

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

### Annie Sloan Chalk Paint

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II, modificat., Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830 din 28 mai 2015.

#### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

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

Numele produsului Annie Sloan Chalk Paint

##### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate Vopsea.

Utilizări contraindicate Nu sunt identificate utilizări specifice contraindicate.

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

Furnizor Annie Sloan  
Unit 1 Ashville way,  
Oxford,  
OX46TU

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

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență +44 (0) 1865 713089 (Luni - Vineri 0900 - 1700 GMT)

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

###### Clasificare (CE 1272/2008)

Pericole fizice Neclasificat

Pericole pentru sănătate Neclasificat

Pericole pentru mediu Neclasificat

##### 2.2. Elemente pentru etichetă

Fraze de pericol NC Neclasificat

##### 2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

#### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

##### 3.2. Amestecuri

<b>Dioxid de titan</b>			<b>0-10%</b>
Numărul CAS: 13463-67-7	Numărul CE: 236-675-5	Numărul de înregistrare REACH: 01-2119489379-17-XXXX	
<b>Clasificare</b>	Neclasificat		

## Annie Sloan Chalk Paint

<b>Oxid de fier (III)</b>	<b>0-3.5%</b>
Numărul CAS: 1309-37-1	Numărul CE: 215-168-2
<b>Clasificare</b>	
Neclasificat	

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Informații generale</b>	Dacă aveți dubii, consultați medicul imediat. Arătați această fișă cu date de securitate personalului medical.
<b>Inhalare</b>	Dacă iritația gâtului sau tusea persistă, procedați după cum urmează. Transportați persoana afectată la aer liber și mențineți-o la căldură și în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Slăbiți îmbrăcămintea strânsă precum gulerul, cravata sau cureaua. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
<b>Ingerare</b>	Dacă iritația gâtului sau tusea persistă, procedați după cum urmează. Clătiți gura. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
<b>Contactul cu pielea</b>	Clătiți cu apă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
<b>Contactul cu ochii</b>	Clătiți cu apă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
<b>Protecție pentru cei care acordă primul ajutor</b>	Utilizați echipament de protecție adecvat pentru materialele din jur.

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

<b>Informații generale</b>	Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.
<b>Inhalare</b>	Spray/cețuri pot provoca iritația căilor respiratorii.
<b>Ingestie</b>	Poate provoca disconfort în caz de înghițire.
<b>Contactul cu pielea</b>	Poate provoca disconfort. Decolorarea pielii.
<b>Contactul cu ochii</b>	Poate fi ușor iritant pentru ochi.

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

<b>Note pentru doctor</b>	Tratați simptomatic.
<b>Tratamente specifice</b>	Nu este necesar un tratament special.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

<b>Mijloace de stingere corespunzătoare</b>	Acest produs nu este inflamabil. Stingeti cu spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă. Folosiți medii de stingere ale incendiilor adecvate pentru incendiul înconjurător.
<b>Mijloace de stingere necorespunzătoare</b>	Nu folosiți jet de apă ca material de stingere, pentru că acesta va extinde focul.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

<b>Pericole specifice</b>	Recipientele pot sări în aer violent sau exploda atunci când sunt încălzite, datorită presiunii excesive acumulate.
---------------------------	---

## Annie Sloan Chalk Paint

**Produse combustibile periculoase** Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe:  
Gaze sau vapori nocivi.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului** Evitați să respirați gaze de ardere sau vapori. Evacuați zona. Răciți recipientele expuse la căldură cu apă pulverizată și îndepărtați-le din zona de incendiu dacă se poate face fără risc. Răciți recipientele expuse la flăcări cu apă un timp îndelungat după ce incendiu a fost stins. În cazul în care o scurgere sau deversare nu s-a aprins, utilizați apă pulverizată pentru a dispersa vaporii și proteja persoanele care opresc scurgerea.

