

**primasept® med**

Versiune 02.00    Revizia (data): 06.01.2015

Data ultimei lansări 11.02.2014

Data primei lansări 21.09.2007

---

**SEC IUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1 Element de identificare a produsului**

Denumirea comercială : primasept® med

**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**

Utilizarea substanței/amestecului : Desinfecțant și produse biocide generale

Restricții recomandate în timpul utilizării : Numai pentru utilizatori profesioniști.

**1.3 Detalii privind furnizorul și cu date de securitate**Producător/Furnizor : Schülke & Mayr Ges.m.b.H  
Seidengasse 9  
1070 Wien  
Austria  
Telefon: +43152325010  
Fax: +431523250160  
office@schuelke.at  
www.schuelke.comDistribuitor : S.C. MEDICAL CORP SRL  
Gh. Lazar, Nr 8  
550165 Jud. Sibiu  
România  
Telefon: +40269232673  
office@medicalcorp.roPersoană de contact : Application Department HI  
+49 (0)40/ 521 00 544  
ADHI@schuelke.com**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență : Institutul Național de Sănătate Publică, București,  
str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5  
+40 21 318 36 06 apelabil între orele 8.00-15.00Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență : +43152325010  
+49 (0)40 / 52 100 –0**SEC IUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)**

Lichide inflamabile, Categoria 3	H226: Lichid și vapori inflamabili.
Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1	H318: Provoacă leziuni oculare grave.

**Clasificare (67/548/CEE, 1999/45/CE)**

Iritant	R10: Inflamabil. R41: Risc de leziuni oculare grave.
---------	---

---

**primasept® med**

Versiune 02.00 Revizia (data): 06.01.2015

Data ultimei lansări 11.02.2014

Data primei lansări 21.09.2007

R67: Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeli.

**2.2 Elemente pentru etichetare****Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)**

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Pericol

Fraze de pericol : H226 Lichid și vapori inflamabili.  
H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție : P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scântei, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
P501 Aruncați conținutul/recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.

Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale : Etichetare conform cu Reglementarea (CE) Nr. 648/2004: (5 - 15 % tenside amfotere, 5 - 15 % Săpun, < 5 % EDTA (acid etilendiamin tetraacetic) și sururi, parfumuri)

Informații suplimentare : Se vor folosi biocidele conform măsurilor de siguranță. Întotdeauna se vor citi înainte de folosire eticheta precum și informațiile legate de produs.

**2.3 Alte pericole**

Acest amestec nu conține nicio substanță considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare sau toxică (PBT).

Nu sunt cunoscute riscuri speciale

**SEC IUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2 Amestecuri**

Natură chimică : Soluția substanțelor următoare cu aditivi inofensivi.

**Componenți potențial periculoși**

Denumire chimică	Index-Număr Nr. CAS Nr. CE Număr de înregistrare	Clasificare (67/548/CEE)	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)	Concentrație (%)
Propan-1-ol	603-003-00-0	F; R11	Flam. Liq. 2; H225	10 %

**primasept® med**

Versiune 02.00 Revizia (data): 06.01.2015

Data ultimei lansări 11.02.2014

Data primei lansări 21.09.2007

	71-23-8 200-746-9 01- 2119486761- 29-XXXX	Xi; R41 R67	Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	
Propan-2-ol	603-117-00-0 67-63-0 200-661-7 01- 2119457558- 25-XXXX	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	8 %
Bifenil-2-ol	604-020-00-6 90-43-7 201-993-5	Xi; R36/37/38 N; R50	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400	2 %
Betain de cocamidopropil	Nealocat 931-296-8 01- 2119488533- 30-XXXX	Xi; R41	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	3 - 8 %

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

**SEC IUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

- Indicații generale : Se vor scoate imediat toate hainele contaminate.  
 Dacă se inhalează : Se va ieși la aer curat. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.  
 În caz de contact cu ochii : În caz de contact cu ochii se vor scoate lentilele de contact și se va clăti imediat cu mult apă, inclusiv sub pleoape, cel puțin în 15 minute. Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.  
 Dacă este ingerat : NU se va induce stare de vomă. Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă. Se va chema un medic.

