

Annie Sloan®

FIȘA CU DATE DE SECURITATE
Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

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 Lacquer (Matt and Gloss)

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

Utilizări identificate Lacquer.

Utilizări contraindicate Nu sunt identificate utilizări specifice contraindicate.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor Annie Sloan Interiors Limited
33 Cowley Road
Oxford
OX4 1HP
UK
T: +44(0) 1865 247296
E: enquiries@anniesloan.com

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 Skin Sens. 1 - H317

Pericole pentru mediu Neclasificat

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Atenție

Fraze de pericol H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

Fraze de precauție

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
 P261 Evitați să inspirați vaporii/ spray-ul.
 P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
 P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcămintă de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
 P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
 P321 Tratament specific (a se vedea sfaturile medicului de pe această etichetă).
 P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
 P362+P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
 P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

Etichetare privind biocidele

Contains preservatives CMIT:MIT (3:1), MIT and BIT to prevent microbial deterioration.

Conține

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona, 2-Metil-2H -izotiazol-3-ona, Masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

2.3. Alte pericole

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

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Trietilamina		0.025 - <0.25%
Numărul CAS: 121-44-8	Numărul CE: 204-469-4	
Clasificare		
Flam. Liq. 2 - H225		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 3 - H311		
Acure Tox. 3 - H331		
Skin Corr. 1A - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
STOT SE 3 - H335		
Acetonă		0.025 - <0.25%
Numărul CAS: 67-64-1	Numărul CE: 200-662-2	
Clasificare		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		

Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

2-Aminoetanol		0.025 - <0.25%
Numărul CAS: 141-43-5	Numărul CE: 205-483-3	Numărul de înregistrare REACH: 01-2119486455-28-XXXX
Clasificare Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 Aquatic Chronic 3 - H412		
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona		0.025 - <0.25%
Numărul CAS: 2634-33-5	Numărul CE: 220-120-9	
Factorul M (acut) = 1		
Clasificare Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400		
2-(2-Butoxi)etanol		<0.025%
Numărul CAS: 112-34-5	Numărul CE: 203-961-6	
Clasificare Eye Irrit. 2 - H319		
2-Metil-2H -izotiazol-3-ona		<0.025%
Numărul CAS: 2682-20-4	Numărul CE: 220-239-6	
Factorul M (acut) = 1		
Clasificare Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400		

Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

Masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)		<0.025%
Numărul CAS: 55965-84-9	Numărul CE: 611-341-5	
Factorul M (acut) = 100	Factorul M (cronic) = 100	
Clasificare		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 2 - H 310		
Acute Tox. 2 - H330		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

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

Informații generale	Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă. Arătați această fișă cu date de securitate personalului medical.
Inhalare	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 simptomele sunt grave sau persistă.
Ingerare	Clătiți bine gura cu apă. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. Nu provocați vomă decât sub îndrumarea personalului medical.
Contactul cu pielea	Este important să se elimine imediat substanța de pe piele. În cazul apariției oricăror simptome de sensibilizare, asigurați evitarea expunerii ulterioare. Îndepărtați contaminarea cu săpun și apă sau cu un agent de curățare a pielii cunoscut. Consultați medicul dacă simptomele sunt grave sau persistă după spălare.
Contactul cu ochii	Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Clătiți cu apă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
Protecție pentru cei care acordă primul ajutor	Personalul de prim ajutor trebuie să poarte echipament de protecție adecvat în timpul oricărei acțiuni de salvare.

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

Informații generale	Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.
Inhalare	Inhalarea prelungită de concentrații mari poate dăuna sistemului respirator.
Ingestie	Poate provoca disconfort în caz de înghițire.
Contactul cu pielea	Poate provoca sensibilizarea pielii sau reacții alergice la persoanele sensibile.
Contactul cu ochii	Poate fi ușor iritant pentru ochi.

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

Note pentru doctor	Tratați simptomatic. Poate provoca sensibilizare sau reacții alergice la persoanele sensibile.
---------------------------	--

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

Mijloace de stingere corespunzătoare Stingeți cu spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă. Folosiți medii de stingere ale incendiilor adecvate pentru incendiul înconjurător.

Mijloace de stingere necorespunzătoare 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

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

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

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsurile 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. Controlați scurgerea apei prin oprirea răspândirii și păstrarea ei în afara canalizării și cursurilor de apă. Dacă apare riscul de poluare a apei, notificați autoritățile competente.

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: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauții personale Nu atingeți sau călcați în materialul vărsat. Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Evitați contactul cu pielea și ochii.

