



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PAINT REMOVER

Paruošimo data: 2008-03-27
Peržiūrėjimas 2023-06-19

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl Cheminių medžiagų (REACH)

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Preparato identifikatorius:

Produkto pavadinimas: Aerozolinis dažų nuėmiklis PAINT REMOVER

Produkto artikulas: 180104E

UFI: 7J10-0S5-K00J-RM1D

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

Nustatyti naudojimo būdai: Preparatas, skirtas dažų dangoms pašalinti nuo metalo, stiklo, medžio, betono, plytų, keraminių plytelių. Darbinė temperatūra 15-30°C.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Jei naudojamas kitoms medžiagoms, būtina atlikti bandymą.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Gamintojas/tiekėjas: PPH WESCO Ewa Siwińska

Michałów – Reginów, ul. Warszawska 125A

05-119 Legionowo

Tel/faksas: (+48 22) 774-03-03

El. paštas: wesco@wesco.pl

Kontaktai dėl saugos duomenų lapų el. paštu: jola@wesco.pl

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: Tel.: +370 5 236 2052 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP):

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.

Eye Dam. 1 H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Poveikis žmonių sveikatai:

Turi dirginantį poveikį odai. Sukelia rimtą akių pažeidimą.

Poveikis aplinkai:

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

Poveikis, susijęs su fizikinėmis ir cheminėmis savybėmis:

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

2.2. Ženklinimo elementai:

Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis: PAVOJINGA

Pavojingumo frazės:

H222-H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PAINT REMOVER

Paruošimo data: 2008-03-27
Peržiūrėjimas 2023-06-19

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl Cheminių medžiagų (REACH)

P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu su muilu.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

P501 Turinį/ talpyklą šalinti pagal vietos/ regioninius/ nacionalinius/ tarptautinius reikalavimus.

Sudėtyje yra 1,3 - dioksolanas (EC 211-463-5)

2.3. Kiti pavojai:

Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų, susijusių su medžiagomis, kurios yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB).

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAS DALIS

3.1. Medžiagos: -

3.2. Mišiniai:

Mišinio sudedamosios dalys:

CAS: 646-06-0 EINECS: 211-463-5 Indekso nr.: 605-017-00-2 Reg. nr.: 01-2119490744-29-0001	1,3-dioksolanas Flam. Liq. 2, H225; Eye Dam. 1, H318	50 - 55 %
CAS: 109-87-5 EINECS: 203-714-2 Indekso nr.: - Reg. nr. 01-2119664881-31-XXXX	Dimetoksimetanas Flam. Liq. 2, H225	17 - 20 %
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6 Indekso nr.: 007-001-01-2 Reg. nr. 01-2119488876-14-XXXX	amoniakas, vandeningas tirpalas 25% Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 1; H412	3 - 4 %
CAS: (susiję nr.) 64742-48-9; 64742-47-8 EINECS: 919-557-5 Indekso nr.: - Reg. nr. 01-2119463258-33-XXXX	Angliavandeniliai C9, C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai <2% Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336	1 - 2 %
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indekso nr.: 601-003-00-5 Reg. nr.: 01-2119486944-21-XXXX	Propanas Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	5 - 6 %
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indekso nr.: 601-004-00-0 Reg. nr.: 01-2119474691-32-XXXX	Butanas Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	8 - 11 %



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PAINT REMOVER

Paruošimo data: 2008-03-27
Peržiūrėjimas 2023-06-19

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl Cheminių medžiagų (REACH)

Mišinyje nėra papildomų komponentų, kurie, dabartinėmis gamintojo žiniomis, yra klasifikuojami ir prisideda prie mišinio klasifikavimo, todėl juos reikia įtraukti į šį skyrių. Visos H frazių formuluotės ir simbolių, pavojingumo klasių ir kategorijų kodų Akronimai pateikti saugos duomenų lapo 16 skyriuje

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

ĮKVĖPUS: Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Jei pasunkėja kvėpavimas, duokite deguonies. Užtikrinkite, kad sužeisti asmenys liktų ramūs ir apsaugoti juos nuo šilumos nuostolių. Kreipkitės medicininės pagalbos.

Jei nukentėjusysis yra be sąmonės – išneškite į gryną orą ir paguldykite jį į stabilizuotą šoninę padėtį (į šoną). Iš burnos pašalinkite išimamus protezus ir kitus pašalinius daiktus. Sustojus kvėpavimui duoti deguonies ir daryti dirbtinį kvėpavimą.

Laikykite žmogų ramų ir saugokite nuo šilumos nuostolių. Kuo greičiau kvieskite gydytoją ir nugabenkite nukentėjusį į ligoninę.

PATEKUS ANT ODOS: Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Užterštas vietas plauti dideliu kiekiu vandens ir muilo.

PATEKUS Į AKIS: Akis plauti dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 minučių. Plaudami laikykite akių vokus šiek tiek atitrauktus atgal ir atidarytus. Naudokite švelnią vandens srovę. Jei dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

NURIJUS: Išskalauti burną, duoti atsigeriti vandens. Neskatininkite vėmimo. Neduokite pieno, riebalų ir alkoholio.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Nėra.

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

Daugeliu atvejų skubios medicininės intervencijos nereikia.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės:

TINKAMOS GESINIMO PRIEMONĖS: putos, sausi gesinimo milteliai, anglies dioksidas ir vanduo (purslai arba rūkas).

Užgesinkite nedidelį gaisrą anglies dioksido arba miltelinio gesintuvu.

NETINKAMOS GESINIMO PRIEMONĖS: stipri vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Gaisro atveju gali susidaryti kenksmingi skilimo produktai: anglies monoksidas. Pakuotes, esančias netoli gaisro zonos, vėsinti vandens srove.

Slėginis indas: saugokite nuo saulės spindulių ir aukštesnės nei 50 °C temperatūros. Nepradurkite ir nedeginkite, net išnaudoto. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant karštos medžiagos. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių - Nerūkyti. Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų (oro) mišinius.

5.3. Patarimai gaisrininkams:

Avarijos atveju naudoti kvėpavimo aparatus. Naudokite gaisro gesinimo aprangą, kaip pagrindinę apsaugos priemonę.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: Mūvėti apsaugines pirštines, naudoti apsauginius akinius (žr. 8-ą skyrių). Pašalinti visus užsiliepsnojimo šaltinius. Kruopščiai vėdinti užterštas patalpas. Neįkvėpti garų.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti produktui patekti į dirvožemį, vandenį, kanalizaciją, griovius ir upes.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PAINT REMOVER

Paruošimo data: 2008-03-27
Peržiūrėjimas 2023-06-19

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl Cheminių medžiagų (REACH)

Nedidelį išsiliejusios medžiagos kiekį praskiesti vandeniu ir nušluostyti skudurėliu arba surinkti su sausomis nedegiomis skysčius sugerenčiomis medžiagomis, pvz., smėlis.

Esant dideliame nutekėjimui, apsaugoti talpas nuo didelio karščio ir ugnies šaltinių. Nuotėkį surinkti su absorbuojančiomis medžiagomis, pvz., žemė, smėlis ar kitos nedegios medžiagos. Pervežti tinkamai paženklintuose sandariuose konteineriuose. Pažeistas talpas įdėti į apsauginius konteinerius. Produktą surinkti ir sunaikinti pagal vietines taisykles. Užterštus paviršius nuplauti.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:

Šalinti pagal 13 skyriuje pateiktas rekomendacijas.

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Neįkvėpti garų, vengti kontakto su oda ir akimis. Dirbant su produktu nevalgyti, negerti. Dirbti gerai vėdinamose patalpose. Laikykitis asmeninės higienos reikalavimų. Dėvėti apsauginius drabužius (žr. 8.2 punktą). Nerūkyti, nenaudoti atviros ugnies.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Laikyti originaliose, tinkamai pažymėtose uždaroje talpose, aukštesnėje nei 10 °C. temperatūroje, saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Sandėliavimo patalpose nerūkyti, nenaudoti atviros ugnies. Nurodytos laikymo sąlygos taikomos ir tuščioms nevalytoms pakuotėms. Asmenys, turintys kontaktą su produktu, turi būti apmokyti dėl darbo su pavojingomis cheminėmis medžiagomis.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):

Dažų nuėmiklis aerozolyje.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai:

Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

DIMETOKSIMETANAS (CAS: 109-87-5)

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 3500 mg/m³

IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1000 mg/m³

1,3-DIOKSOLANAS (CAS: 646-06-0)

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: -

IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 50 mg/m³

AMONIAKAS (BEVANDENIS) (CAS: 7664-38-2)

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 36 mg/m³, 50 ppm

IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 14 mg/m³, 20 ppm

PROPANAS (CAS: 74-98-6)

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: -

IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1800 mg/m³, 1000 ppm

BUTANAS (CAS: 106-97-8)

PRD TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 3000 mg/m³

IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1900 mg/m³, 800 ppm

8.2. Poveikio kontrolė:

Laikytis bendrų saugos ir higienos taisyklių. Užtikrinti atitinkamą ventiliaciją, švarą ir tvarką darbo vietoje.

