

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus Atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 830/2015 reikalavimus	Pildymo data: 2021-05-28 Versija: 1
Medžiaga: Parafino ir angliavandenilių vašakai	Puslapis 1 iš 6

1 skirsnis. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**1.1. Produkto identifikatorius**Medžiagos pavadinimas: **Parafino ir angliavandenilių vašakai****EC Nr. 232-315-6**

CAS numeris: 8002-74-2

REACH registracijos numeris: 01-2119488076-30-XXXX

Produkto pavadinimai: **Paraffin T-1, T-2, T-3, T-4****Paraffin V-1, V-2, V-3, V-4****Paraffin NS****Paraffin P-1, P-2****Gatch O-1, O-2, O-3, O-4****1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****Nustatyti naudojimo būdai:**

Medienos apdirbimas (medienos drožlių plokščių klijavimas, apdirbimas ir apsauga),

Celiuliozės ir popieriaus pramonė,

Degtukų gamyba (degtukų deginimo ir medienos hidrofobiškumo palaikymas),

Žvakių gamyba,

Vazelino gamyba,

Mišinyje su benzino antikorozine medžiaga dengimas,

Techninių kremų (pavyzdžiui, batų tepalo ar techninių tepalų) gamyba,

Vandeniui atsparus impregnavimas gaminant techninės klasės popieriaus tarą ir pakavimo medžiagas,

Metalurgija (formos tepimas, modelių lydymui),

Kosmetikoje ir medicinoje.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:**Vienintelis atstovas:**

UAB "Aplinkos vadyba"

Tel.: +370 613 22 747; +370 5 204 5139 I

el. p. reach@aplinkosvadyba.lt

www.aplinkosvadyba.lt

Vilkpėdės g. 22, 03151 Vilnius, Lietuva

Tiekėjas/importuotojas:

AG Polymers trading international

Bahnhofsstrasse 27, 63000, Zug, Šveicarija

Tel. +41 415 313 030

Tinklapis; www.ptrading.ch

El. paštas: info@ptrading.ch

Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens elektroninio pašto adresas:

info@ptrading.ch

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP):**

Neklasifikuojamas kaip pavojingas

2.2. Ženklavimo elementai**Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP):**

Netaikoma

2.3. Kiti pavojai**PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:****PBT:** Neatitinka.**vPvB:** Neatitinka.**3 skirsnis. SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus Atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 830/2015 reikalavimus	Pildymo data: 2021-05-28 Versija: 1
Medžiaga: Parafino ir angliavandenilių vaškai	Puslapis 2 iš 6

3.1. Medžiagos

Produktas yra mišinys

Medžiagos apibūdinimas:

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	EC Nr.	Klasifikavimas pagal reglamentą EB Nr.1272/2008	m. d. %
Parafino ir angliavandenilių vaškai	8002-74-2	232-315-6	Produktas yra neklasifikuojamas DMSO<3% (IP 346)	100

4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija

Užterštus drabužius nedelsiant nusirengti ir saugiai pašalinti. Pirmosios pagalbos darbuotojai turėtų atkreipti dėmesį ir į savo saugumą. Naudoti asmenines apsaugos priemones teikiant pirmąją pagalbą nukentėjusiam. Teikiant pirmąją pagalbą vengti tiesioginio kontakto su medžiaga.

Medžiagos poveikio simptomai gali pasireikšti neiškart.

Kreipiantis į gydytoją su savim turėti saugos duomenų lapą, etiketę arba paženklinta pakuotę.

Patekus ant odos: Patekus produktui ant odos, nuplauti dideliu kieku vandens naudojant atitinkamas plovimo priemones (muilas, kūno prausiklis, kt.). NENAUDOKITE tirpiklių/skiediklių. Pasireiškus odos sudirginimui, paraudimui, kitiems simptomams ar jaučiantis nekomfortabiliai kreiptis į profesinės medicinos specialistą.

