
PRELIX prespălare cu spumă activă

1. Identificare produs și producător
1.1. Identificarea produsului: PRELIX prespălare cu spumă activă

1.2. Utilizarea produsului: lichid cu spumă pentru curățarea autovehiculelor foarte murdare

1.1. Identificarea producătorului

Producător/Distribuitor:	MEDIKEMIA Zrt.
Adresă sediu:	H-6728 Szeged Zsambokreti sor 1/A
Telefon:	(62) 592-777
Fax:	(62) 592-700
E-mail:	laborvezetok@medikemia.hu

1.3. Nr. telefon urgență
(ETTSZ – nr. tel. verde gratuit): 06-80-20-11-99

2. Identificare pericol
2.1. Clasificare pericol

Produsul nu poate fi încadrat în nici una dintre categoriile de pericol conform directivei 1999/45/CE.

2.2. Efecte și simptome dăunătoare
Inhalare: nu este cazul

Înghițire: amețelă, greață, vomitare.

Piele: uscarea pielii

Ochi: senzație de ardere, lăcrimare, înroșirea ochilor, durere.

3. Compoziție / informații privind componenții

Produsul conține componenții de mai jos, care prezintă pericol asupra sănătății sau a mediului, conform directivei 67/548/CEE privind interpretarea reglementărilor de lege, ordonanță și administrative referitor la clasificarea, ambalajul și etichetarea substanțelor periculoase, respectiv dispun de valori limită de expunere la locul de muncă, conform ordinului colectivului EuM-SzCsM nr. 25/2000 (IX.30.) privind siguranța chimică a locurilor de muncă:

Component	Masă de concentrație %	Simbol pericole	Propoziții R -
1-Metoxipropan-2-ol CAS # 107-98-2 EU # 203-539-1 Index # 603-064-00-3	10-15	-	R10

Textul integral al propozițiilor R sunt prevăzute la pct. 16.

4. Măsuri de prim ajutor
4.1. Intervenții medicale: nu este necesară intervenție medicală imediată!

4.2. Inhalare: Persoana rănită va fi expusă la aer proaspăt și va fi culcat. Persoana rănită inconștientă va fi așezată neapărat în poziție culcată laterală!

4.3. Piele: Îndepărtați piesele de îmbrăcăminte necurate. Spălați temeinic cu apă abundentă și săpun suprafața de corp necurată.

PRELIX prespălare cu spumă activă

4.4. Ochi: Odată cu deschiderea pleoapelor spălați ochii cu apă timp de 5-10 minute. În caz de dureri de durată sau senzației de corp străin, lăcrimare sau înroșire apălați la medic!

4.5. Înghițire: În cazul în care persoana rănită este conștientă, clătiți bine gura acesteia și determinați-o să bea apă multă, cât mai rece. Este interzisă administrarea pe cale orală a oricărui medicament persoanelor inconștiente!

4.6. Efecte întârziate: nu este cazul

5. Măsuri de protecție împotriva incendiului

5.1. Material aplicabil: în funcție de natura substanțelor în jurul produsului.

5.2. Material neaplicabil din motive de siguranță: -

5.3. Riscuri speciale (din cauza reziduurilor sau a gazelor create): -

5.4. Echipament de protecție specială persoanelor, care sting incendiul: în funcție de natura substanțelor în jurul produsului.

6. Măsuri în caz de accident

6.1. Măsuri personalizate: Vor fi eliminate toate sursele de incendiu. Se va asigura aerisire adecvată!

6.2. Măsuri de protecție a mediului: Produsul nu poate pătrunde în apă de suprafață și freatică sau în canale! Soluția scursă va fi absorbită cu pământ, nisip sau alte materiale nereactive, colectată în vas inscripționat și neutralizată ca deșeu periculos (pct. 13).

6.3. Metode de curățare: suprafața curățată conform celor de mai sus va fi spălată cu apă (dacă este cazul).

7. Manipulare și depozitare

7.1. Manipulare: Se va respecta prevederile generale referitor la igienă.

7.2. Depozitare: se va depozita în recipient închis, spațiu uscat, bine aerisit, ferit de căldură și razele de soare. Produsul nu poate fi depozitat împreună cu săruri minerale, lesie, oxidanți puternici.

7.3. Utilizări speciale: -

8. Verificarea expunerii / protecție individuală
8.1. Valori limită expunere

Produsul conține componenții de mai jos, care dispun de valori limită de expunere la locul de muncă conform ordinului colectiv EuM-SzCsM nr. 25/2000 (IX.30.) privind siguranța chimică a locurilor de muncă:

8.1.1. Valori limite admise a concentrației substanțelor periculoase în aerul la locul de muncă

	Valoare AK mg/m ³	Valoare CK mg/m ³
1-Metoxipropan-2-ol CAS # 107-98-2 EU # 203-539-1 Index # 603-064-00-3	375	568

8.1.2. Valorile limită ale indicatorilor (efect) de expunere biologică

8.1.2.1. În urină: nu figurează valoare limită

8.1.2.2. În sânge: nu figurează valoare limită

PRELIX prespălare cu spumă activă

8.2. Verificarea expunerii

8.2.1. Verificarea expunerii profesionale: se va asigura aerisire adecvată!

8.2.1.1. Protecția respirației: nu este necesară

8.2.1.2. Protecția mâinilor: mănuși de orice tip, conform normelor EN 374

8.2.1.3. Protecția ochilor: în caz de pericol de stropire mască de protecție cu nr. simbol 3 (cu protecție laterală), conform normelor EN 266

8.2.1.4. Protecția pielii: nu este necesară

8.2.2. Verificarea expunerii de mediu: Produsul nu poate pătrunde în apă freatică și de suprafață, respectiv în sistemul de canalizare!

