

Annie Sloan

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Annie Sloan Soft Wax

Vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedu, kurį iš dalies 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2015/830.

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Annie Sloan Soft Wax
Produkto numeris 92044 – 92043 – 92169

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai Baldai renovacija.

Nerekomenduojami naudojimo būdai Nerekomenduojamos naudojimo sritys nenurodytos.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas

Annie Sloan
Unit 1 Ashville way,
Oxford,
OX46TU

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +44 (0) 1865 713089 (Pirmadienis - Penktadienis 0900 - 1700 GMT)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Flam. Liq. 3 - H226
Pavojai sveikatai STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304
Pavojus aplinkai Neklasifikuota

2.2. Ženklavimo elementai

Piktograma



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojaus frazės

H226 Degūs skystis ir garai.
H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Annie Sloan Soft Wax

Atsargumo frazės	<p>P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.</p> <p>P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.</p> <p>P301+P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.</p> <p>P331 NESISTEGTI sukelti vėmimo.</p> <p>P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.</p>
Papildoma informacija etiketėje	EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Sudėtyje yra	Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis, <2% kvapnieji
Papildomos atsargumo frazės	<p>P243 Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.</p> <p>P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P405 Laikyti užrakintą.</p>

2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis, <2% kvapnieji	40 - 60%
CAS numeris: —	EC numeris: 919-857-5
Klasifikacija	
Flam. Liq. 3 - H226	
STOT SE 3 - H336	
Asp. Tox. 1 - H304	

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus	Išnešti nukentėjusį į gryną orą ir patogiai paguldyti, kad galėtų laisvai kvėpuoti. Jei simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Nurijus	Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Nesukelkite vėmimo. Atsiradus vėmimui, galvos padėtis turi būti tokia, kad išvengtų masės nepatektų į plaučius.
Patekus ant odos	Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu. Jeigu po plovimo simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus į akis	Nuskalaukite vandeniu. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija	Kenksminga nurijus. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Įkvėpus	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. Perteklinis poveikis gali sukelti toliau išvardytą nepageidaujamą šalutinį poveikį: Centrinės nervų sistemos slopinimas.

Annie Sloan Soft Wax

Nurijus	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių. Patekusi į plaučius nurijus ar vemiant gali sukelti cheminį pneumonitą.
Patekus ant odos	Ilgalaikis sąlytis gali sukelti odos paraudimą, dirginimą ir džiūvimą.
Patekus į akis	Gali dirginti akis.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui	Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.
Specifinis gydymas	NURIJUS: Būtina suteikti pirmąją pagalbą. Patekusi į plaučius nurijus ar vemiant gali sukelti cheminį pneumonitą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti	Vandens purškalas, sausi milteliai arba anglies dioksidas.
Netinkamos priemonės gaisrui gesinti	Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai	Garai yra sunkesni už orą, jie gali plisti pažemiui dideliu atstumu iki liepsnos šaltinio ir liepsna pliūptelėti atgal.
Pavojingi degimo produktai	Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Dirginantys dūmai ar garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą	Gaisro arba sprogo atveju neįkvėpti dūmų Evakuokite zoną. Jokių veiksmų negalima imtis tinkamai neparengus darbuotojų, arba jei gresia asmeninė rizika. Netoli gaisro esančias talpykles reikia išnešti arba vėsinti vandeniu. Kad sumažintumėte garų kiekį, purškite vandenį.
Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės	Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Venkite įkvėpti garų. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Šalia išsipylosios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių.
--------------------------------------	--

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai	Išsipylosią medžiagą surinkite smėliu, žemėmis ar kita tinkama nedegia medžiaga. Pasirūpinkite, kad išsipylosi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius.
-------------------------------------	--

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai	Išsipylosią medžiagą absorbuokite smėliu ar kita inertiška absorbuojančia medžiaga. Išsipylosią medžiagą surinkite. Nedelsdami surinkite išsipylosią medžiagą ir saugiai ją pašalinkite.
-----------------------	--

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Annie Sloan Soft Wax

Nuoroda į kitus skirsnius Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Daugiau informacijos apie pavojų sveikatai pateikiama 11 skyriuje. Daugiau informacijos apie ekologinius pavojus pateikiama 12 skyriuje. Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Venkite įkvėpti garų. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių. Nerūkyti. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Laikykite sandariai uždarytose, originaliose talpyklėse, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Saugoti nuo saulės šviesos.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Pastabos apie sudėtyje esančias medžiagas Patiriamasis profesinio poveikio ribiniai dydžiai - 1200 mg/m³ (CEFIC-HSPA)

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Gali prireikti mechaninio vėdinimo ar vietinės ištraukiamosios ventiliacijos. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Akių / veido apsauga Jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad galimas sąlytis su akimis, reikia naudoti patvirtinto standarto reikalavimus atitinkančias akių apsaugos priemones. Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai. Akių ir veido asmens apsaugos priemonės turi atitikti Europos standarto EN 166 reikalavimus.