AKIŲ APSAUGA: Pramoninėmis sąlygomis naudoti apsauginius akinius (rėmas turi būti pagamintas iš plastiko, atsparaus organiniams tirpikliams).

RANKŲ APSAUGA: Mūvėti apsaugines pirštines, pagamintas iš plastiko, atsparaus organiniams tirpikliams pagal EN 374. Medžiaga, iš kurios pagamintos pirštinės privalo būti nepralaidi ir atspari produktui. Medžiagos atranka turėtų būti atliekama, atsižvelgiant į praskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką. Tinkamų pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybės požymių ir



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PAINT REMOVER

Paruošimo data: 2008-03-27
Peržiūrėjimas 2023-06-19

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl Cheminių medžiagų (REACH)

kinta priklausomai nuo gamintojo. Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės. Naudoti apsauginį rankų kremą.

ODOS APSAUGA: Dėvėti apsauginius drabužius, pagamintus iš tankaus audinio. Naudoti apsaugines prijuostas.

KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGA: Vengti kontakto su garais – tinkamai naudojant, poveikis įkvėpus mažai tikėtinas. Esant netinkamam vėdinimui ir viršijant didžiausias leistinas oro koncentracijas darbo vietose, kaukė su organiniu garų absorberiu (filtras A tipas atitinka EN 194 ir EN 143) arba autonominis.

Reikalingas EN 141 reikalavimus atitinkantis kvėpavimo aparatas (SCBA).

Darbdavys privalo užtikrinti, kad naudojamos asmeninės apsaugos priemonės ir darbo drabužiai bei avalynė turėtų apsaugines ir funkcines savybes, tinkamai skalbti, prižiūrėti, taisyti ir dezinfekuoti.

Higienos priemonės: laikytis bendrų higienos reikalavimų. Neleiskite produkto sudedamosioms dalims viršyti leistinos koncentracijos darbo vietoje. Baigus darbą, nusivilkti užterštus drabužius. Prieš pertrauką, po darbo plauti rankas ir veidą. Darbo metu negalima valgyti, gerti ar rūkyti.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Forma:	Aerolis
Spalva:	pieniškas opalinis
Kvapų:	Būdingas
pH vertė:	Netaikoma
Lydimosi / užšalimo temperatūra:	Nėra duomenų
Pradinė virimo temperatūra:	Neišbandyta (propelentas: -42°C-0°C)
Pliūpsnio temperatūra:	Neišbandyta (propelentas: <-60°C)
Degumas (kietosios medžiagos, dujos):	ypač degus aerolis
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos:	Neišbandyta (propelentas: 1,8% v/v ir 8,4% v/v)
Garų slėgis prie 20 °C:	viršslėgis 3500 hPa
Santykinis garų tankis:	Nėra duomenų
Santykinis tankis prie 20 °C	0,94 g / cm ³ esant 20°C
Tirpumas vandenyje ir kt. tirpikliuose:	nepilnai vandenyje
Pasiskirstymo koeficientas: n-octanolis/vanduo	Nėra duomenų
Užsiliepsnojimo temperatūra	Neišbandyta (propelentas: 287°C)
Skilimo temperatūra:	Nėra duomenų
Kinetinis klampumas:	Neišbandyta
Dalelių charakteristikos:	netaikoma (skystis)

9.2. Kita informacija:

jokių kitų duomenų, susijusių su naudojimo sauga

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas:

Esant normalioms saugojimo ir naudojimo sąlygoms, produktas nėra reaktyvus.

