



## F99 – Amorsa pentru tencuieli decorative FISA CU DATE DE SECURITATE

(in conformitate cu Regulamentul(CE) nr. 453/2010

Data emiterii: 25.06.2012

Data revizuirii:18.07.2014

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI SI A SOCIETATII:	
1.1.Elemente de identificare a produsului	F99
1.2.Utilizarea produsului	produs pelicologen destinat ca strat de fond și de mărire a aderenței la suport a tencuielilor decorative umede
1.3.Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate	S.C. EURO MGA PRODUCT s.r.l., str. Drumul Mare nr. 26-28, Clinceni, jud. Ilfov, <a href="mailto:office@mga.ro">office@mga.ro</a>
1.4.Identificarea Furnizorului/Distribuitorului	S.C. EURO MGA PRODUCT s.r.l., str. Drumul Mare nr. 26-28, Clinceni, jud. Ilfov, <a href="mailto:office@mga.ro">office@mga.ro</a>
Informatii de urgenta	TEL/FAX:004-021- 352.92.88 / 89
2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR:	
2.1.Clasificarea amestecului	Conform clasificarilor actuale, acest produs nu este periculos
2.2.Elemente pentru eticheta	
2.2.1.Fraze de risc	-
2.2.2.Cele mai importante efecte adverse asupra sanatatii umane rezultate din utilizarea amestecului.	Nu este cazul.
2.3.Alte pericole	Nu este cazul.
3. COMPOZITIE / INFORMATII PRIVIND COMPONENTII:	
3.1.Substante chimice	Rasina acrilica, materiale de umplutura minerale, pigmenti, apa
3.2.Amestecuri	Produsul nu are efecte negative asupra mediului sau oamenilor.
3.2.1.Pentru un amestec care indeplineste criteriile de clasificare	Conform 3.1.
3.2.2. Pentru un amestec care nu indeplineste criteriile de clasificare, se indica concentratia individuala (cand este mai mare sau egala cu 1% din greutate, in amestecuri nongazoase si 0.2% din volum in amestecuri gazoase) - substante care prezinta un pericol pentru sanatare sau mediu	Conform 3.1.
3.2.3.Clasificarea substantei in conformitate cu Directiva 67/548/CEE	Nu este cazul
4.MASURI DE PRIM AJUTOR	
4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor	
4.1.1.Instructiuni de prim ajutor	
In cazul contactului cu pielea:	Spalati cu multa apa si sapun.
In cazul inhalarii:	Nu este cazul.
In cazul ingerarii:	Nu se provoaca voma. Se va da victimei sa bea apa multa.
In cazul contactului cu ochii:	Poate produce iritatii. Se spala ochii cu multa apa si sub