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

- Simptome : Se va trata simptomatologic.

**4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

- Tratament : Pentru sfaturi de specialitate medicii trebuie să se adreseze Serviciului de informații referitoare la otrăvuri.

**SEC IUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor****5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

- Mijloace de stingere cores- : Pulbere uscată, Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Spumă rezistentă la

**primasept® med**

Versiune 02.00 Revizia (data): 06.01.2015

Data ultimei lansări 11.02.2014

Data primei lansări 21.09.2007

punz toare alcoolii, Jet de apă

Mijloace de stingere necorespunzătoare : Jet de apă puternic

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Se vor evita prin pulverizare cu jet de apă containerele închise aflate în apropierea unor surse de incendiu.

**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

echipamentelor speciale de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.

**SEC IUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală****6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Risc crescut de alunecare în prezența deșeurilor de produs sau a produsului împrăștiat.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**

Precauții pentru mediul înconjurător : Se va evita penetrarea produsului în subsol.

**6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Metodele de curățenie : Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână).  
Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș).

**6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

A se vedea capitolul 13

**SEC IUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

Sfaturi de manipulare în condiții de siguranță : Se va ține departe de foc (Fumatul interzis).

Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Produsul fierbinte eliberează vapori combustibili.

Măsuri de igienă : Se va purta separat față de mâncare și băuturi.

**7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități**

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va purta la temperatura camerei, în recipiente de original.  
Nu se va depozita la temperatură peste 30°C.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare : Se va purta departe de căldură. Se va ține ferit de lumina directă a soarelui. A se purta ambalajul închis ermetic.

|| Măsuri de protecție în cazul : Nu sunt de menționat materiale în mod special.

**primasept® med**

Versiune 02.00 Revizia (data): 06.01.2015

Data ultimei lans ri 11.02.2014

Data primei lans ri 21.09.2007

||depozit rii în locuri comune

**7.3 Utilizare final specific (utiliz ri finale specifice)**Utilizare (utiliz ri) specific : nici unul  
(specifice)**SEC IUNEA 8: Controale ale expunerii/protec ia personal****8.1 Parametri de control****Concentra ie maxim de lucru**

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Form de expunere)	Parametri de control	Baz
Propan-2-ol	67-63-0	15 min	203 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	
Propan-2-ol	67-63-0	8 ore	81 ppm 400 mg/m <sup>3</sup>	
Propan-1-ol	71-23-8	Valoare limit accep- tabil	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	OSHA

**Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglement rile UE No. 1907/2006:**

Propan-1-ol : Utilizare finale: Lucr tóri, C i de expunere: Contact cu pielea, Efecte poten iale asupra s n t ii: Expunere pe termen lung, Efecte sistemice, Valoare: 136 mg/kg  
Utilizare finale: Lucr tóri, C i de expunere: Inhalare, Efecte poten iale asupra s n t ii: Expunere pe termen lung, Efecte sistemice, Valoare: 268 mg/kg  
Utilizare finale: Lucr tóri, C i de expunere: Inhalare, Efecte poten iale asupra s n t ii: Expunere pe termen scurt, Efecte sistemice, Valoare: 1723 mg/kg

Propan-2-ol : Utilizare finale: Lucr tóri, C i de expunere: Contact cu pielea, Efecte poten iale asupra s n t ii: Efecte cronice, Valoare: 888 mg/m<sup>3</sup>  
Utilizare finale: Lucr tóri, C i de expunere: Inhalare, Efecte poten iale asupra s n t ii: Efecte cronice, Valoare: 500 mg/m<sup>3</sup>

||Betain de cocamidopropil : Utilizare finale: Lucr tóri, C i de expunere: Contact cu pielea, Efecte poten iale asupra s n t ii: Efecte sistemice pe termen lung, Valoare: 12,5 mg/kg  
Utilizare finale: Lucr tóri, C i de expunere: Inhalare, Efecte poten iale asupra s n t ii: Efecte sistemice pe termen lung, Valoare: 44 mg/kg

