
Șervețele umede antibacteriene PREVENT

SECȚIUNE 1: Identificarea substanței / amestecului și a companiei / întreprinderii**1.1. Denumire produs:** Șervețele umede antibacteriene PREVENT**1.2. Utilizări relevante identificate ale amestecului:** aerosol pentru curățirea textilelor **Utilizare contraindicată:** nu există**1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de****securitate Furnizor**

MEDIKÉMIA Zrt.

Adresa:

H-6728 Szeged

Zsámbokréti sor 1/A

Telefon:

(62) 592-777

Fax:

(62) 592-700

Email:[e-mail:](#)**1.4 Nr. telefon de urgență****(ETTSZ — telerde):**

06-80-20-11-99

(program de relații cu clienții de 24 ore)

SECȚIUNE 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:** amestecul nu îndeplinește criteriile de clasificare**2.2. Elemente de etichetare:****Pictogramă pericol:** nu este cazul**Atenție:** nu este cazul**Fraze de avertizare:**

EUH208

Conține un amestec de 5-cloro-2-metilizotiazol-3 și 2-metil-2H-izotiazol-3

Poate cauza reacții alergice.

Afirmații de precauție: nu este cazul

Componenți conform Regulamentului 648/2004/CE: surfactanți anionici < 5%, surfactanți neionici < 5%, hidrocarburi alifatiche 5 - 15%, parfum. DMDM Hvdantoin. Methvlchloroisothiazolinone.

Methylisothiazolinone, parfum.

Elemente de etichetare în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2015: Substanță activă biocidă: clorură de N-alcil (C12-C16) dinietilbenzil amoniu (0,3 %, CAS: 68424-85-1). Termen de valabilitate: 2 ani în ambalajul original, intact, nedeschis, păstrat într-un loc uscat, răcoros, bine ventilat, ferit de îngheț, căldură și lumina soarelui, ferit de acizi puternici, baze și agenți oxidanți.

Eventuale efecte adverse: Inhalare: nu este de așteptat. Ingestie: ușoare afecțiuni digestive. Piele: nu este de așteptat. Ochi: lăcrimare, roșeață. Efecte asupra mediului: nu se așteaptă efecte adverse.

Prim ajutor: Inhalare: nu este necesar. Piele: în caz de posibile mâncărimi, înroșire, spălați zona afectată cu multă apă și săpun. Ochi: clătiți/spălați timp de 10 minute. Dacă simptomele persistă, consultați un specialist. Ingestie: clătiți gura, beți apă. În caz de greață persistentă, consultați un medic.

Eliminați produsul biocid sau ambalajul contaminat în conformitate cu normele generale de eliminare a deșeurilor. Șervețelele trebuie colectate într-un container etichetat și eliminate ca deșeuri periculoase.

A se evita evacuarea șervețelelor în sol, în apele vii sau în canalele publice.

A nu se utiliza în combinație cu alte produse de curățare și dezinfectare. Număr autorizație OTH: JÜ-10616-2/2012.

Numărul de lot și data de expirare (an/lună) pentru ambalajele nedeschise: a se vedea pe ambalaj.

2.3. Alte tipuri de pericol: nu se aplică

Fișă cu date de securitate*conform Regulamentului 1907/2006/CE*

Ediție versiune revizuită: 10.12.2014

Data revizuirii: 06.09.2017

Cod identificare: 1519

Nr. pagini: 2/8

Nr. versiune: 2

Șervețele umede antibacteriene PREVENT**SECȚIUNE 3: Compoziție/informații privind componenții**

Amestecul conține următoarele ingrediente care sunt considerate a prezenta un risc pentru sănătate sau mediu

Compon.	Concentrație masă %	Clasificare Regulament (CE) nr. 1272/2008
Compuși cuaternari de amoniu cloruri de benzil-C12-16-alchil- dimetil benzil, Reg #01-2119983287-23 CAS # 68424-85-1 EK # 270-325-2 Index # —	0.3	Acute Tox. 4 - H302 Skin. Corr. 1B - H314 Aquatic Acute 1 – H400 Factor M = 10

Pentru textul complet al afirmațiilor H a se vedea capitolul 16.

Șervețele umede antibacteriene PREVENT

SECȚIUNE 4: Măsurile de prim ajutor**4.1 Prezentarea măsurilor de prim ajutor:**

Intervenție medicală: Nu este necesară o intervenție medicală imediată.

Efecte întârziate: nu este cazul.

Inhalare: În caz de senzație de rău, scoateți persoana la aer curat. Slăbiți-i hainele mai strâmte și lăsați-l să se odihnească. Să-i protejați de hipotermie! Dacă starea de rău persistă, consultați un medic.

