

FISA CU DATE DE SECURITATE

Data intocmirii :05.02.2014

Regulamentul CE nr.453/2010

Rev 1/01.nov. 2014

Rev 2/14.10.2018

REGULAMENTUL CE 830/2015

Sectiunea1: IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETATII/INTREPRINDERII

1.1: Element de identificare a produsului

MAXIL SEPT ICF
(MEDITOL GEL ICF)

1.2: Utilizari relevante identificate ale substantei sau amestecului si utilizari contraindicate

Grupa principala 1: Dezinfectante și produse biocide generale.

Tipul de produs biocid 1: Produse biocide pentru igiena umană.

Domeniul de utilizare: Igiena umană

Aria de aplicare : Dezinfectarea igienică a mâinilor prin frecare. Produsul este destinat utilizării în unitățile sanitare.

1.3: Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Producator: SC ROMCHIM SRL

Adresa : Str.Campului nr.18,Targu-Mures

Telefon:+40-365-404948/+40-365-404949

Fax: +40-365-805808

www.romchim.ro

1.4: Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta

Tel. de urgenta:+40-213183606, Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti, Str. Dr. Leonte, Nr.1-3,Sector 5;

Sectiunea2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1: Clasificarea substantei sau amestecului

Clasificare conform regulamentului 1272/2008:

H 225 – Lichid și vapori foarte inflamabili.

2.2: Elemente pentru eticheta

Cuvant de avertizare: Pericol



GHS02

Clasificare conform regulamentului 1272/2008:

Fraze de pericol

H 225 – Lichid și vapori foarte inflamabili.

Fraze de precauție

P210 – A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis.

P233 – Păstrați recipientul închis etanș.

P370 + P378 – În caz de incendiu: utilizați apa pentru stingere

P501 – Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate

2.3: Alte pericole

Produsul, în condiții normale de folosire, nu prezintă nici un pericol pentru om sau mediu.

Sectiunea 3: COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

3.1: Substanțe

Nu este cazul.

3.2: Amestec

- Alcool etilic 70%: Nr. CAS: 64-17-5; Nr. EC:200-578-6

- Digluconat de clorhexidină 2.4%: Nr. CAS: 18472-51-0; Nr. EC: 242-354-0

3.2.1.

Alcool etilic 70%:

Denumire IUPAC: Etanol

Sinonime: Alcool etilic

Nr CAS: 64-17-5;

Nr EC: EC:200-578-6

Nr INDEX: 603-002-00-5

Nr REACH: 01-2119457610-43-0026

Concentrație: 70%

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul 1272/2008

H225- Lichid și vapori foarte inflamabili

3.2.2.

Clorhexidine digluconat 2.4%: Nr. CAS: 18472-51-0; Nr. EC: 242-354-0

Denumire IUPAC: D-Gluconic acid, compd. with N1,N14-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediimidamide

Sinonime: 1,1'-hexamethylenebis [5-(4-chlorophenyl)-biguanide] digluconate, Clorhexidine digluconat

Nr CAS: 18472-51-0;

Nr EC: EC: 242-354-0

Concentrație: 2.4%

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul 1272/2008

H318- Provoacă leziuni oculare grave

H400- Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410- Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Sectiunea 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1: Descrierea măsurilor de prim ajutor

După inhalare – Se va ieși la aer curat în caz de inhalare accidentală de vapori. Dacă apar manifestări neplăcute solicitați un consult medical.

În caz de contact cu pielea – Se va spăla imediat cu apă și săpun. Dacă persistă iritația pielii, prezentați-vă la medic.

În caz de contact cu ochii - Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 5 minute. Se recomandă consult oftalmologic imediat.

Dacă este ingerat – Se va curăța gura cu apă. Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconștientă să înghită. În caz de ingerare, nu se va provoca vomă.

4.2: Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate

Simptome: dureri de cap, amețeli, oboseală, grețuri și stări de vomă. Iritația ochilor.

4.3: Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamente speciale necesare.

Se îndepărtează imediat hainele contaminate. Se spală pielea cu apă în jet continuu. Se scoate victima din zona contaminată.

Sectiunea 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1: Mijloace de stingere a incendiilor

Se va folosi apă sub formă de vapori, spumă rezistentă la alcoolii, un produs chimic uscat sau bioxid de carbon.

5.2: Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Foarte inflamabil. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

Vaporii sunt mai grei decât aerul și se pot răspândi pe podea.

În caz de incendiu se pot forma produși de descompunere periculoși, cum ar fi: monoxid de carbon, bioxid de carbon.

Sectiunea 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Se va folosi echipament de protecție individual. Îndepărtați persoanele fără echipament de protecție. Se va asigura sistem de ventilație adecvat. Se va ține la distanță de sursele de căldură și foc.

