

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



702200

Revisione: 25.03.2021
Stampato il: 25.03.2021

SEZIONE 01: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:**
BEROPUR VA 15 - Spray de conservazione
- **Articolo numero:**
80015484591
- **1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**
La scheda di sicurezza contiene lo scenario delle esposizioni in forma integrata
Il prodotto è destinato ad un utente professionale.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**
Cera conservante
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
Beropur AG
Feldstr. 8
CH-8370 Sirmach
Telefon: 0041 - 71960 0727
Telefax: 0041 - 71960 0728
E-Mail: service@beropur.ch
Internet: <http://www.beropur.ch>
- **Informazioni fornite da:**
Reparto sicurezza prodotti
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ): Tel. +41 44 251 66 66 24h-
Notfallnummer: +41 145 www.toxi.ch

SEZIONE 02: Identificazione dei pericoli

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



GHS02

Aerosol 1 - H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.



GHS07

STOT SE 3 - H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS02 GHS07

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

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



702200

Revisione: 25.03.2021
Stampato il: 25.03.2021

Denominazione : BEROPUR VA 15 - Spray de conservazione

(Segue da pagina 1)

Idrocarburi C9-C10, n-alcani, iso-alcani, cicloalcani, <2% idrocarburi aromatici / Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicloalcani, <2% idrocarburi aromatici

• **Indicazioni di pericolo**

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

EUH208 Contiene Sulfonic acids, petroleum, calcium salts. Può provocare una reazione allergica.

• **Consigli di prudenza**

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato 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 la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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

P405 Conservare sotto chiave.

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

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

• **2.3 Altri pericoli**

• **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

• **PBT:**

Non applicabile.

• **vPvB:**

Non applicabile.

SEZIONE 03: Composizione/informazioni sugli ingredienti

• **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**

• **Descrizione:**

Miscela de cera

Gas propellente

• **Sostanze pericolose:**

Numero CAS		%
106-97-8	butano Numeri CE: 203-448-7 sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro. ⚠ Flam. Gas 1A - H220; ⚠ Press. Gas (Comp.) - H280	25,0 - <50,0
	Idrocarburi C9-C10, n-alcani, iso-alcani, cicloalcani, <2% idrocarburi aromatici Numeri CE: 927-241-2 Reg. nr.: 01-2119471843-32 ⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336; Aquatic Chronic 3 - H412	10,0 - <20,0
	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicloalcani, <2% idrocarburi aromatici Numeri CE: 919-857-5 Reg. nr.: 01-2119463258-33 ⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3	5 - <10,0

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



702200

Revisione: 25.03.2021
Stampato il: 25.03.2021

Denominazione :		BEROPUR VA 15 - Spray de conservazione
		<i>(Segue da pagina 2)</i>
74-98-6	- H226; STOT SE 3 - H336 propano Numeri CE: 200-827-9 sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro. Flam. Gas 1A - H220; Press. Gas (Comp.) - H280	5 - <10,0
61789-86-4	Sulfonic acids, petroleum, calcium salts Numeri CE: 263-093-9 Reg. nr.: 01-2119488992-18 Skin Sens. 1B - H317	5 - <10,0
<ul style="list-style-type: none"> • Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16 		

SEZIONE 04: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:**
Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- **Inalazione:**
Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:**
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- **Contatto con gli occhi:**
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.
- **Ingestione:**
Ingestione: non rilevante, confezione aerosol
- **Indicazioni per il medico:**
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**
Mal di testa
Intontimento
Vertigini
- **4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 05: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
Schiuma, Estintore secco, Anidride carbonica, Acqua nebulizzata
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:**
Getti d'acqua
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
Può sviluppare miscele gas-aria pericolose.
I gas di combustione di sostanze organiche sono in generale velenosi per i polmoni.
I vapori sono più pesanti dell'aria e si propagano nel suolo.
Il prodotto risale e può nuovamente infiammarsi.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:**

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



702200

Revisione: 25.03.2021
Stampato il: 25.03.2021

Denominazione : BEROPUR VA 15 - Spray de conservazione

(Segue da pagina 3)

- Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.
Indossare tute protettive integrali.
- **Altre indicazioni**
Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.
Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.
Il riscaldamento provoca un aumento della pressione -Pericolo di esplosione del contenitore.