**Echipament de protecție special pentru pompieri** Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție adecvată. Îmbrăcăminte pentru pompieri (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție) conformă cu standardul european EN 469, va oferi un nivel de protecție de bază în caz de accidente chimice.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

**Precauții personale** Nu există recomandări specifice. Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător** Evitați eliberarea în sistemul de canalizare sau cursuri de apă sau pe sol.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

**Metode pentru curățenie** Refolosiți sau reciclați produsele ori de câte ori este posibil. Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. Spălați bine zona contaminată cu multă apă. Spălați bine după ce v-ați ocupat de o scurgere. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

**Trimiteri către alte secțiuni** Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

**Precauții privind utilizarea** A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Citiți și urmați recomandările producătorului. Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Manipulați toate ambalajele și recipientele cu atenție pentru a minimiza scurgerile. Păstrați recipientul bine închis atunci când nu este utilizat.

**Sfaturi privind igiena profesională generală** Spălați imediat pielea dacă se contaminează. Scoateți îmbrăcăminte contaminată. Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

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

**Precauții privind depozitarea** Depozitați în recipientul original, bine închis într-un spațiu uscat și rece. A se depozita la temperaturi între 15°C și 25°C.

**Clasa de depozitare** Depozitare nespecificată.

### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

**Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice** Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## Annie Sloan Chalk Paint

### 8.1. Parametri de control

#### Limitele de expunere profesională

##### Dioxid de titan

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 10 mg/m<sup>3</sup>

Limită de expunere pe termen scurt (15 minute): LEP 15 mg/m<sup>3</sup>

##### Oxid de fier (III)

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 5 mg/m<sup>3</sup> fumuri; pulberi

Limită de expunere pe termen scurt (15 minute): LEP 10 mg/m<sup>3</sup> fumuri; pulberi

LEP = Limită de expunere la locul de muncă

### 8.2. Controale ale expunerii

<b>Controale tehnice corespunzătoare</b>	Nu există cerințe specifice privind ventilația.
<b>Protecția ochilor/feței</b>	Nu este necesară o protecție specifică a ochilor în timpul utilizării normale. Scurgeri mari: Echipament pentru ochi conform cu un standard aprobat trebuie purtat în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu ochii.
<b>Protecția mâinilor</b>	Nu sunt recomandări specifice privind protecția mâinii. Scurgeri mari: Pentru utilizatorii cu piele sensibilă se recomandă să se poarte mănuși de protecție adecvate.
<b>Măsuri de igienă</b>	Spălați-vă mâinile bine după utilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.
<b>Protecția respirației</b>	Nu există recomandări specifice. Asigurați o ventilație adecvată. Scurgeri mari: Dacă ventilația este inadecvată, trebuie purtat un echipament corespunzător pentru protecția respirației.
<b>Controlul expunerii mediului</b>	Nu este considerat ca periculos pentru mediu.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Aspect</b>	Lichid ușor vâscos.
<b>Culoare</b>	Diverse culori.
<b>Miros</b>	Nu este cunoscut.
<b>Pragul mirosului</b>	Nu este disponibil.
<b>pH</b>	pH (soluție concentrată): 7.5-8.5
<b>Punctul de topire</b>	Nu este disponibil.
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	Nu este disponibil.
<b>Punctul de aprindere</b>	Nu este disponibil.
<b>Viteza de evaporare</b>	Nu este disponibil.
<b>Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie</b>	Nu este disponibil.
<b>Presiunea de vapori</b>	Nu este disponibil.
<b>Densitatea vaporilor</b>	Nu este disponibil.
<b>Densitatea relativă</b>	Nu este disponibil.
<b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>	Complet solubil în apă.

## Annie Sloan Chalk Paint

<b>Coeficientul de partiție</b>	Nu este disponibil.
<b>Temperatura de aprindere</b>	Nu este disponibil.
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nu este disponibil.
<b>Vâscozitatea</b>	Nu se aplică.
<b>Proprietăți explozive</b>	Nu este considerat a fi exploziv.
<b>Proprietăți oxidante</b>	Nu îndeplinește criteriile de clasificare ca oxidant.