Pielea: Îndepărtați îmbrăcămintele contaminate. Clătiți bine suprafața zonei contaminate cu apă curentă abundentă, ștergeți-o și apoi aplicați o cremă hrănitoare. Dacă afecțiunile pielii persistă, consultați un medic.

Ochi: deschizând marginile pleoapelor, clătiți ochii cu jet de apă și spălați-i câteva minute. Solicitați asistență medicală dacă aveți dureri persistente sau senzație de corp străin, lăcrimare sau roșeață.

Ingerare: Dacă persoana în cauză este conștientă, clătiți-i gura și oferiți-i apă de băut. Este interzis să băgați orice în gura persoanelor inconștiente! Așezați persoana inconștientă într-o poziție laterală stabilă! Dacă starea persistă, apelați la un medic!

Cei care acordă primul ajutor nu au nevoie de echipament individual de protecție.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte - acute și întârziate

Inhalare: nu este cazul

Ingerare: afecțiuni gastro-intestinale ușoare

Piele: nu este cazul

Ochi: lăcrimarea și senzație de arsură

Efecte întârziate: nu este cazul.

4.3 Indicații privind asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Studii clinice (anticorpi, contraindicații): nu sunt disponibile

Echipamente speciale care trebuie avute la serviciu: nu sunt necesare

SECȚIUNE 5: Măsurile de combatere a incendiilor**5.1 Agenți de stingere a incendiilor:**

Agenți de stingere a incendiilor adecvate: apă, spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon

Agenți de stingere necorespunzători: jet de apă de înaltă presiune (stropire, risc de răspândire a incendiului), utilizare combinată de spumă și apă (apa neutralizează spuma),

5.2 Sfaturi pentru pompieri: Asigurați-vă că nimeni nu se află în apropierea materialelor în flăcări! Produsele aflate la o distanță sigură de foc trebuie îndepărtate imediat, dacă acest lucru nu este posibil, răciți-le cu un jet de apă.

Echipament special de protecție: echipament de protecție respiratorie cu izolare

SECȚIUNE 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**6.1 Precauții personale, echipamente de protecție individuale și proceduri de urgență:**

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență: Asigurați ventilarea adecvată! Evitați ca lichidul de umezire să intre în ochi.

În cazul persoanelor de prim ajutor: A se vedea capitolul 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător: Este interzisă pătrunderea amestecului în apă de suprafață, subterane sau în canalizare!

6.3 Metode și materiale pentru izolare și curățare: În cazul dispersiei în mediu nu sunt necesare măsuri speciale. Amestecul vărsat trebuie îmbibat cu pământ, nisip sau alte materiale care nu intră în reacție, apoi puse într-un recipient etichetat și eliminate ca deșeuri periculoase. Suprafața curățată conform indicațiilor de mai sus, poate apoi fi spălată cu apă (dacă acest lucru este necesar).

6.4 Trimitere către alte capitole: Eliminați amestecul colectat ca deșeuri periculoase (secțiunea 13).

SECȚIUNE 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții privind manipularea în condiții de securitate: Evitați ca lichidul de umezire să intre în ochi.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități: A se păstra în ambalajul original, închis cu grijă, la o temperatură cuprinsă între -5 și 35°C, ferit de lumina directă a soarelui și de căldură. Produsul nu poate fi depozitat cu acizi puternici, baze sau agenți oxidanți puternici.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice): vezi subsecțiunea 1.2.

SECȚIUNE 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control:

Amestecul conține următoarele ingrediente în conformitate cu Regulamentul 25/2000 (IX. 30.) privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor expuși la agenți chimici, acestea au valori limită de expunere profesională:

8.2 Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice adecvate: Asigurați o ventilație adecvată!

8.2.2. Măsuri de protecție individuală/echipamente de protecție personală

Echipamentele de protecție personale recomandate mai jos sunt doar recomandări. Echipamentul de protecție specific trebuie prevăzut pe baza rezultatelor evaluării riscurilor efectuate la utilizator.

Protecție ochi/față: nu este necesară

Protecție piele: nu este necesară

Protecție căi respiratorii: nu este necesară

Pericol termic: nu este cazul

8.2.3 Controlul expunerii în mediu: este interzisă pătrunderea amestecului în apă de suprafață, subterane sau în canalizare!

