

# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## 1. Denumire produs

Denumire produs	: Sadolin Superdec
Domeniul de utilizare	: vopsea pentru lemn, emulsie acrilică/alchidică pe bază de apă Prezenta fișă se referă la produsul disponibil într-o gamă de 15 culori, ambalate la 0.75, 2.50, 5.00 și 10.00 litri
Producător	: Akzo Nobel Deco Gmbh. Vitalisstrasse 198-226 D-50827 Germania Telefon: 0221 58810
Distribuitor	: Akzo Nobel Coatings Rt. 3581 Tiszaujvaros, CP. 135 Site Industrial TVK 2029 Ungaria Telefon: 06 – 49 - 521082
Număr apelabil în caz de urgență (producător)	: 030/19240 Germania 01 4064343 Austria
Număr apelabil în caz de urgență (consultanță)	: 06-80-201-199

## 2. Compoziție

Compuși cu risc asupra mediului sau a sănătății, conform clasificării pe baza decretului 67/548/EGK referitor la substanțe toxice: nu este cazul

## 3. Clasificare conform gradului de risc

Pe baza decretului 1999/45/EK și modificările ulterioare produsul nu este încadrat în categoria produselor periculoase.

## 4. Acordare de prim ajutor

General	: În caz de suspiciuni sau existența unor simptome care persistă, se va apela imediat la asistență medicală! Nu se va administra nimic pe cale orală unor persoane inconștiente.
Inhalare	: Accidentatul se va duce la aer curat. Se va menține corpul la temperatură adecvată (cald) și în stare de repaus. Dacă s-a oprit respirația sau apar întreruperi în respirație se va asigura respirație artificială sau administrare de oxigen, de către personal avizat. Nu se va administra nimic pe cale orală. Dacă pacientul devine inconștient se va trece la resuscitare. Se va apela la asistență medicală!
Contactul cu pielea	: Se va îndepărta hainele sau încălțăminte afectată. Se va spăla cu săpun și apă din abundență, eventual cu produse de curățat pielea. Nu se va utiliza diluant!
Contactul cu ochii	: Se verifică existența lentilelor de contact, dacă este cazul, se îndepărtează, apoi se spală ochii cu apă din abundență timp de cel puțin 15 minute, cu pleoapele deschise.
Ingerare	: În caz de ingerare se va apela imediat la asistență medicală, pentru informare se va prezenta eticheta sau ambalajul produsului. Se va asigura confort termic și stare de repaus. Nu se va induce voma.

## 5. Pericol de foc

Produsul nu este inflamabil, nu prezintă risc de incendiu.

## 6. Recomandări în caz de accidente

**Persoane** : Eliminați orice posibilitate de aprindere și aerisiți încăperea resp. zona afectată. Evitați inhalarea de vapori sau de vopsea dispersată în aer. Respectați recomandările de la capitolele 7. și 8.

**Mediu** : Se va împiedica răspândirea materialului scurs și se va strânge cu material siccativ neinflamabil – nisip, pământ sau altul, apoi se va depozita în recipiente speciale în vederea neutralizării (vezi cap.13). Nu se va permite scurgerea în canalizare sau scurgeri de ape pluviale. Curățarea zonei afectate se va face cu detergenți. Se va evita folosirea de solvent. În cazul în care sunt afectate râuri sau lacuri, canalizări, vor fi anunțate autoritățile locale, conform legislațiilor în vigoare.

## 7. Manipulare și depozitare

**Manipulare** : Se va evita contactul cu pielea sau ochii. Se va evita inhalarea de praf, vapori sau vopsea dispersată în aer.  
În locurile unde se manipulează, se păstrează sau se utilizează produsul, se va interzice consumarea de alimente, băuturi și fumatul. Înainte de mâncare, băut sau fumat este obligatoriu spălarea mâinilor și al feței.  
Se va folosi echipament corespunzător pentru ocrotirea ochilor.  
Se vor respecta cu strictețe normele de securitate și protecția muncii.