10.2. Cheminis stabilumas:

Esant normalioms saugojimo ir naudojimo sąlygoms, produktas yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:

Talpoje yra suslėgtas mišinys, todėl saugoti nuo šviesos ir aukštesnėje nei 50 ° C temperatūros. Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

10.4. Vengtinios sąlygos:

Vengti tiesioginių saulės spindulių ir perkaitimo, ugnies šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos:

Stiprūs oksidatoriai, koncentruotos rūgštys gali sukelti talpos koroziją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai:



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PAINT REMOVER

Paruošimo data: 2008-03-27
Peržiūrėjimas 2023-06-19

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl Cheminių medžiagų (REACH)

Įprastomis naudojimo sąlygomis mišinio komponentai nesuyra.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį:

Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas/dirginimas: Turi dirginantį poveikį odai.

Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas: Sukelia rimtą akių žalą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Aerosolis

11.2 Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardamosios savybės:

Nė viena iš mišinio sudedamųjų dalių nėra įtraukta į medžiagų, kurias galima įtraukti į REACH XIV priedą, sąrašą.

11.2.2. Kita informacija:

Nėra.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas:

Produkto sudedamosios dalys yra biologiškai skaidomos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas:

Nesitikima.

12.4. Judumas dirvožemyje:

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Mišinys neatitinka PBT ir vPvB vertinimo kriterijų.

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės:

Nė viena iš mišinio sudedamųjų dalių nėra įtraukta į medžiagų, kurias galima įtraukti į REACH XIV priedą, sąrašą.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Nėra žinomas joks žymus poveikis ar kritinis pavojingumas.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai:

Nemeskite produkto kartu su buitinėmis atliekomis į kanalizaciją.

Atliekų kodai:

15 01 10* pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

15 01 11* metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius

15 05 04* dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)

Vienkartinę pakuotę galima perdirbti.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PAINT REMOVER

Paruošimo data: 2008-03-27
Peržiūrėjimas 2023-06-19

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl Cheminių medžiagų (REACH)

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMA

14.1. JT numeris:

ADR, IMDG, IATA UN 1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

ADR 1950 AEROZOLIAI
IMDG AEROZOLIAI
IATA AEROZOLIAI, DEGŪS



14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):

ADR Klasė: 2 5F Dujos
Pavojingumo etiketė: 2.1
IMDG, IATA Klasė: 2
Pavojingumo etiketė: 2.1

14.4. Pakuotės grupė:

ADR, IMDG, IATA Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai:

Pagal transportavimo taisykles neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal

MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodeksą: Netaikoma

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

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

Reglamentas 1005/2009/EB dėl ozono sluoksnį ardantiųjų medžiagų Neįrašytos į sąrašą mišinio sudedamosios dalys.

Direktyva 2012/18/ES (Seveso III).

P3a DEGIAI AEROZOLIAI 1 arba 2 kategorijos „degūs“ aerosoliai, kuriuose yra 1 arba 2 kategorijos degių dujų arba 1 kategorijos degių skysčių.

Pavojingų medžiagų kvalifikacinis kiekis (tonos), apimantis reikalavimų taikymą žemesnės pakopos objektams: 150 (neto) ir reikalavimus aukštesnės pakopos objektams: 500 (neto).

Reglamentas (EB) 1907/2006 (REACH), XIV priedas Medžiagų, kurioms reikia autorizacijos, sąrašas / Kandidatų sąrašas labai pavojingų (SVHC), laukiama autorizacijos.

Neįrašyti mišinio komponentai.

Reglamentas (EB) 1907/2006 (REACH), XVII priedas Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai ir naudojimo apribojimai.

Mišinio komponentai atitinka p. 3 a) 2.3 pavojingumo klasė. aerosoliniai produktai.

2011 m. vasario 25 d. cheminių medžiagų ir jų mišinių įstatymas (Įstatymų leidinys 2011 Nr. 63, 322 punktas) su pakeitimais ir 2020 m. lapkričio 18 d. suvestinis tekstas (Teisės leidinio 2020 m. 2289 punktas).

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. (EB) Nr. 1907/2006 (2008 m. gruodžio 31 d. Europos Sąjungos oficialusis leidinys, serija L Nr. 353, su pakeitimais) ir 2021 m. spalio 1 d. suvestinis tekstas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PAINT REMOVER

Paruošimo data: 2008-03-27
Peržiūrėjimas 2023-06-19

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl Cheminių medžiagų (REACH)

Šeimos, darbo ir socialinės politikos ministro 2018 m. birželio 12 d. nutarimas dėl sveikatai kenksmingų veiksmų didžiausių leistinių koncentracijų ir intensyvumo darbo aplinkoje (Teisės leidinys 2018, p. 1286) su pakeitimais.

Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. vasario 2 d. reglamentas dėl sveikatai kenksmingų medžiagų tyrimo ir matavimo darbo aplinkoje (Teisės leidinys 2011, Nr. 33, 166 punktas).

2004 m. gruodžio 30 d. sveikatos apsaugos ministro reglamentas dėl darbuotojų sveikatos ir saugos, susijusių su cheminių medžiagų buvimu darbo vietoje (Įstatymų leidinys 2005 Nr. 11, 86 punktas), su pakeitimais ir 2016 m. rugsėjo 9 d. (Teisės žurnalo 2016 m. 1488 punktas).

Act of 14 December 2012 on waste (Journal of Laws 2013 item 21), as amended, and consolidated text of 15 April 2021 (Journal of Laws 2021 item 779).

Act of 13 June 2013 on packaging and packaging waste management (Journal of Laws 2013, item 888), as amended, and consolidated text of 22 February 2019 (Journal of Laws 2019 item 542).

Klimato ministro 2020 m. sausio 2 d. nutarimas dėl atliekų katalogo (Teisės žurnalo 2020 m. 10 punktas).

Klimato ministro 2020 m. sausio 2 d. nutarimas dėl atliekų katalogo (Teisės žurnalo 2020 m. 10 punktas).

2019 m. gruodžio 23 d. klimato ministro įsakymas dėl atliekų rūšių ir kiekių, dėl kurių neprivalo vesti atliekų apskaitos (Teisės leidinys 2019, 2531).

Plėtros ministro 2016 m. sausio 29 d. reglamentas dėl įrenginyje esančių pavojingų medžiagų rūšių ir kiekių, nustatantis gamyklos priskyrimą įrenginiams, turintiems padidintą arba didelę didelės gamybinės avarijos riziką (Teisės žurnalas 2016 m. p. 138).

Sveikatos apsaugos ministro 2015 m. rugpjūčio 25 d. reglamentas dėl vietų, vamzdinių, talpyklų ir rezervuarų, naudojamų pavojingoms medžiagoms ar pavojingiems mišiniams laikyti arba kuriuose yra, ženklavimo (Teisės leidinys 2015, 1368 punktas).

2021 m. vasario 15 d. Vyriausybės pareiškimas dėl Europos susitarimo dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR), priimto Ženevoje 1957 m. rugsėjo 30 d., A ir B priedų pakeitimų įsigaliojimo (Teisės žurnalo 2021 m.).

2011 m. rugpjūčio 19 d. Pavojingų krovinių vežimo įstatymas (Įstatymų leidinys 2011 Nr. 227, 1367 punktas) su pakeitimais ir suvienodintas tekstas (Įstatymų leidinys 2020, 154 punktas).

Regulation of the Minister of Development of 8 August 2016 on limiting emissions of volatile organic compounds contained in certain paints and varnishes intended for painting buildings and their finishes, furnishings, and structures related to buildings and these elements, and in mixtures for vehicle refinishing (Journal of Laws 2016, item 1353).

Ūkio ministro 2009 m. lapkričio 5 d. reglamentas dėl detalių reikalavimų aerozoliniams gaminiams (Įstatymų leidinys 2009 Nr. 188, 1460 punktas) su pakeitimais ir 2019 m. balandžio 15 d. suvestinis tekstas (Įstatymų leidinys 2019, p. 975).

2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių (OL ES 2004 L 104 su pakeitimais) ir 2015 06 01 konsoliduotas tekstas.

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Lietuvos higienos normos HN 23:2011.

2020 m birželio 18 d. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos apribojimų (REACH) II priedas.

15.2. Cheminės saugos vertinimas: Netaikoma mišiniams.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Pakeitimai, palyginti su ankstesne versija:

Atnaujinta, kad MSDL atitiktų galiojančius teisės aktus.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PAINT REMOVER

Paruošimo data: 2008-03-27
Peržiūrėjimas 2023-06-19

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl Cheminių medžiagų (REACH)

Mišinio perklasifikavimas. 1-16 skirsnių pakeitimai.