9. Caracteristici fizice și chimice
9.1. Informații generale

Stare fizică*:	lichid
Culoare*:	roșie
Miros*:	lămâie

9.2. Informații esențiale privind sănătate, siguranță și mediu

pH:	8-9
Punct de aprindere (spațiu închis):	<55°C
Caracteristici de explozibilitate:	nu este cazul
Capacitate de oxidare*:	nu este cazul
Densitate relativă (20°C)*:	1,014± 0,005 g/cm ³
Solubilitate*:	
- solubilitate în apă:	solubil

9.3. Alte informații:

Capacitate de amestecare*:	se amestecă cu apă în mod nelimitat
----------------------------	-------------------------------------

10. Stabilitate și capacitate de reacție

10.1. Situații de evitat: nu există în cazul utilizării conform destinației.

10.2. Substanțe de evitat: Produsul nu poate fi depozitat cu săruri minerale, lesie, oxidanți puternici.

10.3. Produse de dezintegrare periculoase: nu sunt cunoscute.

11. Informații toxicologice
11.1. Efecte de expunere

Inhalare: nu este cazul.

Înghițire: afecțiuni ale sistemului digestiv.

Piele: nu este cazul.

Ochi: iritație.

11.2. Efecte de expunere cronice:

Inhalare: nu este cazul

Înghițire: afecțiuni ale sistemului digestiv.

Piele: uscarea pielii.

Ochi: iritație.

PRELIX prespălare cu spumă activă

12. Informații ecologice

- 12.1. Ecotoxicitate:** produsul nu poate ajunge în ape de suprafață și freactice.
12.2. Mobilitate: nu dispunem de date.
12.3. Persistență și capacitate de dezintegrare: dezintegrabil complet biologic.
12.4. Capacitate de bioacumulare: nu este cazul.
12.5. Alte efecte dăunătoare: -

Produsul nu poate ajunge în apă freatică și de suprafață, respectiv în sistemul de canalizare!

13. Recomandări cu privire la distrugere

13.1. Informații generale: deșeurile de produs și materialele de ambalaje poluate sunt reglementate prin Ordonanța Guvernului nr. 98/2001 (VI.15.).

13.2. Produs

Produsul nu poate fi încadrat în nici una dintre categoriile de pericol conform anexei nr. 2 la Legea XLIII. din anul 2000.
Poate fi clasificat prin codul 07 06 99 EWC, conform anexei nr. 1 la Ordinul KoM nr. 16/2001. (VII.18). Neutralizarea lichidului poate avea loc prin tratarea apei de canalizare.

13.3. Material de ambalaj poluat

Recomandare: Poate fi clasificat prin codul 15 01 02, conform anexei nr. 1 la Ordinul KoM nr. 16/2001. (VII.18). Neutralizarea poate avea loc prin reciclare.

14. Informații privind transportul

Nu intră în sfera de acțiune a ADR.

15. Informații privind reglementări**15.1. Clasificare conform directivei 1999/45/CE:**

Simbol pericol: -
Propoziții R: -
Propoziții S: -

15.2. Actele normative principale relevante:

- Ordinul Parlamentului și a Consiliului European nr. 1907/2006/CE (18. decembrie 2006.) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și limitarea substanțelor chimice
- Legea nr. XXV. din anul 2000 privind siguranța chimică
- Directiva Consiliului nr. 67/548/CEE (27. iunie 1967) privind reglementările prin lege, ordin și administrative referitor la ambalajul, etichetarea substanțelor periculoase
- Directiva Parlamentului și Consiliului European 1999/45/CE (31. mai 1999) privind reglementările prin lege, ordin și administrative referitor la clasificarea, ambalajul și etichetarea produselor țărilor membre
- Regulament EuM nr. 3/2006 (I. 26.) referitor la registrul substanțelor periculoase clasificate în Uniunea Europeană
- Ordinul colectiv EuM-SzCsM 25/2000. (IX.30.) privind siguranța chimică a locurilor de muncă
- Legea nr. XLIII. din anul 2000 privind gestiunea deșeurilor
- Ordonanța Guvernului nr. 98/2001. (VI. 15.) privind deșeurile periculoase
- Ordinul KoM nr. 16/2001. (VII.18.) privind registrul de deșeuri

PRELIX prespălare cu spumă activă

16. Alte informații

Textul întreg al propozițiilor R la pct. 2. și 3.:

R10 Mai puțin inflamabil

Documentul de mai sus a fost întocmit conform celor mai recente cunoștințe pentru a ajuta transportul și gestionarea sigură a produsului. Datele incluse sunt informative, prin urmare nu reprezintă obiectul unui contract sau unei norme. Respectarea reglementărilor și dispozițiilor în vigoare intră în sarcina utilizatorului.

Datele de mai sus nu pot constitui baza reclamațiilor legate de calitatea produsului. Datele referitoare la calitatea produsului pot fi regăsite în documentația de produs al MEDIKEMIA Zrt.

Kakocz Zsuzsa
Șef departament dezvoltare tehnică

Szilagy Balint
Șef laborator dezvoltare tehnică

Se certifică autenticitatea prezentului document: