



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006, dodatok II, upraveného. Nariadenie Komisie (EÚ) č 2015/830 z 28. mája 2015.

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia Lacquer.

Neodporúčané použitia Žiadne špecifické neodporúčané použitia nie sú identifikované.

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

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

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo +44 (0) 1865 713089 (Pondelok - Piatok 0900 - 1700 GMT)

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### Klasifikácia (ES 1272/2008)

Fyzikálna nebezpečnosť Neklasifikované

Zdravotné riziká Skin Sens. 1 - H317

Nebezpečnosť pre životné prostredie Neklasifikované

#### 2.2. Prvky označovania

##### Výstražné piktogramy



Signálne slovo Pozor

Výstražné upozornenia H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

## Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	<p>P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>P261 Zabráňte vdychovaniu pár/ aerosólov.</p> <p>P272 Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.</p> <p>P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare/ ochranu tváre.</p> <p>P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte veľkým množstvom vody.</p> <p>P321 Odborné ošetrovanie (pozri lekársku pomoc na etikete).</p> <p>P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.</p> <p>P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v súlade vnútroštátnymi predpismi.</p>
<b>Značenie biocídov</b>	Contains preservatives CMIT:MIT (3:1), MIT and BIT to prevent microbial deterioration.
<b>Obsahuje</b>	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón, 2-Metyl-2H-izotiazol-3-ón, Reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2. Zmesi

<b>Trietylamín</b>	<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
Číslo CAS: 121-44-8	Číslo ES: 204-469-4
<b>Klasifikácia</b> Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335	
<b>Acetón</b>	<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
Číslo CAS: 67-64-1	Číslo ES: 200-662-2
<b>Klasifikácia</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	

## Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

<b>2-Aminoetanol</b>		<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
Číslo CAS: 141-43-5	Číslo ES: 205-483-3	Registračné číslo REACH: 01-2119486455-28-XXXX
<b>Klasifikácia</b>		
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		
<b>1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón</b>		<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
Číslo CAS: 2634-33-5	Číslo ES: 220-120-9	
M faktor (akútny) = 1		
<b>Klasifikácia</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
<b>2-(2-Butoxyetoxy)etanol</b>		<b>&lt;0.025%</b>
Číslo CAS: 112-34-5	Číslo ES: 203-961-6	
<b>Klasifikácia</b>		
Eye Irrit. 2 - H319		
<b>2-Metyl-2H-izotiazol-3-ón</b>		<b>&lt;0.025%</b>
Číslo CAS: 2682-20-4	Číslo ES: 220-239-6	
M faktor (akútny) = 1		
<b>Klasifikácia</b>		
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)**

<b>Reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)</b>		<b>&lt;0.025%</b>
Číslo CAS: 55965-84-9	Číslo ES: 611-341-5	
M faktor (akútny) = 100	M faktor (chronický) = 100	
<b>Klasifikácia</b>		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 2 - H310		
Acute Tox. 2 - H330		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

<b>Všeobecné informácie</b>	Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc. Ukážte túto Kartú bezpečnostných údajov lekárskeму personálu.
<b>Inhalácia</b>	Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho v teple a pokoji v polohe, umožňujúcej pohodlné dýchanie. Uvoľnite tesný odev, ako golier, kravatu, alebo opasok. V prípade vážnych, alebo pretrvávajúcich príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.
<b>Požitie</b>	Dôkladne vypláchnite ústa vodou. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Nevyvolávajte zvracanie, iba ak na priamy pokyn zdravotníckeho personálu.
<b>Kontakt s pokožkou</b>	Je dôležité, aby bola látka okamžite odstránená z pokožky. Ak sa rozvíjajú symptómy senzibilizácie, vyhnite sa ďalšej expozícii. Odstráňte kontamináciu mydlom a vodou, alebo uznaným prostriedkom na čistenie pokožky. Ak sú príznaky vážne, alebo pretrvávajú aj po umytí, vyhľadajte lekársku pomoc.
<b>Kontakt s očami</b>	Odstráňte kontaktné šošovky a na široko roztvorte očné viečka. Opláchnite vodou. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
<b>Ochrana poskytovateľov prvej pomoci</b>	Personál, poskytujúci prvú pomoc, musí používať vhodné ochranné prostriedky pri akejkoľvek záchrane.