<p><b>4.1.2. Sfaturi pentru necesitatea asistentei medicale:</b>  <b>In cazul inghitirii</b></p> <p><b>In cazul contactului cu ochii</b></p>	<p>pleoape.</p> <p>Se consulta imediat medicul si pe cat posibil i se arata eticheta sau ambalajul.  Se consulta medicul in cazul persistentei simptomelor</p>
<b>4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atat acute, cat si intarziate.</b>	Nu se cunosc asemenea simptome.
<b>4.3. Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamentele speciale necesare:</b>	Nu este cazul.
<b>5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR</b>	
<b>5.1. Mijloace de stingere a incendiilor.</b>	Apa, spuma sau cu bioxid de carbon
<b>5.1.1. Substante neadecvate pentru stingerea incendiilor</b>	Nu este cazul.
<b>5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza.</b>	Nu este cazul.
<b>5.3. Recomandari destinate pompierilor</b>	Nu este cazul.
<b>6. MASURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA</b>	
<b>6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta</b>	Evitati contactul cu pielea si cu ochii si utilizati echipamente de protectie.
<b>6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat in situatii de urgenta – sfaturi cu privire la deversarile si dispersiile accidentale ale substantei sau ale amestecului</b>	Se evita contactul cu pielea si ochii si se utilizeaza echipament de protectie.
<b>6.1.2. Pentru personalul care intervine in situatii de urgenta – sfaturi cu privire la materialul adecvat pentru imbracamintea de protectie personala</b>	Nu este necesar echipament special. Se recomanda echipament de lucru specific in constructii.
<b>6.2. Masuri de precautie pentru protectia mediului inconjurator</b>	Se va avea grija ca apele de spalare sa nu se deverseze in canale sau cursuri de apa.
<b>6.3. Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie</b>	
<b>6.3.1. Sfaturi adecvate privind modul de izolare a unei cantitati deversate.</b>	Materialul deversat accidental se va marca si apoi se va acoperi cu o substanta inerta, absorbanta (nisip sau rumegus).
<b>6.3.2. Sfaturi adecvate privind modul de curatare a unei cantitati varsate.</b>	
<b>6.3.3. Tehnici inadecvate de izolare sau curatare.</b>	Nu se curata cu jet de apa.
<b>7. MANIPULARE SI DEPOZITARE</b>	
<b>7.1. Precautii pentru manipulare in conditii de securitate.</b>	
<b>7.1.1. Recomandari pentru a permite manipulara in conditii de securitate</b>	Manevrarea ambalajelor se face cu grija, pentru a nu se deteriora sau pentru a nu produce accidente.
<b>7.1.2. Sfaturi privind igiena generala la locul de munca</b>	Nu se bea si nu se mananca in timpul lucrului. Mainile se vor spala temeinic inainte de pauza de masa si dupa terminarea lucrului. Se indeparteaza imbracamintea contaminata si echipamentul de protectie inainte de a patrunde in zonele in care se ia masa. Se va asigura o ventilatie adecvata in spatiile de lucru.
<b>7.2. Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati.</b>	Se va depozita in incinte inchise, ventilate, ferite de caldura excesiva si inghet (intre 5°C si 30°C), in ambalaje inchise ermetic, recomandat cele originale.
<b>7.3. Alte informatii</b>	Produsul este ambalat in galeti inchise etans.

	Se vor respecta instructiunile de pe eticheta.
<b>8.CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECTIA PERSONALA</b>	
<b>8.1. Parametri de control</b> <b>8.1.1.Parametri de control, valori limita nationale</b> <b>8.1.1.1.Valori limita nationale de expunere profesionala,in conformitate cu directiva 98/24/CE</b> <b>8.1.1.2.Valorile limita nationale de expunere profesionala</b> <b>8.1.1.3.Valorile limita biologice nationale care corespund valorilor limita biologice comunitare, in conformitate cu directiva 98/24/CE</b>	<p>Conform legii 319/2006 privind Securitatea si sanatatea in munca.</p> <p>Pentru produse sau substante limita legala de expunere este de 15 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p>10mg/m<sup>3</sup>.</p> <p>Nu sunt cunoscute date.</p>
<b>8.2.Controale ale expunerii</b>  <b>8.2.1.Controale tehnice corespunzatoare</b>  <b>8.2.2.Masuri de protectie individuala</b>  <b>8.2.2.1.Utilizarea echipamentului de protectie personala.</b> <b>8.2.2.2.Protectia cailor respiratorii</b>  <b>Protectia mainilor</b>  <b>Protectia ochilor</b>  <b>Protectia pielii</b>  <b>8.2.3. Controlul expunerii mediului</b>	<p>Masuri de gestionare riscuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Asigurarea ca lucatorii si publicul sunt protejati in mod corespunzator.</li> <li>-Reducerea riscurilor.</li> </ul> <p>Asigurati o buna aerisire. Acest lucru poate fi atins prin aspirare locala sau o evacuare generala a aerului.</p> <p>Nu se va manca, nu se va bea si nu se va fuma in zona de lucru. Daca este necesar, se poate utiliza crema de protectie. Se va sigura o buna igiena personala inainte de masa, inainte de a bea, inainte de utilizarea toaletei.</p> <p>Se va purta echipament de protectie personal, uscat si curat.</p> <p>Se va asigura ventilatie locala.</p> <p>Se recomanda a se purta manusi de protectie.</p> <p>Utilizati ochelari de protectie corespunzatori sau ochelari de protectie cu vedere larga.</p> <p>Purtati imbracaminte care acopera complet pielea( pantaloni lungi, halate) cu maneci lungi, incheiate si incaltaminte inchisa. Se vor separa hainele de lucru contaminate de hainele de strada și se vor spăla înainte de reutilizare.</p> <p>Nu este considerat ca periculos pentru mediu.</p>
<b>9.PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE</b>	
<b>9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice</b> <b>Aspect</b> <b>Stare fizica</b> <b>Culoare</b> <b>Miros</b>	<p>Lichid viscos</p> <p>alb sau colorat conform etalon</p> <p>usor</p>

pH ( in stadiu de livrare) Punct de fierbere Punct de aprindere Zona de deschidere Zona de inchidere Pericol de explozie. Presiune de vapori la 50° C Densitate Solubilitate in apa Coeficient de partitie (n-octanol: apa) (logP) Vascozitate (dinamica la 25 ° C)	8 - 9 Nu este cazul. Nu este cazul. Nu este cazul. Nu este cazul. Nu este cazul. Nu este cazul. 1,45 kg/l miscibil Nu este cazul. 2500 mPa.s
<b>9.2. Alte informatii:</b>	Nu sunt.
<b>10. STABILITATE SI REACTIVITATE</b>	
<b>10.1. Reactivitatea</b>	Nu este cazul
<b>10.2. Stabilitate chimica</b>	Nu este cazul.
<b>10.3. Posibilitatea de reactii periculoase</b>	Nu au fost identificate.
<b>10.4. Conditii de evitat (temperatura, luminozitate, presiune)</b>	Nu este cazul
<b>10.5. Materiale incompatibile (apa, acid, aer, baze, alte substante)</b>	Nu prezinta reactii periculoase
<b>10.6. Produsi de descompunere periculosi</b>	Nu au fost identificati.
<b>11. INFORMATII TOXICOLOGICE</b>	
<b>11.1. Informatii privind efectele toxicologice</b>	
<b>11.1.1. Substante</b>	Nu este cazul.
<b>11.1.1.1. Diferitele clase relevante</b>	
<b>11.1.1.2. Pentru substantele care fac obiectul inregistrarii, se include rezumate ale informatiilor obtinute in urma aplicarii testelor</b>	
<b>11.1.2. Amestecuri</b>	Nu este cazul.
<b>11.1.2.1. Efecte relevante referitoare la iritatie</b>	
<b>11.1.2.2. Efecte CMR</b>	Nu este cazul
<b>11.1.3. Informatii pentru clasa de pericol iritanta</b>	-
<b>11.1.4. LD50 ,LC50</b>	Nu este cazul.
<b>11.1.5. Rezultate in functie de calea de expunere</b>	Nu este cazul.
<b>11.1.6. Informatii in sprijinul criteriilor de clasificare un caz in care nu sunt indeplinite criteriile de clasificare</b>	Nu este cazul.
<b>11.1.7. Informatii privind caile probabile de expunere</b>	
<b>In cazul contactului cu ochii</b>	Risc de ranire a ochilor.
<b>In cazul inhalarii</b>	Nu este cazul
<b>In cazul inghitirii</b>	
<b>11.1.8. Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice si toxicologice</b>	Cantitati mari pot cauza iritatii ale tractului gastrointestinal. Nu sunt cunoscute.
<b>11.1.9. Efecte intarziate si imediate</b>	Nu sunt cunoscute.
<b>11.1.10. Interactiuni</b>	Nu este cazul.
<b>11.1.11. Absenta datelor specifice</b>	Nu este cazul.
<b>11.1.12. Informatii referitoare la amestec in raport cu</b>	Nu sunt.