6.2: Precauții privind mediul inconjurator

Nu lăsa-ți produsul să se răspândească în mediul inconjurator .
Se va evita penetrarea produsului în subsol.

6.3: Metode si materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se va strânge și se va colecta produsul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil (spre exemplu nisip, pământ) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările în vigoare.

6.4: Trimiteri catre alte secțiuni

Nu este cazul.

Secțiunea 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1: Precauții privind manipularea in conditii de securitate

A se păstra în ambalajul original închis ermetic. Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă. Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Nu se vor respira vaporii sau jetul de pulverizare. Se recomandă instalații speciale pentru spălarea ochilor, în caz de accident.

Măsuri de igienă

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru. Se vor scoate imediat toate hainele contaminate. Se va evita contactul cu pielea și ochii. Nu se vor respira vaporii sau jetul de pulverizare

7.2: Condiții de depozitare în condiții de securitate inclusiv eventuale incompatibilități

Se face într-o zona ferită de caldura la temperaturi cuprinse între 5-25°C .
A se asigura ventilarea spațiului de depozitare. In ambalaje originale bine inchise, in locuri răcoase si uscate, bine aerisite. Se păstrează distanță față de surse de aprindere sau alte surse de încărcare statica. Fumatul este strict interzis !

7.3: Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu sunt alte utilizări in afară de cele menționate la Secțiunea 1.2.

Secțiunea 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1.: Parametrii de control

Nu sunt cunoscute valorile limită de expunere la locul de muncă.

Informații despre alcool etilic

Substanța	Valori limita			
	8 ore		15 minute	
	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
alcool etilic	1900	1000	9500	5000

8.2. : Controlul expunerii

Îmbrăcăminte de protecție: costum de protecție contra produselor chimice

Protecția căilor respiratorii: mască cu filtru pentru particule.

Protecția mâinilor: mănuși de protecție rezistente la produse chimice.

Protecția ochilor: ochelari de protecție cu aparatori laterali.

Secțiunea 9: PROPRIETĂȚI FIZICE SI CHIMICE

9.1: Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Forma	- lichid ușor vâscos
Miros	- caracteristic
Inflamabilitate	- este inflamabil
pH	- 7,0-9,0
Ambalare	- 0,5l; 1l; 5l; 20 l
Solubilitate	- solubil complet în apă
Densitate g/cm ³	- 0,75-0,85

9.1: Alte informații

Nu este cazul

9.1: Alte informații

Nu este cazul

Secțiunea 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1: Reactivitate

Stabil în condiții normale de lucru.

10.2: Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase- reacție exotermă cu acizii tari. Incompatibil cu agenți oxidanți.

10.3: Condiții de evitat

Căldură, flăcări și scântei.

10.4: Materiale incompatibile

Acizi tari, agenți oxidanți.

10.5: Produși de descompunere periculoși

În caz de incendiu: oxizi de carbon.

Sectiunea 11: INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1: Informații privind efectele toxicologice

11.1.2: Substanțe

Informații despre alcool etilic

Toxicitate acută

Alcool etilic : Oral: LD 50 Sobolani – 7060 mg/kg

Inhalare: LC 50 sobolani – 64,000 ppm/4h

11.1.2: Amestecuri

Precauțiuni : a nu se lăsa la îndemâna copiilor și a se evita contactul cu ochii.

În cazul contactului cu ochii clătiți imediat cu apă din abundență.

Sectiunea12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1: Toxicitate

Nu sunt disponibile informații specifice despre ecotoxicitatea produsului .

12.2: Mobilitate

Produsul este mobil în mediul acvatic.

12.3: Persistență si biodegradabilitate

Produsul este ușor biodegradabil.

12.4:Potential bioacumulativ

Nu este cazul.

12.5: Rezultatele evaluării PBT si vPvB

Nu este cazul.

12.6: Alte efecte adverse

Nu este cazul.

Sectiunea13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1: Metode de tratare a deșeurilor

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

Sectiunea14: INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

ADR:



Class: 3 Lichid inflamabil

Se va transporta in ambalajul original.

Sectiunea 15: INFORMATII DE REGLEMENTARE

Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH;

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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;

HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;

HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în muncă ;

HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

Regulamentul 2015/ 830 PCE.

Sectiunea16: Alte informatii

H225- Lichid și vapori foarte inflamabili

Datele raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale nu reprezintă și nu motivează nici un raport juridic contractual. Informațiile continute în această fișă sunt prezentate în scopul instiintării asupra riscurilor legate de manipularea și utilizarea produsului **Maxil Sept ICF**.