

## FISA CU DATE DE SECURITATE

*Pentru produsul PRENADEZ*

**Data:** 01.05.2004

**Pagina:** 1/8

**Revizia:** 4 din 15.01.2009

### 1. IDENTIFICAREA PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS SI A FIRMEI

**Date despre produs:**

-Denumirea comerciala: **PRENANDEZ**  
-Utilizari recomandate **Este utilizat in special in constructii, in industria mobilei, in industria incaltamintei, in industria textila la lipire.**

**Date despre producator:**

-Societatea producatoare: **SARCOM S.R.L. RM.VALCEA**  
-Adresa: **Rm.Valcea, Str. Pictor Tatarescu nr.7; Punct lucru: Sat Buleta, Com. Mihaesti, Jud. Valcea**  
-Telefon: **0250-772562**  
-Telefon urgenta : **0720202783**

### 2. IDENTIFICAREA PERICULELOR PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS

**Denumirea pericolelor:** *inflamabil*, risc asupra functiei de reproducere, *nociv* pentru sanatate, *daunator* pentru mediu.

**Pericole pentru om:**

-Prezenta surselor de foc deschis → pericol de incendiu;  
-Contactul prelungit sau frecvent cu pielea → iritant pentru piele – poate duce la uscarea si inrosirea pielii si aparitia dermatitelor;  
→ pericol daca este absorbit prin piele;  
-Contactul cu ochii → produce iritarea ochiilor – poate provoca inrosirea ochilor;  
-Inhalare vapori → periculos daca este inhalat – poate duce la aparitia de dureri de cap, iar in concentratii mari produce un efect narcotic;  
-Ingerare produs → periculos daca este ingerat – poate provoca arsuri ale tractului digestiv, tuse, greata, vomă si dureri de cap, inconstienta;  
-Efecte intarziate → poate produce sensibilizare prin contactul prelungit sau frecvent cu pielea.

**Pericole pentru mediu:**

- nu sunt date disponibile

**Marcare:**

SR13253:96 si STAS 5055/2-91: **INFLAMABIL, NOCIV**

## FISA CU DATE DE SECURITATE

Pentru produsul **PRENADEZ**

Data: 01.05.2004

Pagina:2/8

Revizia:4 din 15.01.2009

### **3. COMPOZITIA / INFORMATII DESPRE INGREDIENTI**

Aceasta fisa de securitate se refera la produse prelucrate.

Caracterizare chimica a produsului

Descriere: amestec de rasini sintetice, aditivi, solventi organici.

#### **COMPONENTI PERICULOSI**

CAS	EC	Denumire	Continut	Simbol	Fraze "R"
108 - 88 3	203 - 625 - 9	toluen	40 - 60%	F	11
				Repr. cat 3	63
				X <sub>n</sub>	48/20 - 65
				X <sub>i</sub>	38
				-	67
93763 - 35 - 0	297 - 854 - 1	Benzina de extractie	25 - 35%	X <sub>n</sub>	65
1317 - 13 - 2	215 - 222 - 5	Oxid de zinc	<5%	N	51/53

### **4. MASURI DE PRIM AJUTOR**

**Indicatie generala : La aparitia unor simptome neplacute cum ar fi dureri de cap, greata, varsaturi, inconstienta, cereti imediat sfatul medicului**

- 4.1. Contact cu pielea:** -dezbracare imbracaminte murdara sau umezita;  
-locul contactului se spala cu jet puternic de apa calduta si sapun.  
Nu se folosesc solventi sau diluanti pentru spalare.
- 4.2. Contact cu ochii:** -pleoapele se tin deschise si se spala cu jet puternic de apa curgatoare cel putin 10 minute, inclusiv sub pleoape, dupa care se apeleaza la medic;
- 4.3. Inhalare:** -expunere in aer curat;  
-respiratie artificiala in caz de necesitate( respiratie neregulata, oprire respiratie);  
-la pierderea cunostintei se apeleaza la medic;
- 4.4. Ingerare:** -se apeleaza la medic  
-cel in cauza se mentine in repaus:**A nu se provoca vomă**

### **5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**

#### **5.1 Mijloace de stingere incendii:**

-stingatoare cu spuma chimica si aeromecanica ,nisip,praf chimic,CO<sub>2</sub>.

#### **5.2 Mijloace de stingere incendii nerecomandate:**

-apa sub forma de jet.

