#### N-Butane (contenant <0.1% butadiène) (106-97-8)

Potenziale di bioaccumulo	Potenzialmente non bioaccumulabile.
---------------------------	-------------------------------------

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 12.6 Proprietà che alterano il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti:

Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio:

Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Recipiente sotto pressione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Ecologia – rifiuti:

Non disperdere nell'ambiente.

Codice HP:

HP3 - "Infiammabile":

– rifiuto liquido infiammabile: rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 11.09.2023

Revisione: 11.09.2023

**Denominazione commerciale: Mosceri-NO**

riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C;  
– rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile: rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;  
– rifiuto solido infiammabile: rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;  
– rifiuto gassoso infiammabile: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C e a pressione normale di 101,3 kPa;  
– rifiuto idroreattivo: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose;  
– altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU o numero ID**

- ADR/RID, IMDG, IATA, ADN: UN 1950

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Designazione ufficiale ONU di trasporto:

ADR	AEROSOL
IMDG	AEROSOLS
IATA	Aerosols, flammable
ADN	AEROSOL
RID	AEROSOL

Descrizione del documento di trasporto:

ADR	UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D)
IMDG	UN 1950 AEROSOLS, 2.1
IATA	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1
ADN	UN 1950 AEROSOL, 2.1
RID	UN 1950 AEROSOL, 2.1

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

- ADR/RID, IMDG	2.1
- IATA	2.1
- ADN	2.1

**14.4 Gruppo di imballaggio**

Non applicabile

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori****Trasporto via terra****Codice di classificazione (ADR): 5F**

Disposizioni speciali (ADR): 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR): 1I

Quantità esenti (ADR): E0

Istruzioni di imballaggio (ADR): P207, LP02

Disposizioni speciali di imballaggio (ADR): PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID): MP9

Categoria di trasporto (ADR): 2

Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR): V14

Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR): CV9, CV12

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR): S2

Codice restrizione in galleria (ADR): D

**Trasporto via mare**

Disposizioni speciali (IMDG): 63, 190, 277, 327, 344, 959

Quantità limitate (IMDG): SP277

Quantità esenti (IMDG): E0

Istruzioni di imballaggio (IMDG): P207, LP02

Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG): PP87, L2

N° EmS (Incendio): F-D

N° EmS (Fuoriuscita): S-U

Categoria di stivaggio (IMDG): Nessuno/a

**Trasporto aereo**

Dati non disponibili

**Trasporto fluviale**

Dati non disponibili

**Trasporto per ferrovia**

Dati non disponibili

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

Nessun dato disponibile.

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 11.09.2023

Revisione: 11.09.2023

**Denominazione commerciale: Mosceri-NO**

### 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

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:

La direttiva 75/324 generatore di aerosol / CEE e suoi adeguamenti. Regolamento 648/2004 / CE e suoi adeguamenti di detergenti.

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

##### Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)

Codice di riferimento	Applicabile su
3(a)	
3(b)	Alcohols, C12-C14, ethoxylés, sulfates, sels de sodium
3(c)	Alcohols, C12-C14, ethoxylés, sulfates, sels de sodium
40	N-Butane (contenant <0.1% butadiène) ; propano ; Isobutane (containing < 0,1 % butadiene)

##### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

##### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

##### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

##### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

##### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

##### Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC: 150 g/l (16.7 %)

##### Regolamento detergenti (CE 648/2004)

Fragranze allergizzanti > 0,01%:

BENZYL ALCOHOL

BENZYL BENZOATE

EUGENOL

LIMONENE

CITRONELLOL

##### Indicazione del contenuto

Componente	%
idrocarburi alifatici	≥15-<30%
tensioattivi anfoteri, tensioattivi anionici	<5%
profumo	
BENZYL ALCOHOL	
BENZYL BENZOATE	
EUGENOL	
LIMONENE	
CITRONELLOL	

##### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

##### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

##### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### - Frasi rilevanti

Aerosol 1 - Aerosol, categoria 1

Aquatic Chronic 3 - Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3

Eye Dam. 1 - Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1

Eye Irrit. 2 - Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2

Flam. Gas 1A - Gas infiammabili, categoria 1A

H220 - Gas altamente infiammabile.

H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 11.09.2023

Revisione: 11.09.2023

### Denominazione commerciale: Mosceri-NO

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Press. Gas (Liq.) - Gas sotto pressione : Gas liquefatto

Skin Irrit. 2 - Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

#### - Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa sul metodo di calcolo di cui all'allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008, sulla base dei dati relativi ai componenti.

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

#### - Abbreviazioni e acronimi

ADN Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne

ADR Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada

STA Stima della tossicità acuta

BCF Fattore di bioconcentrazione

BLV Valore limite biologico

BOD Domanda biochimica di ossigeno (BOD)

COD Domanda chimica di ossigeno (DCO)

DMEL Livello derivato con effetti minimi

DNEL Livello derivato senza effetto

Numero CE Numero CE (Comunità Europea)

CE50 Concentrazione mediana efficace

EN Standard Europeo

IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro

IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei

IMDG Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

CL50 Concentrazione Letale media della morte degli individui in saggio

DL50 Dose letale media che determina la morte del 50% degli individui in saggio

LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso

NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati

NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati

NOEC Concentrazione senza effetti osservati

OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici

OEL Limite di Esposizione Professionale

PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti

RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia

SDS Scheda di Dati di Sicurezza

STP Impianto di trattamento acque reflue

ThOD Richiesta teorica di ossigeno (BThO)

TLM Limite di tolleranza mediano

COV Composti Organici Volatili

Numero CAS Numero CAS (Chemical Abstract Service)

N.A.S. Non Altrimenti Specificato

vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile

ED Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### - Fonti

Scheda dati di sicurezza del fornitore.

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Direttiva 98/24/CE (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro)

Direttiva 2000/39/CE (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)

Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)

Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)

Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)

Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)

Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)

Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)

Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)

Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)

Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)

Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)

Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)

Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)

Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)

Regolamento (UE) 2019/1148

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 11.09.2023

Revisione: 11.09.2023

### Denominazione commerciale: Mosceri-NO

Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)

Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)

Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)

Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

#### Nota per l'utilizzatore:

*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. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.*