Rankų apsauga Mūvėti apsaugines pirštines. Pasitarus su pirštinių tiekėju / gamintoju, kurie gali pateikti informacijos apie prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laiką, reikia pasirinkti tinkamiausias pirštines. Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštinės turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus.

Kita odos ir kūno apsauga Vilkėti apsauginius drabužius.

Higienos priemonės Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu.

Kvėpavimo takų apsauga Naudojant normaliomis sąlygomis specialių reikalavimų nenumatoma. Venkite įkvėpti garų. Jeigu poveikį sukelia didelė koncentracija: Jei rizikos vertinimas atskleidžia teršalų įkvėpimo galimybę, reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Naudokite respiratorių, kuriam tinka toliau nurodyta kasetė: Organinių garų + dulkių ir miglos filtras. Pasirūpinkite, kad visos kvėpavimo takų apsaugos priemonės būtų tinkamos numatytam jų naudojimui ir būtų paženklintos "CE" ženklu. Pusę veido ar ketvirtį veido dengiantys respiratoriai su keičiamomis filtro kasetėmis turi atitikti Europos standarto EN 140 reikalavimus. Patikrinkite, ar respiratorius glaudžiai prisispaudęs, ir reguliariai keiskite filtrą.

Annie Sloan Soft Wax

Poveikio aplinkai kontrolė Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Pasta. / Klampus skystis.
Spalva	[vairių spalvų.
Kvapas	Silpnas. Tirpiklio.
Kvapo slenkstis	Nenustatyta.
pH	Nenustatyta.
Tirpimo taškas	Nenustatyta.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	145 - 200°C
Pliūpsnio temperatūra	33°C CC (uždaras tiglio). Duomenys yra susiję su ingredientas. Šis produktas patyrė degimą.
Garavimo greitis	Nenustatyta.
Garavimo veiksnys	Nenustatyta.
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	Neaktualu. Klampus skystis.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Nenustatyta.
Garų slėgis	Nenustatyta.
Santykinis tankis	~ 0.8 @ 20°C
Tirpumas	Vandenyje netirpi.
Skaidymosi koeficientas	Moksliskai nepagrįsta.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	> 230°C
Suirimo temperatūra	Nenustatyta.
Klampus	Pasta. / Klampus skystis.
Sprogumo savybės	Laikoma (-as) nesprogia (iu).
Oksiduojančiosios savybės	Oksiduojančios medžiagos klasifikavimo kriterijų neatitinka.

9.2. Kita informacija

Kita informacija Nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Specialiai su šio produkto ar jame esančių medžiagų reaktyvumu susijusių testų duomenų nėra.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Annie Sloan Soft Wax

Galimos pavojingos reakcijos Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų neatsiras.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Venkite aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio. Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Venkite sąlyčio su toliau išvardytais medžiagomis: Stiprios rūgštys. Oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Anglies monoksidas (CO). Rūgštys - organinės. Aldehidai. Alkoholai. Dirginančios dujos ar garai. Dirginantys dūmai ar garai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Odos ėsdinimas / dirginimas

Duomenys apie gyvūnus Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinė- jimą

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Annie Sloan Soft Wax

Tiksliniai organai Centrinė nervų sistema

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojus Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Įkvėpus

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Nurijus

Gali būti kenksminga nurijus.

Patekus ant odos

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Patekus į akis

Gali dirginti akis.

Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis, <2% kvapnieji

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Nurijus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Per odą, Triušis REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) LD₅₀ >5 mg/l, Įkvėpus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Odos išdirginimas / dirginimas

Duomenys apie gyvūnus Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas Duomenų nėra.

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Jūrų kiaulytės maksimizavimo testas (GPMT) - Jūrų kiaulytė: Nejauginanti REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Geno mutacija: Neigiamas. REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Genotoksiškumas - in vivo sąlygomis Chromosomų aberacija: Neigiamas. REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Tyrimai su gyvūnais įrodymų apie kancerogeninį poveikį nepateikė.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Annie Sloan Soft Wax

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui	Atranka - NOAEC >300 ppm, Įkvėpus, Žiurkė P REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi	Toksinis poveikis vystymuisi: - NOAEL: >5220 mg/m ³ , Įkvėpus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis STOT SE 3 - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Tiksliniai organai Centrinė nervų sistema

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis Neklasifikuojama kaip medžiaga, po pasikartojančio poveikio sukelianti toksinį poveikį tiksliniams organams.

Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojus Nurijus galimas aspiracijos pavojus. Patekusi į plaučius nurijus ar vemiant gali sukelti cheminį pneumonitą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Manoma, kad naudojant normaliomis sąlygomis produktas kelia mažą pavojų.

Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis, <2% kvapnieji

Toksiškumas	Mažai tikėtina, kad vandens aplinkoje pasireikštų ūminis toksinis poveikis. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Ūminis toksiškumas - žuvys	LL ₅₀ , 96 valandos: >1000 mg/l, Onchorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis)
Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai	EL ₀ , 48 valandos: 1000 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija)
Ūminis toksiškumas - vandens augalai	NOELR, : 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata (melsvadubliai) EL ₅₀ , : >1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata (melsvadubliai)

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Duomenų apie šio produkto skaidymąsi nėra.

Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis, <2% kvapnieji

Biologinis suirimas Vanduo - Suirimas 80%: 28 dienos
Medžiaga yra lengvai biologiškai suyanti.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Biologinis kaupimasis yra mažai tikėtinas.

Skaidymosi koeficientas Mokslškai nepagrįsta.

Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis, <2% kvapnieji

Biologinio kaupimosi geba Duomenų nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Annie Sloan Soft Wax

Judrumas Nemanoma, kad yra judrus.

Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis, <2% kvapnieji

Judrumas Produkte yra lakiųjų organinių junginių (VOCs), kurie lengvai garuos nuo visų paviršių.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Duomenų nėra.

Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis, <2% kvapnieji

PBT ir vPvB vertinimas Vadovaujantis šiuo metu taikomais ES kriterijais, ši medžiaga neklasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška ar labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (PBT ar vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Kai tik įmanoma, reikia kiek įmanoma mažinti atliekų susidarymą ar atliekų susidarymo vengti. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos

Šalinimo būdai Kai tik įmanoma, naudokite pakartotinai ar perdirbkite. Neišleisti į kanalizaciją. Pakuotė privalo būti tuščia (apvertus iš jos negali lašėti). Produkto atliekas ar panaudotas talpykles šalinkite laikydamiesi vietos taisyklių

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pastabos dėl kelių transporto Neregamentuojama. Klampus skystis. [ADR] Skirsnis 2.2.3.1.5.

Pastabos dėl geležinkelių transporto Neregamentuojama. Klampus skystis. [RID] Skirsnis 2.2.3.1.5.

Pastabos dėl jūrų transporto Klampus skystis. Šia forma tiekiamas produktas neatitinka reikalavimų. [IMDG Code] Skirsnis: 2.3.2.5

Pastabos dėl oro transporto Tiekiamas forma šis produktas gabenamas laikantis ribotiems kiekiams taikomų nuostatų. [IATA] Y344.

14.1. JT numeris

JT Nr. (IMDG) 1268

JT Nr. (ICAO) 1268

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas (IMDG) PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

Tinkamas pavadinimas (ICAO) PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

IMDG klasė 3

ICAO klasė / skyrius 3

Annie Sloan Soft Wax

Transporto etiketės



14.4. Pakuotės grupė

IMDG pakuotės grupė III

ICAO pakuotės grupė III

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS F-E, S-E

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nefasuoto produkto Neaktualu.

gabenimas pagal MARPOL

73/78 II priedo reikalavimus ir

IBC kodas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES teisės aktai Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).
Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).

AUTORIZACIJA (Reglamento 1907/2006 VII antraštinė dalis) Apie specialias šio produkto autorizacijas nežinoma.

APRIBOJIMAI (Reglamento 1907/2006 VII antraštinė dalis) Apie šiam produktui taikomus specialius ribojimus nežinoma.

Poisonous and deleterious substances act - Japan Netaikytina.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Duomenų nėra.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Annie Sloan Soft Wax

Saugos duomenų lape naudojamos santrumpos ir akronimai	ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais. ADN: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais. IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija. IBC: Tarptautinį laivų, vežančių nesupakuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksą (Tarptautinis nesupakuotų cheminių medžiagų kodeksas). ATE: Ūmaus toksiškumo įverčiai. LC50: Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos. LD50: Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė). EC ₅₀ : Efektyvioji cheminės medžiagos koncentracija, sukianti reakciją, kuri sudaro 50 proc. didžiausios reakcijos. PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška. vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.
Santrumpų ir akronimų klasifikacija	Asp. Tox. = Aspiracijos pavojus Flam. Liq. = Užsiliepsnojantis skystys STOT SE = Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis
Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai	Šaltinis: Europos cheminių medžiagų agentūra, http://echa.europa.eu/
Klasifikacijos procedūros vadovaujantis Reglamentu (EB) 1272/2008	Flam. Liq. 3 - H226: Remiantis testų duomenimis. Asp. Tox. 1 - H304: Remiantis testų duomenimis. STOT SE 3 - H336: Apskaičiavimo metodas.
Peržiūros data	2016-09-29
Peržiūra	9
Pakeitimų data	2016-08-11
SDL numeris	4887
Visas pavojaus frazių tekstas	H226 Degūs skystis ir garai. H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.