

Leverandørbrugsanvisning (Sikkerhedsdatablad)

Galutec læksøger (spray)

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

PR-nummer: -

Leverandør:

Udarbejdet den: 10-05-2005/JP

Betech Seals A/S

Erstatter den: 09-09-2004

Vesterlundsvej 4

2730 Herlev

Tlf.: 44 85 81 00 Fax: 44 92 78 00

Anvendelse: Læksøger

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Einacs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%
233-032-0	10024-97-2	Dinitrogenoxid	O;R8	<2,5

Se punkt 16 for ordlyd af R-sammensætninger

3. Fareidentifikation

Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning

Yderligere information

Kan virke let irriterende på hud, øjne og luftveje

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag

Indtagelse

Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge ved vedvarende ubehag

Hud

Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe

Øjne

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Øvrige oplysninger

Ved henvendelse til læge medbringes leverandørbrugsanvisning eller etiket. Symptomer: Se punkt 11.

5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft. PAS PÅ! Aerosoldåser kan eksplodere.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Sørg for god udluftning. Stænk og sprøjt tørres op med en klud, der bortskaffes efter forskrifterne i punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler og personlige værnemidler

Opbevaring

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50° C

Galutec læksøger (spray)

Udarbejdet den: 10-05-2005/JP

Erstatter den: 09-09-2004

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Produktet skal anvendes under velventilerede forhold. Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med multifilter.

Handsker og beskyttelsestøj

Handsker af plast eller gummi anbefales ved gentagen hudkontakt.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene

Grænseværdier

Indholdsstoffer

Dinitrogenoxid

Grænseværdi

50ppm 90mg/m³

Anmærkninger

Kontrolmetoder

De angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger

9. Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende:	Farveløs	Antændelsestemperatur:	420° C
Massefylde:	0,994 g/cm ³	Selvantændelsestemperatur:	Ikke selvantændelig
Opløselighed i vand:	Fuldt blandbart	Ekspløsningsgrænse:	2,6 – 12,6 vol%
Damptryk:	23hPa (20°C)	Solvent-indhold:	
Kogepunkt:	-89° C	Organiske solventer:	32,0%
Flammepunkt:	103°C	Vand:	63,5

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Akut

Indånding

Indånding af sprøjtetåger kan virke irriterende på de øvre luftveje

Indtagelse

Indtagelse kan give ubehag

Hudkontakt

Kan virke let irriterende

Øjenkontakt

Kan fremkalde irritation af øjet

Langtidsvirkninger

Ingen kendte

12. Miljøoplysninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne

Galutec læksøger (spray)

Udarbejdet den: 10-05-2005/JP
Erstatter den: 09-09-2004

13. Bortanskaffelse

Aerosoldåser må ikke lægges i dagrenovationen, heller ikke når de er tømte. De skal afleveres til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald med nedenstående specifikationer.

Aerosoldåser:

Kemikalieaffaldsgruppe: Z7 Affaldsfraktion: 05.99
EAK-kode: 16 05 04 gasarter i trykbeholdere indeholdende farlige stoffer.

Klude med organiske opløsningsmidler:

Kemikalieaffaldsgruppe: H Affaldsfraktion: 05.11
EAK-kode: 15 02 02 Absorbationsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter, der er forurenet med farlige stoffer.

14: Transportoplysninger

Transporten skal finde sted efter nationale og/eller internationale regler for transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.

ADR: UN 1950: Aerosoler, kvælende; 2.2
IMDG: UN 1950: Aerosols: 2.2

Klassificeringskode: 5A Fareseddel ADR: 2.2¹ Farenummer:
Flammepunkt: 103°C Fareseddel IMDG: 2.2 IMDG EmS.: F-D, S-U

Transport efter afsnit 1.1.3.6 (den undtagne mængde/frimængde): Faktor: 1. Maksimal samlet mængde per transporterende enhed: 1000 kg.

¹ Mærkes: "UN 1950 AEROSOLER"

Begrænsede mængder

ADR: Max. 1 l pr. indvendig emballage og max. 30 kg pr. kolli ved kombinationsemballage. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 20 kg brutto pr. kolli (indvendig emballage skal være af metal eller plast, som ikke let går i stykker eller perforeres.)

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse: det er vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.

S-sætninger

Må kun bruges på steder med god ventilation (S51)

Anden mærkning

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Beholdere under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømte.

Anvendelsesbegrænsning

Ingen

Krav om uddannelse

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til denne leverandørbrugsanvisning bør være en forudsætning.

Galutec læksøger (spray)

Udarbejdet den: 10-05-2005/JP

Erstatter den: 09-09-2004

16. Andre oplysninger

Emballage

400 ml aerosol-beholder

Anvendte kilder

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329/2002. Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 439/2002.29.ATP.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 619/2000 samt kommissionens beslutning 2001/118/EF

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø nr. 559/2002. ADR 2005 udgave IMDG 2004 udgave

At-vejledning C.0.1, 2005. Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om aerosoler 844/1994

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om anvendelse af driv- og opløsningsmidler i aerosolbeholdere, 57/1984

Øvrige oplysninger: Denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende)

Ordlyd af R-sætninger i punkt 2

R8 brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer

Ændringer

Punkt 1, 4, 7, 8, 14, 15, 16