



Conform Regulamentului 453/2010

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE Proiect Vopsea - vopsea pentru interior - SAVIP

DP – 62; Ediția: 2  
Revizia: 1

Data reviziei: 05.06.2014  
Data emiterii: 05.08.2013

### 1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ȘI A SOCIETĂȚII

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

Proiect Vopsea - vopsea pentru interior  
Cod: SAVIP

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale produsului:

##### 1.2.1. Utilizări relevante:

Utilizată pentru vopsirea interioarelor.

##### 1.2.1. Utilizări nerecomandate:

-

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

**Producător: S.C. ADEPLAST S.A.**

Sediul central: 107063 Corlătești, com. Berceni, jud. Prahova  
Telefon: 0040 244 338000, fax: 0040 244 338004  
Punct de lucru Oradea: 410605 Oradea, jud. Bihor, Uzinelor 3  
Tel: 0040 259 403751, fax: 0040 259 403762  
Punct de lucru Roman: 617135 Cordun, jud. Neamț  
Tel: 0040 233 748855, fax: 0040 233 748856  
Adresa de e-mail: [tehnice@adeplast.ro](mailto:tehnice@adeplast.ro)

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

**+40 21 3183606** Institutul Național de Sănătate Publică, București, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5.

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1. Clasificarea produsului:

##### 2.1.1. Clasificarea conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:

Vopsea lavabilă de interior, nu este clasificată ca și produs periculos.

##### 2.1.2. Clasificarea conform Directivei 1994/45/CE:

Vopsea lavabilă de interior, nu este clasificată ca și produs periculos.

#### 2.2. Elemente pentru etichetă:

##### 2.2.1. Conform Regulamentului nr. 1272/2008:

P102 – Să fie păstrat în locuri inaccesibile pentru copii.

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b> <b>Projekt Vopsea - vopsea pentru interior - SAVIP</b>	
DP – 62; Ediția: 2 Revizia: 1	Data reviziei: 05.06.2014 Data emiterii: 05.08.2013

P262 – Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

P301 + P310 – ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți 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 clătiți.

P411 – A se depozita la temperaturi care să nu depășească 25°C.

P501 – A se elimina conținutul/recipientul conform legislației în vigoare referitoare la tratarea reziduurilor.

**2.2.1.1. Iritarea pielii:** nu sunt date

**2.2.1.2. Lezarea gravă / Iritarea ochilor:** nu sunt date

**2.2.1.3. Sensibilizarea pielii:** nu sunt date

**2.2.1.4. Toxicitatea asupra unui organ țintă specific – o singură expunere; iritarea căilor respiratorii:** nu sunt date

**2.2.2. Conform Directivei 1999/45/CE:**

S2 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

S24/25 – A se evita contactul cu pielea și ochii

S26 – În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă un specialist.

S29 – A nu se arunca la canalizare.

S62 – În caz de înghițire, a nu se provoca vomă, a se consulta imediat un medic și a i se arăta ambalajul sau eticheta.

S7/47 – Păstrați ambalajul închis ermetic și la o temperatură care să nu depășească +30°C.

**2.3. Alte pericole:**

Respectați informațiile din prezenta fișă cu date de securitate.

Nu au fost identificate alte pericole.

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**Projekt Vopsea - vopsea pentru interior - SAVIP**

DP – 62; Ediția: 2  
 Revizia: 1

Data reviziei: 05.06.2014  
 Data emiterii: 05.08.2013

**3. COMPOZIȚIA / INFORMAȚII PRIVIND COMPOZIȚII**

**Definiția produsului (REACH):** Amestec

Denumirea ingredientelor și concentrația		Date de identificare			Clasificare		
					Clasificare conform Directivei 67/548/CEE		Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 CLP
Denumire	% (greutate)	Nr CAS	Nr.EC	Nr. Index	Simbol de pericol	Fraze R	CE 1272/2008
mixtură de 5-chloro-2-methyl-4-isothiazol-3-one și 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	0.001-0.002	55965-84-9	247-500-7 220-239-6	613-167-00-5	T C N	R23/24/25 R34 R43 R50/53	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

\*Lista frazelor de risc se găsește în secțiunea 16.

