

FISA CU DATE DE SECURITATE

Data intocmirii :17.02.2015

Regulamentul CE nr.453/2010

Sectiunea1: IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETATII/INTREPRINDERII

1.1: Element de identificare a produsului

MEDITOL Gel ICF

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

Grupa principala 1: Biocide pentru igiena umana

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

Utilizare/Aplicatie : Dezinfectia igienica si chirurgicala a mainilor .

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

H225 – Lichid și vapori foarte inflamabili.

2.2: Elemente pentru eticheta



Pericol

Conform cu Regulamentul 1272/2008

H225 – Lichid și vapori foarte inflamabili.

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.

Sectiunea3: COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

3.1: Substante

Nu este cazul.

3.2:Amestec

- Alcool etilic 70%: Nr. CAS: 64-17-5; Nr. EC:200-578-6
- Clorhexidine digluconat 2.4%: Nr. CAS: 18472-51-0; Nr. EC: 242-354-0

3.2.1.

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

Nume UN: 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

Concentratie: 70%

Clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548/CEE

Clasificare

Fraze: F

R11- Puternic inflamabil

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

Nume UN: D-Gluconic acid, compd. with N1,N14-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediiimidamide

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

Nr CAS: 18472-51-0;

Nr EC: EC: 242-354-0

Concentratie: 2.4%

Clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548/CEE

Fraze: Xi, N

R41- Risc de leziuni oculare grave.

R50- Foarte toxic pentru organismele acvatice.

R53- Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul 1272/2008

H302- Nociv în caz de înghitire

H318- Provoaca leziuni oculare grave
H400- Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Secțiunea4: MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1: Descrierea masurilor de prim ajutor

După inhalare –nu prezinta pericole.

După contactul cu pielea- nu prezinta pericole in conditii normale de lucru.

După contactul cu ochii -clătiți ochii cu suficientă apă,ținând pleoapele depărtate.In caz de iritare permanenta consultati medicul.

După înghițire –clatiti gura si beti multa apa.In caz de iritare permanenta consultati un medic care va decide oportunitatea efectuării unei spalaturi stomacale.

4.2: Cele mai importante simptome si efecte, atat acute cat si intarziate

Nu se cunosc.

4.3: Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamente speciale necesare.

Se indeparteaza imediat hainele contaminate. Se spala pielea cu apa in jet continuu. Se scoate victima din zona contaminata.

Secțiunea5: MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1: Mijloace de stingere a incendiilor

CO2, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.

5.2: Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza

Nu este cazul

Secțiunea 6: MASURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA

6.1: Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta

6.1.1: Pentru personalul care nu este implicat in situatiile de urgenta

Personalul trebuie sa poarte echipament de protectie individual.

6.1.2: Pentru personalul care intervine in situatii de urgenta

Personalul implicat va fi dotat cu costume complete de protecție.

6.2: Precautii privind mediul inconjurator

Nu lasa-ti produsul sa se raspandeasca in mediul inconjurator

6.3:Metode si materiale pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie

6.3.1

Mijloace de stingere - dioxid de carbon, pulbere sau apa gazoasa. Incendiile puternice se sting cu apa gazoasa sau cu spuma rezistenta la alcool.

6.3.2

Se va evita patrunderea preparatului in sol, canalizari si apa freatica.

6.3.3

Nu sunt informatii suplimentare.

6.4:Trimiteri catre alte sectiuni

Nu este cazul.

Sectiunea7: MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

7.1: Precautii privind manipularea in conditii de securitate

Nu necesita masuri tehnice specifice sau particulare.

7.2: Conditii de depozitare in conditii de securitate inclusiv eventuale incompatibilitati

Se face intr-o zona ferita de caldura la temperaturi cuprinse intre 5-25°C .

7.3: Utilizare finala specifica (utilizari finale specifice)

Utilizare/Aplicatie : dezinfectia igienica si chirurgicala a mainilor prin frecare.

Sectiunea8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECTIA PERSONALA

8.1: Controala ale expunerii

8.1.2: Controale tehnice corespunzatoare

(vezi sectiunea 7)

8.1.2: Masuri de protectie individuala, precum si echipament de protectie personala

Clatiti mainile cu apa,dupa folosirea preparatului.

8.1.3: Controlul expunerii mediului

A se evita raspandirea substantei in sol sau in sursele de apa.

Sectiunea9: PROPIETATI FIZICE SI CHIMICE

9.1: Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza

Forma	- lichid vascos
Miros	- caracteristic
Inflamabilitate	- este inflamabil
PH	- 6.5-7
Ambalare	- 0.5L, 1L, 5L si 20 L
Solubilitate	- solubil complet in apa
Densitate g/cm ³	- 0.86-0.88

9.1: Alte informatii

Nu este cazul

Sectiunea10: STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1: Reactivitate

Stabil in conditii normale de lucru

10.2: Posibilitatea de reactii periculoase

Nu este cazul.

10.3: Conditii de evitat

Caldura, ferit de razele soarelui.

10.4: Materiale incompatibile

Nu exista.

10.5: Produsi de descompunere periculosi

Nu exista.

Sectiunea11: INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1: Informatii privind efectele toxicologice

11.1.1: Substante

Nu este cazul.

11.1.2: Amestecuri

Precautiuni : a nu se lasa la indemana copiilor si a se evita contactul cu ochii.
In cazul contactului cu ochii clatiti imediat cu apa din abundenta.

Sectiunea12: INFORMATII ECOLOGICE

12.1: Toxicitate

Nu este toxic.

12.2: Persistenta si biodegradabilitate

Nu este cazul.

12.3: Alte efecte adverse

Nu este cazul.

12.4: Rezultatele evaluarii PBT si vPvB

Nu este cazul

Sectiunea13: LEGISLATII PRIVIND ELIMINAREA DESEURILOR

Legea 211/2011 privind regimul deseurilor.

Legislatia conform căreia se elimină ambalajele de produs:

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea si completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje.

Sectiunea14: INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Clasa :3, (F2 Lichide inflamabile)

Grupa de ambalare: II

Semn conventional:



Sectiunea15: INFORMATII DE REGLEMENTARE

- Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a regulamentului (CE) nr.1907/2006;
- HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase;
- Legea nr.319/2006- legea securitatii si sanatatii in munca ;

- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;

Sectiunea16: Alte informatii

Fraze:

H225- Lichid și vapori foarte inflamabili

Datele raportate pe baza cunostintelor noastre actuale nu reprezinta si nu motiveaza nici un raport juridic contractual. Informatiile continute in aceasta fisa sunt prezentate in scopul instiintarii asupra riscurilor legate de manipularea si utilizarea produsului **Meditol Gel ICF**.