

## F70 – Amorsa universală FISA CU DATE DE SECURITATE

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

Data emiterii: 01.02.2017

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI SI A SOCIETATII:	
1.1.Elemente de identificare a produsului	F70
1.2.Utilizarea produsului	Dispersie de rasini sintetice, care patrunde in porii substratului suport, cu rol in reducerea capacitatii de absorbtie a acestuia
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, aditivi specifici, 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 sanatate 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	Spalati cu multa apa si sapun. Nu este cazul. Nu se provoaca voma. Se va da victimei sa bea apa multa. Poate produce iritatii. Se spala ochii cu multa apa.
4.1.1.Instructiuni de prim ajutor	
In cazul contactului cu pielea:	
In cazul inhalarii: In cazul ingerarii: In cazul contactului cu ochii:	

<p><b>4.1.2. Sfaturi pentru necesitatea asistentei medicale:</b>  <b>In cazul inghitirii</b>  <b>In cazul contactului cu ochii</b></p>	<p>Se consulta imediat medicul si pe cat posibil i se arata eticheta sau ambalajul.  Se consulta medicul in cazul persistentei simptomelor</p>
<p><b>4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atat acute, cat si intarziate.</b></p>	<p>Nu se cunosc asemenea simptome.</p>
<p><b>4.3. Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamentele speciale necesare:</b></p>	<p>Nu este cazul.</p>
<p><b>5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR</b></p>	
<p><b>5.1. Mijloace de stingere a incendiilor.</b></p>	<p>Apa, spuma sau cu bioxid de carbon</p>
<p><b>5.1.1. Substante neadecvate pentru stingerea incendiilor</b></p>	<p>Nu este cazul.</p>
<p><b>5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza.</b></p>	<p>Nu este cazul.</p>
<p><b>5.3. Recomandari destinate pompierilor</b></p>	<p>Nu este cazul.</p>
<p><b>6. MASURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA</b></p>	
<p><b>6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta</b></p>	<p>Evitati contactul cu pielea si cu ochii si utilizati echipamente de protectie.</p>
<p><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></p>	<p>Se evita contactul cu pielea si ochii si se utilizeaza echipament de protectie.</p>
<p><b>6.1.2. Pentru personalul care intervine in situatii de urgenta – sfaturi cu privire la materialul adecvat pentru imbracamintea de protectie personala</b></p>	<p>Nu este necesar echipament special. Se recomanda echipament de lucru specific in constructii.</p>
<p><b>6.2. Masuri de precautie pentru protectia mediului inconjurator</b></p>	<p>Se va avea grija ca apele de spalare sa nu se deverseze in canale sau cursuri de apa.</p>
<p><b>6.3. Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie</b></p>	
<p><b>6.3.1. Sfaturi adecvate privind modul de izolare a unei cantitati deversate.</b></p>	<p>Materialul deversat accidental se va marca si apoi se va acoperi cu o substanta inerta, absorbanta (nisip sau rumegus).</p>
<p><b>6.3.2. Sfaturi adecvate privind modul de curatare a unei cantitati varsate.</b></p>	
<p><b>6.3.3. Tehnici inadecvate de izolare sau curatare.</b></p>	<p>Nu se curata cu jet de apa.</p>
<p><b>7. MANIPULARE SI DEPOZITARE</b></p>	
<p><b>7.1. Precautii pentru manipulare in conditii de securitate.</b></p>	
<p><b>7.1.1. Recomandari pentru a permite manipularea in conditii de securitate</b></p>	<p>Manevrarea ambalajelor se face cu grija, pentru a nu se deteriora sau pentru a nu produce accidente.</p>
<p><b>7.1.2. Sfaturi privind igiena generala la locul de munca</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>7.2. Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati.</b></p>	<p>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.</p>

7.3. Alte informatii	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>	Conform legii 319/2006 privind Securitatea si sanatatea in munca. Pentru produse sau substante limita legala de expunere este de 15 mg/m <sup>3</sup> .  10mg/m <sup>3</sup> .  Nu sunt cunoscute date.
<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>  Protectia mainilor  Protectia ochilor  Protectia pielii  <b>8.2.3. Controlul expunerii mediului</b>	Masuri de gestionare riscuri: -Asigurarea ca lucratorii si publicul sunt protejati in mod corespunzator. -Reducerea riscurilor. Asigurati o buna aerisire. Acest lucru poate fi atins prin aspirare locala sau o evacuare generala a aerului. 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.  Se va purta echipament de protectie personal, uscat si curat.  Se va asigura ventilatie locala.  Se recomanda a se purta manusi de protectie.  Utilizati ochelari de protectie corespunzatori sau ochelari de protectie cu vedere larga. 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 stradă și se vor spăla înainte de reutilizare.  Nu este considerat ca periculos pentru mediu.
<b>9.PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE</b>	
<b>9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice</b> Aspect Stare fizica Culoare Miros	Lichid opalescent 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)</p>	<p>8 - 9 Nu este cazul. Nu este cazul. Nu este cazul. Nu este cazul. Nu este cazul. Nu este cazul. 1 kg/l miscibil Nu este cazul.  Nu este cazul</p>
9.2. Alte informatii:	Nu sunt.
<b>10. STABILITATE SI REACTIVITATE</b>	
10.1. Reactivitatea	Nu este cazul
10.2. Stabilitate chimica	Nu este cazul.
10.3. Posibilitatea de reactii periculoase	Nu au fost identificate.
10.4. Conditii de evitat (temperatura, luminozitate, presiune)	Nu este cazul
10.5. Materiale incompatibile (apa, acid, aer, baze, alte substante)	Nu prezinta reactii periculoase
10.6. Produsi de descompunere periculosi	Nu au fost identificati.
<b>11. INFORMATII TOXICOLOGICE</b>	
<p>11.1. Informatii privind efectele toxicologice 11.1.1. Substante 11.1.1.1. Diferitele clase relevante  11.1.1.2. Pentru substantele care fac obiectul inregistrarii, se include rezumate ale informatiilor obtinute in urma aplicarii testelor 11.1.2. Amestecuri 11.1.2.1. Efecte relevante referitoare la iritatie  11.1.2.2. Efecte CMR 11.1.3. Informatii pentru clasa de pericol iritanta 11.1.4. LD50 , LC50 11.1.5. Rezultate in functie de calea de expunere 11.1.6. Informatii in sprijinul criteriilor de clasificare un cazul in care nu sunt indeplinite criteriile de clasificare 11.1.7. Informatii privind caile probabile de expunere In cazul contactului cu ochii In cazul inhalarii  In cazul inghitirii 11.1.8. Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice si toxicologice 11.1.9. Efecte intarziate si imediate 11.1.10. Interactiuni 11.1.11. Absenta datelor specifice 11.1.12. Informatii referitoare la amestec in raport cu</p>	<p>Nu este cazul.      Nu este cazul.    Nu este cazul - Nu este cazul. Nu este cazul.  Nu este cazul.  Risc de ranire a ochilor. Nu este cazul  Cantitati mari pot cauza iritatii ale tractului gastrointestinal. Nu sunt cunoscute.  Nu sunt cunoscute. Nu este cazul. Nu este cazul. Nu sunt.</p>

<b>substanta</b> 11.1.13. Alte informatii Toxicokinetica, 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 deșeuri reutilizabile și nereutilizabile. Cele reutilizabile se vor valorifica ca atare (de exemplu produs rămas neutilizat, deșeuri 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 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 restrictiunea 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 excusiv 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.