SECȚIUNE 9: Proprietățile fizice și chimice

9. 1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

Starea fizică*:	lichid
Culoare*:	Incolor, ușor opalescent
Miros*:	parfumat
pH*:	~7,0
Punctul de topire/punctul de înghețare:	~ 0°C
Punctul inițial de fierbere și interval de fierbere*:	> 35°C
Punct de aprindere (în spațiu închis)*:	> 60 °C
Viteza de evaporare:	nu există informații
Inflamabilitate (solid, gaz):	Combustibil
Limite superioare / inferioare de inflamabilitate sau de	nu există informații
Presiune de vapori:	
Densitatea vaporilor:	nu există informații
Densitatea relativă*:	~ 1 g/cm ³
Solubilitate*:	
-solubilitate în apă:	se dizolvă
- solubilitate în grăsimi (ulei):	nu se dizolvă

Coefficientul de partiție: (n-octanol / apă):	nu este cazul
Temperatură de autoaprindere:	nu este cazul
Temperatură de descompunere:	nu există informații
Vâscozitate:	nu există informații
Proprietăți explozive:	Nu există pericol de explozie
Proprietăți de oxidare:	nu este oxidant

Datele se referă la lichidul de umezire.

9.2 Alte informații:-

SECȚIUNE 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate: nu este reactiv în condițiile de depozitare recomandate

10.2. Stabilitate chimică: este stabil în condițiile de depozitare recomandate

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase: în condițiile de depozitare normale nu sunt

10.4. Condiții de evitat: Efect termic puternic!

10.5. Materiale incompatibile: este interzisă păstrarea produsului împreună cu baze și acizi minerali, agenți puternici oxidanți!

10.6. Produse de descompunere periculoase: în urma descompunerii termice se produce monoxid de carbon, dioxid de carbon, hidrocarburi și alte gaze iritante și nocive.

SECȚIUNE 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută:

Component	LD ₅₀	LD ₅₀	LC ₅₀
	oral	dermic	inhalare
Compuși cuaternari de amoniu cloruri de benzil-C12-16-alkil-dimetil	~ 344 mg/kg (șobolan)	~ 3440 mg/kg (iepure)	Nu sunt informații

Corodarea / iritarea, componente:

Component	Pielea	Ochi
Compuși cuaternari de amoniu cloruri de benzil-C12-16-alkil-dimetil	efect coroziv (iepure)	provoacă leziuni oculare grave (iepure)

Sensibilizare, componente:

Component	Căi respiratorii	Pielea
Compuși cuaternari de amoniu cloruri de benzil-C12-16-alkil-dimetil	nu există informații	nu sensibilizează (Porcușor de Guineea)

Toxicitate în doze repetate, componente:

Component	NOAEL Oral	NOAEL Dermic	NOAEC Inhalare
Compuși cuaternari de amoniu cloruri de benzil-C12-16-alkil-dimetil	nu există informații		

Mutagenitatea celulelor germinative, componente:

Component	Oral	Dermic	Inhalare
Compuși cuaternari de amoniu cloruri de benzil-C12-16-alkil-dimetil	test in vitro: negativ; in vivo: negativ;		

Cancerogenitatea, componente:

Component	Oral	Dermic	Inhalare
Compuși cuaternari de amoniu cloruri de benzil-C12-16-alchil-dimetil	nu poate fi dovedită		

Toxicitate pentru reproducere, componente:

Component	
Compuși cuaternari de amoniu cloruri de benzil-C12-16-alchil-dimetil	nu poate fi dovedită

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere (STOT SE), componente: nu este cazul

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată (STOT RE), componente: nu este cazul

Pericol prin aspirare, componente: nu este cazul

Informații despre căile probabile de expunere:

Simptome legate de proprietățile fizice, chimice și toxicologice: vezi secțiunea 4.2.

Efecte întârziate și imediate și efecte cronice de expunere pe termen scurt și lung:

Efecte acute:

Oral: iritație gastrointestinală ușoară

Inhalare: nu se așteaptă

Dermic: nu se așteaptă

Ochi: nu se așteaptă

Efecte cronice: nu se așteaptă

Efectele interacțiunilor: Nu se cunosc

Lipsa de date individuale: Nu există date toxicologice disponibile pentru amestec în ansamblu.

Informații despre relația dintre amestec și substanță: nu este cunoscută nicio interacțiune.

