

Spray rece FRISCOSPRAY

Fisa Produsului

Cod Produs: VE0910

Denumirea: Spray rece FRISCOSPRAY stomatologic 200 ml

Culoare: Transparent

Marimi: recipient de 200 ml

Compozitie Material: Amestec de butan, propan si dimetileter.

Caracteristici: Produsul nu este toxic, nu are miros sau gust si nu este dezinfectant.

Aplicatii: stomatologie si cosmetica

Instructiuni de folosire: pulverizati pe o discheta de bumbac (astfel se va forma un strat de gheata) si puneti acest strat in cavitate (reactie dureroasa = nervul este activ; lipsa de reactie = nervul este inactiv)

Instructiuni de Securitate: Recipient sub presiune. A nu se expune la temperatura ce depasesc 50°C. A nu se gauri sau da foc dupa ce recipientul este gol. Nu pulverizati langa flacara deschisa sau materiale incandescente. A se pastra departe de surse de aprindere. Un fumati. Foarte inflamabil.

Perioada Valabilitate: 3 ani atunci cand produsul este pastrat in intr-un loc uscat si racoros.

Depozitare: A se depozitata in spatii răcoroase si aerisite. A se păstra la distanță de mâncare. T(max): 50°C

Fisa Tehnica de Securitate(FTS)

Anexa I Directiva 67/548/EEC; Anexa II & III Directiva 1999/45/EC

1. Informații despre ingrediente si compoziție

Nume produs D 2 Frisco Spray

Descrierea utilizarii produsului

Frisco Spray este folosit ca spray rece neutru pentru uz tehnic in medicina dentara.

2. Compoziție/informații despre ingrediente

Aerosol umplut cu un amestec de Butan, Propan si Dimetileter.

Ingrediente periculoase	Concentratie / %	Cas-No.	Simbol pericol	R - Phrase
Propan	15 – 25	74 – 98 – 6	F +	R 12
Izobutan	15 – 25	75 – 28 – 5	F +	R 12
Dimetileter	45 - 55	115 – 10 - 6	F +	R 12

3. Pericole posibile

Foarte inflamabil. Formarea amestecurilor de aer inflamator si exploziv este posibila. Containerul ar putea exploda la caldura.

4. Măsuri de prim ajutor

Dupa inhalare: Iesiti la aer curat. Contactati un medic daca este nevoie.

Dupa contactul cu ochii: Spălați cu apa. Contactați un medic.

Dupa contactul cu pielea: n.a

Dupa inghitire: n.a

5. Măsuri de combatere a incendiilor

Mijloace potrivite pentru stingere focului: Apă, spumă, mediu uscat, Dioxid de carbon

Agenti nepotriviti pentru stingerea focului: Jet de apa

Periclitarea speciala: Este posibila formarea de amestecuri explozive de aer și inflamatorii.

Produse de combustie periculoase: Oxizi de carbon, hidrocarburi nears

6. Măsuri de precauție in cazul emiterii accidentale sau neintenționate

Precauție personală: Tineti departe de foc. Asigurati circulatia aerului. Nu fumati.

Purtati protectie respiratorie.

Precauție a mediului: Separati si inlaturati recipientii neatinsi

Metode de decontaminare: Conform procedurilor nationale.

7. Manipulare si depozitare

Manipulare: Tineti containerele inchise. A nu se sectiona sau depozita la temperature de peste 50°C (pericol de explozie)

Prevenirea incendiului: Tineti departe de sursele de combustie. Nu fumati.

Conditii de depozitare: A se depozitata in cutia originala in spatii racoroase, si aerisite.

8. Delimitare in caz de explozie si protectie personală

Protectie tehnica: De obicei nu este necesara

Echipament de protectie: De obicei nu este necesar

Protectia ochilor si a pielii: Evitati contactul cu ochi; purtati protectie respiratorie.

Masuri generale: Trebuie luate in considerare precautiile generale pentru manipularea chimicalelor. A nu se fuma in timpul lucrului.

9. Proprietati fizice si chimice

Aspect: Aerosol Spray

Culoare: Transparent

Miros: neparfumat

Informatii de siguranta relevante:

Temperatura de solidificare:	n.a. C	Solubilitate in apa:	partial solubil
Punct de fierbere:	n.a. C	Valoare pH la 20° C:	n.a.
Punct de aprindere:	<0° C	Densitate la 200° C:	n.a.

10. Stabilitate si reactivitate

Nicio reactie daca este folosit, aplicat si depozitat conform indicatiilor. Expunerea la caldura sau soare poate cauza explozia containerului. Formarea amestecurilor de aer inflamator sau expliziv este posibila.

11. Toxicitate

Oral LD50 acut: > 2.000 mg/kg rat (calcul matematic bazat pe ingrediente)

Iritarea ochilor: Slaba

Iritarea pielii: n.a

12. Informatii ecologice

Nu aruncati decat cutiile goale.

13. De luat in considerare pentru evacuare

Conform procedurilor nationale.

14. Informatii privind transportul

GGVSE: 2 / 5 F
UN-No.: 1950 + eticheta de hazard cu numar UN
Declaratie: Recipient aerosol
IMDG-Code: 2.1
IMDG-Pack-Group: III
EmS-Code: F-D, S-U
Chimicale periculoase: Butan, Propan
Informatii privind expedierea: transportati in cutii de carton UN cu eticheta de avertizare clasa 8

15. Informații privind etichetarea

Simbol de avertizare pericol: F+ (extrem-de-inflamabil)
Fraze R: Nu exista
Fraze S: Nu exista

Notificare pe ambalaj: inflamabil. Container sub presiune. A nu se expune la căldură sau la soare. Nu perforați sau depozitați la temperaturi de peste 50 °C, chiar și atunci când este gol. Nu pulverizați lângă flacără deschisă, scânteii sau materiale fierbinți. Păstrați departe de surse de aprindere. Nu fumați.

16. Alte informatii

Informatiile de mai sus se bazeaza pe cunostintele noastre actuale. Nu exista o garantie suplimentara privind alte proprietati ale produsului sau alt contract existent in prezent sau viitor. Aceasta fisa tehnica de securitate este avizata de Uniunea Europeana pentru siguranta si reprezinta un document legal obligatoriu care nu poate fi scurtat, modificat sau completat in niciun fel.