

Annie Sloan

BEZPEČNOSTNÍ LIST Annie Sloan Soft Wax

V souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006, Příloha II, ve znění. Nařízením komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku Annie Sloan Soft Wax

Číslo výrobku 92044 – 92043 – 92169

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití Renovace nábytku.

Nedoporučená použití Nejsou určena žádná doporučení, jakým způsobem nemá být látka používána.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

Annie Sloan
Unit 1 Ashville way,
Oxford,
OX46TU

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace +44 (0) 1865 713089 (Pondělí - Pátek 0900 - 1700 GMT)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost Flam. Liq. 3 - H226

Nebezpečnost pro lidské zdraví STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304

Nebezpečnost pro životní prostředí Neklasifikováno

2.2. Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věta o nebezpečnosti

H226 Hořlavá kapalina a páry.
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Annie Sloan Soft Wax

Pokyn pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
 P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
 P261 Zamezte vdechování prachu par/ aerosolů.
 P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.
 P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
 P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s národními předpisy.

Doplňkové informace uvedené na štítku

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Obsahuje

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká, <2% aromáty

Doplňkové pokyn pro bezpečné zacházení

P243 Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
 P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
 P405 Skladujte uzamčené.

2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká, <2% aromáty	40 - 60%
--	-----------------

CAS číslo: —

EC číslo: 919-857-5

Klasifikace

Flam. Liq. 3 - H226

STOT SE 3 - H336

Asp. Tox. 1 - H304

Plné znění veškerých vět o nebezpečnosti najdete v oddílu 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Inhalace

Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Pokud příznaky přetrvávají, nebo jsou-li vážné, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí

Ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Dojde-li ke zvracení, držte hlavu nízko, aby nedošlo k vniknutí zvratků do plic.

Styk s kůží

Kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem. Pokud jsou příznaky vážné nebo přetrvávají i po umytí, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s očima

Opláchněte vodou. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Pokud podráždění přetrvává i po umytí, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obecné informace

Zdraví škodlivý při požití. Může způsobit ospalost nebo závratě.

Inhalace

Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Nadměrná expozice může způsobit tyto nežádoucí účinky: Útlum centrálního nervového systému.

Annie Sloan Soft Wax

Požítí	Při požití může způsobit nevolnost. Vniknutí látky do plic v důsledku požití nebo zvracení může způsobit chemickou pneumonitidu.
Styk s kůží	Dlouhodobý kontakt může způsobit zarudnutí, podráždění a vysušení kůže.
Styk s očima	Může způsobit podráždění očí.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře	Ošetřete dle příznaků.
Zvláštní ošetření	PŘI POŽITÍ: Je nutná okamžitá první pomoc. Vniknutí látky do plic v důsledku požití nebo zvracení může způsobit chemickou pneumonitidu.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva	Vodní postřik, práškové hasivo nebo oxid uhličitý.
Nevhodná hasiva	Nehaste pomocí proudu vody, neboť tak dojde k šíření ohně.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost	Páry jsou těžší než vzduch, mohou se šířit podél podlahy do značné vzdálenosti od zdroje a následně zpětně vzplanout.
Nebezpečné zplodiny hoření	Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Dráždivý kouř nebo dým.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření během hašení požáru	V případě požáru nebo výbuchu nevedejte dýmy. Evakuujte oblast. Žádná činnost by neměla být prováděna bez náležitého proškolení, nebo v případě, že by znamenala riziko pro osoby. Nádoby v blízkosti plamene by měly být odstraněny z jeho dosahu, nebo ochlazeny vodou. K redukci výparů použijte vodní postřik.
Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče	Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření pro ochranu osob	Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Zamezte styku s kůží, očima a oděvem. Zamezte vdechování par. Zajistěte dostatečné větrání. V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje vznícení.
----------------------------------	---

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí	Zachyťte uniklý produkt pomocí písku, zeminy, nebo jiného nehořlavého materiálu. Zabraňte vniku uniklého produktu nebo oplachovací vody do kanalizace, stok nebo vodních toků.
--	--

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění	Absorbujte uniklý produkt do písku nebo jiného inertního absorbentu. Uniklý produkt seberte. Uniklý produkt okamžitě odstraňte a odpad bezpečně zlikvidujte.
---------------------------	--

