

TERVEYS- JA TURVALLISUUSTIEDOTE

1. TUOTTEEN JA YRITYKSEN TUNNISTUS

Tuotemerkki	Sideaineen irrotusspray
Viite:	AR5001
Toimittajan nimi ja osoite	B. Braun Hospicare Ltd, Collooney Co Sligo Ireland
Puh:	+353 71 9167491
Fax:	+353 71 9167054

2. VAAROJEN TUNNISTUS

Ihmiset

Nieltynä voi ärsyttää suuta ja ruoansulatuskanavan yläosaa.

Voi aiheuttaa ihoärsytystä erityisesti, jos altistuminen on pitkäaikaista ja/tai toistuvaa.

Voi ärsyttää silmiä.

Aerosolin ja johdannaisten höyryjen pitkäaikainen hengittäminen voi aiheuttaa väsymystä, päänsärkyä, koordinaatiokyvyn menetystä ja narkoosia. Vakavissa ylialtistumistapauksissa seurauksena voi olla kuolema.

Aerosolin hengittäminen voi myös aiheuttaa nenän ja ruoansulatuskanavan yläosan vähäistä ärsytystä.

Turvallisuus

Äärimmäisen helposti syttyväksi luokiteltu aerosolisäiliö.

Ympäristö

Ei täysin biohajoava.

Suurten määrien vuotaminen vesiympäristöön voi tappaa kaloja ja muita vesiorganismeja.

3. AINESOSIEN KOOSTUMUS/TIEDOT

Esiintyvä aine	CAS no.	R no.	Konsentraatioalue
Heksametyylidisiloksaani	107-46-0	R11,R50	50-75%
Butaani	106-97-8	R12	10-25%
Isobutaani	75-28-5	R12	5-10%
Propani	74-98-6	R12	5-10%

4. ENSIAPU

Jos ainetta niellään, huuhtelee suu vedellä. Älä yritä aiheuttaa oksennusta. Hakeudu lääkärin hoitoon.

Jos ainetta joutuu iholle, pese iho saippualla ja vedellä.

Jos ainetta joutuu silmään, pese silmä perusteellisesti runsaalla puhtaalla vedellä. Hakeudu lääkärin hoitoon.

Jos ainetta hengitetään, poista henkilö altistumisalueelta. Pidä hänet lämpimänä ja levossa.

5. TULIPALON SAMMUTUS

Hiilidioksidia, häkää ja typpioksideja sisältäviä kaasuja voi syntyä suurissa tulipaloissa.

Tulipalon sattuessa käytä jauhetta, vaahtoa, hiekkaa, vesisuihketta.

Vältä suurten vesimäärien käyttöä.

Tulipalon sattuessa jäädytä varastoidut aerosolipurkit vesisuihkeella.

Tulipalon sattuessa tulee käyttää irrallista hengityslaitetta.

6. TOIMINTA VAHINKOVUOTOTAPAUKSESSA

Eristä ja kerää vuoto. Sammuta kaikki näkyvät liekit ja poista kaikki syttymislähteet.

Imeytä hiekkaan tai piimaahan tai muuhun epäaktiiviseen materiaaliin.

Jos vuoto tapahtuu useille pakkauksille, henkilökunnan tulee pukeutua siivousoperaation aikana suojavaatteisiin, kuten käsineisiin, takkeihin ja silmäsuojuksiin.

Voi tehdä lattiasta erittäin liukkaan.

Älä huuhtelee viemäriin.

Sijoita jätteenkäsittelyä varten muovitynnyreihin. Älä sekoita minkään muun jäteaineen kanssa.

Hävitä jätteet valtiollisten ja paikallisviranomaisten vaatimusten mukaisesti.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Pidä etäällä sytytyslähteistä

Varastoi aerosolipurkit 5–50°C lämpötilassa poissa suorasta auringonvalosta.

Älä varastoi vahvojen hapettimien lähelle – ne voivat pahentaa tilannetta tulipalon sattuessa.

Käytä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

8. ALTISTUMISEN HALLINTA / HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUS

Vältä aineen joutumista silmiin, rikkoutuneelle tai verta vuotavalle iholle sekä vaatteisiin, äläkä hengitä sprayta.

Työ tulee suunnitella siten, että työntekijät altistuvat tuotteelle mahdollisimman vähän.

Ammatillisen altistumisen rajoitukset:

Butaani

8hr TWA

1430mg/m-3

Heksametyylidisiloksaani 8hr TWA

200ppm (valmistajan suositus)

9. FYYSISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

Ulkonäkö

Aerosolituote

10. PYSYVYYS JA REAKTIIVISUUS

Voi reagoida vahvojen hapettimien kanssa.

Hajoaminen voi tapahtua yli 100°C kun volatiilit ainesosat ovat hävinneet.

11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

Voi ärsyttää suuta ja ruoansulatuskanavan yläosaa.

Voi aiheuttaa ihoärsytystä pitkäaikaisen altistumisen jälkeen.

Voi ärsyttää silmiä.

Aerosolin ja johdannaisten höyryjen pitkäaikainen hengittäminen voi aiheuttaa narkoosin ja kuoleman.

Aerosolin hengittäminen voi aiheuttaa nenän ja kurkun vähäistä ärsytystä.

12. EKOLOGISET TIEDOT

Älä päästä pintavesiin.

13. HÄVITETTÄESSÄ HUOMIOITAVA

Kun hävität jätteitä tai ylimääräistä materiaalia, vältä kosketusta silmien ja ihon kanssa.

Älä huuhtele viemäriin.

Yksittäiset pakkaukset voidaan hävittää talousjätteen mukana.

Suurempien määrien hävittämisestä on tiedusteltava paikallisilta jäteviranomaisilta.

14. KULJETUSTIEDOT

Tällä tuotteella on luokitus "vaarallista kuljetettavaksi", mutta sitä voidaan kuljettaa "rajoitettu määrä"-ehdon mukaisesti.

Se tulee merkitä:-

"Aerosoleja" UN 1950

Maa (ADR) / Vesi (IMDG)

UN-numero: 1950

Luokka: 2

Kuljetusnimi: Aerosolit, syttyvää

Ilma (IATA)

UN-numero: 1950

Luokka: 2.1

Kuljetusnimi: Aerosolit, syttyvää

15. SÄÄDÖSTIEDOT

Tätä tuotetta säätelee aerosolidirektiivi 2008/47/EY, ja näiden säädösten vuoksi se on merkittävä:

ÄÄRIMMÄISEN HELPOSTI SYTTYVÄÄ



Paineistettu säiliö: Suojattava auringonvalolta, ei saa altistaa yli 50 °C:en lämpötiloille. Ei saa puhkaista tai polttaa tyhjänäkään.

Ei saa suihkuttaa avotuleen tai hehkuvaan aineeseen.

Eristettävä sytytyslähteistä – Tupakointi kielletty.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Käytä vain ohjeiden mukaisesti.

16. MUUT TIEDOT

Tämä turvallisuustiedote on B. Braun Hospicare Ltd.:n parhaiden tietojen mukainen ja perustuu informaatioon, jota yritys pitää luotettavana. Se toimitetaan ilman takuuta.