

Annie Sloan

BIZTONSÁGI ADATLAP Annie Sloan Soft Wax

Az 1907/2006 (EK) Rendelet II. Melléklete - módosította.2015. május 28-i 2015/830 Bizottsági Rendelet (EU).

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Terméknév Annie Sloan Soft Wax

Termék szám 92044 – 92043 – 92169

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás Bútorrenoválás.

Ellenjavallt felhasználás Nincs azonosított konkrét ellenjavallt felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó

Annie Sloan
Unit 1 Ashville way,
Oxford,
OX46TU

1.4. Sürgősségi telefonszám

Vészhelyzeti telefon +44 (0) 1865 713089 (Hétfő - Péntek 0900 - 1700 GMT)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (EK 1272/2008)

Fizikai veszélyek Tűzv. foly. 3 - H226

Egészségi veszélyek STOT egy. 3 - H336 Asp. vesz. 1 - H304

Környezeti veszélyek Nincs Osztályozva

2.2. Címkézési elemek

Piktogram



Figyelmeztetés

Veszély

Figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Annie Sloan Soft Wax

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>P102 Gyermekektől elzárva tartandó.</p> <p>P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.</p> <p>P261 Kerülje a gőzök/ permet belélegzését.</p> <p>P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.</p> <p>P331 TILOS hánytatni.</p> <p>P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.</p> <p>P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként a nemzeti előírásoknak megfelelően.</p>
Kiegészítő címke információk	EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Tartalom	Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <2% aromás vegyületek
Kiegészítő óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.</p> <p>P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.</p> <p>P405 Elzárva tárolandó.</p>

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <2% aromás vegyületek	40 - 60%
CAS-szám: —	EK-szám: 919-857-5
Osztályozás Tűzv. foly. 3 - H226 STOT egy. 3 - H336 Asp. vesz. 1 - H304	

Valamennyi figyelmeztető mondat teljes szövege a 16. Szakaszban van feltüntetve.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek súlyosak, vagy nem múlnak el.
Lenyelés	Azonnal forduljon orvoshoz. Tilos hánytatni. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe.
Bőrrel való érintkezés	Alaposan mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek súlyosak, vagy lemosás után is fennállnak.
Szemmel való érintkezés	Öblítse le vízzel. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Távolítsa el a kontaktlencsét és nyissa a tágra a szemhéjakat. Azonnal forduljon orvoshoz, ha irritáció a lemosás után is fennáll.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Általános információk	Lenyelve ártalmatlan. Álomosságot vagy szédülést okozhat.
------------------------------	---

Annie Sloan Soft Wax

Belélegzés	A gőzök belélegzése álmosságot vagy szédülést okozhat. Túlzott expozíció a következő káros hatásokat okozhatja: A központi idegrendszer depressziója.
Lenyelés	Lenyelve rossz közérzetet okozhat. Lenyelést vagy hányást követően a tüdőbe jutva kémiai tüdőgyulladást okozhat.
Bőrrel való érintkezés	Hosszan tartó érintkezés pirosságot, irritációt és száraz bőrt okozhat.
Szemmel való érintkezés	Irritálhatja a szemet.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvosnak	Kezelje tünetileg.
Speciális kezelések	LENYELÉS ESETÉN: Azonnali elsősegély elengedhetetlen. Lenyelést vagy hányást követően a tüdőbe jutva kémiai tüdőgyulladást okozhat.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag	Vízpermet, száraz por vagy szén-dioxid.
Alkalmatlan oltóanyag	Ne használjon vízsugarat oltóanyagként, mivel szétteríti a tüzet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Speciális veszélyek	A gőzök nehezebbek a levegőnél és a talaj közelében elterjedhetnek és a gyújtóforrástól jelentős távolságra eljuthatnak és visszaéghetnek.
Veszélyes égéstermékek	A termikus bomlás termékei vagy az égéstermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: Fanyar füst vagy a füstgázok.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelmi intézkedések a tűzoltás során	Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Ūritse ki a területet. Tevékenység nem végezhető megfelelő képzés nélkül, vagy, ha személyes kockázattal jár. A tűz közelében lévő tárolóedényeket el kell távolítani vagy vízzel kell hűteni. Használjon vízpermetet, hogy csökkentse a gőzöket.
Különleges védőeszközök tűzoltók számára	Viseljen túlnyomásos független légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőruházatot.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések	Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot. Kerülje az érintkezést a bőrrel, a szemmel és a ruházattal. Kerülje a gőzök belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőzést. Tilos a dohányzás, szikra, nyílt láng vagy más gyújtóforrás a kiömlés közelében.
--------------------------------	--