SEZIONE 06: 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.
Allontanare fonti infiammabili.
In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Provvedere ad una sufficiente areazione.
Raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente.
Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 07: Manipolazione e immagazzinamento

- **Manipolazione:**
- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).
Conservare lontano da fiamme e scintille --- Non fumare.
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
In caso di formazione di aerosol occorre provvedere ad un'aspirazione adeguata
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.
Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.
- **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
Conservare in ambiente fresco.
Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**
Non conservare a contatto con alimenti.
Non conservare a contatto con ossidanti.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



702200

Revisione: 25.03.2021
Stampato il: 25.03.2021

Denominazione : BEROPUR VA 15 - Spray de conservazione

(Segue da pagina 4)

- **7.3 Usi finali specifici**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 08: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

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

106-97-8	butano		
MAK (CH)			
	Valore a breve termine	7600	mg/m3
		3200	ppm
	Valore a lungo termine	1900	mg/m3
		800	ppm

74-98-6	propano		
MAK (CH)			
	Valore a breve termine	7200	mg/m3
		4000	ppm
	Valore a lungo termine	1800	mg/m3
		1000	ppm

- **DNEL**
 - Idrocarburi C9-C10, n-alcane, iso-alcane, cicloalcani, <2% idrocarburi aromatici**
Cutaneo, DNEL: 77 mg/kg/d (operaio)
Cutaneo, DNEL: 46 mg/kg/d (consumatore)
Per inalazione, DNEL: 871 mg/m³/d (operaio)
Per inalazione, DNEL: 185 mg/m³/d (consumatore)
Orale, DNEL: 46 mg/kg/d (consumatore)
 - Idrocarburi, C9-C11, n-alcane, iso-alcane, cicloalcani, <2% idrocarburi aromatici**
Cutaneo, DNEL: 208 mg/kg/d (operaio)
Per inalazione, DNEL: 871 mg/m³/d (operaio)
- **Ulteriori indicazioni:**
Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali:**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.
Prima di iniziare a lavorare applicare sulla pelle creme protettive resistenti ai solventi.
Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate.
Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.
Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto.
- **Maschera protettiva:**
In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.
Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.
Combinazione di filtri composta da filtro per particelle (mascherina con filtro P2 e/o P3) e filtro per gas (tipo AX)
- **Guanti protettivi:**

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



702200

Revisione: 25.03.2021
Stampato il: 25.03.2021

Denominazione : BEROPUR VA 15 - Spray de conservazione

(Segue da pagina 5)

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

Sceita del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Guanti / resistenti ai solventi

- **Materiale dei guanti**

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

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: $\geq 0,7$ mm

Valore per la permeazione: ≥ 8 h

- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- **Occhiali protettivi:**

Occhiali protettivi

- **Tuta protettiva:**

Indumenti protettivi ignifugi e antistatici

SEZIONE 09: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Aspetto:

Forma:	Aerosol
Colore:	Beige chiaro
Odore:	Delicato
Soglia olfattiva:	Non definito.
valori di pH:	Non applicabile.

Cambiamento di stato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	< -30,0 °C
Punto di infiammabilità:	< -60,0 °C Theoretical value Non applicabile a causa di aerosol.
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
Temperatura di autoaccensione:	Non definito.
Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	1,40 Vol %
Superiore:	10,80 Vol %
Tensione di vapore:	Non definito.
Densità:	Non definito.
Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Poco e/o non miscibile.
Viscosità:	
Dinamica:	Non definito.
Cinematica:	Non definito.
Tenore del solvente:	
Solventi organici:	29,67 %
VOC (CE)	560,00 g/l 74,6891 %
VOCV (CH)	74,68 %

(continua a pagina 7)

CH

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



702200

Revisione: 25.03.2021
Stampato il: 25.03.2021

Denominazione :	BEROPUR VA 15 - Spray de conservazione
<i>(Segue da pagina 6)</i>	
Contenuto solido:	26,00 %
9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**
Pericolo di scoppio.
Formazione di miscele esplosive di gas con aria.
- **10.4 Condizioni da evitare**
Fiamme, scintille, calore.
- **10.5 Materiali incompatibili:**
Forti ossidanti
- **Reazioni pericolose**
Formazione di miscele esplosive di gas con aria.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici.
- **Ulteriori dati:**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta**
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
 - 106-97-8 butano**
Per inalazione, LC50/4h: 658 mg/l (ratto)
Idrocarburi C9-C10, n-alcani, iso-alcani, cicloalcani, <2% idrocarburi aromatici
Orale, LD50: > 5000 mg/kg (ratto)
Cutaneo, LD50: > 5000 mg/kg (coniglio)
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, cicloalcani, <2% idrocarburi aromatici
Orale, LD50: > 5000 mg/kg (ratto)
Cutaneo, LD50: > 5000 mg/kg (coniglio)
Per inalazione, LC50: > 5000 mg/l (ratto) (8h, vapour)
 - 61789-86-4 Sulfonic acids, petroleum, calcium salts**
Orale, LD50: >16000 mg/kg (ratto)
Cutaneo, LD50: >=4001 mg/kg (ratto)
- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea**
Un frequente e/o prolungato contatto con la pelle può disidratare la pelle, cosa che può portare a disturbi o ad infiammazioni cutanee.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**
Non irritante.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Può provocare una reazione allergica
Valore limite di concentrazione specifico per CAS-no 61789-86-4: >= 10 %
- **Ulteriori dati tossicologici:**
Le proprietà tossiche del preparato sono stati valutate sulla base dei dati riferiti ai componenti.

