

Annie Sloan®

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Dark 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 Dark 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)

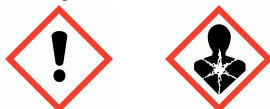
Fiziniai pavojai Neklasifikuota

Pavojai sveikatai Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351 STOT RE 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304

Pavojus aplinkai Neklasifikuota

2.2. Ženklavimo elementai

Piktograma



Signalinis žodis Pavojinga

Pavojaus frazės H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Dark Silver Gilding Wax

Atsargumo frazės	<p>P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.</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>P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.</p> <p>P331 NESISTEGTI sukelti vėmimo.</p> <p>P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.</p>
Sudėtyje yra	Nafta, hidrinta sunkioji , Nikelio milteliai [dalelių skersmuo < 1 mm], Kobaltas
Papildomos atsargumo frazės	<p>P201 Prieš vartojimą gauti specialius nurodymus.</p> <p>P202 Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.</p> <p>P260 Neįkvėpti dulkių.</p> <p>P261 Stengtis neįkvėpti dulkių.</p> <p>P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.</p> <p>P308+P313 Jeigu patiriamas arba numanomas poveikis: kreipkitės į gydytoją.</p> <p>P314 Jeigu pablogėjo savijauta, kreipkitės į gydytoją.</p> <p>P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą).</p> <p>P362+P364 Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.</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

Nafta, hidrinta sunkioji		25 - <50%
CAS numeris: —	EC numeris: 918-481-9	REACH registracijos numeris: 01-2119457273-39-XXXX
Klasifikacija	Asp. Tox. 1 - H304	
Chromas		10 - <25%
CAS numeris: 7440-47-3	EC numeris: 231-157-5	
Klasifikacija	Neklasifikuota	
Parafinas		10 - <25%
CAS numeris: 8002-74-2	EC numeris: 232-315-6	
Klasifikacija	Neklasifikuota	

Dark Silver Gilding Wax

Nikelio milteliai [dalelių skersmuo < 1 mm]	5 - <10%
CAS numeris: 7440-02-0	EC numeris: 231-111-4
Klasifikacija	
Skin Sens. 1 - H317	
Carc. 2 - H351	
STOT RE 1 - H372	
Aquatic Chronic 3 - H412	
Kobaltas	0.025 - <0.25%
CAS numeris: 7440-48-4	EC numeris: 231-158-0
Klasifikacija	
Resp. Sens. 1B - H334	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Chronic 4 - H413	

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija	Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą.
Įkvėpus	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Atlaisvinkite spaudžiančius drabužius, pavyzdžiui, apykaklę, kaklaraištį ar diržą. Jei simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Nurijus	Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Jeigu pablogėjo savijauta, kreipkitis į gydytoją. Nesukelkite vėmimo, nebent taip daryti nurodytų medicinos darbuotojai.
Patekus ant odos	Svarbu nuo odos nedelsiant pašalinti medžiagą. Jei atsiranda jautrinimo simptomų, pasirūpinkite, kad būtų išvengta tolesnio poveikio. Nešvarumus nuplaukite vandeniu su muilu arba pripažinta priemone odai valyti. Jeigu po plovimo simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus į akis	Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Nuskalaukite vandeniu. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsauga	Pirmąją pagalbą teikiantys darbuotojai atlikdami gelbėjimo darbus turi naudoti tinkamas apsaugos priemones.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės. Įtariama, kad sukelia vėžį.
Įkvėpus	Ilgalaikis didelių koncentracijų įkvėpimas gali pažeisti kvėpavimo sistemą.
Nurijus	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių. Nurijus galimas aspiracijos pavojus. Patekusi į plaučius nurijus ar vemiant gali sukelti cheminį pneumonitą. Ilgalaikis arba pasikartojantis poveikis gali sukelti tokių nepageidaujamų šalutinių reiškinių:
Patekus ant odos	Jautriems asmenims gali jautrinti odą ar sukelti alerginių reakcijų. Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti odos džiūvimą.

Dark Silver Gilding Wax

Patekus į akis Gali nestipriai dirginti akis.

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

Pastabos gydytojui Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą. Jautriems asmenims gali jautrinti ar sukelti alerginių reakcijų.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti Produktas yra nedegus. 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 Nėra žinoma.

Pavojingi degimo produktai Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Pavojingos dujos ar garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą Venkite įkvėpti gaisro metu susidarančių dujų ar garų. Evakuokite zoną. Kad neįkvėptumėte dujų, garų, dūmų ir miglos stovėkite taip, kad gaisras būtų pavėjui nuo Jūsų. Prieš įeidami į uždaras patalpas, jas išvėdinkite. 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

Asmeninės atsargumo priemonės Išsipylusios medžiagos nelieskite ir po ją nevaikščiokite. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Vengti patekimo ant odos ir į akis

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Saugoti, kad nepatektų į nuorėkas ir vandens aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Nedelsdami surinkite išsipylusią medžiagą ir saugiai ją pašalinkite. Išsipylusią medžiagą sugerkite nedegia, sugeriančia medžiaga. Užteršta absorbuojanti medžiaga gali kelti tokį pat pavojų, kaip išsipylusi medžiaga. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite. Talpykles su atliekomis ir užterštomis medžiagomis paženklinkite ir kaip galima greičiau išneškite iš zonos. Užterštą vietą nuskalaukite dideliu kiekiu vandens. Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje. Baigę tvarkyti išsipylusią 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.