**4. DESCRIEREA MĂSURILOR DE PRIM AJUTOR**

**4.1. Informații generale:**

**4.1.1. După contactul cu pielea:**

Spălați zona afectată cu foarte multă apă și săpun, după care se aplică o cremă sau unguent de protecție. Dacă este necesar cereți sfatul medicului.

**4.1.2. După contactul cu ochii:**

Clătiți imediat ochii cu apă din abundență cel puțin 20 de minute pentru a îndepărta toate particulele și cereți sfatul medicului.

**4.1.3. După inhalare:**

Nu apar efecte negative în urma inhalării.

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**Projekt Vopsea - vopsea pentru interior - SAVIP**

DP – 62; Ediția: 2  
Revizia: 1

Data reviziei: 05.06.2014  
Data emiterii: 05.08.2013

**4.1.4. După înghițire:**

NU vă induceți voma. Cereți sfatul medicului.

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:**

**4.2.1. Ochii:** Produsul poate produce iritații ușoare.

**4.2.2. Pielea:** La expunere prelungită, produsul poate provoca uscarea și crăparea pielii.

**4.2.3. Inhalarea:** -

**4.2.4. Ingerare:** Produsul poate provoca senzație de vomă, iritarea mucoasei bucale și a tractului digestiv.

**4.2.5. Mediu:** La utilizarea normală, produsul nu este periculos pentru mediu.

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:**

Când contactați un medic, luați această fișă cu date de securitate cu dumneavoastră.

**5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR**

**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor:**

Produsul nu este exploziv și nu este inflamabil.

În cazul incendiilor a se utiliza agenți de stingere adecvați – stingătoare de praf, spumă sau CO<sub>2</sub>.

**5.2. Pericole speciale:**

Produsul este neinflamabil și neexploziv și nu va facilita sau menține arderea altor materiale.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor:**

Măști de protecție a căilor respiratorii împotriva fumului.

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

**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și procedurile de urgență:**

**6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență:**

Purtați echipament de protecție după cum este descris în Secțiunea 8 și urmați sfaturile pentru manipulare și utilizare descrise în Secțiunea 7.

**6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență:**

Asigurați-vă că aerisirea se face în mod adecvat. Îndepărtați persoanele neprotejate.

Purtați echipament adecvat de protecție (vezi Secțiunea 8).

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător:**

A se avea grijă ca spălarea să nu se deverseze în canale sau cursuri de apă. Orice scurgere importantă în cursurile de apă trebuie să fie adusă la cunoștința Agenției de Mediu sau a altui organism de reglementare.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**

Produsul poate fi tratat ca un deșeu oarecare, așadar dacă se împrăștie se îndepărtează cu un absorbant inert.

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**Projekt Vopsea - vopsea pentru interior - SAVIP**

DP – 62; Ediția: 2  
Revizia: 1

Data reviziei: 05.06.2014  
Data emiterii: 05.08.2013

#### **6.4. Trimiteri către alte secțiuni:**

Pentru mai multe informații cu privire la controlarea expunerii / protecția personală sau considerații legate de eliminare, vă rugăm să analizați Secțiunile 8 și 13 al prezentei fișe cu date de securitate.

### **7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**

\* Nu manipulați sau depozitați lângă alimente, băuturi sau tutun.

#### **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:**

##### **7.1.1. Măsuri de protecție:**

Țineți recipientul închis atunci când nu folosiți produsul. Transportați numai în recipiente corespunzătoare, etichetate. Nu deversați în canalizare. Se va purta echipament individual de protecție (vezi Secțiunea 8).

##### **7.1.2. Informații despre igiena profesională:**

Evitați inhalarea, înghițirea sau contactul cu pielea sau cu ochii. Trebuie asigurate măsuri generale pentru igiena profesională pentru a asigura o manevrare sigură a substanței. Aceste măsuri implică un personal bine pregătit și practici de economie domestică (de exemplu curățarea regulată cu dispozitive de curățat adecvate), fără a se consuma băuturi alcoolice, mâncare și fără a se fuma la locul muncă. Se va face duș și se vor schimba hainele numai la sfârșitul schimbului de lucru. Nu purtați haine contaminate acasă.