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezeti óvintézkedések	Tartsa vissza a kifolyást homokkal, földdel, vagy más megfelelő nem éghető anyaggal. Kerülje a kiömlés vagy elfolyás csatornába, szennyvízbe vagy vízfolyásokba jutását.
----------------------------------	--

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyezésmentesítés módszerei	Itassa fel a kiömlött anyagot homokkal vagy más semleges felitató anyaggal (abszorbenssel). A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Azonnal tisztítsa fel a kiömléseket és ártalmatlanítsa a hulladékot biztonságosan.
---	--

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Annie Sloan Soft Wax

Hivatkozások másik szakaszokra

Az egyéni védelemre vonatkozóan lásd a 8. Szakaszt. Az egészségi veszélyekre vonatkozó további információkat lásd a 11. Szakaszban. Az ökológiai veszélyekre vonatkozó további információkat lásd a 12. Szakaszban. A hulladék ártalmatlanításra vonatkozóan lásd a 13. Szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használati óvintézkedések Jó személyi higiénés eljárásokat kell bevezetni, foganatosítani. Kerülje a gőzök belélegzését. Csak jól szellőztetett helyen használható. Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Kerülje az érintkezést a bőrrel, a szemmel és a ruházattal.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási óvintézkedések Tárolja szorosan zárt, eredeti tárolóedényben hűvös jól szellőzött helyen. Hőhatástól távol tartandó. Napfénytől védendő.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális végfelhasználó(k) A termék azonosított felhasználásai az 1.2 Szakaszban szerepelnek részletesen.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Összetevőkre vonatkozó észrevételek „Foglalkozási kitételi határ” tanácsadó 1200 mg/m³ (CEFIC-HSPA)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés Biztosítson megfelelő szellőzést. Mechanikai szellőzés vagy helyi elszívás lehet szükséges. Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

Szem-/arcvédelem A vonatkozó szabványnak megfelelő szemüveget kell viselni, ha a kockázatértékelés szerint a szemmel való érintkezés lehetséges. A következő védőfelszerelést kell viselni: Szorosan illeszkedő védőszemüveg. Az egyéni védőeszközöknek a szem- és arcvédelem tekintetében meg kell felelniük az EN166 Európai Szabványnak.

Kézvédelem Védőkesztyű használata kötelező. A legalkalmasabb kesztyűt kell kiválasztani egyeztetve a kesztyűgyártóval/forgalmazóval, akik tájékoztatást tudnak nyújtani a kesztyű anyagának áttörési idejéről. Hogy megvédje kezét a vegyi anyagoktól, a kesztyűnek meg kell felelnie az EN374 Európai Szabványnak.

Egyéb bőr- és egész test védelem Védőruha használata kötelező.

Higiéniai intézkedések Jó személyi higiénés eljárásokat kell bevezetni, foganatosítani. Használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni. Mossa meg minden műszak végén és evés, dohányzás és mosdó használata előtt.

Légzésvédelem Nem várhatók különleges követelmények normál használati körülmények között. Kerülje a gőzök belélegzését. Ha nagy koncentrációnak volt kitéve: A vonatkozó szabványnak megfelelő légzésvédőt kell viselni, ha a kockázatértékelés szerint a szennyezés belélegzése lehetséges. Viseljen a következő szűrőbetéttel felszerelt gázmaszkot/-álarcot: Szűrőbetét szerves gőz + por és köd ellen. Győződjön meg róla, hogy minden légzésvédő eszköz alkalmas a rendeltetésszerű használatra, és "CE"-jelölésű. A félálarcnak és negyedálarcnak a cserélhető szűrőbetéttel meg kell felelnie az EN140 Európai Szabványnak. Ellenőrizze a gázmaszk/-álarc szoros illeszkedését, és cserélje a szűrőbetétet rendszeresen.

Annie Sloan Soft Wax

Környezeti expozíció-ellenőrzések

Tartsa a tárolóedényt szorosan zártan, ha nem használja.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	Paszta. / Viszkózus folyadék.
Szín	Különböző színű.
Szag	Enyhe. Oldószer.
Szagküszöbérték	Nincs meghatározva.
pH	Nincs meghatározva.
Olvadáspont	Nincs meghatározva.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	145 - 200°C
Lobbanáspont	33°C CC (Zárttéri). Vonatkozik az adat összetevő. Ez a termék tartós égésű.
Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
Párolgási tényező	Nincs meghatározva.
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz)	Nem releváns. Viszkózus folyadék.
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nincs meghatározva.
Gőznyomás	Nincs meghatározva.
Relatív sűrűség	~ 0.8 @ 20°C
Oldhatóság(ok)	Oldhatatlan vízben.
Megoszlási hányados	Tudományosan nem igazolt.
Öngyulladási hőmérséklet	> 230°C
Bomlási hőmérséklet	Nincs meghatározva.
Viszkozitás	Paszta. / Viszkózus folyadék.
Robbanási tulajdonságok	Nem tekinthető robbanásveszélyesnek.
Oxidáló tulajdonságok	Nem felel meg az oxidáló kritériumoknak.

