

FISA CU DATE DE SECURITATE

(conform REG. 1907/2006/EC, Anexa II)

Versiunea: 3(RO)

Data reviziei: 15/11/2016

Pagini: (8)

IGIENOL GEL ANTIBACTERIAN PENTRU MAINI

1. Identificarea substantei/preparatului si a societatii/intreprinderii

1.1. Nume comercial:

Igienol Gel Antibacterian pentru maini

1.2. Utilizare :

Gel pentru igiena si dezinfectarea mainilor.

1.3. Detalii privind producatorul si a furnizorului de Fisa cu Date de Securitate

MEXON Ltd

Str.Vasil Levski,Nr.266,Plovdiv

Bulgaria

Phone: +35932/502 009

E-mail: info@mexon.bg

1.4. Distribuitor:

SC INTERSTAR CHIM SA

B-dul Basarabia,Nr.256,Sector 3,Bucuresti,Romania

TEL: 021 256 46 36 ; FAX: 021 256 46 26 ;

e-mail: office@interstar.ro

Web: www.interstar.ro

1.5. Numar telefon urgenta :

021.318.36.06 (disponibil in intervalul orar **8.00-16.00**)

Birou RSI si Informare Toxicologica din cadrul

Institutului National de Sanatate Publica

Str.D.Leonte.Nr.1-3, Bucuresti , Romania

2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substantei sau amestecului

2.1.1. Clasificarea conform Reg. (EC) Nr.1272/2008(CLP)

Acest preparat este clasificat ca periculos conform Reg.1272/2008.

Cuvant de avertizare : **Atentie**

H226-Lichid si vapori inflamabili,Cat.3

2.2.Etichetare conform Reg.1272/2008(CLP)

Pictograma de pericol: GHS02



Cuvant de avertizare :**Atentie**

Fraze de pericol:

H226-Lichid si vapori inflamabili

Fraze de precautie:

P102-A nu se lasa la indemana copiilor

P210-A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcărideschise sau suprafețe încinse. – Fumatul interzis.

P301+312-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine

P501-Aruncati continutul /recipientul conform reglementarilor nationale in vigoare, specifice in domeniul deseurilor.

3. Compozitie/informatii privind componentii (ingredientele)

3.1. Caracterizarea generala a substantei chimice sau a continutului ei

Preparat pe baza de etanol.

3.2. Concentratia sau intervalul de concentratie ale substantei pentru preparatele clasificate ca periculoase:

Denumire chimica	Conc. %	Nr. CAS	Nr. EINECS	Clasificare conform Regulamentului CLP Nr.1272/2008
Etanol	63%	64-17-5	200-578-6	Flam.Liq.2;H225
Parfum (amestec de substante aromatice)	<0.5%			Skin sens.Cat.1;H317 Reproduc.toxicity,Cat.2;H36-f Hazardous to the aq.environment Haz.Chr.Cat.3;H412
Tetrahidroxipropil	<0.5%	102-60-3	203-041-4	Serious eye damage/eye

Etilendiamina				irritation:Cat.2; H319.
Glicerina	<1%	56-81-5	200-289-5	-
Aloe vera (amestec de propilen glycol&aloe barbadesis leaf)	<0.5%	-	-	-

Textul frazelor **H** a se vedea punctul 16.

4. Masuri de prim ajutor

4.1. Inhalare: Nu se aplica

4.2. Contactul cu ochii:

A se spala imediat cu multa apa.

Daca iritatie persista consultati medicul.

4.3. Contactul cu pielea: Nu se aplica

4.4. Ingestie:

A se clatii gura si gatul.

Daca iritatie persista solicitati asistenta medicala.

4.5. Indicatii pentru atentie medicala imediata si tratament special necesar:

Tratament simptomatic.Daca a fost inghitita o cantitate mai mare de produs ,

Sunati imediat la un CENTRU TOXICLOGIC sau un medic.

5. Masuri de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor : A se utiliza apa sub presiune, apa sub forma de ceata, CO₂ sau spuma rezistenta la alcool. Daca se utilizeaza apa ca mijloc de

stingere a incendiilor,a nu se permite infiltrarea in cantitati mari in sistemul de canalizare.

5.2. Mijloace nerecomandate de stingere a incendiilor: Nu exista date disponibile.

5.3. Pericole specifice reiesite din expunerea la substanta / preparat, produsii de ardere si gazele rezultate: monoxid de carbon si dioxid de carbon.

5.4. Echipament special pentru stingerea incendiilor: echipament complet de protectie.

A se purta echipament de protectie respiratorie autonom si haine de protectie in timpul stingerii incendiilor.

Echipamentul de protectie (include casca, bocanci de protective , manusi) sa respecte cerintele EN 469 pentru a asigura o protective de baza in cazul unor accidente chimice.

6. Masuri in cazul pierderilor accidentale

6.1. Masuri de protectie individuala : A se utiliza echipament personal de protectie recomandat.

6.2. Masuri pentru protectia mediului: A se evita eliberarea/scurgerea in cantitati mari de produs in sistemul de canalizare.

6.3. Agenti de curatare: Se utilizeaza materiale absorbante. Scurgerile din acest material creaza suprafete alunecoase.

7. Manipulare si depozitare

7.1. Manipulare: A se evita temperaturile inalte. A se evita contactul cu ochii.

7.2. Depozitare: A se depozita intr-un spatiu uscat si bine ventilat, la o temperatura cuprinsa intre 5-30°C. A se feri de caldura si a se tine departe de surse de aprindere.

A nu se fuma. A se pastra in containere bine inchise si a nu se lasa la indemana copiilor.