**Concentra ie predictibil f r efect (PNEC) în conformitate cu Reglement rile UE No. 1907/2006:**

Propan-1-ol : Ap proasp t , Valoare: 10 mg/l  
Ap de mare, Valoare: 1 mg/l  
Sol, Valoare: 2,2 mg/l  
Sediment marin, Valoare: 2,28 mg/kg  
Sediment de ap curg toare, Valoare: 22,8 mg/kg  
Efecte pe sta ia de tratare a apa uzat , Valoare: 96 mg/l  
Procesare intermitent /eliberare, Valoare: 10 mg/l

Propan-2-ol : Ap proasp t , Valoare: 140,9 mg/l  
Ap de mare, Valoare: 140,9 mg/l  
Sediment de ap curg toare, Valoare: 552 mg/kg  
Sediment marin, Valoare: 552 mg/kg

**primasept® med**

Versiune 02.00 Revizia (data): 06.01.2015

Data ultimei lansări: 11.02.2014

Data primei lansări: 21.09.2007

	Betain de cocamidopropil	Sol, Valoare: 28 mg/kg
		: Ap. proaspăt, Valoare: 0,0135 mg/l
		Efecte pe stăruirea de tratare a apă uzată, Valoare: 3000 mg/l
		Ap. de mare, Valoare: 0,00135 mg/l

**8.2 Controale ale expunerii****Echipamentul individual de protecție**

Protecția ochilor : Dacă este probabil să apară împrăștierea, se va purta:  
Ochelari de protecție prevăzuți cu aparatori laterale, în conformitate cu EN 166

Măști de protecție : Se va evita contactul cu ochii.

**Controlul expunerii mediului**

Indicații generale : Se va evita penetrarea produsului în subsol.

**SEC IUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Aspect	: lichid
Culoare	: galben
Miros	: alcoolic
Pragul de acceptare a mirosului	: nedeterminat
Punctul de aprindere	: 30 °C, DIN 51755 Part 1
Temperatură de aprindere	: Propan-1-ol: 412 °C Propan-2-ol: 425 °C
Temperatura de autoaprindere	: Nu există date
Limit inferioră de explozie	: Propan-1-ol: 2,1 %(V) Propan-2-ol: 2 %(V)
Limit superioară de explozie	: Propan-1-ol: 17,5 %(V) Propan-2-ol: 12 %(V)
Inflamabilitate	: Menținerea arderea
Proprietăți explozive	: Nu este exploziv
Proprietăți oxidante	: Nu se aplică
pH	: 7,8 - 8,2, 20 °C, concentrat
Punctul de topire/punctul de îngheț	: < -5 °C
Temperatura de descompunere	: Nu există date
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	: circa 80 °C,
Presiunea de vapori	: circa 45 hPa, 20 °C,
Densitatea de vapori relativă	: Nu există date Densitate
: circa 1,00 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C Solubilitate în apă	: : în toate proporțiile, 20 °C
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	: Nu se aplică
Vâscozitate dinamică	: 400 - 700 mPa*s, 20 °C, DIN 53019,
Viteza de evaporare	: Nu există date

**9.2 Alte informații**

**primasept® med**

Versiune 02.00 Revizia (data): 06.01.2015

Data ultimei lansări 11.02.2014

Data primei lansări 21.09.2007

Nu există date

**SEC IUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1 Reactivitate**

Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

**10.2 Stabilitate chimică**

Produsul este stabil chimic.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

Nimic previzibil în mod normal.

**10.4 Condiții de evitat**

Căldură, flăcări și scântei.

**10.5 Materiale incompatibile**

Acizi tari și agenți oxidanți

**10.6 Produse de descompunere periculoase**

Nimic previzibil în mod normal.