**4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

<b>Všeobecné informácie</b>	Vážnosť popísaných príznakov sa bude líšiť v závislosti od koncentrácie a dĺžky expozície.
<b>Inhalácia</b>	Dlhodobé vdychovanie vysokých koncentrácií môže poškodiť dýchací trakt.
<b>Požitie</b>	Môže spôsobiť nevoľnosť po požití.
<b>Kontakt s pokožkou</b>	U citlivých jedincov môže spôsobiť senzibilizáciu kože, alebo alergickú reakciu.
<b>Kontakt s očami</b>	Môže byť trochu dráždivý pre oči.

**4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

<b>Poznámky pre lekára</b>	Postupujte podľa príznakov. Môže vyvolať senzibilizáciu, alebo alergickú reakciu u citlivých jedincov.
----------------------------	--

## Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

**Vhodné hasiace prostriedky** Hasiť alkoholu-odolnou penou, oxidom uličitým, suchým práškom, alebo vodnou hmlou. Používajte protipožiarne prostriedky vhodné na okolitý oheň.

**Nevhodné hasiace prostriedky** Nepoužívajte prúd vody ako hasiaci prostriedok, nakoľko to bude šíriť oheň.

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

**Špecifické nebezpečenstvo** V dôsledku nadmerného nárastu tlaku môžu nádoby pri zahrievaní explodovať, alebo roztrhnúť sa.

**Nebezpečné produkty spaľovania** Produkty tepelného rozkladu, alebo horenia môžu obsahovať nasledujúce látky: Škodlivé plyny, alebo výpary.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

**Ochranné opatrenia pri hasení požiaru** Vyvarujte sa vdychovaniu plynov, alebo výparov z požiaru. Evakuujte priestory. Nádoby, vystavené teplu, ochladzujte prúdom vody a odstráňte ich z priestoru požiaru, ak je to možné vykonať bez rizika. Nádoby, vystavené plameňom, ochladzujte vodou ešte dlho po uhasení požiaru. Pokiaľ unikajúci alebo rozliaty prípravok nehorí, použite postrek vodou na rozptýlenie výparov a ochranu ľudí, zastavujúcich únik. Kontrolujte odtokovú vodu tým, že ju zhromaždíte a udržíte ju mimo kanalizácie a vodné toky. V prípade rizika znečistenia vôd je potrebné upovedomiť príslušné orgány.

**Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov** Používajte pretlakový dýchací prístroj (SCBA) a vhodný ochranný odev. Požiarne oblečenie podľa európskej normy EN469 (vrátane prilb, ochranných topánok a rukavíc) poskytnú základnú úroveň ochrany pri chemických incidentoch.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

**Opatrenia na ochranu osôb** Nedotýkajte sa, ani nevstupujte do uniknutého materiálu. Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

**Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie** Vyvarujte sa vypúšťaniu do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem.

#### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

**Metódy čistenia** Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Absorbujte únik nehorľavým absorbčným materiálom. Kontaminovaný absorbent môže predstavovať rovnaké riziko ako uniknutý materiál. Označte nádoby, obsahujúce odpad a kontaminovaný materiál a odstráňte ich z priestorov hneď ako to bude možné. Spláchnite kontaminovanú oblasť množstvom vody. Ohľadom likvidácie odpadu, viď bod 13. Po manipulácii s únikom sa dôkladne umyte.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

**Odkaz na iné oddiely** Pre osobnú ochranu, viď oddiel 8. Pre doplňujúce informácie o zdravotných rizikách pozri časť 11. Viď bod 12 pre dodatočné informácie o ekologických nebezpečenstvách. Ohľadom likvidácie odpadu, viď bod 13.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

## Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

**Bezpečnostné opatrenia pre používanie** Prečítajte si a dodržujte odporúčania výrobcu. Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Zaobchádzajte so všetkými obalmi a nádobami starostlivo, aby sa minimalizovalo rozlievanie. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju tesne uzavretú. Zabráňte tvorbe hmylu. Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. Nemanipulujte s poškodenými balíkmi bez ochranných pomôcok. Nepoužívajte znovu prázdne nádoby.

**Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny na pracovisku** Ak sa pokožka znečistí, okamžite ju umyte. Kontaminovaný odev vyzlečte. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

**Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie** Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Skladujte v pevne zavretom, pôvodnom obale na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Skladujte oddelene od nezlúčiteľných materiálov (viď bod 10). Udržujte nádoby vo vzpriamenej polohe. Chráňte nádoby pred poškodením.

**Trieda skladovania** Skladovanie chemikálií.

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

**Špecifické koncové použitie (použitia)** Identifikované použitia pre tento výrobok sú podrobne uvedené v bode 1.2.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### Expozičné limity na pracovisku

##### **Trietylamín**

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 2 ppm 8,4 mg/m<sup>3</sup>

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): 3 ppm 12,6 mg/m<sup>3</sup>

K

##### **Acetón**

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 500 ppm 1210 mg/m<sup>3</sup>

##### **2-Aminoetanol**

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 1 ppm 2,5 mg/m<sup>3</sup>

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): 3 ppm 7,6 mg/m<sup>3</sup>

K

##### **2-(2-Butoxyetoxy)etanol**

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 10 ppm 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): 15 ppm 101,2 mg/m<sup>3</sup>

K = Môže byť ľahko absorbovaný kožou.

### Propán-1,2-diol (CAS: 57-55-6)

#### **DNEL**

Pracovníci - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 168 mg/m<sup>3</sup>

Pracovníci - Inhalačne; Dlhodobé miestne účinky: 10 mg/m<sup>3</sup>

Verejnosť - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 50 mg/m<sup>3</sup>

Verejnosť - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 10 mg/m<sup>3</sup>

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

#### **DNEL**

Pracovníci - Orálne; : 2750 mg/kg

## Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

PNEC

- sladká voda; 0.24 mg/l

### 8.2. Kontroly expozície

#### Ochranné pomôcky



**Vhodné prostriedky technickej kontroly** Zaistite dostatočné vetranie.

**Prostriedky na ochranu očí / tváre** Zabráňte kontaktu s očami. Veľké Úniky: Ochrana očí, spĺňajúca schválené normy, by mala byť používaná, ak posúdenie rizika ukazuje, že je možný očný kontakt.

**Prostriedky na ochranu rúk** Odporúča sa, aby sa nosili chemicky odolné, nepriepustné rukavice. Najvhodnejšie rukavice treba voliť po konzultácii s dodávateľom/výrobcom rukavíc, ktorí môžu poskytnúť informácie o dobe odolnosti materiálov rukavíc. Ak chcete chrániť ruky pred chemickými látkami, mali by rukavice spĺňať európske normy EN374. S ohľadom na údaje stanovené výrobcom rukavíc skontrolujte počas prevádzky, či si rukavice uchovávajú svoje ochranné vlastnosti a vymeňte ich, akonáhle sa zistí akékoľvek opotrebenie. Časté zmeny sú odporúčané.

**Iné prostriedky na ochranu kože a tela** U citlivých jedincov môže spôsobiť senzibilizáciu kože, alebo alergickú reakciu. Noste vhodný odev, aby sa zabránilo opakovanému, alebo dlhodobému kontaktu s pokožkou.

**Hygienické opatrenia** Po manipulácii starostlivo umyte ruky. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

**Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu** Zaistite dostatočné vetranie. Veľké Úniky: Ak je vetranie nedostatočné, treba použiť vhodné prostriedky ochrany dýchacieho traktu.

**Kontroly environmentálnej expozície** Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju tesne uzavretú. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Kvapalina.
F_arba	Bezfarebná až svetložltá.
Zápach	Charakteristický.
Prahová hodnota zápachu	Nie sú dostupné.
pH	Nie sú dostupné.
Bod topenia	Nie sú dostupné.
Počiatočná teplota a rozmedzie varu	Nie sú dostupné.
Bod vzplanutia	Nie sú dostupné.
Rýchlosť odparovania	Nie sú dostupné.
Horná / dolná hranica horľavosti alebo výbušnosti	Nie sú dostupné.
Tlak pár	Nie sú dostupné.
Hustota pár	Nie sú dostupné.
Relatívna hustota	Nie sú dostupné.

## Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

Rozpustnosť (i)	Neznáme.
Rozdeľovací koeficient	Nie sú dostupné.
Teplota samovznietenia	Nie sú dostupné.
Teplota rozkladu	Nie sú dostupné.
Viskozita	Neaplikovateľné.
Výbušné vlastnosti	Nepovažuje sa za výbušnú.
Oxidačné vlastnosti	Nesplňa kritériá pre klasifikáciu ako okysličovacia.