8. Controlul expunerii/protectie personala

8.1. Limita de expunere: Este necesar sa se asigure o buna ventilatie la locul de munca si in spatiul de depozitare

Valori limita obligatorii nationale de expunere profesionala:

Nr.crt.	CAS	EINECS	DENUMIRE	Valoare limita maxima (mg/m ³)-HG 1218/2006		Valoare limita maxima (ppm) – HG 1218/2006	
				8 ore	Termen scurt	8 ore	Termen scurt
1.	64-17-5	200-578-6	Alcool etilic	1900	9500	1000	5000

8.2. Controlul expunerii:

8.2.1. Controlul expunerii in conditii de functionare: pentru Alcool Etilic

Material	Sursa	Tip	ppm	mg/m ³	Nota
Alcool Etilic	ACGIH	TWA	Nestabilit		
	ACGIH	STEL	1000 ppm		

8.2.1.1. Protectie respiratorie: Nu se cere.

8.2.1.2. Protectia mainilor: Nu se cere.

8.2.1.3. protectia ochiilor: Nu se cere.

8.2.1.4. Protectia pielii si a corpului: Nu se cere.

8.2.2. Controlul expunerii mediului:

A se evita scurgerile in cantitati mari in sistemul de canalizare, a se descarca in containere depozitate in spatii speciale pentru acest produs.

9. Proprietati fizice si chimice

9.1. Informatii generale

- Aspect gel lichid
- Culoare necolorat
- Miros specific parfumat floral
- Livrat in PVC
- Capacitate 60 ml ;200ml

9.2. Informatii de siguranta si pentru mediu.

- pH 5.5 – 7.5
- Punct de aprindere (solid/gaz) 23°C
- Punct de fierbere 100°C
- Proprietati explozive Nu sunt riscuri de explozie
- Presiune de vapori < 15 pas, 20°C
- Temperatura de autoaprindere >370°C

- Densitate relativa, la 25 °C 0,8955 ± 0,02 g/ml
- Solubilitate in apa foarte solubil in apa calda / rece

10. Stabilitate si reactivitate

10.1. Reactivitate : Produs stabil in conditii normale.

10.2. Materiale de evitat: Nu se cunosc.

10.3. Produsi periculosi de descompunere: Nu se cunosc

10.4. Conditii de evitat: A se tine de parte de caldura si surse de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile : nu se cunosc.

10.6. Substante de evitat: nu se cunosc.

11. Informatii toxicologice

Informatii despre pericolul asupra mediului si omului

Nu exista date toxicologice disponibile pentru acest produs.

Toxicitate acuta:

Toxicitate orala: LD₅₀(sobolan)- Nu se cunosc

Toxicitate acuta dermica: LD₅₀(sobolan)- Nu se cunosc

Toxicitate acuta respiratorie: LD₅₀(sobolan)- Nu se cunosc

Iritarea pielii: iepure- usor iritant.

Iritarea pielii: iepure- usor iritant.

Sensibilizare: porc de guinea- nu se cunosc.

12. Informatii ecologice

12.1.Ecotoxicitate:

Nu se iau masuri ecologice cand produsul este utilizat conform utilizarii destinate. Daca este eliminat in canale de scurgere, sisteme septice si statii de epurare, produsul se va dilua cu multa apa.

12.2.Persisitentia si degradabilitate : nu exista date disponibile

12.3.Potential bioacumulativ: nu exista date disponibile.

12.4.Mobilitate in sol: nu exista date disponibile

12.5.Alte efecte adverse: nu exista date disponibile

13. Consideratii privind eliminarea

Eliminarea se face in conformitate cu legislatia locala si nationala in vigoare –Legea Nr.211/2011 privind regimul deseurilor.

14. Informatii privind transportul

14.1.Numar UN

ADR/RID:1170 MDG:1170 IATA:1170

14.2.Numar UN incarcare

ADR/RID:ETANOL

IMDG:ETANOL

IATA:ETANOL

14.3.Clasa de transport periculos

ADR/RID:3 IMDG:3 IATA:3

14.4.Grupa de ambalare:

ADR/RID:II IMDG:II IATA:II

14.5 .Pericole pentru mediu

ADR/RID:no IMDG:no IATA:no

14.6.Precautii special pentru utilizare :nu exista date disponibile

15. Informatii privind reglementarea

Reglementari de siguranta, sanatate si de mediu/legislatie specifica pentru substanta sau amestec

- Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006/EC (REACH)
- Regulamentul (EC) Nr. 830/2015 al Comisiei .
- Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008(CLP/GHS)
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- HG 617/2014 privind plasarea pe piata a produselor biocide
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor
- HG1218/2006 privind cerintele minime de securitate si sanatate in munca

16. Alte informatii:

16.1. Textul frazelor H prezente in sectiunea 3:

H225-Lichid si vapori foarte inflamabili.

H317-Poate provoca o reactie alergica a pielii.

H319-Provoaca o iritare grava a ochilor.

H361-Susceptibil de a dauna fertilitatii sau a fatului.

H411-Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

16.2.Evidentierea clara a informatiilor care au fost adaugate, sterse sau modificate

Modificari la sectiunile 2 ,3,15 si 16 conform Reg.830/2015.

16.3.Alte informatii:

Acest document a fost creat utilizand surse considerate tehnic sigure si de incredere.

Acest document nu reprezinta o garantie, fie in mod explicit sau indirect, avand in vedere precizia, fiabilitatea sau amploarea informatiilor, iar noi nu putem fi responsabili pentru orice daune sau pierderi cauzate de utilizarea acestui document.

Decizia finala a modului de utilizare a oricarui material apartine clientului.