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly	Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8. Další informace o nebezpečnosti pro zdraví viz oddíl 11. Další informace o rizicích pro životní prostředí viz oddíl 12. Likvidace odpadu viz oddíl 13.
-----------------------------	--

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Annie Sloan Soft Wax

Opatření pro bezpečné zacházení

Měly by být uplatňovány zásady správné osobní hygieny. Zamezte vdechování par. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem. Zákaz kouření. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zamezte styku s kůží, očima a oděvem.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Opatření pro bezpečné skladování

Skladujte v pevně uzavřené původní nádobě na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chraňte před teplem. Chraňte před slunečním zářením.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické konečné/specifická konečná použití Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Komentáře ke složení

Poradní limitní hodnoty expozice - 1200 mg/m³ (CEFIC-HSPA)

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání. Může být vyžadována mechanická nebo lokální ventilace. V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

Ochrana očí/obličeje

Poukazuje-li posouzení rizika na možnost kontaktu látky s očima, měla by být použita ochrana očí splňující podmínky schválené normy. Používejte tyto ochranné prostředky: Pevně přiléhající ochranné brýle. Prostředky pro ochranu očí a obličeje by měly splňovat podmínky evropské normy EN166.

Ochrana rukou

Používejte ochranné rukavice. Nejvhodnější typ rukavic by měl být zvolen po konzultaci s dodavatelem/výrobcem rukavic, který je schopen poskytnout informace o době průniku dané látky skrz materiál, z něhož jsou rukavice vyrobeny. Rukavice použité pro ochranu rukou před chemikáliemi by měly splňovat podmínky uvedené v evropské normě EN374.

Jiná ochrana kůže a těla

Používejte ochranný oděv.

Hygienická opatření

Měly by být uplatňovány zásady správné osobní hygieny. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Po manipulaci si důkladně omyjte ruce. Po konci každé směny a před jídlem, kouřením a použitím toalety se vždy umyjte.

Ochrana dýchacích cest

Za normálních podmínek použití nejsou očekávány žádné specifické požadavky. Zamezte vdechování par. V případě expozice vysokým koncentracím: Poukazuje-li posouzení rizika na možnost inhalace znečišťujících látek, měla by být použita odpovídající ochrana dýchacích cest splňující podmínky schválené normy. Používejte respirátor vybavený tímto filtrem: Filtr pro záchyt organických par + záchyt prachu a mlhy. Zajistěte, aby všechny prostředky pro ochranu dýchacích cest byly vhodné pro dané použití a byly opatřeny značkou CE. Polomasky a čtvrtmasky s vyměnitelným filtrem by měly splňovat podmínky evropského standardu EN140. Zkontrolujte, zda respirátor pevně přiléhá a filtr je pravidelně měněn.

Omezování expozice životního prostředí

Uchovávejte nádobu pevně uzavřenou, když se nepoužívá.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Pasta. / Viskózní kapalina.

Barva

Různé barvy.

Zápach

Mírný. Po rozpouštění.

Annie Sloan Soft Wax

Prahová hodnota zápachu	Nebylo stanoveno.
pH	Nebylo stanoveno.
Bod tání	Nebylo stanoveno.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	145 - 200°C
Bod vzplanutí	33°C CC (Uzavřený kelímek). Data se týká přísada. Tento produkt spalování utrpěl.
Rychlost odpařování	Nebylo stanoveno.
Faktor odpařování	Nebylo stanoveno.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Není relevantní. Viskózní kapalina.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Nebylo stanoveno.
Tlak par	Nebylo stanoveno.
Relativní hustota	~ 0.8 @ 20°C
Rozpustnost(i)	Nerzpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient	Vědecky neopodstatněné.
Teplota samovznícení	> 230°C
Teplota rozkladu	Nebylo stanoveno.
Viskozita	Pasta. / Viskózní kapalina.
Výbušné vlastnosti	Není považováno za výbušninu.
Oxidační vlastnosti	Nesplňuje kritéria klasifikace jako oxidující.

9.2. Další informace

Další informace Žádný.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Nejsou k dispozici žádné informace týkající se reaktivity tohoto produktu nebo jeho složek.

