

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE NUFAR AUTO CEARA PENTRU BORD

### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ ÎNTRINDERII

#### 1.1. Element de identificare a produsului:

Denumirea comercială: **Nufar Auto-ceara pentru bord**

Component chimic periculos:

- Rokonsal S-1
- Emulsion AF-400

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:** Produsul NUFĂR AUTO CEARĂ PENTRU BORD este destinat întreținerii bordului autoturismelor. Datorită compoziției sale, produsul are un efect antistatizant împiedicând depunerea prafului, dând un aspect de nou.

**Mod de utilizare:** Produsul se folosește ca atare, nediluat. Se pulverizează pe bordul autoturismului, după ce acesta a fost curățat în prealabil. Cu un burete, se întinde uniform pe suprafața bordului.

Atenție: A se agita produsul înainte de utilizare!

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:

Denumirea companiei: S.C. "Farmec" S.A.  
Adresa: Str. H. Barbusse, nr. 16, Cluj-Napoca, 400616  
Telefon: 0040 0264-432884  
Fax: 0040 0264-432543

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** +021 3183606/Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului:** Acest preparat nu este clasificat periculos conform Regulamentului 1272/2008(CPL). Informațiile în plus despre sănătate și/sau pericolul pentru mediu se găsesc în secțiunile 11 și 12 ale acestei fișe.

**Pericole generale:** -.

**Pericole pentru sănătate.** -

**Efecte asupra mediului:** Pe baza informațiilor existente acest produs nu este clasificat periculos pentru mediu

#### 2.2 Elemente pentru eticheta

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți 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 clățiți

### 3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

Ingredient periculos	Concentrația (%)	Nr.CAS	EINECS-No	Clasificare conform Regulamentului 1272/2008	Clasificare
Emulsion AF-400	max.10	preparat	preparat	H318	Xi, R36
Rokonsal S-1	max.0.080	preparat	preparat	-	C, R34, R43, R52/53

#### 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

**Simptomele și efectele în urma expunerii la preparatul chimic periculos:** Nu este cazul

**Măsuri care trebuie luate:**

**În caz de inhalare:** nu este cazul

**În cazul contactului cu pielea:** nu este cazul

**În cazul contactului cu ochii:** clătiți imediat cu multă apă

**În caz de înghițire:** nu este cazul

#### 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

**Produsul nu este inflamabil!**

**Mijloace de stingere a incendiilor:** se folosește spumă obișnuită, pulbere chimică sau apă foarte rece pentru incendii mici.

**Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie folosite:** nu este cazul.

**Pericole de expunere speciale:** nu este cazul.

**Echipament de protecție special pentru pompieri:** Pompierii trebuie echipați cu echipament complet de protecție și măști cu cartuș filtrant sau aparat autonom de respirat.

#### 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

**Protecția personalului:** Nu este cazul deoarece produsul nu prezintă riscuri pentru om.

**Protecția mediului:** Nu este cazul deoarece produsul nu prezintă riscuri pentru mediu.

**Metode de curățare:** se îndepărtează prin spălare cu multă apă

#### 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

**Manipulare:** se va evita deteriorarea fizică a ambalajului

**Depozitare:** Produsele se depozitează în încăperi uscate și curate, la temperaturi cuprinse între 5<sup>0</sup> - 25<sup>0</sup> C, ferite de razele soarelui și surse de căldură

#### 8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIE PERSONALĂ

**8.1 Limite de expunere:** nu există date disponibile

**8.2 Controlul expunerii:** se va asigura ventilare locală .

**-Protecție respiratorie:** nu este cazul

**-protecția mâinilor:** nu este cazul.

**-protecția pielii:** nu este cazul.

**-protecția ochilor:** nu este cazul

#### 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Caracteristici	Limite de admisibilitate
Aspect	lichid opalescent cu ușoare depuneri în timp
Culoare	bej
Miros	caracteristic
Densitate relativa 20°C, (g/cm <sup>3</sup> )	1,0009 ± 0,02
pH (pe produs)	6,0 – 8,0

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

**Stabilitate chimică:** stabil în condiții normale de temperatură și presiune.

**Condiții de evitat:** nu este cazul

**Materiale de evitat:** nu este cazul

**Prođuși de descompunere periculoși:** nu e cazul.

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

**Căi de expunere:** înghițire, contact cu pielea, contact cu ochii

**Efecte periculoase în urma expunerii pe următoarele căi:**

**Inhalarea:** nu există.

**Înghițire:** nu există

**Contactul cu pielea:** nu există

**Contactul cu ochii:** contactul singular cu preparatul poate provoca iritații

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Nu există

Alte date toxicologice: Substanța nu este clasificată ca periculoasă pentru mediu

## 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

**Manipularea în siguranță a deșeurilor:** scurgerile sau deversările accidentale care nu pot fi recuperate sau reciclate se vor manipula ca reziduuri periculoase. Distrugerea acestora se va face în conformitate cu normele și reglementările legale privind protecția mediului (Legea Nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor).

**Metode de depozitare a deșeurilor:** Gestionarea deșeurilor se face conform legislației în vigoare:

- Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale

**Modul de reciclare a ambalajului :** nu este cazul.

## 14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Transportul se realizează conform reglementărilor RID/ADR (pentru transportul pe cale ferată sau rutier) și IMDG (maritim).

Produsul nu este periculos din punct de vedere al Reglementărilor de Transport

	Număr ONU	Clasa de pericol	Cod de clasificare
RID	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ADR	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
IMDG	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ICAO	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Ambalajul este inscripționat cu:

- denumire produs
- numele și adresa societății comerciale
- sigla societății comerciale
- prezentare produs, mod de utilizare
- ingrediente
- gramaj
- data expirării produsului și lotul de fabricație

Alte informații:

- Nu se va transporta alături de produse alimentare!

## 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

### Legislație:

- Regulamentul (CE) nr. [1272/2008](#) al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor [67/548/CEE](#) și [1999/45/CE](#) și de modificare a Regulamentului (CE) nr. [1907/2006](#);
- Legea nr.319/2006- legea securitatii si sanatatii in munca ;
- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatare in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

## 16. ALTE INFORMAȚII

Fraze H: H318

Fraze R: R34, R43, R52/53

**Surse de literatură utilizate:** NDPM /1982, Fișe toxicologice –M.I.Ch 1981, Fișă de securitate-Rokonsal S1 – Ashland, Fișă de securitate-Emulsion AF-200 – Kao Corporation, internet

***NU NE ASUMĂM RĂSPUNDEREA ÎN CAZUL NERESPECTĂRII INDICAȚIILOR DIN FIȘĂ!***

La aceasta revizie s-a modificat capitolul **2.2 Elemente pentru eticheta fiind introdusa clasificarea conform Regulamentului 1272/2008 (CPL)**