

# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## 1. Denumire produs

Denumire produs : Supralux Super Acryl  
Producător : Akzo Nobel Coatings Rt.  
3581 Tiszaujvaros, CP. 135 Site Industrial TVK 2029  
Ungaria  
Distribuitor : Akzo Nobel Coatings Rt.  
3581 Tiszaujvaros, CP. 135 Site Industrial TVK 2029  
Ungaria  
Număr apelabil în caz de urgență (producător) : 00-36-49-521-082  
06-40-200-505  
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:

Denumire chimică *	CAS	%	EC	Clasificare
Talc (forma fără azbest)	14807-96-6	5 – 7	238-877-9	Nu este clasificat

\*grad maxim de expunere la locul de muncă la cap.8

## 3. Clasificare conform gradului de risc

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

Clasificare : nu este clasificat

## 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

Materiale pentru stingere : spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulberi, stropi de apă. Nu se va folosi jetul de apă!

Recomandări : La ardere se emană un fum des, negru. Produsele de ardere pot fi dăunătoare sănătății. Poate fi nevoie de sistem de respirație artificială. Rezervoarele expuse la foc vor fi răcite cu apă. Apa rezultată de la stingere nu se va deversa în canalizare sau scurgeri de ape pluviale.

## 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 : Vaporii produsului au greutate mai mare decât cel al aerului, ele se acumulează deasupra pardoselii. În amestec cu aerul se formează un amestec explozibil. Se va evita formarea concentrației de vapori în aer, care atinge cota de aprindere sau de explozie, de asemenea, cota maximă admisă la locul de muncă!

Produsul se va utiliza în locuri ferite de surse de aprindere sau foc deschis. Instalațiile electrice vor fi protejate, conform standardelor în vigoare.

Pentru evitarea formării încărcărilor electrostatice la transvazare, recipientii în lucru vor fi interconectate și legate la pământ. Manipulanții vor purta încălțăminte și îmbrăcăminte antistatică. Pardoseala va fi cu caracter de conductor electrostatic.

Recipientii vor fi închiși ermetic. Se vor păstra în locuri ferite de surse de căldură, scânteii sau foc deschis. Nu se vor folosi unelte care pot provoca scânteii!

Se va evita contactul cu pielea sau ochii. Se va evita inhalarea de praf, vapori sau vopsea dispersată în aer. Se va evita inhalarea de praf de la aruncarea nisipului.

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.

Depozitare

Transvazarea nu se va face sub presiune. Recipientii nu sunt rezistenți la presiune. Se vor folosi numai recipienti de aceeași natura ca și originalul. Se vor respecta cu strictețe normele de securitate și protecția muncii.  
: 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 neavizate. 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.

Substanță activă	Limită maximă admisă la locul de muncă
Talc (forma fără azbest)	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore (la inhalare)

### Echipamente de protecție

Sistem respirator

: dacă se depășește limita maximă admisă la locul de muncă, se va folosi sistem de respirație artificială

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

Miros

: ușor

Culoare

: alb

Punct de aprindere

: în spațiu închis (CC): >100°C (212°F)

pH

: 7.5 – 8.5 (bazic)

Vâscozitate

: dinamică: 300 cP  
cinematică: 196 cSt

Densitate : 1.53 (apă 1)  
Densitatea vaporilor : valoare maximă 1 (aer 1); (apă).  
Solubilitate : puțin solubil în apă rece

## 10. Stabilitate și capacitate de reacție

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

Produse de descompunere nocive: CO, CO<sub>2</sub>, fum, oxizi de azot.

Pentru prevenirea reacțiilor pronunțat exoterme se va ține ferit de substanțe oxidante, acizi sau baze tari.

## 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 cu risc toxicologic. Detalii referitoare în capitolele 2. și 15.

Concentrația de vapori care depășește limita maximă admisă la locul de muncă poate aduce degradarea sănătății, cauzând iritarea mucoasei și a sistemului respirator, leziuni ai ficatului, rinichilor sau sistemului nervos central. Vaporii de solvent pot cauza una dintre efectele menționate mai sus prin absorbție prin piele. Simptomele evidente ale intoxicației sunt durerile de cap, amețeli, stări de oboseală, în cazuri extreme chiar pierderea cunoștinței. Contactul repetat sau constant cu pielea poate cauza uscarea epidermei, astfel poate apărea iritația superficială a pielii, respectiv, absorbția prin piele. Contactul cu ochii poate cauza inflamația sau leziuni reversibile ale globului ocular.

## 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.

Date de ecotoxicitate

Substanță activă	Specie	Perioadă	Rezultat
Dioxid de titan	Daphnia magna (EC50)	48 ore	> 1000 mg/l

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

### Alte reglementări UE

Cod tarif vamal UE : 320091000

## 16. Altele

Clasificare CEPE : 2

Data emiterii variantei originale: 23.03.2006

Varianta : 2.