Informații suplimentare: nu sunt

SECȚIUNE 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate:

Compuși cuaternari de amoniu cloruri de benzil-C12-16-alchil-dimetil

-LC₅₀ (pești)/96 h: 0,28 mg/l; (Pimephales promelas)

- EC₅₀ (crustacee)/48 h: 0,016 mg/l; purice de apă (Daphnia magna)

- ErC₅₀ (algi)/72 h: 0,049 mg/l; (Pseudokirchneriella subcapitata)

NOEC (pești): 0.032 mg/l (Pimephales promelas)

NOEC (crustacee): 520 mg/l purice de apă (Daphnia magna)mg

12.2. Persistență și degradabilitate:

⁰ Compuși cuaternari de amoniu cloruri de benzil-C12-16-alchil-dimetil

— timp de înjumătățire în aer: nu există informații

— timp de înjumătățire în apă: nu se degradează abiotic

— biodegradabilitate: degradabil rapid

12.3. Potențial de bioacumulare:

Compuși cuaternari de amoniu cloruri de benzil-C12-16-alchil-dimetil

— nu există informații

12.4. Mobilitate în sol: componentele lichidului sunt solubile în apă, prin urmare pot infiltra în apele subterane.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB: ingredientele și prin urmare amestecul în sine nu respectă criteriile PBT sau clasificare vPvB

12.6. Alte efecte adverse: nu există

SECȚIUNE 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor: Deșeurile din amestec și materialele de ambalare contaminate sunt reglementate în Decretul de Guvern nr. 225/2015. (VIII. 7.).

Amestec

Amestecul nu poate fi încadrat în nici o categorie de pericolozitate din anexa 1 din Legea CLXXV din 2012:

Recomandare: conform decretului VM 72/2013. (VIII. 27.) anexa II, amestecul poate fi clasificat sub codul de identificare 15 02 03 *. Eliminarea se poate face prin ardere.

Ambalaje contaminate

Recomandare: conform decretului VM 72/2013. (VIII. 27.) anexa II, ambalajul poate fi clasificat sub codul de identificare 15 01 10*. Eliminarea se poate face prin reciclare.

SECȚIUNE 14: Informații referitoare la transport

14.1 Cod ONU: nu se aplică

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: nu se aplică

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: nu se aplică

14.4 Grupa de ambalare: nu se aplică

14.5 Pericol pentru mediul înconjurător: nu există

14.6 Precauții speciale pentru utilizator: nu sunt necesare

14.7 Transport în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL și IBC: Nu se aplică

SECȚIUNE 15: Informații privind reglementarea

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză:

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
- Legea XXV. din 2000 privind securitatea chimică
- 25/2000 30 Regulamentul 25/2000 (IX. 30.) privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor

expuși la agenți chimici

- 44/2000 27 Regulament EüM 44/2000. (XII. 27.) privind regulile anumitor proceduri și activități legate de substanțele periculoase și preparatele periculoase
- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții
- Regulament SZMM nr. 18/2008. (XII. 3.) privind cerințele și certificarea conformității echipamentului individual de protecție
- Legea CLXXV din 2012 privind deșeurile
- Hotărâre de Guvern 225/2015 (VIII.7) privind normele detaliate pentru anumite activități legate de deșeurile periculoase
 - Hotărâre 72/2013 (VIII. 27) privind lista de deșeuri
 - Ordonanță de Guvern nr. 178/2017. (VII. 5.) privind promulgarea anexelor „A” și „B” din Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe drumuri publice și cu privire la anumite aspecte ale aplicării sale interne

15.2 Evaluarea securității chimice: nu s-a făcut

SECȚIUNE 16: Alte informații

Afirmații de pericol la care se face referire în secțiunea 3:

H302	Nociv în caz de înghițire
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Versiune: 2

Surse de date:

fișe tehnice de securitate pentru materiale incluse
inventarul de clasificare și etichetare al Agenției Europene pentru Produse Chimice (ECHA):
(<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/ec-inventory>)
Baza de date a Agenției Europene pentru Produse Chimice (ECHA) privind substanțele înregistrate:
(<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>)

Amestecul a fost clasificat folosind metoda menționată la articolul 9 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Acest document a fost întocmit conform cunoștințelor noastre pentru a ajuta la transportul și manipularea în siguranță a produsului. Informațiile furnizate sunt oferite doar în scop informativ, nu fac obiectul unui contract sau al unei specificații și nu ar trebui să fie folosite ca bază pentru nicio pretenție privind calitatea produsului. Este responsabilitatea utilizatorului să respecte normele și reglementările aplicabile.

Kakócz Zsuzsa

Șef laborator de dezvoltare tehnică

*Subsemnata **Verestői Enikő** interpret și traducător autorizat pentru limbile engleză, germană și maghiară, în temeiul autorizației nr. 10843 din data de 2009 eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba maghiară în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul. Înscrisul a cărui traducere se solicită în întregime are, în integralitatea sa, un număr de 8 pagini, a fost prezentat mie în întregime.*

Interpret și traducător autorizat:

Verestői Enikő

Traducător Autorizat - AUL10843
de Ministerul Justiției României
Verestői Enikő
ENGLEZĂ, GERMANĂ, MAGHIARĂ