### 9.2. Alte informații

**Alte informații** Nu sunt necesare informații.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

**Reactivitate** Nu există pericolele de reactivitate cunoscute asociate cu acest produs.

### 10.2. Stabilitate chimică

**Stabilitate** Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor.  
Stabil în condițiile de depozitare prescrise.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

**Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții potențial periculoase.

### 10.4. Condiții de evitat

**Condiții de evitat** Evitați căldura excesivă pentru perioade prelungite de timp.

### 10.5. Materiale incompatibile

**Materiale de evitat** Nici un material sau grup de materiale specific nu este probabil să reacționeze cu produsul pentru a produce o situație periculoasă.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

**Produși de descompunere periculoși** Nu se decompune atunci când este utilizat și depozitat conform recomandărilor.  
Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe:  
Gaze sau vapori nocivi.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

**Efecte toxicologice** Nu este considerat ca un pericol pentru sănătate în conformitate cu legislația în vigoare.

#### Toxicitate acută - orală

**Note (orală LD<sub>50</sub> mg/kg)** Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Toxicitate acută - dermală

**Note (dermală LD<sub>50</sub> mg/kg)** Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Toxicitate acută - inhalare

**Note (inhalare LC<sub>50</sub>)** Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Corodarea/iritarea pielii

**Date provenite din studii pe animale** Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## Annie Sloan Chalk Paint

### Lezarea gravă/iritarea ochilor

**Lezare/iritare gravă a ochilor** Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Sensibilizarea căilor respiratorii

**Sensibilizarea căilor respiratorii** Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Sensibilizarea pielii

**Sensibilizarea pielii** Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Mutagenitatea celulelor germinative

**Genotoxicitate - in vitro** Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Cancerogenitatea

**Cancerogenitate** Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Toxicitatea pentru reproducere

**Toxicitatea pentru reproducere -fertilitate** Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Toxicitatea pentru reproducere - dezvoltare** Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică

**STOT - expunere unică** Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma unei singure expuneri.

### Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată

**STOT - expunere repetată** Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma expunerii repetate.

### Pericol prin aspirare

**Pericol prin aspirare** Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### **Informații generale**

Nu se cunosc pericole de sănătate specifice. Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.

#### **Inhalare**

Spray/cețuri pot provoca iritația căilor respiratorii.

#### **Ingerare**

Poate provoca disconfort în caz de înghițire.

#### **Contactul pielea**

Poate provoca disconfort. Decolorarea pielii.

#### **Contactul cu ochii**

Poate fi ușor iritant pentru ochi.

#### **Calea de intrare**

Ingerare Inhalare Contact cu pielea și/sau ochii

#### **Organe țintă**

Nu se cunosc organe țintă specifice.

## **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

### **Ecotoxicitate**

Nu este considerat ca periculos pentru mediu. Totuși, scurgeri mari sau frecvente pot avea efecte periculoase asupra mediului.

#### **12.1. Toxicitate**

##### **Toxicitate**

Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **12.2. Persistență și degradabilitate**

##### **Persistență și degradabilitate**

Degradabilitatea produsului nu este cunoscută.

#### **12.3. Potențial de bioacumulare**

## Annie Sloan Chalk Paint

**Potanțial de bioacumulare** Nu există date disponibile privind bioacumularea.

**Coeficientul de partiție** Nu este disponibil.

### 12.4. Mobilitate în sol

**Mobilitatea** Produsul este solubil în apă și se poate dispersa în sistemele de apă.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB** Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

### 12.6. Alte efecte adverse

**Alte efecte adverse** Nici unul/una cunoscut/ă.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

**Informații generale** Generarea de deșeurii trebuie să fie redusă la minimum sau evitată pe cât posibil. Refolosiți sau reciclați produsele ori de câte ori este posibil. A nu se arunca acest produs și recipientul său decât după ce s-au luat toate precauțiile.

**Metode de eliminare** Evacuați deșeurile la un amplasament licențiat pentru eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele autorității locale din domeniul eliminării deșeurilor.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

**General** Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numărul ONU

Nu se aplică.

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu se aplică.

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este necesar un semn de avertizare pentru transport.

### 14.4. Grupul de ambalare

Nu se aplică.

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

**Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin**

Nu.

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică.

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

**Transport in vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 si Codului IBC** Nu se aplică.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

## Annie Sloan Chalk Paint

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### Legislația UE

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (cu modificări).

Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830 din 28 mai 2015.

Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (cu modificări).

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Literatura de specialitate relevantă și sursele pentru date

Sursă: Agenția Europeană pentru Produse Chimice,  
<http://echa.europa.eu/>

#### Sfaturi privind pregătirea

Citiți și urmați recomandările producătorului.

#### Comentarii privind revizuirea

Aceasta este prima ediție.

#### Data revizuirii

01.08.2016

#### Numărul FDS

4743

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.