

1. Identifikácia látky/prípravku a spoločnosti/podniku

- 1.1. Identifikátor produktu**
 Materiál/obchodný názov: Svetlý vosk Annie Sloan Clear Soft Wax
 Číslo/-a produktu: 92044 – 92043 – 92169
- 1.2. Relevantné určené použitie látky alebo prípravku a neodporúčané použitie**
 Relevantné určené použitie: Renovácia nábytku
- 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
 Spoločnosť: Annie Sloan Interiors Limited
 Adresa: 33 Cowley Road
 Oxford
 OX4 1HP
 VEĽKÁ BRITÁNIA
 Telefón: +44 (0) 1865 247296
 E-mail: enquiries@anniesloan.com
- 1.4. Núdzové telefónne číslo**
 Telefónne číslo počas pracovného času: +44 (0) 1865 713089

2. Identifikácia rizík

- 2.1. Klasifikácia látky alebo prípravku**
Obsahuje: Uhľovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 2% arom. látky, 40-60%
 EC č.: 919-857-5
- Klasifikácia podľa nariadenia Európskeho spoločenstva a rady (ES) č. 1272/2008:**
 Fyzikálne a chemické riziká: Produkt nie je klasifikovaný ako rizikový
 Riziká pre ľudské zdravie: Asp. Tox. 1, STOT SE 3
 Environmentálne riziká: Produkt nie je klasifikovaný ako rizikový

Klasifikácia podľa smerníc 67/548/EHS a 1999/45 ES: Xn; R65

Plné znenie vyhlásení a viet o rizikách sa uvádza v časti 16.

- 2.2. Prvky na etikete (v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008)**
 Piktogram/-y:



Výstražné slovo: Nebezpečenstvo
 Vyhlásenie/-a o rizikách: H336
 H304

Preventívne vyhlásenie/-a: P102
 P261
 P304 + P340 PRI VDÝCHNUTÍ: Postihnutú osobu preneste na čistý vzduch a udržujte v pokoji v polohe, v ktorej sa jej dobre dýcha
 P301 + P310 PRI PREHLTNUTÍ: Bez meškania zavolajte CENTRUM PRE JEDY alebo lekára
 P331
 P501 NEVYVOLÁVAJTE zvracanie
 Obsah/nádoby zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Dodatočné preventívne vyhlásenie/-a: P403 + P233
 Uskladňujte na dobre vetranom mieste a nádobu uchovávajte riadne uzatvorenú

Dodatočné informácie na etikete (EÚ): P405
 EUH066
 Uskladňujte uzamknutý
 Opakované vystavenie produktu môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

- 2.3. Iné riziká**
 Neuvádzajú sa žiadne.



V súlade s článkom 31 a prílohou II nariadenia (ES) č. 1907/2009 (REACH) a nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

3. Zloženie/informácie o prísadách

3.1. Prípravok

Zmes prírodných uhľovodíkových voskov a voskov na báze ropy a ropného benzínu.

Tento prípravok má formu tuhej pasty napriek vysokému obsahu tekutého ropného benzínu v dôsledku absorbovania tekutiny zmesou voskov. V dodávanom stave, t. j. ako tuhá pasta, tento prípravok nespĺňa kritériá klasifikácie v zmysle nariadenia ES č. 1272/2008 (2.7.2), smernice 1999/45 ES ani kritérií OSN (Vzory predpisov, kapitola 2.4) pre horľavú tuhú látku.

Uhľovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 2% aromatické látky					
ES č.:	Súvisiace číslo CAS	Súvisiace číslo CAS Názov látky	Klasifikácia (ES 1272/2008)	Klasifikácia (67/548/EHS)	Koncentrácia
919-857-5	64742-48-9	ropa (nafta), hydrogenizované, ťažké	Horľ. tek. 3 - H226 EUH066 STOT SE 3 - H336 Asp. tox. 1 - H304	Xn; R65 R10, R66, R67	40 – 60%

Plné znenie vyhlásení a viet o rizikách sa uvádza v časti 16.

4. Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vdýchnutie:

Postihnutú osobu preneste na čistý vzduch a udržujte v pokoji v polohe, v ktorej sa jej dobre dýcha. Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou:

Umyte mydlom a vodou. V prípade podráždenia pokožky sa poraďte s lekárom.

Kontakt s očami:

Vyplachujte vodou s otvorenými viečkami najmenej 15 minút. Ak podráždenie neprestáva, vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie:

Okamžite vyhľadajte lekárske ošetrenie.

4.2. Najzávažnejšie akútne aj neskoršie symptómy a účinky

V prípade prehltnutia môže byť škodlivý, môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

4.3. Indikácia akejkoľvek okamžitej lekárskej starostlivosti a špeciálneho ošetrovania

Špecifické ošetrovanie:

Prvá pomoc a ošetrovanie symptómov.

5. Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace médium

Použitie hmlové spreje, oxid uhličitý alebo suché chemikálie.

5.2. Špecifické riziká vyplývajúce z látky alebo prípravku

Neúplné spaľovanie alebo vysoké teploty môžu produkovať štipľavé výpary.

5.3. Odporúčania pre hasičov

Nevdychujte výpary a noste primerané vybavenie na ochranu dýchacích ciest.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné preventívne opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Noste vhodné ochranné odevy na zabránenie kontaminácie pokožky, očí a vlastného oblečenia. Nevdychujte a zabezpečte dostatočné vetranie.

6.2. Environmentálne postupy

Podľa možnosti zabráňte šíreniu rozliateho produktu bezpečným spôsobom. Nedovoľte, aby produkt vnikol do odtokov, vodných tokov a kanalizácie.

6.3. Metódy a materiály určené na zabránenie šíreniu a na čistenie

Zabráňte šíreniu produktu s použitím inertného materiálu, ako je piesok, zemina alebo vermikulit. Bezpečne pozbierajte a zlikvidujte.

Produkt: Svetlý vosk Annie Sloan Clear Soft Wax

Číslo vydania: 6

Dátum: september 2015

Strana 2 z 6



V súlade s článkom 31 a prílohou II nariadenia (ES) č. 1907/2009 (REACH) a nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

6.4. Odkaz na iné časti

Informácie o osobných preventívnych opatreniach, ochranných prostriedkoch a núdzových postupoch sa uvádzajú v časti 8. Ďalšie informácie o likvidácii sa uvádzajú v časti 13.

7. Manipulácia a uskladnenie

7.1. Preventívne opatrenia na bezpečnú manipuláciu

Ochranné opatrenia: Pri manipulácii dodržiavajte osvedčené hygienické a bezpečnostné postupy zaužívané v odvetví. Nevdychujte, produkt používajte v dobre vetraných priestoroch a noste osobné ochranné odevy.

Opatrenia na zabránenie požiarom: Uchovávajte v dostatočnej vzdialenosti od zdroja vznietenia.

Opatrenia na ochranu životného prostredia: Nedovoľte, aby sa produkt dostal do šácht a kanalizácie.

Odporúčania o všeobecných hygienických predpisoch pri práci: Pracujte v dobre vetraných priestoroch alebo používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest. Vyhýbajte sa kontaktu s pokožkou, očami a oblečením.

7.2. Podmienky bezpečného uskladnenia vrátane prípadných nekompatibilných produktov

Uchovávajte v dôkladne uzatvorených pôvodných nádobách v dobre vetraných priestoroch. Uskladňujte mimo zdroja tepla a priameho slnečného svetla.

7.3. Špecifické použitie koncovým používateľom

Odporúčania: Dodržiavajte pokyny na používanie.

8. Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Výstražné OEL (CEFIC – HSPA): 1200mg/m³

8.2. Kontroly expozície

Osobná ochrana:
Ochrana dýchacích ciest: Pokiaľ je to možné, vyvarujte sa vdychovania výparov, oparov a produkovaných plynov počas používania a produkt používajte v dobre vetraných priestoroch. Ak je to možné, použite mechanické vetranie. Ak nie je možné použiť postupy technického odsávania alebo vetrania, alebo tieto postupy nepostačujú, používajte ochranu dýchacích ciest.

