

Fisa tehnica
44/2000(XII.27.)Conform EUM

Nr. 0629

Lichid etansat radiator

1. Denumirea produsului: Lichid etansat radiator

Producator:

Adresa:

Telefon:

Fax:

S.C. MEDIKÉMIA S.A.

H-6728 Szeged

Zsámbokréti sor 1/A

06-36-62-592-777

06-36-62-592-700

2.Compozitie

	Concentratie%	Pericol	R
Etilenglicol (nr. CAS:107-21-1 nr.EINECS: 203-473-3)	1-15	Xn	22

3.Grad de pericolozitate

Nu necesită încadrarea între substanțe periculoase

4. Prim ajutor:

Inhalare:Scoatem victima la aer .

Inghitire: Daca victima este constienta ii dam sa bea apa,apelam la ajutor medical.

Piele:Se spala cu apa abundenta si cu sapun.

Ochi:Se clateste cu apa abundenta timp de 15 minute,apelam la ajutor medical.

Interventie medicala:Tratarea bolnavului se va face in functie de starea si simptomele sale.Substanta neutralizanta poate fi etanolul,dar numai in cazul interventiei medicale.

5:Pericol de foc

Pericole deosebite:Aburii rezultati prin evaporare sunt mai grei decat aerul.

Echipament de protectie:Haine de protectie,ochelari de protectie,masca contra gazelor.

Conform EUM produsul nu este inflamabil.

6.Metode de precautie in caz de accident:

Lichidul vărsat trebuie absorbit cu pământ, nisip sau alte materiale neutre!

Protectia mediului:A se impiedica scurgerea in canale sau in medii inchise a lichidului.

Lichidul scurs trebuie acoperit cu pamant sau nisip.Se transporta in recipient etichetat.

Metode de curatare: Lichidul scurs in cantitate mica se spala cu apa abundenta,cantitatile mari se aduna pentru neutralizare.

7.Tratare si depozitareTratare:

Prevederi de tratare generale:Nu necesită aerisire artificială. A se feri de surse de foc

Depozitare:A se pastra inchis la loc uscat si rece. Ferit de foc si îngheț.

8.Conditiile in urma carora nu este pusa in pericol sanatatea:

Compozitie

mg/m

mg/m

Eetilenglicol
(nr. CAS:107-21-1
nr.EINECS:203-473-3)

52

104

Metode de aparare individuale

Se respecta prevederile de igiena generala.
Protecția respirației: nu este necesară.
Protecția mâinilor: nu este necesară.
Protecția ochilor: nu este necesară.
Protecția pielii: nu este necesară

9.Proprietati fizice si chimice

Starea fizica:	lichid
Culoare:	maro
Miros:	specific substantei
Punct de fierbere:	70-110°C
Densitate(la 20 de grade C)	1,03±0,015g/ml
Diluare in apa(w/w%):	nelimitat

10.Stabilitatea si reactia chimica

Imformatii generale: lichidul este stabil.
Imprejurari ce trebuie evitate:vezi cap. 7.
Substante evitate:acizii tari,substantele oxidante.

11.Date toxicologice

Inhalare: iritare ușoară a căilor respiratorii.
Inghitire: afecțiuni ale sistemului digestiv.
Piele: nu este cazul.
Ochi:produce iritatii,durere.

Efecte toxicologice acute:

In caz de inghitire afecteaza rinichii.

Inghitirea provoaca moartea in cazul inghitirii a 90-110g de etandiol la copii cantitatea fatala este mult mai mica.

12.Ecotoxicitate

Descompunere biologica: nu este cazul.
Efect ecotoxic: produsul nu poate intra în ape de suprafață și freatic.

13. Manipularea și neutralizarea deșeurilor

Informații generale: deșeurile și ambalajul produsului se conformează hotărârii Guvernului nr. 102/1996. (VII. 12.).

Formulare

Recomandare: Caracteristica de pericolozitate al produsului este de tip H3 (inflamabil), conform Legii nr. 102/1996. (VII. 12.), anexa 6 și este categorizat sub codul V 55326. Neutralizarea se efectuează conform hotărârii Guvernului nr. 102/1996. (VII. 12.).

Ambalaj poluat

Recomandare: Deșeu periculos categorisit sub codul V 55326 18.

Neutralizare conform hotărârii Guvernului nr. 102/1996. (VII. 12.).

14. Prescripții referitoare la transport

ADR: --

15. Informații de reglementare

Categorisirea conform hotărârii A 44/2000. (XII. 27.) EüM:

Simbol de pericol: --.

Xn Periculos

Simbol S:

S46: In caz de inghitire adresati-va medicului, aratandu-i flaconul si eticheta

S2: Interzis accesul copiilor,

Reglementările importante din domeniu:

- Legea XXV.din anul 2000. referitoare la siguranța chimicalelor și Hotărârea 44/2000. (XII. 27.) EüM referitoare la procedurile produselor periculoase.

16. Altele:

Pentru mai multe informații adresați-vă departamentului marketing al firmei MEDIKÉMIA.

Documentul acesta a fost emis conform celor mai valide informații ale noastre, pentru a ajuta manipularea și transportul sigur al produsului nostru. Datele sunt informative, nu constituie obiectul contractului sau al unor condiții. Condițiile valide și instrucțiunile sunt obligatorii de respectat din partea utilizatorului.

Datele de mai sus nu pot constitui bazele reclamațiilor cu privire la calitatea produsului. Datele cu privire la calitatea produsului se regăsesc în broșurile emise de MEDIKÉMIA Rt.

Horváth László .
Director Tehnic și de Calitate

Kun Istvan
Director Laborator Tehnic