Dark Silver Gilding Wax

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. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Pažeistas pakuotes tvarkykite naudodami asmens apsaugos priemones. Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą. Tuščių talpyklių pakartotinai nenaudokite.
Bendrosios profesinės higienos patarimai	Jei užsiteršė oda, nedelsdami ją nuplaukite. Nuvilkti užterštus drabužius. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant	Laikyti užrakintą. Laikykite sandariai uždarytose, originaliose talpyklėse, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugokite talpykles nuo pažeidimo.
Sandėliavimo klasė	Cheminių 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

Poveikio darbo vietoje ribos

Nikelio milteliai [dalelių skersmuo < 1 mm]

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 0,5 mg/m³

J, K

J = Jautrinantis poveikis.

K = Kancerogeninis poveikis.

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Akių / veido apsauga

Vengti patekimo į akis Dideli išsiliejimai: Jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad galimas sąlytis su akimis, reikia naudoti patvirtinto standarto reikalavimus atitinkančias akių apsaugos priemones.

Rankų apsauga

Rekomenduojama mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias 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. 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

Jautriems asmenims gali jautrinti odą ar sukelti alerginių reakcijų. Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte pakartotinio ar ilgalaikio sąlyčio su oda.

Dark Silver Gilding Wax

Higienos priemonės	Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
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.
Poveikio aplinkai kontrolė	Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Pasta.
Spalva	Tamsi. Sidabro spalva.
Kvapas	Silpnas.
Kvapo slenkstis	Nėra.
pH	Nėra.
Tirpimo taškas	Nėra.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	Nėra.
Pliūpsnio temperatūra	Nėra.
Garavimo greitis	Nėra.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogdumo 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.
Sprogdumo savybės	Laikoma (-as) nesprogia (iu).
Oksiduojančiosios savybės	Oksiduojančios medžiagos klasifikavimo kriterijų neatitinka.

9.2. Kita informacija

Kita informacija	Informacijos nereikalaujama.
-------------------------	------------------------------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas	Daugiau informacijos pateikiama kitose šio skyriaus dalyse.
---------------------	---

10.2. Cheminis stabilumas

Dark Silver Gilding Wax

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Apie galimas pavojingas reakcijas nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Apie sąlygas, dėl kurių galėtų susidaryti pavojinga situacija, nežinoma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Manoma, kad nėra konkrečių medžiagų ar medžiagų grupės, kurios reaguodamos su produktu sudarytų pavojingą situaciją.

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

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.

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 Jautriems asmenims gali jautrinti odą ar sukelti alerginių reakcijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

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

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Įtariama, kad sukelia vėžį.

IARC kancerogeniškumas

Sudėtyje yra medžiagos, kuri laboratoriniams gyvūnams sukėlė vėžį. IARC 2A grupė - galimai kancerogeniška žmogui.

Toksinis poveikis reprodukcijai

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

Dark Silver Gilding Wax

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

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

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

Tiksliniai organai Centrinė nervų sistema

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis STOT RE 2 - H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina.

Aspiracijos pavojus

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

Bendroji informacija

Pakartotinis poveikis gali sukelti vėžį. Vėžio rizika priklauso nuo poveikio trukmės ir masto. Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.

Įkvėpus

Ilgalaikis didelių koncentracijų įkvėpimas gali pažeisti kvėpavimo sistemą.

Nurijus

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

Patekus ant odos

Jautriems asmenims gali jautrinti odą ar sukelti alerginių reakcijų. Įlgalaikis sąlytis su oda gali sukelti odos džiūvimą.

Patekus į akis

Gali sukelti praeinantį akių dirginimą.

Patekimas kelias

Nurijus įkvėpus Patekimas ant odos ir (arba) į akis

Tiksliniai organai

Konkrečių tikslinių organų nežinoma.

Medicininės aplinkybės

Odos sutrikimai ir alergijos.

Toksikologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Nafta, hidrinta sunkioji

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 >2000 mg/kg, Per odą, Triušis REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) LD₅₀ >4951 mg/m³, Įkvėpus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Odos išdirginimas / 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

Dark Silver Gilding Wax

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/m³, [kvėpus, Pelė REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui Atranka - NOAEC >300 ppm, [kvėpus, Žiurkė P REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi Toksinis poveikis vystymuisi: - NOAEC: >300 ppm, [kvėpus, 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 sukelti toksinį poveikį tiksliniams organams.