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 Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Absorbiți scurgerea cu material absorbant, incombustibil. Absorbantul contaminat poate prezenta același pericol ca și materialul vărsat. Etichetați recipientele care conțin deșeuri și materiale contaminate și îndepărtați din zonă cât mai curând posibil. Spălați bine zona contaminată cu multă apă. Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13. Spălați bine după ce v-ați ocupat de o scurgere.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Trimiteri către alte secțiuni Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8. A se vedea Secțiunea 11 pentru informații suplimentare privind pericolele pentru sănătate. A se vedea secțiunea 12 pentru informații suplimentare privind pericolele ecologice. Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

Precauții privind utilizarea 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. Evitați formarea de cețuri. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. Nu manipulați ambalaje sparte fără echipament de protecție. Nu refolosiți recipientele goale.

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 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Depozitați în recipientul original, bine închis într-un spațiu uscat, rece și bine ventilat. Depozitați departe de materiale incompatibile (a se vedea secțiunea 10). Păstrați recipientele în poziție verticală. Protejați recipientele pentru a nu se deteriora.

Clasa de depozitare Depozitare adecvată pentru produse chimice.

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

8.1. Parametri de control

Limitele de expunere profesională

Trietilamina

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 2 ppm 8,4 mg/m³

Limită de expunere pe termen scurt (15 minute): LEP 3 ppm 12,6 mg/m³

P

Acetonă

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 500 ppm 1210 mg/m³

2-Aminoetanol

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 1 ppm 2,5 mg/m³

Limită de expunere pe termen scurt (15 minute): LEP 3 ppm 7,6 mg/m³

P

2-(2-Butoxi)etanol

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 150 mg/m³

Limită de expunere pe termen scurt (15 minute): LEP 250 mg/m³

LEP = Limită de expunere la locul de muncă

P = (Piele) pot pătrunde în organism prin pielea sau mucoasele intacte.

Propan-1,2-diol (CAS: 57-55-6)

DNEL

Lucrători - Inhalare; Termen lung efecte sistemice: 168 mg/m³

Lucrători - Inhalare; Termen lung efecte locale: 10 mg/m³

Populația generală - Inhalare; Termen lung efecte sistemice: 50 mg/m³

Populația generală - Inhalare; Termen lung efecte sistemice: 10 mg/m³

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (CAS: 68891-38-3)

DNEL

Lucrători - Orală; : 2750 mg/kg

Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

PNEC

- Apă dulce; 0.24 mg/l

8.2. Controale ale expunerii

Echipament de protecție



Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați o ventilație adecvată.

Protecția ochilor/feței

A se evita contactul cu ochii. 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.

Protecția mâinilor

Se recomandă să fie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice. Mănușile cele mai potrivite trebuie să fie alese prin consultare cu producătorii/furnizorii de mănuși, care pot oferi informații privind timpul de penetrare a materialului pentru mănuși. Pentru a proteja mâinile de produse chimice, mănușile trebuie să respecte standardul european EN 374. Având în vedere datele specificate de către producătorul de mănuși, verificați în timpul utilizării că mănușile își păstrează proprietățile de protecție și schimbați-le imediat ce este detectată o deteriorare. Sunt recomandate modificări frecvente.

Protecția altor părți de corp și piele

Poate provoca sensibilizarea pielii sau reacții alergice la persoanele sensibile. Purtați îmbrăcăminte adecvată pentru a împiedica un contact repetat sau prelungit cu pielea.

Măsuri de igienă

Spălați-vă mâinile bine după utilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

Protecția respirației

Asigurați o ventilație adecvată. Scurgeri mari: Dacă ventilația este inadecvată, trebuie purtat un echipament corespunzător pentru protecția respirației.

Controlul expunerii mediului

Păstrați recipientul bine închis atunci când nu este utilizat. Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Lichid.
Culoare	Incolor până la galben pal.
Miros	Caracteristic.
Pragul mirosului	Nu este disponibil.
pH	Nu este disponibil.
Punctul de topire	Nu este disponibil.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu este disponibil.
Punctul de aprindere	Nu este disponibil.
Viteza de evaporare	Nu este disponibil.
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu este disponibil.
Presiunea de vapori	Nu este disponibil.
Densitatea vaporilor	Nu este disponibil.

Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

Densitatea relativă	Nu este disponibil.
Solubilitatea (solubilitățile)	Nu este cunoscut.
Coefficientul de partiție	Nu este disponibil.
Temperatura de aprindere	Nu este disponibil.
Temperatura de descompunere	Nu este disponibil.
Vâscozitatea	Nu se aplică.
Proprietăți explozive	Nu este considerat a fi exploziv.
Proprietăți oxidante	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	A se vedea celelalte subsecțiuni ale acestei secțiuni pentru mai multe detalii.
--------------	---

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	Agenți oxidanți puternici.
---------------------	----------------------------

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

Toxicitate acută - orală

Note (orală LD ₅₀ mg/kg)	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
-------------------------------------	---

Toxicitate acută - dermală

Note (dermală LD ₅₀ mg/kg)	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
---------------------------------------	---

ATE dermală (mg/kg)	366.995,7
---------------------	-----------

Toxicitate acută - inhalare

Note (inhalare LC ₅₀)	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
-----------------------------------	---

ATE inhalare (gaze ppmV)	442.925,84
--------------------------	------------

Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

ATE inhalare (vapori mg/l)	1.898,25
<u>Corodarea/iritarea pielii</u>	
Date provenite din studii pe animale	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Lezarea gravă/iritarea ochilor</u>	
Lezare/iritare gravă a ochilor	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Sensibilizarea căilor respiratorii</u>	
Sensibilizarea căilor respiratorii	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Sensibilizarea pielii</u>	
Sensibilizarea pielii	Poate provoca sensibilizarea pielii sau reacții alergice la persoanele sensibile.
<u>Mutagenitatea celulelor germinative</u>	
Genotoxicitate - in vitro	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Cancerogenitatea</u>	
Cancerigenitate	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
IARC cancerigenitate	Conține o substanță care s-a demonstrat că provoacă cancer la animalele de laborator. IARC Grupa 2A Probabil cancerigen pentru oameni.
<u>Toxicitatea pentru reproducere</u>	
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.
<u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică</u>	
STOT - expunere unică	Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma unei singure expuneri.
<u>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată</u>	
STOT - expunere repetată	Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma expunerii repetate.
<u>Pericol prin aspirare</u>	
Pericol prin aspirare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<u>Informații generale</u>	
Inhalare	Inhalarea prelungită de concentrații mari poate dăuna sistemului respirator.
Ingerare	Poate provoca disconfort în caz de înghițire.
Contactul pielea	Poate provoca sensibilizarea pielii sau reacții alergice la persoanele sensibile.
Contactul cu ochii	Poate provoca iritarea temporară a ochilor.
Cale de expunere	Ingerare Inhalare Contact cu pielea și/sau ochii
Organe țintă	Nu se cunosc organe țintă specifice.
Considerații medicale	Afecțiuni ale pielii și alergii.
<u>Informații toxicologice privind componenții</u>	

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona

Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

Toxicitate acută - orală

Note (orală LD₅₀ mg/kg) Acute Tox. 4 - H302 Nociv în caz de înghițire. cATpE: Estimarea convertită a punctului de toxicitate acută.

ATE orală (mg/kg) 500,0

Corodarea/iritarea pielii

Date provenite din studii pe animale Skin Irrit. 2 - H315 Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Lezare/iritare gravă a ochilor Eye Dam. 1 - H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea pielii

Sensibilizarea pielii Skin Sens. 1 - H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

2-Metil-2H -izotiazol-3-ona

Toxicitate acută - orală

Note (orală LD₅₀ mg/kg) Toxic în caz de înghițire.

ATE orală (mg/kg) 100,0

Toxicitate acută - dermală

Note (dermală LD₅₀ mg/kg) Toxic în contact cu pielea.

ATE dermală (mg/kg) 300,0

Corodarea/iritarea pielii

Date provenite din studii pe animale Coroziv pentru piele.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Lezare/iritare gravă a ochilor Corozivitatea pentru ochi este presupusă.

Sensibilizarea pielii

Sensibilizarea pielii Sensibilizant.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică

STOT - expunere unică STOT SE 3 - H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Organe țintă Plămâni

Masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Toxicitate acută - orală

Toxicitate acută orală (LD₅₀ mg/kg) 64,0

Specie Șobolan

Note (orală LD₅₀ mg/kg) Toxic în caz de înghițire.

ATE orală (mg/kg) 64,0

Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

Toxicitate acută - dermală

Toxicitate acută dermală 87,12
(LD₅₀ mg/kg)

Specie Șobolan

Note (dermală LD₅₀ mg/kg) Toxic în contact cu pielea.

ATE dermală (mg/kg) 87,12

Toxicitate acută - inhalare

Toxicitate acută inhalare 0,169
(LC₅₀ praf/ceață mg/l)

Specie Șobolan

Note (inhalare LC₅₀) Toxic în caz de inhalare.