#### **7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:**

Produsul trebuie depozitat în spații acoperite, ventilate corespunzător, la o temperatură cuprinsă în intervalul +5°C și +30°C. Recipientele se păstrează închise ermetic. Nu prezintă incompatibilitate cu alte materiale.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

#### **7.3. Utilizare finală specifică:**

Utilizată pentru vopsirea tuturor suprafețelor interioare pe bază minerală: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi de var și de ipsos inclusiv plăci de ipsos, plăci de gips-carton și pe vopsitorii vechi rezistente conform Fișei tehnice a produsului. Recomandat a fi utilizat în spații bine aerisite. A se evita contactul cu ochii și pielea.

### **8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ**

Nu se mănâncă, nu se bea și nu se fumează în timpul lucrului. Înainte de pauze și după lucru a se spăla pe mâini. A se evita contactul cu ochii și pielea. Orice urmă de produs pe piele se spală cu multă apă curată și săpun. Se va folosi cremă de protecție pentru piele.

#### **8.1. Valori limită de expunere (conform NGPM):**

Conform legii 319/2006 pentru produse sau substanțe limita legală de expunere este de 15 mg/m<sup>3</sup>.

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**Projekt Vopsea - vopsea pentru interior - SAVIP**

DP – 62; Ediția: 2  
Revizia: 1

Data reviziei: 05.06.2014  
Data emiterii: 05.08.2013

**Parametrii de control:**

Formaldehidă	50-00-0	Valoare limită acceptabilă	0,3 ppm 0,37 mg/m <sup>3</sup>	DFG
Formaldehidă	50-00-0	Valoare limită de expunere ce nu trebuie depășită în timpul oricărei perioade de lucru	0,6 ppm 0,74 mg/m <sup>3</sup>	DFG
Formaldehidă	50-00-0	Valoare limită acceptabilă	0,75 ppm	OSHA
Formaldehidă	50-00-0	Valoare limită pe termen scurt	2 ppm	OSHA

**8.2. Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală:**



a) **Protecția ochilor / feței:** Ochelari de protecție laterale etanșe



b) **Protecția pielii:** îmbrăcăminte care acoperă complet pielea (pantaloni lungi, halate cu mâneci lungi, încheiate), încălțăminte care împiedică intrarea prafului, mănuși de protecție



c) **Protecția respirației:** în cazul lipsei de ventilație se recomandă a se purta mască de protecție

d) **Pericole termice:** produsul nu reprezintă pericol din punct de vedere termic

**8.3. Controlul expunerii mediului:**

A se evita degajările în mediul înconjurător. Opriiți pierderile prin scurgere. Orice scurgere importantă în cursurile de apă trebuie să fie adusă la cunoștința autorității de reglementare responsabilă pentru protecția mediului sau a altui organism de reglementare.

**9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE**

**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:**

- a) **Aspect:** lichid cu vâscozitatea medie, alb
- b) **Miros:** specific
- c) **Pragul de acceptare a mirosului:** nici o limită de miros
- d) **pH:** max. 9
- e) **Punctul de topire:** nu se aplică
- f) **Punctul de inițial de fierbere și intervalul de fierbere:** nu se aplică
- g) **Punctul de aprindere:** nu se aplică
- h) **Viteza de evaporare:** nu se aplică

adezivi plăci ceramice :: kituri de rostuit :: schele :: adeziv BCA :: gleturi  
adezivi marmură și greso-granit :: adeziv, kit, glet gipscarton :: vopsele

mortare de tencuială aplicare manuală, mecanizată :: polistiren :: amorse  
mortar de zidărie :: mortar antiigrasie :: adezivi polistiren :: tencuiele decorative

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**Projekt Vopsea - vopsea pentru interior - SAVIP**

DP – 62; Ediția: 2

Data reviziei: 05.06.2014

Revizia: 1

Data emiterii: 05.08.2013

- i) **Inflamabilitatea:** neinflamabil
- j) **Limita superioară / inferioară de inflamabilitate sau de explozie:** nu se aplică
- k) **Presiune de vapori:** nu se aplică
- l) **Densitatea vaporilor:** nu se aplică
- m) **Densitatea relativă:**  $1,60 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$
- n) **Solubilitatea:** nu se aplică
- o) **Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:** nu se aplică
- p) **Temperatura de autoprindere:** nu se aplică
- q) **Temperatura de descompunere:** nu se aplică
- r) **Vâscozitatea (Brookfield, 20°C, SP. 07, 100 rot/min):** min. 7000 cP
- s) **Proprietăți explozive:** nu se aplică
- t) **Proprietăți oxidante:** nu se aplică
- u) **Conținut de substanțe nevolatile, 105°C (1g/100cm<sup>2</sup>):**  $65,0 \pm 5,0\%$
- v) **Conținut de compuși organici volatili:** max. 30 g/l

**9.2. Alte informații:**

Nu se aplică.