10.2. Chemická stabilita

Stálost Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Za normálních podmínek skladování a použití nedojde k výskytu nebezpečných reakcí.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Nevystavujte vysokým teplotám nebo přímému slunečnímu záření. Nevystavujte teplu, plamenům a ostatním zdrojům vznícení.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Zabraňte styku s těmito materiály: Silné kyseliny. Oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Annie Sloan Soft Wax

Nebezpečné produkty rozkladu	Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Oxid uhelnatý (CO). Kyseliny - organické. Aldehydy. Alkoholy. Dráždivé plyny nebo páry. Dráždivý kouř nebo dým.
-------------------------------------	--

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita – orální

Poznámky (orální LD₅₀) Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Akutní toxicita – dermální

Poznámky (dermální LD₅₀) Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Akutní toxicita – inhalační

Poznámky (inhalační LC₅₀) Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Údaje ze zkoušek na zvířatech Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Vážné poškození očí/podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Senzibilizace dýchacích cest

Senzibilizace dýchacích cest Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Genotoxicita – in vitro Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Karcinogenita

Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Toxicita pro reprodukci

Toxicita pro reprodukci - plodnost Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Toxicita pro reprodukci - vývoj Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

STOT - jednorázová expozice Může způsobit ospalost nebo závratě.

Cílové orgány Centrální nervový systém

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

STOT - opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Nebezpečí při vdechnutí

Nebezpečnost při vdechnutí Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Inhalace Může způsobit ospalost nebo závratě.

Požítí Při požití může být zdraví škodlivý.

Styk s kůží Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Annie Sloan Soft Wax

Styk s očima Může způsobit podráždění očí.

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká, <2% aromáty

Akutní toxicita – orální

Poznámky (orální LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Orální, Potkan Informace uvedené v dossieru REACH. Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Akutní toxicita – dermální

Poznámky (dermální LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Kožní, Králík Informace uvedené v dossieru REACH. Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Akutní toxicita – inhalační

Poznámky (inhalační LC₅₀) LD₅₀ >5 mg/l, Inhalační, Potkan Informace uvedené v dossieru REACH. Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Údaje ze zkoušek na zvířatech Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Vážné poškození očí/podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Senzibilizace dýchacích cest

Senzibilizace dýchacích cest Žádné údaje nejsou k dispozici.

Senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže Maximalizační zkouška na morčatech (Guinea Pig Maximisation Test – GPMT) - Morče: Nesenzibilizující. Informace uvedené v dossieru REACH. Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Genotoxicita – in vitro Genové mutace: Negativní. Informace uvedené v dossieru REACH. Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Genotoxicita – in vivo Chromozomové aberace: Negativní. Informace uvedené v dossieru REACH. Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Karcinogenita

Karcinogenita Při studiích na zvířatech nebyl získán žádný důkaz svědčící o karcinogenitě.

Toxicita pro reprodukci

Toxicita pro reprodukci - plodnost Screening - NOAEC >300 ppm, Inhalační, Potkan P Informace uvedené v dossieru REACH. Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Toxicita pro reprodukci - vývoj Vývojová toxicita: - NOAEL: >5220 mg/m³, Inhalační, Potkan Informace uvedené v dossieru REACH. Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

STOT - jednorázová expozice STOT SE 3 - H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Cílové orgány Centrální nervový systém

Annie Sloan Soft Wax

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

STOT - opakovaná expozice Látka není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po opakované expozici.

Nebezpečí při vdechnutí

Nebezpečnost při vdechnutí Nebezpečí vdechnutí při požití. Vniknutí látky do plic v důsledku požití nebo zvracení může způsobit chemickou pneumonitidu.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Toxicita Výrobek je považován za nízké nebezpečí za normálních podmínek použití.

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká, <2% aromáty

Toxicita Výskyt toxicity pro vodní prostředí je nepravděpodobný. Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Akutní toxicita - ryba LL₅₀, 96 hodiny: >1000 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Pstruh duhový)

Akutní toxicita - vodní bezobratlí EL₅₀, 48 hodiny: 1000 mg/l, Hrotnatka velká

Akutní toxicita - vodní rostliny NOELR, : 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
EL₅₀, : >1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Pro tento produkt nejsou k dispozici žádné údaje týkající se rozložitelnosti.