ATE inhalare (prafuri/cețuri 0,169
mg/l)

Corodarea/iritarea pielii

Date provenite din studii Coroziv pentru piele.
pe animale

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Lezare/iritare gravă a Corozivitatea pentru ochi este presupusă.
ochilor

Sensibilizarea pielii

Sensibilizarea pielii Sensibilizant.

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.

Informații ecologice privind componentii

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona

Toxicitate Aquatic Acute 1 - H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Toxicitate acvatică acută

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Factorul M (acut) 1

2-Metil-2H -izotiazol-3-ona

Toxicitate Aquatic Acute 1 - H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Toxicitate acvatică acută

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Factorul M (acut) 1

Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

Masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Toxicitate	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
<u>Toxicitate acvatică acută</u>	
L(E)C₅₀	0.001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0.01
Factorul M (acut)	100
<u>Toxicitate acvatică cronică</u>	
NOEC	0.0001 < NOEC ≤ 0.001
Degradabilitate	Nu este rapid degradabilă
Factorul M (cronic)	100

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Degradabilitatea produsului nu este cunoscută.

Informații ecologice privind componenții

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona

Persistență și degradabilitate Degradabilitatea produsului nu este cunoscută.

2-Metil-2H -izotiazol-3-ona

Persistență și degradabilitate Degradabilitatea produsului nu este cunoscută.

Masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Persistență și degradabilitate Degradabilitatea produsului nu este cunoscută.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potențial de bioacumulare Nu există date disponibile privind bioacumularea.

Coeficientul de partiție Nu este disponibil.

Informații ecologice privind componenții

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona

Potențial de bioacumulare Nu există date disponibile privind bioacumularea.

2-Metil-2H -izotiazol-3-ona

Potențial de bioacumulare Nu există date disponibile privind bioacumularea.

Masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Potențial de bioacumulare Nu există date disponibile privind bioacumularea.

Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitatea Nu există date disponibile.

Informații ecologice privind componentii

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona

Mobilitatea Nu există date disponibile.

2-Metil-2H -izotiazol-3-ona

Mobilitatea Nu există date disponibile.

Masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Mobilitatea Nu există informații disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

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

Informații ecologice privind componentii

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona

Rezultatele evaluării PBT și vPvB Nu există date disponibile.

2-Metil-2H -izotiazol-3-ona

Rezultatele evaluării PBT și vPvB Nu există date disponibile.

Masa de reacție a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Rezultatele evaluării PBT și vPvB Această substanță nu este clasificată ca PBT sau vPvB conform criteriilor actuale ale UE.

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 Refolosiți sau reciclați produsele ori de câte ori este posibil. Când se manipulează deșeurile, trebuie să fie luate în considerare măsurile de siguranță care se aplică la manipularea produsului. Trebuie avută grijă atunci când manipulați recipientele goale care nu au fost bine curățate sau clătite. Recipientele goale sau garniturile acestora pot reține urme de reziduuri ale produselor și, prin urmare, să fie potențial periculoase.

Metode de eliminare A nu se arunca la canalizare. 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

Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

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

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

Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

Abrevieri si acronime utilizate in fișa cu date de securitate	ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase. ADN: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare. RID: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile ferate. IATA: Asociația Internațională pentru Transport Aerian. ICAO: Instrucțiuni tehnice privind sigurana transportului aerian al bunurilor periculoase. IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase. CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Estimare a toxicității acute. LC50: Concentrație letală până la 50 % din populația-test. LD50: Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie). EC ₅₀ : Concentrația efectivă a substanței care produce 50% din reacția maximă. PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică. vPvB: Foarte persistente și foarte bioacumulative.
Abrevieri i acronime privind clasificarea	Skin Sens. = Sensibilizarea pielii
Proceduri de clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008	Skin Sens. 1 - H317: : Metoda de calcul.
Sfaturi privind pregătirea	Citiți și urmați recomandările producătorului.
Comentarii privind revizuirea	Aceasta este prima ediție.
Data revizuirii	18.12.2018
Numărul FDS	8353
Frazele de pericol complete	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H301 Toxic în caz de înghițire. H302 Nociv în caz de înghițire. H310 Mortal în contact cu pielea. H311 Toxic în contact cu pielea. H312 Nociv în contact cu pielea. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H330 Mortal în caz de inhalare. H331 Toxic în caz de inhalare. H332 Nociv în caz de inhalare. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 Poate provoca somnolență sau amețeală. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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.