



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Silver Gilding 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 Silver Gilding Wax

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

Nustatyti naudojimo būdai Auksavimas.

Nerekomenduojami naudojimo būdai Nerekomenduojamos naudojimo sritys nenurodytos.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

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

#### 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)

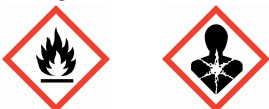
Fiziniai pavojai Flam. Sol. 1 - H228

Pavojai sveikatai Asp. Tox. 1 - H304

Pavojus aplinkai Neklasifikuota

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Piktograma



Signalinis žodis Pavojinga

Pavojaus frazės H228 Degi kietoji medžiaga.  
H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

## Silver Gilding Wax

<b>Atsargumo frazės</b>	<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>P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</p> <p>P301+P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.</p> <p>P331 NESISTEGTI sukelti vėmimo.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.</p>
-------------------------	---

**Sudėtyje yra** Nafta, hidrinta sunkioji

**Papildomos atsargumo frazės** P240 Įžeminti/įtvirtinti talpą ir priėmimo įrangą.  
 P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą.  
 P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putas, anglies dioksida, sausus miltelius ar vandens rūką.  
 P405 Laikyti užrakintą.

### 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

<b>Nafta, hidrinta sunkioji</b>			<b>25 - &lt;50%</b>
CAS numeris: —	EC numeris: 918-481-9	REACH registracijos numeris: 01-2119457273-39-XXXX	
<b>Klasifikacija</b>	Asp. Tox. 1 - H304		

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendroji informacija</b>	Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą.
<b>Įkvėpus</b>	Nukentėjusįjį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Palaikykite kvėpavimo takų praeinamumą. Atlaisvinkite spaudžiančius drabužius, pavyzdžiui, apykaklę, kaklaraištį ar diržą. Kai kvėpuoti sunku, tinkamai paruoštas personalas gali padėti nukentėjusiajam ir duoti deguonies. Nukentėjusįjį asmenį paguldykite ant šono gaivinimo padėtyje ir įsitinkite, kad jis kvėpuoja.
<b>Nurijus</b>	Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Duokite išgerti kelias nedideles stiklines vandens arba pieno. Nustokite, jei nukentėjusįjį pykina, nes vėmimas gali kelti pavojų. Nesukelkite vėmimo, nebent taip daryti nurodytų medicinos darbuotojai. Atsiradus vėmimui, galvos padėtis turi būti tokia, kad išvengtoms masės nepatektų į plaučius. Sąmonę praradusiam asmeniui niekada neduokite nieko gerti ar valgyti.
<b>Patekus ant odos</b>	Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu.
<b>Patekus į akis</b>	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Skalaukite nesustodami mažiausiai 10 minučių.

## Silver Gilding Wax

**Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsauga** Pirmąją pagalbą teikiantys darbuotojai atlikdami gelbėjimo darbus turi naudoti tinkamas apsaugos priemones. Prieš nuvilkdami drabužius nuo nukentėjusiojo, juos kruopščiai nuplaukite vandeniu arba mūvėkite pirštines. Pirmąją pagalbą teikiantiems darbuotojams atlikti gaivinimą "burna į burną" gali būti pavojinga.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

**Bendroji informacija** Daugiau informacijos apie pavojų sveikatai pateikiama 11 skyriuje. Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.

**Įkvėpus** Ilgalaikis arba pasikartojantis poveikis gali sukelti tokių nepageidaujamų šalutinių reiškinių: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą

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

**Patekus ant odos** Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti odos džiūvimą.

**Patekus į akis** Specifinių simptomų nežinoma. Gali nestipriai dirginti akis.

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

**Pastabos gydytojui** Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Tinkamos priemonės gaisrui gesinti** Šis produktas yra degus. Gesinkite alkoholiui atspariomis putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais arba vandens rūku. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.

**Netinkamos priemonės gaisrui gesinti** Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Specialieji pavojai** Degi kietoji medžiaga. Dulkės su oru gali sudaryti sprogų mišinį. Gaisrui gesinti naudoto vandens patekimas į nuotėkas gali kelti gaisro ar sprogo pavojų.

**Pavojingi degimo produktai** Angliavandeniliai. Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą** Venkite įkvėpti gaisro metu susidarančių dujų ar garų. Evakuokite zoną. Karščio paveiktas talpykles atvėsinkite purkšdami vandenį, ir išneškite jas iš gaisro zonos, jei tai galima padaryti nesukeliant rizikos. Užgesinę gaisrą, vandeniu vėsinkite liepsnos paveiktas talpykles, kol jos atvės. Kontroliuokite nutekantį vandenį ir neleiskite jam patekti į nuotėkų sistemas bei vandentakius. Jei atsiranda vandens taršos rizika, informuokite atitinkamas valdžios institucijas.

**Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams** Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius. Gaisrą gesinančių asmenų drabužiai, atitinkantys Europos standartą EN469 (įskaitant šalmus, apsauginę avalynę ir pirštines), užtikrins bazinio lygmens apsaugą cheminių avarių atvejais.

## 6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

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

## Silver Gilding Wax

### Asmeninės atsargumo priemonės

Išsipylusios medžiagos nelieskite ir po ją nevaikščiokite. Nereikalingą ir neapsaugotą personalą laikykite atokiau nuo išsipylusios medžiagos. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Vadovaukitės šiame saugos duomenų lape pateiktais perspėjimais dėl saugaus naudojimo. Užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Baigę tvarkyti išsipylusią medžiagą kruopščiai nusiprauskite.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės aplinkai** Vandenyje netirpi. Mažai tikėtina, kad vandens aplinkoje pasireikštų ūminis toksinis poveikis. Tačiau dideli ar dažni išsipyrimai gali sukelti neigiamą poveikį aplinkai. Išsipyliusią medžiagą surinkite.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

#### Valymo metodai

Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Išsipyliusią medžiagą sušluokite į semtuvėlį, ar surinkite panašiu būdu, ir, jei įmanoma, sunaudokite. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite. Užterštą vietą nuskalaukite dideliu kiekiu vandens. Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje. Baigę tvarkyti išsipyliusią medžiagą kruopščiai nusiprauskite.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

#### 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

Saugoti nuo vaikų Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių. Nerūkyti. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Pažeistas pakuotes tvarkykite naudodami asmens apsaugos priemones. Tuščių talpyklių pakartotinai nenaudokite.

#### Bendrosios profesinės higienos patarimai

Jei užsiteršė oda, nedelsdami ją nuplaukite. Nuvilkti užterštus drabužius. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Prieš palikdami darbo vietą, kiekvieną dieną pasikeiskite darbinus drabužius.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### Atsargumo priemonės sandėliuojant

Laikyti užrakintą. Pašalinkite visus liepsnos šaltinius. Laikykite sandariai uždarytose, originaliose talpyklėse, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, karščio ir liepsnos. Saugokite talpykles nuo pažeidimo.

#### Sandėliavimo klasė

Užsiliepsnojančių kietųjų medžiagų sandėliavimas.

### 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

## Silver Gilding Wax

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Apsauginės priemonės



#### Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Norint įvertinti vėdinimo ar kitų kontrolės priemonių veiksmingumą ir (arba) kvėpavimo takų apsaugos priemonių naudojimo reikalingumą, gali prireikti stebėti darbuotojus, darbo vietos aplinką ar biologinę taršą. Kad sumažintumėte poveikį darbuotojui, taikykite pagrindines priemones - apribokite procesus, naudokite ištraukiamąją ventiliaciją ar kitas inžinerinės kontrolės priemones. Asmens apsaugos priemonės reikėtų naudoti tik tais atvejais, kai poveikio darbuotojui neįmanoma tinkamai kontroliuoti inžinerinėmis kontrolės priemonėmis. Pasirūpinkite, kad kontrolės priemonės būtų reguliariai tikrinamos ir prižiūrimos. Pasirūpinkite, kad operatoriai būtų išmokyti, kaip sumažinti poveikį.

#### Akių / veido apsauga

Jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad galimas sąlytis su akimis, reikia naudoti patvirtinto standarto reikalavimus atitinkančias akių apsaugos priemones. Akių ir veido asmens apsaugos priemonės turi atitikti Europos standarto EN 166 reikalavimus. Reikia naudoti toliau nurodytas apsaugos priemones, nebent vertinimo rezultatai rodo, kad reikia aukštesnio lygmens apsaugos priemonių. Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.

#### Rankų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Pasitarus su pirštinių tiekėju / gamintoju, kurie gali pateikti informacijos apie praskverbimo per pirštinių medžiagą laiką, reikia pasirinkti tinkamiausias pirštines. Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštinės turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus. Atsižvelgdami į pirštinių gamintojo nurodytus duomenis, naudodami patikrinkite, ar pirštinės išlaiko savo apsaugančias savybes ir nedelsdami jas pakeiskite, jei pastebėsite kokių nors nusidėvėjimo požymių. Rekomenduojama dažnai keisti.

