

Fișa tehnică
44/2000 (XII. 27.) Standard EüM

Număr de identificare: **0712**

Emis: 2004. 05. 17. Varianta 4

Pagina: 1/5

Printat: 2016. 12. 16.

Aerosol întreținut PREVENT Multi 6

1. Denumirea produsului

Denumirea comercială: Aerosol de întreținere PREVENT Multi6

Producător: MEDIKÉMIA Rt.
Adresa: H-6728 Szeged
 Zsámbokréti sor 1/A
Telefon: 06-36-62-592-777
Fax: 06-36-62-592-700

2. Compoziție

Component	Concentrația masa%	Simbol pericol	R simbol
Benzină hidrogenat, greu (CAS: 64742-48-9 EGK: 265-150-3)	30-32	Xn	R65
Cherosină (CAS: 92045-37-9 EGK: 295-418-5)	12-14	Xn	R 10-65
Propan (CAS: 74-98-6 EGK: 200-827-9)	7-9	F+	R 12
Butan (CAS: 106-97-8 EGK: 203-448-7)	11-13	F+	R 12

3. Categorie de pericolozitate:

Pericol deosebit de foc (F⁺)
 R12

4. PRIM AJUTOR

INHALARE: Victima trebuie scoasă la aer.

ÎNGHIȚIRE: Interzisă provocarea vomiei, dar dacă voma pornește instantaneu, capul se va apleca înainte.! Dacă bolnavul este treaz, se va administra apă. După clătirea gurii, se va continua administrarea de lichid. Interzisă administrarea de lapte, alcool, ulei comestibil sau alte lichide solvenți de lipide!

PIELE: Îndepărtăm hainele contaminate, spălăm cu apă abundentă suprafața corpului.

OCHII: Clătim cu jet de apă timp de 15 minute ochii întredeschiși.

Intervenția medicului:--.

Fișa tehnicăNumăr de identificare: **0712****44/2000 (XII. 27.) Standard EüM**

Emis: 2004. 05. 17. Varianta 4

Pagina: 2/5

Printat: 2016. 12. 16.

Aerosol întreținut PREVENT Multi 6**5. Pericol de aprindere**

Material de stingere folosibil: focul inițial se poate stinge cu materiale de stingere solide și/sau cu bioxid de carbon, dar focul extins trebuie stins cu apă stropită și/sau spumă.

Nu se aplică din motive de securitate: în caz de foc extins material de stingere solid, bioxid de carbon (din cauza răcirii insuficiente, flacoanele de spray fierbinți pot exploda).

Pericole speciale: flacoanele de spray trebuie răcite cu apă, ele explodează în foc. În apropierea focului să nu se afle nimeni. Flacoanele depozitate lângă foc se vor evacua imediat, dacă nu este posibilă evacuarea, acestea se vor răci cu jet de apă.

În decursul arderii se eliberează mici cantități de bioxid de sulf și oxizi de azot.

Echipe speciale de protecție: flacoanele care explodează pot provoca schije.

Alte informații: prezintă pericol deosebit de foc conform Legii XXV din 2000 și reglementării 44/2000. (XII. 27.) EüM.

6. Măsuri în caz de accidente

Măsuri generale: Se vor stinge imediat toate sursele de foc.

Măsuri referitoare la persoane: Interzisă atingerea produsului deversat!

Măsuri de protecția mediului: Nu se permite pătrunderea produsului în sistemul de canalizare.

Produsul deversat se va evacua cu pământ, nisip sau alt material inert. Dacă materialul absorbant s-a saturat, crește astfel mult pericolul de foc (se poate aprinde de la chibrit sau țigaretă). În scopul neutralizării deșeurilor ele se ard sau se depozitează în siguranță.

Procedee de curățire: Aria trebuie spălată cu apă.

7. Manipulare și depozitare**Manipulare**

Măsuri pentru o manipulare sigură: Aerisire naturală este suficientă. Nu se aplică lângă sursă de foc (foc deschis, suprafață incandescentă). Instalațiile electrice să nu producă surse de aprindere, se va lucra după oprirea comutatorului principal.

Aerisire: Este recomandată.

Măsuri pentru prevenirea focului: trebuie respectate prescripțiile de prevenire a focului referitoare la materialele din categoria "F+".

Măsuri speciale de manipulare: În flacon există o presiune. Deschiderea, baterea, împungerea, aplicarea de căldură sau aruncarea la foc sunt interzise chiar și în stare goală!

Depozitare

Formarea depozitelor sau recipientelor specifice: Conform hotărâri MSZ 20599/1-75 referitoare la ambalajul, depozitarea și transportul sprayurilor.

Substanțe incompatibile: Împreună cu acizi minerali, baze, sprayuri (aerosoli) nu se pot depozita.

Condiții de depozitare: pe durata depozitării temperatura sprayurilor nu poate depăși nici măcar temporar temperatura de 50 °C. Temperatura de suprafață a paleților nu poate depăși temperatura de 50 °C nici măcar temporar. Produsele trebuie protejate de surse de căldură.

