

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus Atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 830/2015 reikalavimus	Pildymo data: 2021-01-11 Versija: 1
Medžiaga: Kokosų vaškas	Puslapis 1 iš 8

1 skirsnis. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: Kokosų vaškas, hidrintas

Sinonimas: Copra

Cheminis pavadinimas: Sukietėję kokosų aliejai, hidrinti, maišyti glicerolio stearatai.

CAS numeris: 8001-31-8

EC numeris: 232-282-8

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

Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Nėra

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Bendrasis pagalbos telefonas: 112

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Neklasifikuojamas kaip pavojingas

2.2. Ženklavimo elementai

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

Netaikoma

2.3. Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

PBT: Netaikoma.

vPvB: Netaikoma.

3 skirsnis. SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Produktas yra cheminė medžiaga

Medžiagos apibūdinimas:

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	EC Nr.	Klasifikavimas pagal reglamentą EB Nr.1272/2008	M. d., %
Kokosų vaškas (hidrintas)	8001-31-8	232-282-8	Neklasifikuojama	100

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus Atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 830/2015 reikalavimus	Pildymo data: 2021-01-11 Versija: 1
Medžiaga: Kokosų vaškas	Puslapis 2 iš 8

4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija

Užterštus drabužius 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 ne iškart.

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

Patekus ant odos: Patekus produktui ant odos, nuplauti vandeniu naudojant atitinkamas plovimo priemones (muilas, kūno prausiklis, kt.). Nekenksmingas esant kontaktui su oda. Jokių specialių pirmosios pagalbos priemonių nereikalaujama.

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 (skalbimo 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 15 minučių. Nesukelia ilgalaikio ar reikšmingo akių dirginimo. Jokių specialių pirmosios pagalbos priemonių nereikalaujama.

Įkvėpus: Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Kūno padėtis turi būti tokia, kad būtų galima laisvai ir lengvai kvėpuoti. Pašalinti kvėpavimui trukdančius drabužius (skareles, kaklajuostas ir pan.). Jokių specialių pirmosios pagalbos priemonių nereikalaujama. Jei atsiranda dusulys, kosulys, jaučiamas diskomfortas kvėpuojant - kreiptis į medikus.

Nurijus: Jei nukentėjęs asmuo sąmoningas, nedelsiant praskalauti burną vandeniu, NESUKELTI vėmimo. Jei žmogus vemia gulėdamas ant nugaros, paguldykite taip, kad neuždustų. Jokių specialių pirmosios pagalbos priemonių nereikalaujama. Iškviesti 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. Įkaitęs/karštas 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, priežiūra nereikalinga, tačiau galimas ilgalaikis/tėstinis poveikis.

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gaisro gesinimo priemonės

Gaisrui gesinti tinkamos priemonės: Sausi chemikalai, uždangalai, CO₂, smėlis, putos. Purškiamu vandeniu atvėsinkite ugnies paveiktą tarą.

Netinkamos priemonės: stipri vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Neįkvėpti garų. Taikant vandenines gesinimo priemones atidžiai sekti, siekiant išvengti garų sprogo. Saugotis statinio elektros išlydžio. Liepsnoje įkaitusi tara gali sprogti. Vengti užsidegimo/karščio šaltinių. Gaisro metu išsiskiria anglies monoksidas, anglies dioksidas, dūmai.

5.3. Rekomendacijos gaisrininkams

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus Atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 830/2015 reikalavimus	Pildymo data: 2021-01-11 Versija: 1
Medžiaga: Kokosų vaškas	Puslapis 3 iš 8

Specialiosios saugos priemonės: Degimo metu išsiskiria nuodingos dujos ir dūmai. Vengti įkvėpti susidariusių degimo produktų. Būtina dėvėti pilną apsauginį kostiumą ir naudoti kvėpavimo aparatą su oro tiekimu. Vengti tiesioginio kontakto su produktu.

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: produktui pasklidus nutraukti darbus. Sustabdyti pasklidimą, evakuoti avarijos likvidavime nedalyvaujančius žmones. Pašalinti aplinkai esančius užsidegimo/karščio šaltinius. Stengtis nenaudoti kibirkščiuojančių įrankių, vengti elektrostatiinių krūvių. Vengti produkto kontakto su oda, saugotis, kad nepatektų į akis, neįkvėpti. Pasirūpinti ištraukiamuoju vėdinimu.