Ochrana pokožky: Noste primerané rukavice a ochranné pracovné odevy. V prípade kontaktu s pokožkou postihnuté miesto okamžite umyte.

Ochrana očí: Noste primerané bezpečnostné okuliare.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad: Biela pasta
Zápach: Mierny zápach rozpúšťadla
Bod zmäknutia point (°C): nevzťahuje sa
Bod/rozsah varu (°C): 145 - 200
Bod tuhnutia (°C): Nevzťahuje sa
Bod vzplanutia (ASTM D 93) (°C): Nie je určený
Bod samovznietenia (°C): >230
Hustota pri 20°C (g/cm³): Približne 0,8
Rozpustnosť vo vode (uvádzané v % hmotnosti): Nerozpustný

Poznámka: Uvedené hodnoty predstavujú typické hodnoty a nie sú myslené ako špecifikácie.

9.2. Ďalšie informácie

Vysoká absorpčná schopnosť zmesi voskov znamená, že tento prípravok sa vyskytuje ako tuhá biela pasta napriek svojmu vysokému obsahu tekutín. Preto v dodávanom stave tento prípravok nespĺňa kritériá klasifikácie v zmysle nariadenia ES č. 1272/2008 (2.7.2), smernice 1999/45 ES ani kritérií OSN (Preprava nebezpečných tovarov, Vzory predpisov, kapitola 2.4) pre horľavú tuhú látku.

10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Produkt: Svetlý vosk Annie Sloan Clear Soft Wax
Číslo vydania: 6
Dátum: september 2015
Strana 3 z 6



V súlade s článkom 31 a prílohou II nariadenia (ES) č. 1907/2009 (REACH) a nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

K tomuto produktu nie sú dostupné žiadne údaje z konkrétnych testov týkajúcich sa reaktivity.

10.2. Chemická stabilita

Pri bežných teplotách, dodržaní odporúčaných podmienok uskladnenia a použitia je produkt chemicky stabilný.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Pri manipulácii a uskladnení v súlade s uvedenými odporúčaniami nenastane žiadna nebezpečná reakcia.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vyvarujte sa prehriatiu produktu.

10.5. Nekompatibilné materiály

Vyvarujte sa kontaktu so silnými kyslými a oxidujúcimi činidlami.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri tepelnom rozklade sa môže produkovať oxid uhľnatý, organické kyseliny, aldehydy, alkoholy, dráždivé výpary a dym.

11. Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita:	Údaje nedostupné.
Rozleptanie/podráždenie pokožky:	Údaje nedostupné.
Vážne poškodenie/podráždenie očí:	Údaje nedostupné.
Precitlivenosť dýchacích ciest alebo pokožky:	Údaje nedostupné.
Mutácia zárodočných buniek:	Údaje nedostupné.
Karcinogenita:	Údaje nedostupné.
Reprodukčná toxicita:	Údaje nedostupné.
STOT - jednorazové vystavenie:	Údaje nedostupné.
STOT - opakované vystavenie:	Údaje nedostupné.

11.2. Iné možné vplyvy na zdravie

Vdýchnutie:	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
Požitie:	Pri prehltnutí môže byť škodlivý.
Podráždenie očí:	Môže spôsobiť podráždenie očí.
Podráždenie pokožky:	Opakované vystavenie produktu môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

12. Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Pri použití v bežných podmienkach produkt nie je toxický.

12.2. Stálosť a odbúrateľnosť

Nepredpokladá sa, že by produkt uvoľňoval stále zlúčeniny.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Pri tomto produkte sa nepredpokladá bioakumulácia.

12.4. Mobilita v pôde

Imobilný.

12.5. Výsledky hodnotenia PBT (stálosti, bioakumulácie a toxicity) a vPvB (vysokiej stálosti a s vysokou bioakumuláciou)

Údaje nedostupné.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Údaje nedostupné.