**Depozitare** : Se va păstra conform recomandărilor în vigoare. Se va urmări păstrarea condițiilor indicate pe ambalaj. Se va păstra în locuri răcoroase, bine ventilate, ferit de surse de aprindere sau contact cu materiale incompatibile.  
Materiale incompatibile: oxidanți, acizi tari, baze tari.  
Fumatul este strict interzis! Se va păstra în locuri inaccesibile persoanelor nevizitate. După folosire, recipientii se vor închide la loc ermetic, se vor depozita cu capacul în sus pentru evitarea scurgerilor nedorite. Nu se va deversa în canalizare.

## 8. Condiții de securitate a muncii

**Condiții tehnice** : Se va asigura o ventilație corespunzătoare, unde este posibil, prin intermediul exhaustării locale sau aerisirii. Unde nu este posibil prin aceste mijloace păstrarea condițiilor sub limitele maxime de concentrație admise la locul de muncă, se va asigura sistem de protecție corespunzător.

### Echipamente de protecție

**Sistem respirator** : nu este cazul  
**Piele** : se va folosi echipament de protecție corespunzător  
**Mâini** : la utilizare constantă se va folosi mănuși din neopren sau cauciuc nitril

Cremele protectoare pot fi o alternativă, acestea în schimb nu se vor folosi pe piele deja contaminată cu vopsea.

Ochi : se vor folosi ochelari de protecție pentru a evita stropirea în ochi a vopselei.

#### Protecția mediului

Nu se va permite deversarea în canalizări sau scurgeri de ape pluviale!

### 9. Proprietăți fizico-chimice

Stare fizică	: lichid
Culoare	: 15 culori
Punct de aprindere	: nu există date
Densitate	: 1.0 – 1.25 kg/litru la 20° C
Punct de explozie	: nu sunt date
Conținut solvent organic	: sub 0.2%
Vâscozitate	: 30 – 40 (la 20°C, Emila 1)
Solubilitate	: solubil în apă rece, se poate dispersa

### 10. Stabilitate și capacitate de reacție

Este un produs stabil în condițiile de păstrare conforme normelor în vigoare.

Produse de descompunere nocive: nu sunt

### 11. Date toxicologice

Despre produsul în sine nu există date. Clasificarea produsului s-a făcut conform decretului 1999/45/EC referitoare la produse cu caracter nociv, astfel este clasificat ca și produs fără risc toxicologic. Detalii referitoare în capitolele 2. și 15.

A se evita inhalarea vopselei dispersate în aer.

### 12. Ecotoxicitate

Despre produsul în sine nu există date.

Nu se va deversa în canalizare sau scurgeri de ape pluviale!

Clasificarea produsului s-a făcut conform decretului 1999/45/EC referitoare la produse cu caracter nociv, astfel nu este clasificat ca și produs cu risc asupra mediului înconjurător.

### 13. Tratarea deșeurilor, neutralizare

Nu se va deversa în canalizare sau ape pluviale!

Depozitarea deșeurilor se va face conform normelor legislative în vigoare.

Deșeuri periculoase : clasificarea produsului nu implică încadrarea deșeurilor în categoria deșeurilor periculoase

### 14. Criterii de transport

Conform reglementărilor internaționale privind transportul materialelor toxice (ADR/RID, IMDG,

ICAO/ACTA) produsul nu este clasificat ca și periculos.

## 15. Reglementări

Reglementări UE : produsul este etichetat conform reglementărilor locale cu:

Fraze-tip prudență

: S2 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**S23** – A nu inspira vaporii/aerosolii produsului.

**S26** – **La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă medicul.**

S46 – În caz de ingerare a se consulta imediat medicul și a i se arăta ambalajul sau eticheta.

**S29** – A nu se arunca la canalizare.

**S51** – A se utiliza numai în spații bine ventilate.

Cod tarif vamal UE : 320091000

## 16. Altele

Data emiterii variantei originale: 03.2000

Varianta : 1.0 HU/8.05.2006