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.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros ir priemonės

Sustabdyti pasklidimą, pasklidusį kiekį surinkti naudojant nedegias absorbuojančias medžiagas (silikagelis, smėlis, diatominė žemė, universalus rišikliai, kitos rišamosios medžiagos) arba siurbines. Galima sušluoti. Sudėti į tinkamą tarą ir pašalinti pagal regioninius/nacionalinius teisės aktų reikalavimus (13 skirsnis). Užterštą teritoriją praplauti vandeniu. Produktu užterštas paviršius gali būti slidus.

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

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų naudojimą ir sandėliavimą pateikiama 7 skirsnyje.

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

7.1.1. Informacija dėl saugaus naudojimo:

Laikytis 8 skirsnyje nurodytų rekomendacijų.

Utilizuoti pagal 6.3 ir 13 skirsnių nurodymus.

Informacija dėl apsaugos nuo gaisro ir sprogo: Laikyti sausoje, vėsioje vietoje, gerai vėdinamoje patalpoje. Saugoti nuo karščio šaltinių, kibirkščių ir liepsnos. Gaisro atveju tarą vėsinti purškiant vandeniu. Didelis garų kiekis ore gali sudaryti sprogo mišinį. Vengti elektrostatiinių krūvių susidarymo. Gesintuvus ir absorbcines medžiagas laikyti lengvai prieinamose vietose. Tara turi būti sandariai uždaryta.

Aerozolių ir dulkių susidarymo prevencijos priemonės: dirbant su produktu uždaroje patalpoje, darbo vietoje turi būti tiekiamoji – ištraukiamoji ventiliacija. Naudoti tinkamas asmenines apsaugines priemones, nurodytas 8 skyriuje.

Aplinkos apsaugos priemonės: Specialiosios priemonės netaikomos. Neleisti patekti į kanalizaciją ir/ar paviršinius/gruntinius vandenį, drenažo sistemas, dirvožemį.

7.1.2. Informacija dėl darbo higienos

Naudojant nevalgyti, nerūkyti ir negerti.

Dėvėti apsauginius akinius.

Mūvėti apsaugines pirštines ir drabužius, kad būtų išvengta sąlyčio su oda.

Plauti rankas prieš pertrauką ir po darbo su produktu.

Vengti kontakto su oda ir akimis. Neįkvėpti ir negerti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliams ir talpoms taikomi reikalavimai: Sandėliuoti sandariai uždarytose talpyklose, sausoje, vėsioje ir vėdinamoje patalpoje, vaikams neprieinamoje vietoje, atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašarų. Konteineriai turi būti laikomi toli nuo atviros ugnies šaltinių. Sandėliavimo vietoje naudojimui turi būti paruošta

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus Atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 830/2015 reikalavimus	Pildymo data: 2021-01-11 Versija: 1
Medžiaga: Kokosų vaškas	Puslapis 4 iš 8

absorbicinė medžiaga produkto pasklidimo atveju. Sandėliavimo vietoje turi būti įrengta nuolat veikianti teikiamoji – ištraukiamoji ventiliacija, priešgaisrinė signalizacija.

Nuorodos dėl netinkamo laikymo vienoje bendroje saugykloje: Nelaikyti kartu su: sprogstamomis medžiagomis; suspaustomis, suskystintomis ir slėgyje ištirpintomis dujomis; lengvai užsiliepsnojančiais skysčiais ir kietomis medžiagomis; organiniais peroksidais ir kitomis oksiduojančiomis medžiagomis; medžiagomis, kurioms sąveikaujant su vandeniu išsiskiria degios dujos; šarminėmis ir ėsdinančiomis medžiagomis.

Kita informacija apie saugojimo sąlygas: Netaikoma

8 skirsnis. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

8.1. Kontrolės parametrai:

Poveikio darbo vietoje ribos:

Produktas savo sudėtyje neturi pavojingų medžiagų kurioms taikomos profesinio poveikio ribinės vertės, nustatytos regioniniais/nacionaliniais teisės aktais.