<b>substanta</b> 11.1.13. Alte informatii Toxicocinetica, metabolism si distribuire	Nu sunt.
<b>12. INFORMATII ECOLOGICE</b>	
<b>12.1. Toxicitate</b> Toxicitate acvatica Toxicitate la micro si macro organisme din sol Toxicitate pentru alte organisme Efecte inhibitoare asupra activitatii organismelor	Se va evita ca produsul să ajungă în apele naturale. Nu sunt date cunoscute  Nu sunt date cunoscute Nu sunt date cunoscute
<b>12.2. Persistenta si degradabilitate</b>	Nu exista date.
<b>12.3. Potential de bioacumulare</b>	Nu exista date.
<b>12.4. Mobilitate in sol</b>	Nu exista date.
<b>12.5. Rezultatele evaluarii PBT si vPvB</b>	Nu este cazul.
<b>12.6. Alte efecte adverse</b>	Nu se cunosc.
<b>13. TRATAREA DESEURILOR</b>	
<b>13.1. Metode de tratare a deeurilor.</b>	Rezidurile și deșeurile se vor depozita în locurile destinate pentru depozitarea materialelor de construcții, sortate pe deșuri reutilizabile și nereutilizabile. Cele reutilizabile se vor valorifica ca atare (de exemplu produs rămas neutilizat, deșuri de ambalaj etc). Nu se vor face deversări în canale sau cursuri de apă.
<b>13.2. Eliminarea adecvata a ambalajelor</b>	Conform legislatiei HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deeurilor de ambalaje
<b>14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL</b>	
<b>Informatii generale</b>	Nu se considera ca prezinta un risc pentru transport.
<b>14.1. Transport rutier (ADR/RID/GGVSE):</b>  <b>Numarul ONU:</b>	Nerestricționat de la nici un tip de transport național sau internațional. Produsul este ambalat, etichetat corespunzător, așezat pe paleți și înfoliat pentru ca transportul lui să se facă în bune condiții. Nu este cazul
<b>14.2. Denumirea corecta ONU pentru expeditie</b>	Nu este cazul.
<b>14.3. Clasa(clasele) de pericol pentru transport</b>	ADR/RID/GGVSE - Nu este periculos in conformitate cu regulamentele naționale si internaționale.
<b>14.4 Grupul de ambalare</b>	Nu este cazul.
<b>14.5. Pericole pentru mediul inconjurator</b>	Nu este considerat ca periculos pentru mediul inconjurator.
<b>14.6. Precautii speciale pentru utilizatori</b>	Nu sunt.
<b>14.7. Transport in vrac, in conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 si codul IBC</b>	Nu este cazul.
<b>15. INFORMATII REFERITOARE LA REGLEMENTARI</b>	
<b>15.1. Regulamente/legislatie in domeniul securitatii, sanatatii si al mediului specifice(specifica) pentru substanta sau amestecul in cauza.</b>	Regulamentul (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor. Directiva 1999/45/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 31 mai 1999 privind apropierea actelor cu putere de lege si a actelor administrative ale statelor membre, referitoare la clasificarea, ambalarea si etichetarea preparatelor periculoase. Regulamentul (UE) nr.453/2010 al comisiei din 20 mai 2010 privind, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice(REACH).
<b>15.2. Evaluarea securitatii chimice</b>	Nu este cazul.
<b>16. ALTE INFORMATII</b>	

<b>Fraze de risc relevante (numar si text complet)</b>	-
<b>Fraze de securitate</b>	S 2 – A nu se lasa la indemana copiilor S 46 – In caz de inghitire, a se consulta imediat medicul si a i se arata ambalajul (recipientul) sau eticheta.
<b>Alte reglementari</b>	Produsul se utilizeaza exclusiv pentru scopul descris la punctul 1.2. Orice alta utilizare in alte scopuri este interzisa utilizatorului
<b>Modificari relevante</b>	Actuala revizia consta in conformarea cuprinsului cu cerintele din Regulamentul (CE) nr.453/2010.
<b>Informatii suplimentare</b>	Datele prezentate se bazeaza pe cunostintele noastre actuale. Totusi, acestea nu pot constitui garantie pentru caracteristicile unui anumit produs ce nu tin de termenii contractuali. In mod normal, siguranta este influentata de conditiile de utilizare ale produsului.