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



702200

Revisione: 25.03.2021
Stampato il: 25.03.2021

Denominazione : BEROPUR VA 15 - Spray de conservazione

(Segue da pagina 7)

- In caso di inalazione di vapori: irritazione delle mucose, sonnolenza, stordimento; in dosi massicce: mal di testa, nausea, vomito, vertigini, narcosi
Contatto con occhi può causare l'infiammazione
Dopo l'inalazione di nebbie/aerosol possono comparire delle irritazioni alle mucose delle vie respiratorie superiori.
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
Non è noto come mutageno sulle cellule germinali. Non è noto per causare il cancro. Non è noto per essere tossico per la riproduzione.
 - **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione 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.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:**
61789-86-4 Sulfonic acids, petroleum, calcium salts
LC50: >=10000 mg/l (Activated sludge)
- **12.2 Persistenza e degradabilità**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Comportamento in compartimenti ecologici:**
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:**
Non applicabile.
- **vPvB:**
Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**
Deve essere smaltito, dopo aver subito un trattamento preliminare, tenendo conto delle disposizioni relative ai rifiuti speciali, presso idonea discarica per i rifiuti speciali o idoneo impianto di incenerimento autorizzati.
- **Codice rifiuti:**
Il numero del codice dei rifiuti deve essere assegnato rispettivamente all'ordinanza sull'elenco dei rifiuti, specifici dei settori e dei processi.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:**

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



702200

Revisione: 25.03.2021
Stampato il: 25.03.2021

Denominazione : BEROPUR VA 15 - Spray de conservazione

(Segue da pagina 8)

Anche i recipienti vuoti (svuotati) restano contaminati e devono essere smaltiti da personale specializzato; codice rifiuti 150110 (imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU**

ADR	UN1950
IMDG	UN1950
IATA	UN1950

- **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

ADR	1950 AEROSOL
IMDG	AEROSOLS
IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR	
Classe	2 (5F) Gas
Etichetta	2.1



IMDG	
Class	2.1
Label	2.1



IATA	
Class	2.1
Label	2.1



- **14.4 Gruppo di imballaggio**

ADR	-
IMDG	-
IATA	-

- **14.5 Pericoli per l'ambiente:**

Non applicabile.

- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenzione: Gas

Numero Kemler: 23

Numero EMS: F-D,S-U

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

Non applicabile.

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



702200

Revisione: 25.03.2021
Stampato il: 25.03.2021

Denominazione : BEROPUR VA 15 - Spray de conservazione

(Segue da pagina 9)

• **Trasporto/ulteriori indicazioni:**

Non applicabile.

Quantità esenti (EQ): E0

Quantità limitate (LQ) 1L

Categoria di trasporto 2

Codice di restrizione in galleria D

IMDG

Limited quantities (LQ) 1L

Excepted quantities (EQ) E0

• **UN "Model Regulation":**

UN 1950 AEROSOL, 2 (2.1)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

• **15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

• **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII**

Restrizioni: 3, 40

• **Disposizioni nazionali:**

Per i componenti con valori limite relativi al luogo di lavoro che richiedono il monitoraggio, vedere la Sezione 8.1

• **Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

• **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata per miscela

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

• **Fraasi rilevanti**

H220 Gas altamente infiammabile.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

• **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

VCI: Verband der chemischen Industrie, Deutschland (German chemical industry association)

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

(continua a pagina 11)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



702200

Revisione: 25.03.2021
Stampato il: 25.03.2021

Denominazione : **BEROPUR VA 15 - Spray de conservazione**

(Segue da pagina 10)

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- *** Dati modificati rispetto alla versione precedente**