**SEC IUNEA 11: Informații toxicologice****11.1 Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută****Produs**

Toxicitate acută orală	: Estimarea toxicității acute: > 10000 mg/kg, Estimarea toxicității orale acute în conformitate cu metoda de calcul prezentată în GHS (Sistemul de armonizare global, Partea 3, capitolul 3.1).
Toxicitate acută prin inhalare	: Estimarea toxicității acute: > 50 mg/l, în conformitate cu metoda de calcul prezentată în GHS (Sistemul de armonizare global, Partea 3, capitolul 3.1).
Toxicitate acută dermică	: Estimarea toxicității acute: > 5000 mg/kg, în conformitate cu metoda de calcul prezentată în GHS (Sistemul de armonizare global, Partea 3, capitolul 3.1).

**Corodarea/iritarea pielii****Componente:****Propan-1-ol:**

Nu irită pielea

**Propan-2-ol:**

Nu irită pielea

**Bifenil-2-ol:**

Iritant moderat, lepure

**Betain de cocamidopropil:**

Iritant ușor - nu trebuie să fie etichetat, lepure, Ghid de testare OECD 404, Are un efect de degresare a pielii.

**Lezarea gravă /iritarea ochilor****Produs**

**primasept® med**

Versiune 02.00 Revizia (data): 06.01.2015

Data ultimei lansări 11.02.2014

Data primei lansări 21.09.2007

|| Provoacă leziuni oculare grave., Metoda de calculare

**Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii****Componente:****Propan-1-ol:**

Nu provoacă o sensibilizare a pielii. Cobai, Test de maximizare (GPMT)

**Propan-2-ol:**

Nu are efect sensibilizant asupra animalelor de laborator. Test Buehler, Cobai

**Bifenil-2-ol:**

Nu are efect sensibilizant asupra animalelor de laborator. Test de maximizare (GPMT), Cobai

|| **Betain de cocamidopropil:**

|| Nu provoacă o sensibilizare a pielii. Cobai, Ghid de testare OECD 406

**Mutagenitatea celulelor germinative****Componente:****Propan-1-ol:**

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Nu este mutagen conform testului Ames.

**Propan-2-ol:**

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte mutagene.

**Bifenil-2-ol:**

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Nu este mutagen conform testului Ames.

|| **Betain de cocamidopropil:**

Genotoxicitate in vitro : nemutagen Mutagenitate (Salmonella typhimurium - determinarea mutației inverse)

Genotoxicitate in vivo : oarece (mascul sau femel), , Madurosos, Mutagenitate (test micronucleic)

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Nu este mutagen conform testului Ames.

**Cancerogenitatea****Componente:****Propan-1-ol:**

Cancerogenitatea - Evaluare : Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte cancerigene.

**Propan-2-ol:**

Cancerogenitatea - Evaluare : Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte cancerigene.

**Bifenil-2-ol:**

Cancerogenitatea - Evaluare : Nu există date

|| **Betain de cocamidopropil:**

|| Cancerogenitatea - Evaluare : Nu există date

**Toxicitatea pentru reproducere****Componente:****Propan-1-ol:**

Efecte asupra fertilității : obolan, Inhalare, NOAEL: 8,6 mg/l

Efecte asupra dezvoltării fătului : obolan, Inhalare, NOAEL: 8,6 mg/l

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare : Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte referitoare la fertilitate.



**primasept® med**

Versiune 02.00 Revizia (data): 06.01.2015

Data ultimei lansări 11.02.2014

Data primei lansări 21.09.2007

Toxicitate teratogen - Evaluare	:	Experimentele au arătat efecte toxice pentru reproducere asupra animalelor de laborator.
<b>Propan-2-ol:</b>		
Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare	:	Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte referitoare la fertilitate.
Toxicitate teratogen - Evaluare	:	Ingerarea în cantități mari de către animale gravide a provocat toxicitate asupra mamei și a fătului.
<b>Bifenil-2-ol:</b>		
Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare	:	Nu există date
Toxicitate teratogen - Evaluare	:	Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte referitoare la dezvoltarea fetală.
<b>Betain de cocamidopropil:</b>		
Efecte asupra dezvoltării fătului	:	obolan, Oral( ), NOAEL: 1.000 mg/kg, NOAEL: 100 mg/kg, Perioada testului: 15 Tage, Ghid de testare OECD 414
Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare	:	Nu există date
Toxicitate teratogen - Evaluare	:	Nu a prezentat efecte teratogene în decursul experimentelor pe animale.