### 9.2. Iné informácie

Iné informácie Nie sú vyžadované žiadne informácie.

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Reaktivita Vid' ďalšie podčasti tejto časti pre ďalšie podrobnosti.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilný pri normálnej teplote okolitého prostredia a pri odporúčanom použití. Stabilný za predpísaných skladovacích podmienok.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Žiadne potenciálne nebezpečné reakcie nie sú známe.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Vyvarujte sa nadmerného tepla po dlhšiu dobu.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť Silné okysličovacie činidlá.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Nerozkladá sa pri odporúčanom použití a skladovaní. Produkty tepelného rozkladu, alebo horenia môžu obsahovať nasledujúce látky: Škodlivé plyny, alebo výpary.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

#### Akútna toxicita - pri požití

Poznámky (LD<sub>50</sub> pri požití) Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

Poznámky (LD<sub>50</sub> pri vstrebávaní cez kožu) Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ATE pri vstrebávaní cez kožu (mg/kg) 366 995,7

#### Akútna toxicita - pri vdychovaní

Poznámky (LC<sub>50</sub> pri vdychovaní) Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.



## Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

**ATE pri vdychovaní (plyny ppmV)** 442 925,84

**ATE pri vdychovaní (výpary mg/l)** 1 898,25

### Poleptanie / podráždenie kože

**Údaje o zvieratách** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Vážne poškodenie / podráždenie očí

**Vážne poškodenie / podráždenie očí** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Senzibilizácia dýchacích ciest

**Senzibilizácia dýchacích ciest** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Senzibilizácia kože

**Senzibilizácie kože** U citlivých jedincov môže spôsobiť senzibilizáciu kože, alebo alergickú reakciu.

### Mutagenita zárodočných buniek

**Génová toxicita - in vitro** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Karcinogenita

**Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### IARC karcinogenita

Obsahuje látku, u ktorej bolo preukázané, že spôsobuje rakovinu u laboratórnych zvierat. IARC Skupina 2A Pravdepodobne karcinogénny pre človeka.

### Reprodukčná toxicita

**Toxicita pre reprodukciu - plodnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Toxicita pre reprodukciu - vývoj** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia

**STOT - jednorazová expozícia** Nie je klasifikovaný ako toxický pre špecifický cieľový orgán po jednorazovej expozícii.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

**STOT - opakovaná expozícia** Nie je klasifikovaný ako toxický pre špecifický cieľový orgán po opakovanej expozícii.

### Aspiračná nebezpečnosť

**Nebezpečnosť pri vdýchnutí** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Všeobecné informácie

Vážnosť popísaných príznakov sa bude líšiť v závislosti od koncentrácie a dĺžky expozície.

#### **Pri vdýchnutí**

Dlhodobé vdychovanie vysokých koncentrácií môže poškodiť dýchací trakt.

#### **Po požití**

Môže spôsobiť nevoľnosť po požití.

#### **Kontakt s pokožkou**

U citlivých jedincov môže spôsobiť senzibilizáciu kože, alebo alergickú reakciu.

#### **Kontakt s očami**

Môže spôsobiť prechodné podráždenie očí.

#### **Spôsob expozície**

Požitie Inhalačne Kontakt s pokožkou a / alebo s očami

#### **Cieľové orgány**

Nie sú známe žiadne špecifické cieľové orgány.

#### **Zdravotné dôvody**

Kožné poruchy a alergie.

### Toxikologické informácie o zložkách

## Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

### 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón

#### Akútna toxicita - pri požití

**Poznámky (LD<sub>50</sub> pri požití)** Acute Tox. 4 - H302 Škodlivý po požití. cATpE: Odhad hodnôt akútnej toxicity po prepočítaní.