#### **5.3 Protectia echipei de interventie:**

- se va purta echipament de protectie antistatic;  
-masca de gaze(sub presiune,continand aparat autonom de respiratie);

---

## FISA CU DATE DE SECURITATE

*Pentru produsul PRENADEZ*

**Data: 01.05.2004**

**Pagina:3/8**

**Revizia:4 din 15.01.2009**

---

-echipament complet de protectie.

### **5.4 Pericole specifice:**

-in timpul incendiului se degaja un fum gros;inhalarea produselor de descompunere din arderea produsului poate cauza afectiuni grave;

-a se proteja recipientii prin racire cu apa;

-nu se va admite patrunderea scurgerilor rezultate in urma stingerii incendiului in canalizare sau cursuri de apa.

---

## **6. MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE**

---

### **6.1 Precautii privind protectia individuala:**

-a se feri de surse de foc;

-a se evita inhalarea vaporilor;

-ventilatia incaperilor;

-a se respecta masurile de protectie descrise la cap.7 si 8;

### **6.2 Precautii privind protectia mediului inconjurator:**

-a nu se scurge in reseaua de canalizare;

-daca produsul contamineaza lacuri, rauri sau canale de scurgere,se vor informa autoritatile locale;

### **6.3 Masuri de curatare:**

-se delimiteaza zona afectata cu materiale neinflamabile absorbante(ex:nisip,diatomit),iar materialul scapat se colecteaza in recipienti speciali ,conform reglementarilor locale;

-curatarea finala se face prin presarare de materiale absorbante anorganice,daca este posibil fara folosirea solventilor.

---

## **7. MANIPULARE SI DEPOZITARE**

---

### **7.1 Manipulare:**

#### **7.1.1 Prevenirea expunerii utilizatorului:**

-utilizare imbracaminte si incaltaminte din bumbac(antistatica),masti cu filtru pentru protectia respiratiei;

-in timpul lucrului nu se mananca,nu se bea si nu se fumeaza;

-in cazul in care se gasesc persoane straine la locul de munca ,trebuie sa tina seama ca se gasesc in prezenta aerosolilor si a vaporilor;

#### **7.1.2 Precautii pentru manipularea produsului in siguranta:**

-ventilatie locala si generala;

-utilizare de aparatura si utilaje in constructie antiexploziva;

-rezervoarele si recipientii vor fi legati la centura de impamantare;

#### **7.1.3 Indrumari specifice pentru manipularea in siguranta:**

-a se impiedica formare vaporilor inflamabili sau explozivi in aer,precum si depasirea valorilor limita admise pentru concentratia acestora;

---

## FISA CU DATE DE SECURITATE

*Pentru produsul PRENADEZ*

**Data: 01.05.2004**

**Pagina:4/8**

**Revizia:4 din 15.01.2009**

---

Atentie!:Vaporii sunt mai grei decat aerul si se aseaza la nivelul solului.In combinatie cu aerul formeaza amestec exploziv!

-a se utiliza produsul numai in spatii adecvate,ferite de surse de foc;  
-produsul se poate incarca electrostatic – a se folosi recipienti legati la centura de impamantare.

### **7.2 Depozitare:**

#### **7.2.1 Prevenirea expunerii utilizatorului:**

-recipientii se mentin inchisi etans;  
-accesul interzis persoanelor neautorizate!

#### **7.2.2 Prevenirea incendiilor si a exploziilor:**

-podea in constructie antiex pentru impiedicarea pericolelor de aprindere ca urmare a incarcarii electrostatice;  
-instalatii electrice adecvate mediului potential exploziv;  
-Fumatul interzis!  
-se interzice golirea recipientilor cu dispozitive sub presiune.

#### **7.2.3 Conditii de depozitare recomandate:**

-temperatura:5°-30°C;  
-locuri sigure,acoperite de surse de foc,radiatii solare,intemperii;  
-depozitare in pozitie verticala pentru a evita scurgerile.

#### **7.2.4 Materiale incompatibile**

-agenti oxidanti(permanganati,clorati,peroxizi);  
-materiale puternic alcaline sau puternic acide.

#### **7.2.5 Materiale pentru ambalare:**

-recomandate:ambalaje din materiale inerte la solventii din produs;  
-nerecomandate:ambalaje din materiale care reactioneaza cu solventii din produs;  
-RESPECTATI INDICATIILE DE PE ETICHETA!