8. Condițiile unui proces de lucru care nu afectează sănătatea**Valori extreme de expunere:**

Component

Valoare extremă ÁK
ppm mg/m³

Fișa tehnică 44/2000 (XII. 27.) Standard EüM

Număr de identificare: **0712**

Emis: 2004. 05. 17. Varianta 4

Pagina: 3/5

Printat: 2016. 12. 16.

Aerosol întreținut PREVENT Multi 6

Butan 2350 9400
(CAS: 106-97-8
EGK: 203-448-7)

Mijloace individuale de protecție:

Măsurile generale de protecție și igienă: trebuie respectate prescripțiile de igienă normale.

Protejarea respirației: Nu este necesară.

Protejarea mâinilor: Nu este necesară.

Protejarea ochilor: Nu este necesară.

Protejarea pielii: Nu este necesară.

9. Caracteristici fizice și chimice

Starea fizică:	lichid
Culoarea:	galbenă
Miros:	parfumat
Temperatura de inflamare (închis) *:	sub -20 °C
Temperatura de aprindere:	455-510 °C
Barem de explozie	
minim (20 °C, 1 bar):	1,8 v/v%
maxim (20 °C, 1 bar):	8,5 v/v%
Densitate: *	0,810-0,840 g/ml la 20 °C
Presiunea gazelor (în flacon):	3-5 bar (20 °C)
Presiunea relativă a gazelor (aer=1):	1,56 bar
Viteză de evaporare:	3,5
Diluare în apă:	nu se diluează
Diluare în grăsime	se diluează

Cu * s-a notat umplerea fără gaz.

10. Stabilitate și predispoziția de reacție

Informații generale: lichidul este stabil.

Condiții de evitat: temperaturi de peste 50 °C.

Materiale de evitat: materiale corozive pentru flacon.

Reacții periculoase: în caz de ardere rezultă monoxid de carbon, bioxid de carbon, bioxid de sulf, oxizi de azot. .

11. Date toxicologice

Efecte toxicologice de expunere:

Iritare: poate irita ochii și pielea.

Inhalare: Aerosolul inhalat direct și îndelung provoacă greață, vomă.

Iritarea pielii: poate provoca roșeața pielii.

Ochi: poate să apară iritarea ochilor, senzație de arsură

Ingerare: Pot să apară vomă, diaree.

12. Ecotoxicologie

Datele toxicologice sunt determinate de caracteristicile componentelor produsului.

Fișa tehnicăNumăr de identificare: **0712****44/2000 (XII. 27.) Standard EüM**

Emis: 2004. 05. 17. Varianta 4

Pagina: 4/5

Printat: 2016. 12. 16.

Aerosol întreținut PREVENT Multi 6**Capacitate de biodegradare: --.****Toxicitate față de organisme vii:** Dăunează vietăților din ape.**13. Manipularea și neutralizarea deșeurilor****Informații generale:** deșeurile și ambalajul produsului se conformează hotărârii Guvernului nr. 98/2001 (VI.15.).**Formulare**

Recomandare: Caracteristica de periculozitate al produsului este de tip H3-A (inflamabil), conform Legii nr. XLIII. anexa 2 din 2000., și este categorisit sub codul 14 06 03* EWC conform hotărârii 16/2001.(VII. 18). Neutralizarea se efectuează conform hotărârii Guvernului nr. 98/2001 (VI.15.)- prin ardere.

Ambalaj poluat

Recomandare: Deșeu periculos categorisit sub codul 15 01 10*. Neutralizare conform hotărârii Guvernului nr. 98/2001 (VI.15.)- cu depozitare finală la depozitele de deșeuri periculoase.

14. Prescripții referitoare la transport

ADR: categoria 2. 5.F UN 1950

15. Informații de reglementare**Categorisirea conform hotărârii A 44/2000. (XII. 27.) EüM:****Simbol de pericol:**F⁺ Deosebit de periculos**Simbol R:**

R12 Deosebit de inflamabil

Simbol S:

S1 A se ține încuiate

S2 A se feri accesul copiilor

S 13 A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje

S 15 A se păstra departe de surse de căldură

S 16: A se păstra departe surse de foc- Fumatul interzis

S 20/21 În timpul lucrului interzis mâncatul, băutul și fumatul

S23 Nu se va inhala sprayul.

S 24/25 A se preveni contactul cu pielea și ochii

S46 În caz de ingerare imediat se va apela la medic. Dacă este posibil, se va arăta eticheta și vasul.

S 51: A se folosi numai în spații bine aerisite.

Reglementările importante din domeniu:

Produsul aparține categoriei de produs periculos, conform Legii XXV din 2000 și reglementării 44/2000 (XII:27.) EüM 4/1997. (II. 21.) NM.

16. ALTE INFORMAȚII

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

Fișa tehnică
44/2000 (XII. 27.) Standard EüM

Număr de identificare: **0712**

Emis: 2004. 05. 17. Varianta 4

Pagina: 5/5

Printat: 2016. 12. 16.

Aerosol întreținut PREVENT Multi 6

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

Kakocz Zsuzsa
Director Laborator Tehnic