

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Annie Sloan Chalk Paint

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 Chalk Paint

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

Nustatyti naudojimo būdai Dažai.

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 Neklasifikuota

Pavojai sveikatai Neklasifikuota

Pavojus aplinkai Neklasifikuota

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus frazės NC Neklasifikuota

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

Titano dioksidas			0-10%
CAS numeris: 13463-67-7	EC numeris: 236-675-5	REACH registracijos numeris: 01-2119489379-17-XXXX	
Klasifikacija	Neklasifikuota		

Annie Sloan Chalk Paint

Geležies (III) oksidas	0-3.5%
CAS numeris: 1309-37-1	EC numeris: 215-168-2
Klasifikacija	
Neklasifikuota	

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija	Jei kyla abejonių, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą.
Įkvėpus	Jei gerklės dirginimas ar kosulys nepraeina, elkitės kaip nurodyta toliau. 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. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Nurijus	Jei gerklės dirginimas ar kosulys nepraeina, elkitės kaip nurodyta toliau. Išskalauti burną. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus ant odos	Nuskalaukite vandeniu. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus į akis	Nuskalaukite vandeniu. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsauga	Naudokite aplinkoje esančioms medžiagoms tinkamas apsaugines priemones.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
Įkvėpus	Purškalas / migla gali dirginti kvėpavimo takus.
Nurijus	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.
Patekus ant odos	Gali sukelti diskomfortą. Odos spalvos pakitimas.
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.
Specifinis gydymas	Specialaus gydymo nereikia.

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	Kaitinamos talpyklės gali staiga plyšti ar sprogti, nes jose susidaro per didelis slėgis.
Pavojingi degimo produktai	Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Pavojingos dujos ar garai.

Annie Sloan Chalk Paint

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą

Venkite įkvėpti gaisro metu susidarantių 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. Jei išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga neužsidegė, purkškite vandenį, kad išsklaidytumėte garus ir apsaugotumėte išsiliejimą stabdančius žmones.

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 šalmsus, apsauginę avalynę ir pirštines), užtikrins bazinio lygmens apsaugą cheminių avarijų atvejais.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės

Specialių rekomendacijų nėra. Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai

Saugokite, kad nepatektų į nuotėkų sistemas, vandentakius ar į gruntą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai

Kai tik įmanoma, naudokite pakartotinai ar perdirbkite. Išsipylusią medžiagą absorbuokite, kad nebūtų materialinės žalos. Užterštą vietą nuskalaukite dideliu kiekiu vandens. Baigę tvarkyti išsipylusią medžiagą kruopščiai nusiprauskite. Turinį/talpa šalinti laikantis šalies taisyklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius

Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 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. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro Visas pakuotes ir talpykles tvarkykite atsargiai, kad kiek įmanoma sumažintumėte išsiliejimų tikimybę. Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą.

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

Laikykite sandariai uždarytoje originalioje talpyklėje, sausoje ir vėsioje vietoje. Laikyti 15°C ir 25°C temperatūroje.

Sandėliavimo klasė

Saugojimas specialiai neregamentuojamas.

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

Titano dioksidas

Annie Sloan Chalk Paint

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

Geležies (III) oksidas

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 3,5 mg/m³ alveolinė frakcija kaip Fe

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės	Specialių reikalavimų vėdinimui nėra.
Akių / veido apsauga	Naudojant įprastai, akių apsaugos priemonių nereikia. Dideli išsiliejimai: Jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad galimas sąlytis su akimis, reikia naudoti patvirtinto standarto reikalavimus atitinkančias akių apsaugos priemones.
Rankų apsauga	Specifinių rankų apsaugos priemonių nerekomenduojama. Dideli išsiliejimai: Jautrią odą turintiems asmenims rekomenduojama mūvėti tinkamas apaugines pirštines.
Higienos priemonės	Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
Kvėpavimo takų apsauga	Specialių rekomendacijų nėra. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Dideli išsiliejimai: Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.
Poveikio aplinkai kontrolė	Nelaikoma, kad yra pavojinga aplinkai.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Klampus skystis.
Spalva	[vairių spalvų.
Kvapas	Nežinoma.
Kvapo slenkstis	Nėra.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 7.5-8.5
Tirpimo taškas	Nėra.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	Nėra.
Pliūpsnio temperatūra	Nėra.
Garavimo greitis	Nėra.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Nėra.
Garų slėgis	Nėra.
Garų tankis	Nėra.
Santykinis tankis	Nėra.
Tirpumas	Visiškai tirpi vandenyje.
Skaidymosi koeficientas	Nėra.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nėra.
Suirimo temperatūra	Nėra.

Annie Sloan Chalk Paint

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 reakcingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas	Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.
---------------------	---

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	Apie galimas pavojingas reakcijas nežinoma.
-------------------------------------	---

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Per ilgesnį laiką venkite perteklinio poveikio karščiu.
---------------------------	---

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

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

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

Annie Sloan Chalk Paint

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 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 Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

Bendroji informacija

Apie konkrečius pavojus sveikatai nežinoma. Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.

Įkvėpus

Purškalas / migla gali dirginti kvėpavimo takus.

Nurijus

Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.

Patekus ant odos

Gali sukelti diskomfortą. Odos spalvos pakitimas.

Patekus į akis

Gali nestipriai dirginti akis.

Patekimas kelias

Nurijus įkvėpus Patekimas ant odos ir (arba) į akis

Tiksliniai organai

Konkrečių tikslinių organų nežinoma.

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.

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas

Produkto skaidymosi savybės nežinomos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba

Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Skaidymosi koeficientas

Nėra.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Judrumas

Produktas tirpsta vandenyje ir gali patekti į vandens sistemas.

Annie Sloan Chalk Paint

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).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nėra žinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

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

Šalinimo būdai 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 tinkamas 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.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Annie Sloan Chalk Paint

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

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Šaltinis: Europos cheminių medžiagų agentūra, <http://echa.europa.eu/>

Patarimas dėl mokymų

Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės.

Peržiūros pastabos

Tai yra pirmasis leidimas.

Peržiūros data

2016-08-01

SDL numeris

4743

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.