**STOT (toxicitate asupra organelor întinse specifice) - expunere unic****Componente:****Propan-1-ol:**

Poate provoca somnolență sau amețeli.

**Propan-2-ol:**

Poate provoca somnolență sau amețeli.

**Bifenil-2-ol:**

Aparatul respirator, Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**STOT (toxicitate asupra organelor întinse specifice) - expunere repetată****Componente:****Propan-1-ol:**

Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice specifice pentru organe întinse, expunere repetată.

**Propan-2-ol:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Bifenil-2-ol:**

Nu există date

**Toxicitate la doză repetată****Componente:****Betain de cocamidopropil:**

obolan (mascul sau femel): NOAEL: 300 mg/kg, Oral( ), Durata de expunere: 90 Tage, Ghid de testare OECD 408

**Toxicitate referitoare la aspirație**

Nu există date

**SEC IUNEA 12: Informații ecologice****12.1 Toxicitate****Produs**

**primasept® med**

Versiune 02.00 Revizia (data): 06.01.2015

Data ultimei lansări 11.02.2014

Data primei lansări 21.09.2007

Toxicitate pentru bacterii : EC50: 1.950 mg/l, OECD 209

**12.2 Persistență și degradabilitate****Produs**

Biodegradare : U or biodegradabil. OCDE 301D / CEE 84/449 C6

Necesitate în oxigen de natură chimică (NOC) : 7.350 mg/l, soluție 1%

**Componente:****Propan-1-ol:**

Biodegradare : U or biodegradabil.

**Propan-2-ol:**

Biodegradare : U or biodegradabil.

**Bifenil-2-ol:**

Biodegradare : &gt; 75 o/o, 28 d, OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 84/449 C5

**|| Betain de cocamidopropil:**

|| Biodegradare : U or biodegradabil.

**12.3 Potențial de bioacumulare****Produs**

Coeficientul de partiție: n-octanol/ap : Nu se aplică

**Componente:****Propan-1-ol:**

Bioacumulare : Bioacumularea este improbabilă .

Coeficientul de partiție: n-octanol/ap : log Pow: 0,43

**Propan-2-ol:**

Bioacumulare : Nu este de așteptat o bioacumulare (log Pow &lt;= 4).

Coeficientul de partiție: n-octanol/ap : log Pow: 0,05 (20 °C) , Ghid de testare OECD 107

**Bifenil-2-ol:**

Bioacumulare : Factorul de bioconcentrare (BCF): 21,07, Bioacumularea este improbabilă .

Coeficientul de partiție: n-octanol/ap : log Pow: 3,18

**|| Betain de cocamidopropil:**

|| Biocumulare : Nu există date

**12.4 Mobilitate în sol****Componente:****Propan-1-ol:**

Mobilitate : Mobil în diverse tipuri de sol

**Propan-2-ol:**

Mobilitate : Mobil în diverse tipuri de sol

**Bifenil-2-ol:**

Mobilitate : Nu există date

**|| Betain de cocamidopropil:**

|| Mobilitate : Nu există date

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB****Produs**

Acest amestec nu conține nicio substanță considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare sau toxică (PBT).

**12.6 Alte efecte adverse****Produs**

**primasept® med**

Versiune 02.00 Revizia (data): 06.01.2015

Data ultimei lansări 11.02.2014

Data primei lansări 21.09.2007

Informații ecologice adiționale : nici unele

**SEC IUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1 Metode de tratare a deeurilor**

Produs : Se va elimina produsul conform cu numărul european de eliminare a deeurilor (Codul European al Deeurilor).

Eliminarea deeurilor de produs se va face conform Legii 211/2011 privind regimul deeurilor.

Eliminarea deeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deeurilor de ambalaje.

HG 856/2002 - evidența gestiunii deeurilor și aprobarea listei deeurilor

Ambalaje contaminate : Se vor da ambalajele goale unei întreprinderi de reciclare.