**ATE pri požití (mg/kg)** 500,0

#### Poleptanie / podráždenie kože

**Údaje o zvieratách** Skin Irrit. 2 - H315 Dráždi pokožku.

#### Vážne poškodenie / podráždenie očí

**Vážne poškodenie / podráždenie očí** Eye Dam. 1 - H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

#### Senzibilizácia kože

**Senzibilizácie kože** Skin Sens. 1 - H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

### 2-Metyl-2H-izotiazol-3-ón

#### Akútna toxicita - pri požití

**Poznámky (LD<sub>50</sub> pri požití)** Jedovatý po požití.

**ATE pri požití (mg/kg)** 100,0

#### Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

**Poznámky (LD<sub>50</sub> pri vstrebávaní cez kožu)** Jedovatý pri kontakte s pokožkou.

**ATE pri vstrebávaní cez kožu (mg/kg)** 300,0

#### Poleptanie / podráždenie kože

**Údaje o zvieratách** Žieravé účinky na pokožku.

#### Vážne poškodenie / podráždenie očí

**Vážne poškodenie / podráždenie očí** Predpokladajú sa žieravé účinky na oči.

#### Senzibilizácia kože

**Senzibilizácie kože** Senzibilizujúce.

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia

**STOT - jednorazová expozícia** STOT SE 3 - H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

**Cieľové orgány** Pľúca

### Reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)

#### Akútna toxicita - pri požití

**Akútna toxicita pri požití (LD<sub>50</sub> mg / kg)** 64,0

**Druh** Krysa

## Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

**Poznámky (LD<sub>50</sub> pri požití)** Jedovatý po požití.

**ATE pri požití (mg/kg)** 64,0

### Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

**Akútna toxicita pri vstrebávaní cez kožu (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 87,12

**Druh** Krysa

**Poznámky (LD<sub>50</sub> pri vstrebávaní cez kožu)** Jedovatý pri kontakte s pokožkou.

**ATE pri vstrebávaní cez kožu (mg/kg)** 87,12

### Akútna toxicita - pri vdychovaní

**Akútna toxicita pri vdychovaní (LC<sub>50</sub> prach/hmla mg/l)** 0,169

**Druh** Krysa

**Poznámky (LC<sub>50</sub> pri vdychovaní)** Toxický pri vdýchnutí.

**ATE pri vdychovaní (prach/hmla mg/l)** 0,169

### Poleptanie / podráždenie kože

**Údaje o zvieratách** Žieravé účinky na pokožku.

### Vážne poškodenie / podráždenie očí

**Vážne poškodenie / podráždenie očí** Predpokladajú sa žieravé účinky na oči.

### Senzibilizácia kože

**Senzibilizácie kože** Senzibilizujúce.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

**Ekotoxicita** Nepovažuje sa za nebezpečný pre životné prostredie. Avšak, veľké, alebo časté úniky mať nebezpečné účinky na životné prostredie.

### 12.1. Toxicita

**Toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Ekologické informácie o zložkách

#### 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón

**Toxicita** Aquatic Acute 1 - H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

### Akútna toxicita pre vodné prostredie

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C50 ≤ 1

**M faktor (akútny)** 1

## Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

### 2-Metyl-2H-izotiazol-3-ón

**Toxicita** Aquatic Acute 1 - H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

#### Akútna toxicita pre vodné prostredie

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

**M faktor (akútny)** 1

#### Reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)

**Toxicita** Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Akútna toxicita pre vodné prostredie

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.001 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 0.01

**M faktor (akútny)** 100

#### Chronická toxicita pre vodné prostredie

**NOEC** 0.0001 < NOEC ≤ 0.001

**Odbúrateľnosť** Nie je rýchlo rozložiteľné

**M faktor (chronický)** 100

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

**Stálosť a odbúrateľnosť** Odbúrateľnosť výrobku nie je známa.

#### Ekologické informácie o zložkách

##### 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón

**Stálosť a odbúrateľnosť** Odbúrateľnosť výrobku nie je známa.

##### 2-Metyl-2H-izotiazol-3-ón

**Stálosť a odbúrateľnosť** Odbúrateľnosť výrobku nie je známa.

#### Reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)

**Stálosť a odbúrateľnosť** Odbúrateľnosť výrobku nie je známa.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

**Bioakumulačný potenciál** Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii.

**Rozdeľovací koeficient** Nie sú dostupné.

#### Ekologické informácie o zložkách

##### 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón

**Bioakumulačný potenciál** Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii.

##### 2-Metyl-2H-izotiazol-3-ón

**Bioakumulačný potenciál** Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii.

## Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

Reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)