MSDL naudojamų sinonimų ir akronimų paaiškinimas:

ADN - Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra.
 ADR - Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais.
 ATE - ūmaus toksiškumo įvertinimas.
 ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija.
 CAS - Cheminių medžiagų santraukų tarnybos skaitinis cheminių medžiagų žymėjimas.
 DNEL – nustatytas poveikio nesukeliantis lygis.
 EC - Europos Komisija.
 ECHA – Europos cheminių medžiagų agentura.
 EINECS – Europos esamų komercinių cheminių medžiagų inventorių.
 ELINCS – Europos paskelbtų cheminių medžiagų sąrašas.
 EC – EINECS, ELINCS ir NLP numeriai
 IMO - Tarptautinė jūrų organizacija
 NLP - numeris medžiagų, kurios nebėra apibrėžiamos kaip polimeras, sąrašė (No-Longer Polymer)
 OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
 PBT – patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška (medžiaga).
 PNEC – prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija.
 RID - Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais taisyklės
 SVHC - Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos
 TLV-OEL - didžiausia leistina koncentracija
 TLV-STEL - maksimali leistina momentinė koncentracija
 TLV-C - didžiausia leistina lubinė koncentracija
 VOC – lakieji organiniai junginiai
 vPvB – labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (medžiaga).

Literatūros šaltiniai ir informacijos šaltiniai:

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas remiantis į preparatą įtrauktų žaliavų saugos duomenų lapų duomenimis ir remiantis dabartinėmis mūsų žiniomis, gautomis iš literatūros tyrimų ir patirties.

Mišinio klasifikavimo metodas:

Produktas nebuvo išbandytas. Nėra išsamių duomenų apie preparato toksiškumą. Klasifikacija atlikta remiantis duomenimis apie pavojingų komponentų kiekį, taikant apskaitos metodą, pagrįstą Reglamento dėl cheminių medžiagų ir preparatų kriterijų ir klasifikavimo gairėmis.

Pilnas kategorijų kodų ir pavojaus (H) frazių sąrašas:

Flam. Gas 1 Degios dujos, 1 pavojaus kategorija.
 Press. Gas Suskystintos dujos.
 Flam. Liq. 2 Degus skystis, 2 pavojaus kategorija.
 Skin Irrit. 1B Odos dirginimas, 1 pavojaus kategorija.
 Asp. Tox. 1 Aspiracijos pavojus, 1 pavojaus kategorija.
 STOT SE 3 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija.
 Aquatic Chronic 2 Lėtinis pavojus vandens aplinkai, 2 pavojaus kategorija.
 H220 Ypač degios dujos.
 H225 Labai degūs skystis ir garai.
 H226 Degūs skystis ir garai.
 H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
 H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
 H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
 H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Rekomendacijos darbuotojų mokymui:



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PAINT REMOVER

Paruošimo data: 2008-03-27
Peržiūrėjimas 2023-06-19

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos Reglamentą (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl Cheminių medžiagų (REACH)

Darbuotojai turi būti išmokyti tinkamai elgtis su pavojingomis medžiagomis ir mišiniais. Prieš naudojant būtina perskaityti saugos duomenų lapą.

Kita informacija.

Lakiųjų organinių junginių emisijos mažinimo reikalavimai:

LOJ ribinė vertė (kat. B / a) = 850 g/l.

LOJmax = 809 g/l.

Šis saugos duomenų lapas buvo sudarytas remiantis žaliavų, esančių preparate, saugos duomenų lapų pagrindu kartu su esamomis mokslinės literatūros žiniomis ir patirtimi.

Produktas nebuvo testuojamas. Nėra duomenų apie produkto sudėtį. Klasifikacija buvo pagrįsta duomenimis apie pavojingų medžiagų apskaitos metodo taikymą pagal Reglamentą dėl cheminių medžiagų ir preparatų kriterijų ir klasifikavimo.

Prieš pradėdami dirbti su šiuo produktu jūs turite būti susipažinę su saugos taisyklėmis dėl darbo su chemikalais. Žmonės, susiję su pavojingų medžiagų vežimu pagal ADR turėtų būti tinkamai apmokyti. Informacija, pateikta šiame saugos duomenų lape yra skirta apibūdinti cheminį produktą tik pagal saugos reikalavimus. Jūs esate atsakingas saugų produkto naudojimą, ir pasekmes, atsiradusias dėl netinkamo šio produkto naudojimo.