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká, <2% aromáty

Biologický rozklad Voda - Rozklad 80%: 28 dny
Látka je snadno biologicky rozložitelná.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál Bioakumulace je nepravděpodobná.

Rozdělovací koeficient Vědecky neopodstatněné.

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká, <2% aromáty

Bioakumulační potenciál Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita Nepovažuje se za mobilní.

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká, <2% aromáty

Mobilita Výrobek obsahuje těkavé organické látky (TOL), které se budou snadno odpařovat ze všech povrchů.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB Žádné údaje nejsou k dispozici.

Annie Sloan Soft Wax

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká, <2% aromáty

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tato látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s platnými kritérii EU.
vPvB

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Žádné údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Obecné informace Tvorba odpadu by měla být minimalizována, nebo zcela eliminována, kdekoli je to možné. Tento materiál a jeho obal musí být t zneškodněny bezpečným způsobem.

Metody nakládání s odpady Výrobek recyklujte a opětovně použijte všude, kde je to možné. Nevylévejte do kanalizace. Obal musí být zcela prázdný (po obrácení dnem vzhůru nesmí vytékat či kapat žádná zbytková kapalina). Odpadní produkt nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Poznámky týkající se silniční přepravy Nepodléhá regulaci. Viskózní kapalina. [ADR] Oddíl 2.2.3.1.5.

Poznámky týkající se železniční přepravy Nepodléhá regulaci. Viskózní kapalina. [RID] Oddíl 2.2.3.1.5.

Poznámky týkající se námořní přepravy Viskózní kapalina. Produkt v dodávané podobě nesplňuje podmínky pro označování. [IMDG Code] Oddíl: 2.3.2.5

Poznámky týkající se letecké přepravy Dodání tohoto produktu je v souladu s ustanoveními o omezených množstvích. [IATA] Y344.

14.1. UN číslo

Č. OSN (IMDG) 1268

Č. OSN (ICAO) 1268

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Příslušný název pro zásilku (IMDG) PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

Příslušný název pro zásilku (ICAO) PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

IMDG třída 3

ICAO třída/divize 3

Označení pro přepravu



14.4. Obalová skupina

IMDG obalová skupina III

ICAO obalová skupina III

Annie Sloan Soft Wax

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře

Ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

EmS F-E, S-E

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC Není relevantní.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Legislativa EU Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů).

Povolování (Hlava VII nařízení 1907/2006) Žádná specifická povolení pro tento produkt nejsou známa.

Omezení (Hlava VIII nařízení 1907/2006) Žádná specifická omezení týkající se použití tohoto výrobku nejsou známa.

Poisonous and deleterious substances act - Japan Neaplikovatelné.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky použité v tomto bezpečnostním listu
ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží.
ADN: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po vnitrozemských vodních cestách.
IMDG: Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí.
IATA: Mezinárodní sdružení leteckých dopravců.
IBC: Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie (mezinárodní předpis o hromadné přepravě chemikálií).
ATE: Odhadu akutní toxicity.
LC50: Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace.
LD50: Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka).
EC50: Účinná koncentrace látky, která způsobuje 50 % změn v odezvě.
PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.
vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

Zkratky a zkratková slova klasifikace
Asp. Tox. = Nebezpečnost při vdechnutí
Flam. Liq. = Hořlavá kapalina
STOT SE = Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, <http://echa.europa.eu/>

Postup klasifikace v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 Flam. Liq. 3 - H226: Na základě údajů ze zkoušek. Asp. Tox. 1 - H304: Na základě údajů ze zkoušek. STOT SE 3 - H336: Výpočet.

Annie Sloan Soft Wax

Datum revize	29. 9. 2016
Revize	9
Nahrazuje vydání	11. 8. 2016
BL číslo	4887
Plné znění standardních vět o nebezpečnosti	H226 Hořlavá kapalina a páry. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Tyto informace se týkají pouze zde uvedeného specifického materiálu a nemusí být platné, pokud dojde k použití tohoto materiálu v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Uvedené informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Nicméně společnost neposkytuje žádnou záruku, garanci či potvrzení ohledně jejich přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je odpovědností uživatele ověřit si, že zde uvedené informace jsou vhodné pro jeho vlastní potřebu.