#### Kita odos ir kūno apsauga

Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte pakartotinio ar ilgalaikio sąlyčio su oda.

#### Higienos priemonės

Įrenkite akių plovimo įrenginį ir saugos dušą. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant. Kiekvieną dieną išvalykite įrengimus ir darbo vietą. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

#### Kvėpavimo takų apsauga

Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Pasirūpinkite, kad visos kvėpavimo takų apsaugos priemonės būtų tinkamos numatytam jų naudojimui ir būtų paženklintos "CE" ženklu. Patikrinkite, ar respiratorius glaudžiai prisispaudęs, ir reguliariai keiskite filtrą.

#### 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.
Spalva	Sidabro spalva.
Kvapnas	Silpnas.
Kvapo slenkstis	Nėra.
pH	Nėra.

## Silver Gilding Wax

Tirpimo taškas	Nėra.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	Nėra.
Pliūpsnio temperatūra	Nėra.
Garavimo greitis	Nėra.
Viršutinė / apatinė degumo arba sproguomo ribos	Nėra.
Garų slėgis	Nėra.
Garų tankis	Nėra.
Santykinis tankis	Nėra.
Tirpumas	Nežinoma.
Skaidymosi koeficientas	Nėra.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nėra.
Suirimo temperatūra	Nėra.
Klampus	Netaikytina.
Sprogumo savybės	Laikoma (-as) nesprogia (iu).
Oksiduojančiosios savybės	Oksiduojančios medžiagos klasifikavimo kriterijų neatitinka.

### 9.2. Kita informacija

Kita informacija Informacijos nereikalaujama.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Reakingumas Daugiau informacijos pateikiama kitose šio skyriaus dalyse.

### 10.2. Cheminis stabilumas

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

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Toliau išvardytos medžiagos gali stipriai reaguoti su produktu: Oksiduojančios medžiagos.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių. Būtina apsaugoti nuo statinės elektros iškvos ir kibirkščių susidarymo.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Oksiduojančios medžiagos. Rūgštys - oksiduojančios.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra. Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Pavojingos dujos ar garai.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

## Silver Gilding Wax

### Ūminis toksiškumas - nurijus

**Pastabos (nurijus LD<sub>50</sub>)** Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

### Ūminis toksiškumas - per odą

**Pastabos (patekus ant odos LD<sub>50</sub>)** Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

### Ūminis toksiškumas įkvėpus

**Pastabos (įkvėpus LC<sub>50</sub>)** Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

### Odos ėsdinimas / dirginimas

**Duomenys apie gyvūnus** Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

### 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.

### IARC kancerogeniškumas

[ sąrašą neįrašytas nė vienas komponentas arba juos įrašyti nebūtina.

### 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** Neklasifikuojama kaip toksiška tiksliniam organui po vienkartinio poveikio.

### Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

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

### Aspiracijos pavojus

**Asoiracijos pavojus** Asp. Tox. 1 - H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Jei išvemtas turinys, kuriame yra tirpiklių, pateks į plaučius, gali išsivystyti pneumonija.

### Bendroji informacija

Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.

### Įkvėpus

Ilgalaikis arba pasikartojantis poveikis gali sukelti tokių nepageidaujamų šalutinių reiškinių: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą

### Nurijus

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

## Silver Gilding Wax

<b>Patekus ant odos</b>	Įlgalaikis sąlytis su oda gali sukelti odos džiūvimą.
<b>Patekus į akis</b>	Specifinių simptomų nežinoma. Gali sukelti praeinantį akių dirginimą.
<b>Patekimas kelias</b>	Nurijus (kvėpus Patekimas ant odos ir (arba) į akis
<b>Tiksliniai organai</b>	Konkrečių tikslinių organų nežinoma.

### Toksikologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

#### Aliuminio milteliai (stabilus)

**Toksikologiniai poveikiai** Vadovaujantis šiuo metu galiojančiais teisės aktais nelaikoma pavojinga sveikatai.

#### Ūminis toksiškumas - nurijus

**Pastabos (nurijus LD<sub>50</sub>)** > 15900 mg/kg, Žiurkė, REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

#### Ūminis toksiškumas įkvėpus

**Pastabos (įkvėpus LC<sub>50</sub>)** NOAEC 10 mg/m<sup>3</sup>, Įkvėpus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

#### Odos esdinimas / dirginimas

**Duomenys apie gyvūnus** Dozė: 0.5 g, 24 valandos, Triušis Eritemos / šašo balas: Eritemos nėra (0). Edemos balas: Edemos nėra (0). REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