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk Semmi.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség Vizsgálati adatok speciálisan a terméknek vagy összetevőinek a reakcióképességére vonatkozóan nem állnak rendelkezésre.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás Normál környezeti hőmérsékleten és ha az ajánlásnak megfelelően használják, stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Annie Sloan Soft Wax

Veszélyes reakciók lehetősége Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem következnek be.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények Kerülje a kitettséget magas hőmérsékletnek vagy közvetlen napfénynek. Kerülje a hőt, lángot és más gyújtóforrást.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok Kerülje az érintkezést a következő anyagokkal: Erős savak. Oxidálószerke.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek A termikus bomlás termékei vagy az égéstermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: Szén-monoxid (CO). Savak - szerves. Aldehidek. Alkohokok. Irritáló gázok vagy gőzök. Fanyar füst vagy a füstgázok.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás - lenyelés

Megjegyzések (orális LD₅₀) Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Akut toxicitás - bőrexpozíció

Megjegyzések (dermális LD₅₀) Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Akut toxicitás - belélegzés

Megjegyzések (belélegzés LC₅₀) Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Állatkísérletek adatai Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodás/-irritáció Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Légzőszervi szenzibilizáció

Légzőszervi szenzibilizáció Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Csírsejt-mutagenitás

Genotoxicitás - in vitro Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

Karcinogenitás Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

Reprodukciós toxicitás - termékenység Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás - fejlődés

Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

STOT - egyetlen expozíció Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Annie Sloan Soft Wax

Célszervek Központi idegrendszer

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

STOT - ismétlődő expozíció Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

Aspirációs veszély Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Belélegzés Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Lenyelés Lenyelve ártalmatlan lehet.

Bőrrel való érintkezés Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Szemmel való érintkezés Szemirritációt okozhat.

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <2% aromás vegyületek

Akut toxicitás - lenyelés

Megjegyzések (orális LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Orális, Patkány REACH dosszié információ. Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Akut toxicitás - bőrexpozíció

Megjegyzések (dermális LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Dermális, Nyúl REACH dosszié információ. Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Akut toxicitás - belélegzés

Megjegyzések (belélegzés LC₅₀) LD₅₀ >5 mg/l, Belélegzés, Patkány REACH dosszié információ. Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Állatkísérletek adatai Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodás/-irritáció Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Légzőszervi szenzibilizáció

Légzőszervi szenzibilizáció Nincs adat.

Bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció Tengerimalac maximalizálási vizsgálat (GPMT) - Tengerimalac: Nem szenzibilizáló (nem okoz túlérzékenységet). REACH dosszié információ. Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Csírsejt-mutagenitás

Genotoxicitás - in vitro Génmutáció: Negatív. REACH dosszié információ. Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Genotoxicitás - in vivo Kromoszóma aberráció: Negatív. REACH dosszié információ. Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

Karcinogenitás Nincs bizonyíték rákkeltő hatásra állatkísérletek alapján.

Reprodukciós toxicitás

Annie Sloan Soft Wax

Reprodukciós toxicitás - termékenység Szűrés - NOAEC >300 ppm, Belégzés, Patkány P REACH dosszié információ. Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás - fejlődés Fejlődési toxicitás: - NOAEL: >5220 mg/m³, Belégzés, Patkány REACH dosszié információ. Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

STOT - egyetlen expozíció STOT egy. 3 - H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Célszervek Központi idegrendszer

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

STOT - ismétlődő expozíció Nincs besorolva mint célszervi mérgező ismételt expozíció után.

Aspirációs veszély

Aspirációs veszély Lenyelve aspirációs veszély. Lenyelést vagy hányást követően a tüdőbe jutva kémiai tüdőgyulladást okozhat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Toxicitás A termék vélhetően alacsony veszélyt jelent normál körülmények közötti használatkor.

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izealkánok, ciklikus, <2% aromás vegyületek

Toxicitás Vízi toxicitás előfordulása nem valószínű. Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Akut toxicitás - hal LL₅₀, 96 órák: >1000 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

Akut toxicitás - vízi gerinctelenek EL₀, 48 órák: 1000 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitás - vízi növények NOELR, : 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
EL₅₀, : >1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság A termék lebonthatóságára nincs adat.

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izealkánok, ciklikus, <2% aromás vegyületek

Biodegradáció Víz - Degradáció (bomlás) 80%: 28 napok
Az anyag biológiailag könnyen lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs potenciál Biológiai felhalmozódás valószínűtlen.

Megoszlási hányados Tudományosan nem igazolt.