Nusirengti užterštus drabužius, nusiauti avalynę, nusiimti kitus užterštus ir/ar nešvarius daiktus, prieš vėl juos naudojant gerai nuvalyti ir/ar nuplauti/išskalbti, naudojant atitinkamas valymo/skalbimo priemones (skalavimo milteliai, valikliai, kt.).

Patekus į akis: Netrinti akių, palenkus galvą, plačiai atverti vokus ir nedelsiant gausiai praskalauti/praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Esant galimybei išsiimti kontaktinius lęšius ir vėl praskalauti/praplauti vandeniu. Skalauti/plauti ne mažiau kaip 5 minutes. Nedelsiant susisiekti su profesiniu medicinos specialistu arba kreiptis į akių gydytoją.

Įkvėpus: Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Kūno padėtis turi būti tokia, kad būtų galima laisvai ir lengvai kvėpuoti. Pašalinti kvėpavimui trukdančius drabužius (skareles, kaklajuostes ir pan.). Iškviešti medicinos pagalbą.

Nurijus: Jei nukentėjęs asmuo sąmoningas, nedelsiant praskalauti burną vandeniu, NESUKELTI vėmimo. Jei žmogus vemia gulėdamas ant nugaros, paguldykite taip, kad neuždustu. Iškviešti medicinos pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Akys: Gali nestipriai dirginti akis. Galimas akių paraudimas, ašarojimas.

Nurijus: Pykinimas, galvos svaigimas, silpnumas, sąmonės netekimas, virškinamojo trakto dirginimas.

Oda: Gali nestipriai dirginti odą. Galimas paraudimas, niežėjimas. Pakartotinas/ilgalaikis poveikis gali sukelti dermatitą. Įkaitęs/kartas produktas sukelia nudegimus.

Įkvėpus: Galvos svaigimas, pykinimas, bendras silpnumas, galvos svaigimas. Didelė koncentracija gali sukelti sąmonės netekimą. Gleivinės ir viršutinių kvėpavimo takų dirginimas.

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

Gydymas simptominis, reikalinga priežiūra, galimas ilgalaikis poveikis. Gali sukelti vėžį.

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gaisro gesinimo priemonės

Gaisrui gesinti tinkamos priemonės:

Purškiamas vanduo (tik specialiai apmokytas personalas), oro mechaninės ir cheminės putos (tik specialiai apmokytas personalas), anglies dioksidas, milteliai, ugnies audinys, smėlis.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: Susidaro deginant dirginančių, toksiškų ir nemalonių garų. Degimo produktai labai priklauso nuo degimo sąlygų. Sudeginus šią medžiagą, susidaro sudėtingas

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus Atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 830/2015 reikalavimus	Pildymo data: 2021-05-28 Versija: 1
Medžiaga: Parafino ir angliavandenilių vaškai	Puslapis 3 iš 6

suspenduotų kietųjų medžiagų, skysčių ir dujų mišinys, įskaitant: anglies monoksidą, anglies dioksidą ir nenustatytus organinius junginius.

5.3. Rekomendacijos gaisrininkams

Specialiosios saugos priemonės: Naudokite tinkamą kvėpavimo aparatą, priešgaisrinį kostiumą ir SPI-20 gelbėtoją. Užterštas gaisro gesinimo vanduo surenkamas atskirai. Jo negalima išmesti į kanalizaciją. Jei saugu, nepažeistus konteinerius iškelkite iš tiesioginio pavojaus zonos.

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: Naudoti asmenines apsaugos priemones, aprašytas 8 skirsnyje ir laikytis 7 skirsnio saugos reikalavimų.