Aspiracijos pavojus

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

Nikelio milteliai [dalelių skersmuo < 1 mm]

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) LD₅₀ >9000 mg/kg, Nurijus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Ūminis toksiškumas [kvėpus

Pastabos ([kvėpus LC₅₀) NOAEC >10.2 mg/l, [kvėpus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Odos ėsdinimas / dirginimas

Duomenys apie gyvūnus Dozė: 0.5 g, 4 valandos, Triušis Eritemos / šašo balas: Labai nedidelė eritema - vos pastebima (1). Edemos balas: Edemos nėra (0). REACH dosjė informacija. Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Dark Silver Gilding Wax

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Jautrinanti.

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Įtariama, kad įkvėpus sukelia vėžį.

IARC kancerogeniškumas IARC 2B grupė - Galimai kancerogeninės žmogui medžiagos

NTP kancerogeniškumas Pagrįstai tikėtina, kad yra kancerogeninė žmogui.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis STOT RE 1 - H372 įkvėpus kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Tiksliniai organai Kvėpavimo sistema, plaučiai

Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojus Neaktualu.

Kobaltas

Kancerogeniškumas

IARC kancerogeniškumas IARC 2A grupė - galimai kancerogeniška žmogui.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

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

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Nafta, hidrinta sunkioji

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

Ūminis toksiškumas - žuvys LC₅₀, 96 valandos: >1000 mg/l, Onchorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis)

Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai EC₅₀, 48 valandos: >1000 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija)

Ūminis toksiškumas - vandens augalai IC₅₀, 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.

Nikelio milteliai [dalelių skersmuo < 1 mm]

Dark Silver Gilding Wax

Toksiškumas Aquatic Chronic 3 - H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Ūminis toksiškumas - žuvys LC₅₀, 96 valandos: 15.3 mg/l, Onchorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis)

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Produkto skaidymosi savybės nežinomos.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Nafta, hidrinta sunkioji

Patvarumas ir suirstamumas Šis produktas lengvai biologiškai suyra.

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

Nikelio milteliai [dalelių skersmuo < 1 mm]

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

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Skaidymosi koeficientas Nėra.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Nafta, hidrinta sunkioji

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Nikelio milteliai [dalelių skersmuo < 1 mm]

Biologinio kaupimosi geba BCF (biokoncentracijos veiksnys): 70, Tetraslmis tetrathele

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Duomenų nėra.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Nafta, hidrinta sunkioji

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

Paviršiaus įtempis 25.3 mN/m @ 25°C

Nikelio milteliai [dalelių skersmuo < 1 mm]

Judrumas Duomenų nėra.

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).

Dark Silver Gilding Wax

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Nafta, hidrinta sunkioji

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).

Nikelio milteliai [dalelių skersmuo < 1 mm]

PBT ir vPvB vertinimas Medžiaga yra neorganinė. Neaktualu.

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. Tvarkant atliekas reikia atsižvelgti į produkto tvarkymui taikytinas atsargumo priemones saugumui užtikrinti. Tuščias talpykles, kurios nebuvo kruopščiai išvalytos ar išskalautos, tvarkyti reikia atsargiai. Tuščiose talpyklėse ar tarpinėse gali būti produkto likučių, todėl jos gali būti pavojingos.

Šalinimo būdai Neišeisti į kanalizaciją. Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendrybės Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

14.1. JT numeris

Netaikytina.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas
Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

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.

Dark Silver Gilding Wax

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai	<p>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).</p> <p>2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2015/830.</p> <p>Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).</p>
------------------------	--

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lape naudojamos santrumpos ir akronimai	<p>ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.</p> <p>ADN: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais.</p> <p>RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės.</p> <p>IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.</p> <p>ICAO-TI: Saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos.</p> <p>IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>ATE: Ūmaus toksiškumo įverčiai.</p> <p>LC50: Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos.</p> <p>LD50: Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė).</p> <p>EC₅₀: Efektyvioji cheminės medžiagos koncentracija, sukianti reakciją, kuri sudaro 50 proc. didžiausios reakcijos.</p> <p>PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška.</p> <p>vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.</p>
Santrumpų ir akronimų klasifikacija	<p>Carc. = Kancerogeniškumas</p> <p>Skin Sens. = Odos jautrinimas</p> <p>STOT RE = Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis</p>
Klasifikacijos procedūros vadovaujant Reglamentu (EB) 1272/2008	<p>Asp. Tox. 1 - H304: STOT RE 2 - H373: Skin Sens. 1 - H317: Carc. 2 - H351: : Apskaičiavimo metodas.</p>
Patarimas dėl mokymų	<p>Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės.</p>
Peržiūros data	2017-03-06
Peržiūra	1
Pakeitimų data	2016-08-03
SDL numeris	4760
Visas pavojaus frazių tekstas	<p>H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.</p> <p>H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.</p> <p>H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomų arba apsunkinti kvėpavimą.</p> <p>H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.</p> <p>H351 Įtariama, kad įkvėpus sukelia vėžį.</p> <p>H372 Įkvėpus kenkia organams (Kvėpavimo takai), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.</p> <p>H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.</p> <p>H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p> <p>H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.</p>

Dark Silver Gilding Wax

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.