13. Informácie o likvidácii

13.1. Metódy spracovania odpadu

Riadte sa pokynmi, produkt a kontaminovaný obal spálte alebo zlikvidujte v súlade s predpismi miestnych orgánov.

14. Informácie o preprave

Produkt: Svetlý vosk Annie Sloan Clear Soft Wax
Číslo vydania: 6
Dátum: september 2015
Strana: 4 z 6



V súlade s článkom 31 a prílohou II nariadenia (ES) č. 1907/2009 (REACH) a nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

- 14.1. Číslo OSN**
Nevzťahuje sa
- 14.2. Správny expedičný názov podľa OSN**
Nevzťahuje sa
- 14.3. Trieda/-y prepravného rizika**
Nevzťahuje sa
- 14.4. Obalová skupina**
Nevzťahuje sa
- 14.5. Environmentálne riziká**
IMDG: Produkt nie je klasifikovaný ako rizikový.
ADR/RID: Produkt nie je klasifikovaný ako rizikový.
- 14.6. Osobitné preventívne opatrenia určené pre používateľa**
Vyvarujte sa prehriatiu produktu.
- 14.7. Preprava hromadného nákladu v súlade s prílohou II nariadenia MARPOL73/78 a Kódexu IBC**
Nevzťahuje sa

15. Informácie o právnych predpisoch

- 15.1. Nariadenia/legislatívne predpisy týkajúce sa bezpečnosti, ochrany zdravia a životného prostredia vzťahujúce sa látku alebo prípravok**
Európska legislatíva: Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP) a nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)
Iné nariadenia: Ochrana zdravia a bezpečnosť pri práci atď. zákon z roku 1974
Nariadenia o kontrole látok ohrozujúcich zdravie z roku 2002 (v znení neskorších úprav)
Nariadenia o chemikáliách (rizikové informácie a balenie na dodávanie) z roku 2009
Nariadenia o klasifikácii, označovaní a balení látok a prípravkov z roku 2008 (v znení neskorších úprav)
EH40/2005 Limity expozície na pracovisku (v znení neskorších úprav)
Zákon o ochrane životného prostredia z roku 1990
Nariadenia o nebezpečnom odpade z roku 2005 (v znení neskorších úprav)
- 15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti**
Údaje nedostupné.

16. Ďalšie informácie

Revízia KBÚ

Táto karta údajov nahrádza predchádzajúcu verziu z januára 2015 s cieľom splniť požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006 a nariadenia (ES) č. 1272/2008.

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:

Tento prípravok bol klasifikovaný s použitím metód opísaných v článku 9(4) nariadenia (ES) č. 1272/2008.

Plné znenie vyhláseniach o rizikách

H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H304	Pri prehltnutí alebo vstupe do dýchacích ciest môže byť smrteľný.
H226	Horľavá tekutina a výpary.
EUH066	Opakované vystavenie produktu môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Plné znenie rizikových viet

R65	Škodlivý: pri prehltnutí môže spôsobiť poškodenie pľúc.
R10	Horľavý.
R66	Opakované vystavenie produktu môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
R67	Výpary môžu spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Ďalšie informácie

Produkt: Svetlý vosk Annie Sloan Clear Soft Wax
Číslo vydania: 6
Dátum: september 2015
Strana: 5 z 6



V súlade s článkom 31 a prílohou II nariadenia (ES) č. 1907/2009 (REACH) a
nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov vychádzajú zo súčasných vedomostí a vzťahujú sa na produkt v
dodávanom stave.

Majú opisovať náš produkt z hľadiska požiadaviek na bezpečnosť a nemajú predstavovať ručenie týkajúce sa akejkoľvek konkrétnej
vlastnosti.

Naše produkty sú určené na predaj priemyselným aj komerčným klientom. Vyžadujeme, aby klienti naše produkty pred použitím
skontrolovali a vyskúšali, aby sa uistili o ich obsahu a vhodnosti. Nič, čo sa uvádza v tomto dokumente, nepredstavuje žiadne iné
ručenie, výslovné ani skryté.

Toxikologické údaje uvedené v tomto dokumente sú správne v čase jeho vydania.