6.1.2. Pagalbos teikėjams: Išsiliejus produktui nutraukti darbus. Sustabdyti išsiliejimą, evakuoti avarijos likvidavime nedalyvaujančius žmones. Pašalinti aplinkui esančiu užsidegimo/karščio šaltinius. Stengtis nenaudoti kibirkščiuojančių įrankių, vengti elektrostatinių krūvių. Vengti produkto kontakto su oda, saugoti, kad nepatektų į akis, neįkvėpti. Naudoti kvėpavimo takus apsaugančias priemones. Dėvėti atsparius apsauginius drabužius, hermetiškus akinius. Naudoti kvėpavimo aparatus. Pasirūpinti ištraukiamuoju vėdinimu. Garai gali pasklisti dideliu atstumu iki liepsnos šaltinio ir užsiliepsnoti iki pat garų šaltinio. Žemose ar uždaroje erdvėje garai gali nusėsti pažeme.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į kanalizaciją ir/ar paviršinius/gruntinius vandenį, drenažo sistemas. Vengti patekimo į aplinką. Saugoti nuo išsiliejimo dideliame plote (jei reikia statyti naftos užtvaras, buferius).

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros ir priemonės

Sustabdyti išsiliejimą, išsiliejusį kiekį sugerti sausa žeme, smėliu arba kita nedegia absorbuojančia medžiaga (silikagelis, smėlis, diatominė žemė, universalus rišiklis, kitos rišamosios medžiagos) sudėti į tinkamą tarą ir pašalinti pagal regioninius/nacionalinius teisės aktų reikalavimus (13 skirsnis). Kruopščiai išvalykite užterštą paviršių.

Produktui patekus į kanalizaciją ir/ar paviršinius/gruntinius vandenį, išsiliejus į aplinką informuoti atitinkamas institucijas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skirsnyje.

Informacija apie medžiagos utilizavimą pateikiama 13 skirsnyje.

7 skirsnis. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės

Venkite kontakto su oda ir akimis. Dirbdami nevalgykite ir negerkite. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Rekomenduojamas apsaugines priemones taip pat žiūrėkite 8 skyriuje.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Nesuderinamos medžiagos: ypač nesuderinamų nėra. Nurodymai dėl sandėliavimo patalpų: tinkamai vėdinamos patalpos.

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

Jokios kitos informacijos nėra.

8 skirsnis. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

8.1. Poveikio ribos.

Darbui su šia medžiaga pavojus nenustatytas.

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Informacija apie techninės įrangos pritaikymą

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus Atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 830/2015 reikalavimus	Pildymo data: 2021-05-28 Versija: 1
Medžiaga: Parafino ir angliavandenilių vašakai	Puslapis 4 iš 6

Medžiaga turi būti apdorojama uždaruose induose ir įrangoje, šiuo atveju pakanka bendro (mechaninio) patalpos vėdinimo.

8.2.2. Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:

Dėvėkite apsauginius drabužius. Asmeninės apsaugos priemonės turėtų atitikti atitinkamus standartus, būti tinkamos naudoti, būti geros būklės ir tinkamai prižiūrimos.

Akių/veido apsauginės priemonės

Jei yra tikimybė, kad pateks į akis, reikia nešioti hermetiškus apsauginius akinius arba apsauginį skydelį. Saugotis, kad produktas nepatektų į akis.

Rankų ir odos apsauginės priemonės

Mūvėkite nitrilo arba neopreno pirštines. Jei reikia, naudokite neopreninius arba nitrilinius batus. Prieš pakartotinį naudojimą plaukite užterštus drabužius.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės

Kvėpavimo takų apsaugos paprastai nereikia.

Higiena ir apsauga nuo terminių pavojų

Po darbo su šiuo produktu kruopščiai nuplaukite. Vartodami šį produktą, nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	Netaikoma
Kvapą	Naftos produktų
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų
pH	Netaikoma
Virimo temperatūra	Netaikoma
Pliūpsnio temperatūra	>306 °C
Pliūpsnio temperatūra	>160 °C
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	>300 °C
Garavimo greitis	Netaikomas
Garų tankis	Netaikomas
Garų slėgis	Netaikomas
Santykinis tankis esant 15 °C	Netaikoma
Tirpumas vandenyje	Netirpi
Pasiskirstymo koeficientas Noktanolis/vanduo	Netaikomas
Skilimo temperatūra	Netaikoma
Lydymosi temperatūra	45-66 °C
Sprogstamosios savybės	Netaikoma
Oksidacinės savybės	Netaikoma
Lakieji organiniai junginiai LOJ	Netaikoma

9.2. Kita informacija

Netaikoma.