**10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

**10.1. Reactivitatea:**

Nu se aplică.

**10.2. Stabilitate chimică:**

Produsul este stabil în condiții normale de temperatură și presiune.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase:**

Produsul nu cauzează reacții periculoasă.

**10.4. Condiții de evitat:**

A se evita expunerea directă a produsului la radiații solare sau depozitarea la temperaturi sub +5°C și peste +30°C.

**10.5. Materiale incompatibile:**

Nu se aplică.

**10.6. Produși de descompunere periculoși:**

Produsul nu se descompune în produși periculoși.

**11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

**11.1. Informații privind toxicitatea produsului:**

Preparatul a fost evaluat conform metodei convenționale din Directiva Preparatelor Periculoase 1999/45/CE și clasificat corespunzător pentru riscuri toxicologice. Vezi secțiunea 2 și 15 pentru detalii.

**11.1.1. Toxicitate acută (efecte pe termen scurt):**

LD50 oral(mg/kg)- nu se cunosc.

adezivi plăci ceramice ::: kituri de rostuit ::: schele ::: adeziv BCA ::: gleturi  
adezivi marmură și greso-granit ::: adeziv, kit, glet gipscarton ::: vopsele

mortare de tencuială aplicare manuală, mecanizată ::: polistiren ::: amorse  
mortar de zidărie ::: mortar antiigrasie ::: adezivi polistiren ::: tencuieli decorative

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**Projekt Vopsea - vopsea pentru interior - SAVIP**

DP – 62; Ediția: 2  
Revizia: 1

Data reviziei: 05.06.2014  
Data emiterii: 05.08.2013

LD50 dermal(mg/kg)- nu se cunosc.

LD50 inhalant(mg/kg)- nu se cunosc.

**11.1.2. Efecte periculoase pentru sănătate în urma expunerii:**

**Prin inhalare:**

-efecte imediate: nu prezintă efecte negative.

-efecte întârziate: nu se cunosc.

**Prin ingerare:**

-efecte imediate: senzație de vomă, iritarea mucoasei bucale și a tractului digestiv.

-efecte întârziate: nu se cunosc.

**La contactul cu ochii:**

-efecte imediate: poate produce iritări ușoare.

-efecte întârziate: nu se cunosc.

**La contactul cu pielea:**

-efecte imediate: nu prezintă efecte negative.

-efecte întârziate: uscarea și crăparea pielii la expunere prelungită.

**11.1.3. Toxicitate cronică (efecte pe termen lung)**

Efecte carcinogene: nu este desemnat ca fiind cancerigen.

Efecte mutagene: nu este desemnat ca fiind mutagen.

Efecte toxice pentru reproducere: nu este desemnat ca fiind toxic pentru reproducere.

**11.2. Alte informații:**

nu se menționează.

**12. INFORMAȚII ECOLOGICE**

\* Produsul nu a fost încă testat din punct de vedere ecotoxicologic.

**12.1. Ecotoxicitatea**

- acvatică: LC50, pești(mg/l): nu se cunosc

EC50, daphnia(mg/l): nu se cunosc

IC50, alge (mg/l): nu se cunosc

- pentru micro și macro organismele din sol: nu se cunosc

- alte organisme(iepure, șoarece, cobai,etc.): nu se cunosc

- efecte inhibitoare asupra organismelor: nu se cunosc

**12.2. Mobilitate:**

miscibil cu apă în orice proporție

**12.3. Persistența și degradabilitatea:**

produsul este biodegradabil

**12.4. Bioacumulare**

Date privind potențialul de a se acumula în masa biotică și de a trece prin lanțul trofic:

-coeficientul de partiție n-octanol/apă: nu s-a determinat

-factorul de concentrație biologică: nu s-a determinat



**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**Projekt Vopsea - vopsea pentru interior - SAVIP**

DP – 62; Ediția: 2  
Revizia: 1

Data reviziei: 05.06.2014  
Data emiterii: 05.08.2013

**12.5. Emisii de compuși organici volatili:**

nu există

**12.6. Alte efecte adverse:**

nu se cunosc

**13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

**13.1. Metode de tratare a deșeurilor:**

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 adeziv rămas neutilizat, deșeuri de ambalaj etc.). Nu se vor face deversări în canale sau cursuri de apă.