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izealkánok, ciklikus, <2% aromás vegyületek

Bioakkumulációs potenciál Nincs adat.

12.4. A talajban való mobilitás

Annie Sloan Soft Wax

Mobilitás Nem tekinthető mozgékonyknak.

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <2% aromás vegyületek

Mobilitás A termék illékony szerves vegyületeket tartalmaz (VOCs), amelyek könnyen elpárolognak minden felületről.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT és vPvB értékelés eredményei Nincs adat.

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <2% aromás vegyületek

PBT és vPvB értékelés eredményei Az anyag nem PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt a jelenlegi EU kritériumok szerint.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások Nincs adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Általános információk A hulladék képződést minimalizálni kell vagy elkerülni, ahol csak lehetséges. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon kell ártalmatlanítani.

Ártalmatlanítási módszerek Hasznosítsa újra a termékeket, ahol csak lehetséges. Csatornába engedni nem szabad. A csomagolást ki kell üríteni (csepp-mentes, ha felfordítják). Ártalmatlanítsa a hulladék terméket vagy a használt tárolóedényeket a helyi előírásoknak megfelelően.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Közúti szállítási megjegyzések Nem szabályozott. Viszkózus folyadék. [ADR] Szakasz 2.2.3.1.5.

Vasúti szállításra vonatkozó megjegyzések Nem szabályozott. Viszkózus folyadék. [RID] Szakasz 2.2.3.1.5.

Tengeri szállítási megjegyzések Viszkózus folyadék. A szállított formában ez a termék nem felel meg a címkézési követelményeknek. [IMDG Code] Szakasz: 2.3.2.5

Légi szállítási megjegyzések A szállított formában ezt a terméket a Korlátozott Mennyiségek rendelkezései szerint adták fel. [IATA] Y344.

14.1. UN-szám

UN szám (IMDG) 1268

UN szám (ICAO) 1268

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási megnevezés (IMDG) PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

Megfelelő szállítási megnevezés (ICAO) PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

IMDG osztály 3

Annie Sloan Soft Wax

ICAO osztály/divízió 3

Szállítási címkék



14.4. Csomagolási csoport

IMDG csomagolási csoport III

ICAO csomagolási csoport III

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes anyag/tengeri szennyező anyag

Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

EmS F-E, S-E

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem releváns.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

EU jogszabályok 2008. december 16-i 1272/2008 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (módosított).
2006. december 18-i 1907/2006 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) a Vegyi anyagok Regisztrálásáról, Értékeléséről, Engedélyezéséről és Korlátozásáról (REACH) (módosított).

Engedélyek (1907/2006 Rendelet VII. fejezet) Nem ismert különleges engedélyezés a termékre.

Korlátozások (1907/2006 Rendelet VIII. fejezet) Nem ismert konkrét felhasználási korlátozás a termékről.

Poisonous and deleterious substances act - Japan Nem alkalmazható.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Annie Sloan Soft Wax

A biztonsági adatlapon használt rövidítések és mozaikszavak

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás.
 ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás.
 IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata.
 IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség.
 IBC: Módosított, és a veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat (az ömlesztett vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi szabályzat).
 ATE: Akut toxicitási értékek.
 LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál.
 LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál (közepesen letális dózis).
 EC₅₀: Az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció 50%-át idézi elő.
 PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező.
 vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

Osztályozási rövidítések és betűszavak

Asp. vesz. = Aspirációs veszély
 Tűzv. foly. = Tűzveszélyes folyadék
 STOT egy. = Célszervi toxicitás-egyszeri expozíció

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Forrás: Európai Vegyi anyag-ügynökség: <http://echa.europa.eu/>

Osztályozási eljárások a 1272/2008 (EK) Rendelet szerint

Tűzv. foly. 3 - H226: Vizsgálati adatok alapján. Asp. vesz. 1 - H304: Vizsgálati adatok alapján.
 STOT egy. 3 - H336: Számítási módszer.

Felülvizsgálat dátuma

2016.09.29.

Felülvizsgálat

9

Hatálytalanítás dátuma

2016.08.11.

SDS szám

4887

Figyelmeztető mondatok teljesen

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
 H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
 H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Ez az információ csak a megjelölt, adott anyagra vonatkozik és nem érvényes az anyagnak más anyaggal történő vegyítésére, keverésére vagy más eljárásban való használatára. A vállalat legjobb tudása és hite szerint a fenti információ pontos és megbízható a jelzett napon. Pontossága, megbízhatósága vagy teljessége vonatkozásában azonban nem vállalunk garanciát, jóállást vagy képviselést. A felhasználó felelőssége, hogy saját külön használatára a fenti információ megfelelőségét, maga számára megfelelő módon, igazolja.