---

## **8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECTIE PERSONALA**

### **8.1. Masuri tehnice**

Instalatii de ventilatie locale sau de incinta (generale): daca acestea nu sunt suficiente pentru a mentine concentratiile vaporilor sub valoarea limita, trebuie purtate echipamente respiratorii corespunzatoare.

### **8.2. Echipament individual de protectie**

- protectia respiratiei: masti (cu aductie de aer, daca produsul este utilizat in spatii inchise);  
- protectia mainilor: manusi de protectie de cauciuc rezistent la solventi (nitrilic, cloroprenic), creme de protectie maini;  
- protectia ochilor: ochelari de protectie;  
- protectia pielii si a corpului: imbracamintea antistatica si ignifugata, de preferinta, din

## FISA CU DATE DE SECURITATE

Pentru produsul PRENADEZ

Data: 01.05.2004

Pagina:5/8

Revizia:4 din 15.01.2009

fibre naturale (bumbac).

### 8.3. Limite de expunere profesionala

Denumire component	Valoarea de expunere conform 8 ore	limita profesionala NGPM/2002 termen scurt	Indicator biologic	Limita biologica tolerabila conform NGPM/2002
Toluen	100	200	Acid hipuric	2g/L
Benzina de extractie	300	500	-	-
Oxid de zinc	5	10	-	-

## 9. PROPRIETATI FIZICO-CHIMICE ALE PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS

### Denumirea caracteristicii:

- Aspect
- Miros :
- Substante nevolatile:
- Vascozitate dinamica,HAAKE VT5R,R<sub>6</sub>,50 rpm,25° C
- Rezistenta la desprindere
- Solubilitate in apa

### Parametrii:

- produs omogen de culoare bej caracteristic,corespunzator solventiilor
- 16-25
- 3000-3200
- 7-8
- putin solubil

## 10.STABILITATE SI REACTIVITATE

### Stabilitate si reactivitate

#### 10.1 Conditii de evitat

-in conditiile respectarii prevederilor de la cap.7 in ceea ce privesc transportul si depozitarea produsul este stabil.

#### 10.2 Materiale de evitat

-a se feri de acizi si baze tari,oxidanti,pentru a impiedica aparitia reactiilor exoterme si degajare de hidrogen care pot provoca explozii.

#### 10.3 Produse de descompunere periculoase

-la temperaturi ridicate pot aparea produse de descompunere periculoase(fum,oxizi de azot,CO,CO<sub>2</sub>).

Monoxidul de carbon este foarte toxic daca este inhalat;dioxidul de carbon in concentratii suficiente poate actiona ca afixiant.Supraexpunerile la produsii de descompunere ai combustiei pot determina aparitia iritatiilor cailor respiratorii.

## 11. INFORMATII TOXICOLOGICE

Date obtinute din practica:

## FISA CU DATE DE SECURITATE

*Pentru produsul PRENADEZ*

**Data:** 01.05.2004

**Pagina:**6/8

**Revizia:**4 din 15.01.2009

- inhalarea vaporilor peste limita MAK admisa poate afecta sanatatea (afectiuni ale mucoaselor si cailor respiratorii, ale ficatului, rinichilor si ale sistemului nervos central); acestea se manifesta prin dureri de cap, ameteli, oboseala, dureri musculare, stari de inconstienta;
- contactul prelungit sau frecvent cu produsul poate cauza aparitia dermatitelor de contact, degresarea pielii, resorbtiile ale substantelor nocive, cu afectarea organelor interne;
- stropirea in ochi poate produce leziuni.

**Toxicitate acuta (din literatura de specialitate)**

Denumire component	test	rezultat	calea	specia
toluen	DL <sub>50</sub>	5 600 mg/Kg	Oral	Sobolan
	DL <sub>50</sub>	12 400 mg/Kg	Dermal	Iepure

## **12. INFORMATII ECOLOGICE**

### **Ecotoxicitate:**

- nu sunt informatii cu privire la toxicitatea acvatica;

### **Mobilitate:**

- este interzisa patrunderea produselor in reseaua de canalizare sau cursuri de apa;
- produsele nu se vor depozita in locuri unde pot afecta solul sau apele de suprafata;
- deversare canalizare- produce contaminare,corodare a instalatiilor,obturarea conductelor;
- deversarea in mediul inconjurator produce contaminare.