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Stabilus rekomenduojamomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis. Gali reaguoti su stipriomis rūgštimis ar stipriais oksidatoriais, tokiais kaip chloratai, nitratai, peroksidai ir kt. Pavojinga polimerizacija nevyks.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis. Nesuyra, jei laikoma ir naudojama kaip rekomenduojama.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Esant rekomenduojamoms naudojimo ir saugojimo sąlygoms, pavojingų reakcijų nesusidaro.

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus Atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 830/2015 reikalavimus	Pildymo data: 2021-05-28 Versija: 1
Medžiaga: Parafino ir angliavandenilių vaškai	Puslapis 5 iš 6

10.4. Vengtinios sąlygos

Laikykitės atokiau nuo karščio / kibirkščių / atviros liepsnos / karštų paviršių. Nerūkyti.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra. Stabilus normaliomis sąlygomis.

11 skirsnis. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas:

Poveikis
LD50 žiurkė (prarijus): >10000 mg/kg
LC50 žiurkė (įkvėpus): nėra duomenų
LD50 žiurkė (ant odos): >3600 mg/kg

12 skirsnis: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Laikykitės geros darbo praktikos, kad produktas nepatektų į aplinką.

12.2. Ekotoksiškumo rodikliai

Nėra informacijos.

12.3. Migracija ir transformacija aplinkoje dėl biologinio skaidymo ir kitų procesų (oksidacijos, hidrolizės ir kt.)

Transformuojasi aplinkoje. Lėtai sunaikinamas dalyvaujant anglį absorbuojantiems mikroorganizmams (bakterijoms), kurie gyvena vandenyje ir dirvožemyje

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Degios medžiagos: laikytis priešgaisrinės saugos reikalavimų, naudoti AAP

13.2 Informacija apie produkto atliekų, įskaitant pakuotes, šalinimo, šalinimo ar šalinimo vietas ir būdus

Deginimas vietose, kurias leido šalies aplinkos apsaugos tarnybos, laikinas atliekų sandėliavimas atliekamas biriuose maišuose

13.3 Rekomendacijos dėl atliekų, susidarantių naudojant produktus kasdieniame gyvenime, šalinimo

Kasdieniniame gyvenime netaikoma.

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1 JT nr:

Netaikoma.

14.2. JT gabenimo nr:

Netaikomas.

14.3 Pavojingų krovinių vežimo reikalavimai:

Netaikomi.

14.4 Pakavimo grupė:

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus Atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 830/2015 reikalavimus	Pildymo data: 2021-05-28 Versija: 1
Medžiaga: Parafino ir angliavandenilių vašakai	Puslapis 6 iš 6

Netaikoma.

14.5 Aplinkos apsaugos pavojingumas:

Nėra aplinkos teršalai. Nėra jūros teršalai.

14.6 Specialios atsargumo priemonės vartotojui:

ADR / RID Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas vežti.

IMDG Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas vežti.

IATA Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas vežti.

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir 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 panaikinantį 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 Sąjungos oficialusis leidinys Nr. L 396, 2006-12-30, klaidų ištaisymas – Nr. L 136/3, 2007-5-29);

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies pakeičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEC ir 1999/45/EC bei Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) (Europos Sąjungos oficialusis leidinys Nr. L 353, 2008-12-31).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Atliktas

16 skirsnis. KITA INFORMACIJA**16.1. Nuorodos į pakeitimus**

Pateikta informacija atitinka REACH reglamentą Nr. 1907/2006EB su reglamentu Nr. 830/2015.

Versija: 1

16.2. Tolimesnė informacija

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra skirta tik kaip saugaus gaminio naudojimo, laikymo ir tvarkymo rekomendacijos. Ši informacija, remiantis mūsų žiniomis ir įsitikinimais, yra teisinga paskelbimo dieną, tačiau jos tikslumas negarantuojamas. Ši informacija yra susijusi tik su konkrečia paskirta medžiaga ir gali būti netinkama kitai tokiai naudojamai medžiagai