**Bioakumulačný potenciál** Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii.

### 12.4. Mobilita v pôde

**Pohyblivosť** Údaje nie sú k dispozícii.

#### Ekologické informácie o zložkách

##### 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón

**Pohyblivosť** Údaje nie sú k dispozícii.

##### 2-Metyl-2H-izotiazol-3-ón

**Pohyblivosť** Údaje nie sú k dispozícii.

Reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)

**Pohyblivosť** Žiadna informácia nie je k dispozícii.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

**Výsledky posúdenia PBT a vPvB** Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

#### Ekologické informácie o zložkách

##### 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón

**Výsledky posúdenia PBT a vPvB** Údaje nie sú k dispozícii.

##### 2-Metyl-2H-izotiazol-3-ón

**Výsledky posúdenia PBT a vPvB** Údaje nie sú k dispozícii.

Reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)

**Výsledky posúdenia PBT a vPvB** Táto látka nie je klasifikovaná ako PBT, alebo vPvB podľa aktuálnych EÚ kritérií.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

**Iné nepriaznivé účinky** Žiadne známe.

## **ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

**Všeobecné informácie** Vždy, ak je to možné, výrobok opätovne použite, alebo recyklujte. Pri nakladaní s odpadom by mali byť brané do úvahy bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na zaobchádzanie s výrobkom. Je potrebná pozornosť pri manipulácii s prázdnyimi nádobami, ktoré neboli dôkladne vyčistené, alebo prepláchnuté. V prázdnych nádobách, alebo ich vnútorných obaloch sa môžu zachytiť zvyšky produktu, a preto môže byť potenciálne nebezpečné.

## Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

**Metódy likvidácie** Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

**Všeobecné** Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch o preprave nebezpečného tovaru (IMDG, IATA, ADR / RID).

#### 14.1. Číslo OSN

Neaplikovateľné.

#### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Neaplikovateľné.

#### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Žiadny varovný dopravný štítok sa nevyžaduje.

#### 14.4. Obalová skupina

Neaplikovateľné.

#### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

**Látka ohrozujúca životné prostredie/znečisťujúca more**

Nie.

#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Neaplikovateľné.

#### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Doprava hromadného nákladu Neaplikovateľné.

podľa prílohy II k dohovoru  
MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

##### **Legislatíva EÚ**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) (zmenené a doplnené).

Nariadenie Komisie (EÚ) č 2015/830 z 28. mája 2015.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (zmenené a doplnené).

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### ODDIEL 16: Iné informácie

## Annie Sloan Lacquer (Matt and Gloss)

<b>Skratky a akronymy použité v karte bezpečnostných údajov</b>	ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí po ceste. ADN: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách. RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru. IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov. ICAO: Technické inštrukcie pre bezpečnú leteckú prepravu nebezpečného tovaru letecky. IMDG: Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru. CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Odhad akútnej toxicity. LC50: Smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie. LD50: Smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka). EC <sub>50</sub> : Účinná koncentrácia látky, ktorá spôsobuje 50 % zmien v odozve. PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky. vPvB: Veľmi Perzistentné a Veľmi Bioakumulatívne.
<b>Klasifikačné skratky a akronymy</b>	Skin Sens. = Senzibilizácia kože
<b>Klasifikačné procedúry podľa Nariadenia (ES) 1272/2008</b>	Skin Sens. 1 - H317: : Metóda výpočtu.
<b>Odporúčania pre školenia</b>	Prečítajte si a dodržujte odporúčania výrobcu.
<b>Revízne komentáre</b>	Toto je prvé vydanie.
<b>Dátum revízie</b>	18.12.2018
<b>Číslo KBÚ</b>	8353
<b>Výstražné upozornenia v plnom znení</b>	H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary. H301 Toxický po požití. H302 Škodlivý po požití. H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou. H311 Toxický pri kontakte s pokožkou. H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou. H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H315 Dráždi pokožku. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H330 Smrteľný pri vdýchnutí. H331 Toxický pri vdýchnutí. H332 Škodlivý pri vdýchnutí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H336 Môže spôsobiť ospalosť a závraty. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Táto informácia sa vzťahuje len na tento konkrétny materiál a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna garancia, alebo záruka o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa overiť si primeranosť týchto informácií pre jeho vlastnú potrebu.