



מפעלי חמצן וargon בע"מ

דף מידע

NITROGEN MEDICAL LIQUID

חנקן רפואי נוזל

Nitrogen 99.5%

חנקן רפואי EP (99.5%) נוזל

לפי European Pharmacopoeia

Medical gas for general medical uses

מספרת החברה מס': - G-02.008

הנוזל מיוצר בתהליך ניזול והפרדת אויר
הנוזל פג תוקף שנה מיום מיילוי המיכל
תאריך המיילוי -- (ראה מודפס על גבי תג המילוי)
דרגת ניקיון -- 99.5% מינימום

TOF - 406
Ver C
10/10/2019

שימושים: גז מנוזל לטיפול רפואי חיצוני (cryotherapy)

אריזה: מיכל מבודד או תרמוס – עשויים מפלדת אל חלד

اذירה:
שימוש רק בהשגחה של רופא המiomן בטיפול על ידי חנקן נוזלי ומכיר את ההतווות, המינון ואופן
השימוש, תדריות השימוש, משך הטיפול, הסיכוןם, התווויות הנגד ותופעות הלואוי האפשרות ואמצעי
הזהירות הנדרשים.

Warnings:

SUMMARY OF EXPOSURE:

Inhalation of liquid nitrogen gas may cause injury to the pharynx. Liquid nitrogen gas may displace oxygen from the air and cause asphyxia with CNS injury if the exposure is sufficiently prolonged. Cardiac arrest, gas embolism, neuropathies, syncope, and a variety of dermal injuries may occur following topical application.

Ingestion of liquid nitrogen can cause injury to the oropharyngeal, esophageal and gastric mucosa. In severe cases perforation may occur.

Laboratory/ monitoring:

A number of chemicals produce abnormalities of the hematopoietic system, liver, and kidneys. Monitoring complete blood count, urinalysis, and liver and kidney function tests is suggested for patients with significant exposure.

Treatment overview:

INHALATION EXPOSURE

- A)** Administer 100% supplemental humidified oxygen with artificial ventilation as required. Carefully evaluate for pharyngeal injury. Tracheostomy may be indicated if severe damage is present.
- B)** Administration of steroids may be beneficial if pharyngeal injury is present.
- C)** If prolonged asphyxia has occurred, evaluate carefully for the presence of CNS injury.

DERMAL EXPOSURE

A) OVERVIEW

- 1)** Rewarming and a variety of topical treatments are indicated in significant dermal exposures.

Range of toxicity:

Signs of asphyxia may be evident when liquid nitrogen gas displaces the oxygen in the air to 15% or less. Prolonged asphyxia leading to death may occur when the oxygen concentration is reduced to 6% or less.

Reporting of suspected adverse reactions

Reporting suspected adverse reactions after authorisation of the medicinal product is important. It allows continued monitoring of the benefit/risk balance of the medicinal product. Any suspected adverse events should be reported to the Ministry of Health according to the National Regulation by using an online form:
[/https://sideeffects.health.gov.il](https://sideeffects.health.gov.il)

נתוניים פיזיקליים :

נוזל לא דליק

נוזל ללא צבע

משקל מולקולרי 28.0 גר' למול

צפיפות הנוזל 0.808 ק"ג למ"ק בלחץ 1 בר – בטמפרטורת הרתיחה.

צפיפות הגז 1.170 ק"ג למ"ק ב-15°C צלסיוס ולחץ 1 בר.

טמפרטורת הרתיחה 195.8°C – צלסיוס בלחץ 1 בר.

ażharot batichot kliyot :

מס' האו"ם 1977

קוד פעולות חירום 2T

אין להעביר גז ממייל למיכל

אין להפיל את המיכל

שמור את המיכל בצל. מתחת ל-25 מעלות צלזיום

Store below 25°C

יש להציב את המיכל במנוח ישר.

סגור ופתח את הברץ באיטיות.

אל תטפל בברץ ואל תתקן את הברץ.

אחסנה ושימוש במקום מאורור בלבד.

הרחק את המיכל משמן ולכלוך ועגן אותו.

ניתן לקבל מהיצרן חוותה הוראות בטיחות.



סיכונים מיוחדים:

גד קר מאוד, תחת לחץ. שאיפת חנקן נקי תגרום לחנקן.
עדשה ראשונה במקורה של שאיפת הגז: יש לעבור למקום מאוורר. אם יש קשי נשימה, יש לטפל בנגاع בעדרת חמוץ, במקורה של הפסיקת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית. יש לפנות מיד לטיפול רפואי.
חנקן נוזלי עלול לגרום לכוכיות קור חמורות. אין להביא את הנוזל במגע עם העיניים, העור או הבגדים.
במקורה של פגעה יש לפנות מיד לטיפול רפואי.
יש להשתמש בככיפות מתאיימות ובמסכת-מגן לפנים כאשר מוצאים נוזל מהמייל.
שימוש במקום סגור עלול לדחות את החמצן מהמקום ולגרום לערפל חשים וחנקן.
קירבה לאש עלולה לגרום להתקפות פתאומיות של המיל



היצן: מפעל חמוץ ורגון בע"מ – רח' חבלת החוף 4, פארק תעשייה דרום, קיסריה, ת"ד 3159
מיקוד: 3079532
טל. 04-6231535 , פקס *8792

מספר רישום : **147-49-33526**