#### Kvėpavimo takų jautrinimas

**Kvėpavimo takų jautrinimas** Pelė: Nejauginanti REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

#### Odos jautrinimas

**Odos jautrinimas** Draizo testas - Jūrų kiaulytė: Nejauginanti REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

#### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

**Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis** Genomo 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** NOAEC 50 mg/m<sup>3</sup>, Įkvėpus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

#### Toksinis poveikis reprodukcijai

**Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi** Embriotoksinis poveikis: - NOAEL: 266 mg/kg kūno masės per dieną, Nurijus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

#### Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

**STOT - kartotinis poveikis** NOAEL 322.5 mg/kg kūno masės per dieną, Nurijus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

#### Aspiracijos pavojus

**Aspiracijos pavojus** Neaktualu. Kietoji medžiaga.



## Silver Gilding Wax

### Nafta, hidrinta sunkioji

#### Ūminis toksiškumas - nurijus

**Pastabos (nurijus LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Nurijus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

#### Ūminis toksiškumas - per odą

**Pastabos (patekus ant odos LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Per odą, Triušis REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

#### Ūminis toksiškumas įkvėpus

**Pastabos (įkvėpus LC<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >4951 mg/m<sup>3</sup>, Įkvėpus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

#### Odos ėsdinimas / dirginimas

**Duomenys apie gyvūnus** Dozė: 0.5 mL, 4 valandos, Triušis Eritemos / šašo balas: Aiškiai matoma eritema (2). Edemos balas: Edemos nėra (0). REACH dosjė informacija. Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

#### Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

**Sunkus akių pakenkimas / dirginimas** Nedirgina. REACH dosjė informacija. 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: Nejautrinanti 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** NOAEC 1100 mg/m<sup>3</sup>, Įkvėpus, Pelė REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

#### Toksinis poveikis reprodukcijai

**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: - NOAEC: >300 ppm, Įkvėpus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

#### Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

**STOT - vienkartinis poveikis** Neklasifikuojama kaip toksiška tiksliniam organui po vienkartinio poveikio.

#### Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

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

## Silver Gilding Wax

### Aspiracijos pavojus

### Aspiracijos pavojus

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

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**Ekotoksiškumas** Nelaikoma, kad yra pavojinga aplinkai. Tačiau dideli ar dažni išsipyrimai gali sukelti neigiamą poveikį aplinkai.

### 12.1. Toksiškumas

**Toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

### Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

#### Aluminio milteliai (stabilus)

**Toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**Ūminis toksiškumas - žuvys** NOEC, 96 valandos: >50 mg/l, *Lepomis macrochirus* (melsvažiaunis saulešeris)

**Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai** EC<sub>50</sub>, 48 valandos: 2.56 mg/l, *Ceriodaphnia dubia*

**Ūminis toksiškumas - vandens augalai** EC<sub>50</sub>, 72 valandos: 1.7 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata* (melsvadubliai)

**Lėtinis toksiškumas - žuvys, ankstyvoji gyvenimo stadija** NOEC, 7 dienos: 56.48 mg/l, *Pimephales promelas* (juodoji drūtagalvė rainė)

#### Nafta, hidrinta sunkioji

**Toksiškumas** Mažai tikėtina, kad vandens aplinkoje pasireikštų ūminis toksinis poveikis. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**Ūminis toksiškumas - žuvys** LC<sub>50</sub>, 96 valandos: >1000 mg/l, *Onchorhynchus mykiss* (vaivorykštinis upėtakis)

**Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai** EC<sub>50</sub>, 48 valandos: >1000 mg/l, *Daphnia magna* (didžioji dafnija)

**Ūminis toksiškumas - vandens augalai** IC<sub>50</sub>, 72 valandos: >1000 mg/l, Dumbliai

**Lėtinis toksiškumas - žuvys, ankstyvoji gyvenimo stadija** NOELR, 28 dienos: 0.1 mg/l, *Onchorhynchus mykiss* (vaivorykštinis upėtakis) Apskaičiavimo metodas.

**Lėtinis toksiškumas - vandens bestuburiai** NOELR, 21 dienos: 0.176 mg/l, *Daphnia magna* (didžioji dafnija) Apskaičiavimo metodas.

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas ir suirstamumas** Produkto skaidymosi savybės nežinomos.

### Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

#### Aluminio milteliai (stabilus)

## Silver Gilding Wax

**Patvarumas ir suirstamumas**                      Produkte yra tik neorganinių, biologiškai nesuyrančių medžiagų.

### Nafta, hidrinta sunkioji

**Patvarumas ir suirstamumas**                      Šis produktas lengvai biologiškai suyra.

**Biologinis suirimas**                      Vanduo - Suirimas 80%: 28 dienos  
Lengvai biologiškai suyantis, tačiau procesas trunka ilgiau nei 10 dienų.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinio kaupimosi geba**                      Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

**Skaidymosi koeficientas**                      Nėra.

### Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

#### Aluminio milteliai (stabilus)

**Biologinio kaupimosi geba**                      Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

#### Nafta, hidrinta sunkioji

**Biologinio kaupimosi geba**                      Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Judrumas**    Produktas yra netirpus vandenyje.

### Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

#### Aluminio milteliai (stabilus)

**Judrumas**    Produktas yra netirpus vandenyje.

#### Nafta, hidrinta sunkioji

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

**Paviršiaus įtempis**                              25.3 mN/m @ 25°C

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

### Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

#### Aluminio milteliai (stabilus)

**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).

#### Nafta, hidrinta sunkioji

## Silver Gilding Wax

**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 Nėra žinoma.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Bendroji informacija** Kai tik įmanoma, naudokite pakartotinai ar perdirbkite.

**Šalinimo būdai** Perteklinius produktus ir produktus, kurių negalima perdirbti, šalinkite perduodami licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei. Deginimo ar šalinimo sąvartyne galimybė svarstyti tik tuo atveju, kai perdirbti neįmanoma.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

**Bendrybės** Riboto kiekio pakavimo / riboto krovinio informacijos panaudodami šiame skyriuje pateiktus duomenis rasite atitinkamuose modaliniuose dokumentuose.

### 14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR/RID)	3178
JT Nr. (IMDG)	3178
JT Nr. (ICAO)	3178
JT Nr. (ADN)	3178

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas (ADR/RID)	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S. (CONTAINS Aluminium powder (stabilised))
Tinkamas pavadinimas (IMDG)	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S. (CONTAINS Aluminium powder (stabilised))
Tinkamas pavadinimas (ICAO)	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S. (CONTAINS Aluminium powder (stabilised))
Tinkamas pavadinimas (ADN)	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S. (CONTAINS Aluminium powder (stabilised))

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID klasė	4.1
ADR/RID klasifikacijos kodas	F3
ADR/RID etiketė	4.1
IMDG klasė	4.1
ICAO klasė / skyrius	4.1
ADN klasė	4.1

Transporto etiketės



### 14.4. Pakuotės grupė

## Silver Gilding Wax

ADR/RID pakuotės rūpė	II
IMDG pakuotės grupė	II
ICAO pakuotės grupė	II
ADN pakuotės grupė	II

### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Visada gabenkite uždarytose, vertikaliai sustatytose ir saugiai pritvirtintose talpyklėse. Pasirūpinkite, kad produktą gabenantys asmenys žinotų, kaip elgtis įvykus nelaimingam atsitikimui ar produktui išsipylus.

EmS	F-A, S-G
ADR transporto kategorija	2
Pagalbos veiksmo kodas	1Z
Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID)	40
Gabenimo tuneliu ribojimo kodas	(E)

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

Nefasuoto produkto gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir IBC kodas

Netaikytina.

## 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 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).  
2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2015/830.  
Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Silver Gilding Wax

<b>Saugos duomenų lape naudojamos santrumpos ir akronimai</b>	ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais. ADN: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais. RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės. IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija. ICAO-TI: Saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos. IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Ūmaus toksiškumo įverčiai. LC50: Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos. LD50: Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė). EC <sub>50</sub> : Efektyvioji cheminės medžiagos koncentracija, sukianti reakciją, kuri sudaro 50 proc. didžiausios reakcijos. PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška. vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.
<b>Santrumpų ir akronimų klasifikacija</b>	Flam. Sol. = Užsiliepsnojanti kietoji medžiaga Asp. Tox. = Aspiracijos pavojus
<b>Klasifikacijos procedūros vadovaujant Reglamentu (EB) 1272/2008</b>	Asp. Tox. 1 - H304: : Apskaičiavimo metodas. Flam. Sol. 1 - H228: : Eksperto vertinimas.
<b>Patarimas dėl mokymų</b>	Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės. Šią medžiagą turi naudoti tik paruoštas personalas.
<b>Peržiūros data</b>	2017-03-03
<b>Peržiūra</b>	1
<b>Pakeitimų data</b>	2016-07-04
<b>SDL numeris</b>	4696
<b>Visas pavojaus frazių tekstas</b>	H228 Degi kietoji medžiaga. H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

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.