### **Persistenta si degradabilitate:**

*Apa:* - produsul nu este miscibil cu apa;

*Aer:* - produsul se evapora in atmosfera ramanand sub forma unei pelicule;

*Sol* – produsul se infiltreaza in sol,regasindu-se ca substanta uscata la suprafata(solventul se evapora).

### **Potentialul bioacumulator:**

- nu sunt date disponibile.

### **Alte efecte adverse:**

-nu sunt informatii

## **13. MASURI PRIVIND EVACUAREA PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS**

### **Distrugerea reziduurilor si a ambalajelor contaminate:**

- Deseurile de produs sunt deseuri periculoase conform HG 856/2002 si vor fi predate spre incinerare firmelor autorizate in acest sens;
- Deseurile de ambalaje vor fi predate firmelor autorizate pentru reciclare conform OUG 16/2001;

## FISA CU DATE DE SECURITATE

Pentru produsul **PRENADEZ**

Data: 01.05.2004

Pagina:7/8

Revizia:4 din 15.01.2009

-Este interzisa patrunderea deseurilor in canalizare sau cursuri de apa conform Legii 107/1996si NTPA 002/2002.

### 14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

Conform specificatiei tehnice in vigoare,ST 475/2000

Codificare transport

Pct.inflamabilitate	Aerian	Maritim	Auto	CF	Clasa de inflamabilitate
	ICOA/IATA	IMDG	ADR	RID	
>21° C	3 FLAMMABLE	3.2		3.1.a	LI

Nr.UN:1263

Nr.identificare pericol:33

### 15. INFORMATII PRIVIND REGLEMENTARILE SPECIFICE APLICABILE

Simboluri de pericol:

*F; Xn*



Inflamabil(F)

Nociv(Xn)

Fraze de risc:

- R 11 – Foarte inflamabil.
- R 38 – Iritant pentru piele.
- R 65 – Nociv:poate provoca afectiuni pulmonare prin inghitire.
- R 67 – Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală.

Fraze de securitate:

- S 2 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- S 24 – A se evita contactul cu pielea.
- S 46 – In caz de inghitire, a se consulta imediat medicul si a i se arata ambalajul (recipientul) sau eticheta.
- S 62 – In caz de inghitire, a nu se provoca voma; se consulta imediat medicul si i se arata ambalajul (recipientul) sau eticheta.

### 16. ALTE INFORMATII

Datele prezentate in aceasta fisa cu date de securitate corespund cunostintelor noastre actuale si se incadreaza in reglementarile nationale.

Utilizatorul este raspunzator pentru obtinerea tuturor aprobarilor legale necesare utilizarii produsului.Datele din aceasta fisa cu date de securitate descriu cerintele de siguranta ale produsului,caracteristicile de calitate si conditiile specifice de aplicare fiind detaliate in standardele de firma.

Frazele de risc ale componentilor periculosi prezenti in preparat:

Toluen: – R 11– Foarte inflamabil.

---

## FISA CU DATE DE SECURITATE

*Pentru produsul PRENADEZ*

**Data: 01.05.2004**

**Pagina:8/8**

**Revizia:4 din 15.01.2009**

---

- **R 38** – Iritant pentru piele.
- **R 48/20** – Nociv:pericol de efecte grave asupra sanatatii la expunere prelungita prin inhalare.
- **R 65** – Nociv:poate provoca afectiuni pulmonare prin inghitire.
- **R 67** – Inhalarea vaporilor poate provoca somnolenta si ameteala

Benzina de extractie: – **R 65** – Nociv:poate provoca afectiuni pulmonare prin inghitire.

Oxid de zinc: – **R 51/53** – Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic

### **Informatii relevante privind legislatia nationala:**

Legea 451/2001- pentru aprobarea OUG 200/2000;OUG 200/2000- privind clasificarea,etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase;HG 490/2002-Criterii generale de clasificare si etichetare a substantelor si preparatelor periculoase;HG 92/2003-pentru aprobarea normelor metodologice privind clasificarea,etichetarea si ambalarea preparatelor chimice periculoase;-Norme departamentale PSI in industria chimica;-Legea 426/2001 privind regimul deseurilor.

### **Adaugari,revizui,modificari:**

A fost inversat capitolul 2 cu 3.

**SC SARCOM SRL** nu-si asuma responsabilitatea in cazul utilizarii incorecte a produsului