Codul de deeu pentru produsul nefolosit : CED 070601

Codul de deeu pentru produsul nefolosit (Grup) : Deuri rezultate în urma producerii, preparării, vânzării și utilizării de grăsimi, lubrifianți, saponuri, detergenți, desinfecțanți și produse pentru protecție personală.

**SEC IUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1 Numărul ONU**

ADR : UN 1987

IMDG : UN 1987

IATA : UN 1987

**14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

ADR : ALCOOLI, INFLAMABILI, N.O.S.  
(Propan-2-ol, Propan-1-ol)

IMDG : ALCOHOLS, N.O.S.  
(Propan-2-ol, Propan-1-ol)

IATA : Alcohols, n.o.s.  
(Propan-2-ol, Propan-1-ol)

**14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

ADR : 3

IMDG : 3

IATA : 3

**14.4 Grupul de ambalare**

ADR

**primasept® med**

Versiune 02.00 Revizia (data): 06.01.2015

Data ultimei lansări 11.02.2014

Data primei lansări 21.09.2007

Grupul de ambalare : III  
 Cod de clasificare : F1  
 Nr.de identificare a pericolului : 30  
 Etichete : 3  
 Cod de restricționare în tuneluri : D/E

**IMDG**

Grupul de ambalare : III  
 Etichete : 3  
 EmS Cod : F-E, S-D

**IATA**

Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo) : 366  
 Grupul de ambalare : III  
 Etichete : 3

**14.5 Pericole pentru mediul înconjurător****ADR**

Periculos pentru mediul înconjurător : nu

**IMDG**

Poluanți marini : nu

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

Pentru protecția individuală se vede paragraful 8.

**14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

**SEC IUNEA 15: Informații de reglementare****15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității și al mediului specific (specific) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Legislație referitoare la controlul riscurilor de accidente majore implicând substanțe periculoase : Produsul aparține cel puțin uneia din categoriile de la 1 la 11 din Anexa 1 a Directivei 1996/82/CE în ceea ce privește controlul pericolelor de accidente majore.

Compuși organici volatili : 18 %, Directiva 2010/75/CE referitoare la limitarea emisiilor de compuși organici volatili

Alte reglementări : -Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH;  
 -Regulamentul(UE) nr.453/2010 de modificare a Regulamentului 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 piață a preparatelor periculoase

**primasept® med**

Versiune 02.00 Revizia (data): 06.01.2015

Data ultimei lansări 11.02.2014

Data primei lansări 21.09.2007

-HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase  
 -Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în muncă  
 -HG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici  
 -HG 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide (biocide law)  
 -Ordinul 10/368/11/2010 privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe piață pe teritoriul României.

**15.2 Evaluarea securității chimice**

Exceptat

**SEC IUNEA 16: Alte informații****Text complet al frazelor R**

R11 : Foarte inflamabil.  
 R36 : Iritant pentru ochi.  
 R36/37/38 : Iritant pentru ochi, sistemul respirator și pentru piele.  
 R41 : Risc de leziuni oculare grave.  
 R50 : Foarte toxic pentru organismele acvatice.  
 R67 : Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeli.

**Text complet al declarațiilor H**

H225 : Lichid și vapori foarte inflamabili.  
 H315 : Provoacă iritarea pielii.  
 H318 : Provoacă leziuni oculare grave.  
 H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
 H335 : Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
 H336 : Poate provoca somnolență sau amețeli.  
 H400 : Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
 H412 : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Text complet al altor abrevieri**

Aquatic Acute	Toxicitatea acută pentru mediul acvatic
Aquatic Chronic	Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic
Eye Dam.	Lezarea gravă a ochilor
Eye Irrit.	Iritarea ochilor
Flam. Liq.	Lichide inflamabile
Skin Irrit.	Iritarea pielii
STOT SE	Toxicitate asupra unui organ întreg specific - o singură expunere

**Informații suplimentare**

Modificările față de ediția precedentă sunt marcate pe margine.

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document.

*FI A CU DATE DE SECURITATE*

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



***primasept® med***

Versiune 02.00    Revizia (data): 06.01.2015

Data ultimei lansări 11.02.2014

Data primei lansări 21.09.2007

---