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.

HG 856/ 2002 privind evidenta 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 211/2011 privind regimul deșeurilor.

**Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:**

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

**14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**

**14.1. Numărul ONU:**

Nu este relevant.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:**

Nu este relevant.

**14.3. Clasa de pericol pentru transport:**

Nu este relevant.

**14.4. Precauții speciale pentru utilizatori:**

Nu este relevant.

**14.5. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC:**

Nu este relevant.

**14.6. Alte informații:**

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, evitând astfel deversarea produsului în urma șocurilor mecanice. Sensibil la îngheț, se degradează microbiologic la temperaturi mai mari de 30°C.

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**Projekt Vopsea - vopsea pentru interior - SAVIP**

DP – 62; Ediția: 2  
Revizia: 1

Data reviziei: 05.06.2014  
Data emiterii: 05.08.2013

**15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

**15.1. Regulamente / legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice pentru substanța sau amestecul în cauză:**

**15.1.1. Reglementări naționale:**

Regulamentul (UE) nr. 453/2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

Regulamentul nr.1907/2006/CE al Parlamentului European (CE) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

Directiva 67/548/CEE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

Directiva 1999/45/CE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase;

OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;

HG 1408/2008 clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor chimice;

HG 937/2010 clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor chimice

Legea nr.211/2012 privind gestionarea deșeurilor;

HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

SR 13253/1996 Ambalaje. Etichetarea substanțelor și produșilor chimici periculoși;

Ordinul nr. 225/1995 privind aprobarea Normativului-cadru de acordare și utilizare a echipamentului individual de protecție;

Legea 319/2006 privind sănătatea și securitatea în muncă și HG 1425/2006 Normele de aplicare ale L 319/2006;

Hotărârea 955/2010 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.425/2006;

HG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, cu modificările și completările ulterioare;

HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă;

HG 355/2007 privind supravegherea stării de sănătate a lucrătorilor cu modificările și completările ulterioare;

HG 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**Projekt Vopsea - vopsea pentru interior - SAVIP**

DP – 62; Ediția: 2  
Revizia: 1

Data reviziei: 05.06.2014  
Data emiterii: 05.08.2013

HG 1051/2006 cerințe minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care prezintă riscuri pentru lucrători;

Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;

OMAI nr.163/2007 de aprobare a Normelor generale de prevenire și stingere a incendiilor.

**15.1.2. Alte reglementări:**

Produsul este clasificat conform HG 1408/2008 și HG 937/2010.

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos în conformitatea cu Directiva 67/548/CEE.

**15.2. Evaluarea securității chimice:**

Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică.

**16. ALTE INFORMAȚII**

**16.1. Indicarea modificărilor:**

Această versiune a fost actualizată în 05.06.2014, pentru a fi conformă cu prevederile Regulamentului (UE) nr. 453/2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluare și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

**16.2. Abrevieri:**

NGPM – Norme generale de protecția muncii – 2002;

REACH – Înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice.

**16.3. Literatura de specialitate și surse de date:**

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**16.4. Lista frazelor de risc:**

Textul complet al frazelor R prezente în secțiunea 3:

R23/24/25 – Toxic prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire.

R34 – Provoacă arsuri.

R43 – Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

R50/53 – Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**16.5. Lista frazelor de pericol:**

Textul complet al frazelor H prezente în secțiunea 3:

H301 – Toxic în caz de înghițire.

H311 – Toxic în contact cu pielea.

H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H331 – Toxic în caz de inhalare.

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b> <b>Projekt Vopsea - vopsea pentru interior - SAVIP</b>	
DP – 62; Ediția: 2	Data reviziei: 05.06.2014
Revizia: 1	Data emiterii: 05.08.2013

### **16.6. Informații suplimentare:**

Informațiile conținute în această fișă de securitate sunt corecte și bazate pe datele de care dispunem în momentul de față. Aceste informații sunt numai orientative pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, distrugerea și deversarea în condiții de securitate și nu constituie o responsabilitate juridică contractuală.