DNEL netaikoma

PNEC netaikoma

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Informacija apie techninės įrangos pritaikymą

Poveikis: darbo trukmė neribojama (iki 480 minučių per pamainą, 5 pamainos per savaitę).

Kad koncentracija ore būtų mažesnė už leistinus ribinius poveikio dydžius, naudoti tinkamą ištraukiamąją ventiliaciją. Pasirūpinti reguliaria darbo aplinkos oro kokybės kontrole. Pasirūpinti, kad šalia darbo vietų būtų įranga akims plauti ir apsauginiai dušai.

8.2.2. Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:

Darbo metu, esant galimybei, vengti tiesioginio kontakto su produktu. Rekomenduojama dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Nevalgyti, negerti, nerūkyti, darbo vietoje, kad produktas nepatektų ant odos, į burną ar akis.

Prieš pertraukas ir po darbo privaloma nusiprausti naudojant atitinkamas priemones (muilas, kt.).

Baigus darbą nusirengti užterštus/nešvarius drabužius, nusiauti batus, nusiimti akinius, kitus užterštus daiktus ir kruopščiai juos išvalyti/išplauti atitinkamomis plovimo/ skalbimo priemonėmis (milteliai ar kt.) prieš juos naudojanti kitą kartą.

Akių/veido apsauginės priemonės



Dirbant su produktu rekomenduojama nešioti apsauginius akinius. Saugotis, kad produktas nepatektų į akis.

Rankų apsauginės priemonės



Dėvėti nepralaidžias, atsparias dilimui ir šarmams/rūgštims apsaugines pirštines. Medžiaga, iš kurios pagamintos pirštines, turi būti atspari produkto poveikiui (pvz.: PVC). Pirštines dėvėti atsižvelgiant į maksimalų dėvėjimo laikotarpį, medžiagos prasiskverbimo laiką, difuziją ir degradaciją.

Odos apsauga



Dirbant su produktu rekomenduojama dėvėti nepralaidžius, atsparius dilimui ir šarmams/rūgštims ilgaulius batus, nepralaidžius, atsparius dilimui ir šarmams/rūgštims drabužius ilgomis rankovėmis. Kūno apsaugos priemonės pasirinkite atsižvelgiant į pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės



Gaisro metu ar esant žymiai garų koncentracijai ore, dirbant mažai ventiliuojamose patalpose reikalingi tiekiami oro respiratoriai arba pilna veido kaukė su dalelių filtru.

Apsauga nuo terminių pavojų

Netaikoma

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus Atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 830/2015 reikalavimus	Pildymo data: 2021-01-11 Versija: 1
Medžiaga: Kokosų vaškas	Puslapis 5 iš 8

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Oras: Produkto dalelių poveikio aplinkos orui kontrolė turi būti atliekama vadovaujantis esama bendraja dulkių dalelių emisijos skaičiavimo metodika ir nustatytais teisės aktais.

Vanduo: Neplauti produkto į nuotėkų sistemas, paviršinius/gruntinius vandenį, vandens drenažo sistemas.

Dirvožemis ir sausumos aplinka: Produkto poveikio sausumos aplinkai kontrolei nėra nustatyta jokių specialiųjų parametrų ir/ar priemonių.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	Kieta
Spalva	Nuo baltos iki grietinėlės spalvos
Kvapą	Neturima duomenų
Kvapo atsiradimo slenkstis	Neturima duomenų
pH	Neturima duomenų
Lydimosi temperatūra	44-48°C
Kietėjimo temperatūra	Neturima duomenų
Virimo temperatūra	Neturima duomenų
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	Nėra duomenų
Garų slėgis	Neturima duomenų
Santykinis garų tankis, esant 20 °C	Neturima duomenų
Tirpumas	Tirpus daugumoje organinių tirpiklių
Tirpumas vandenyje	Netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolio/vandens	Neturima duomenų
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Neturima duomenų
Skilimo temperatūra	Neturima duomenų
Sprogstamosios savybės	Neturima duomenų
Oksiduojančios savybės	Neturima duomenų

9.2. Kita informacija

Netaikoma.

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Stabilus rekomenduojamomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant rekomenduojamomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Esant rekomenduojamoms naudojimo ir saugojimo sąlygoms, pavojingų reakcijų nesusidaro. Gali reaguoti su stipriomis rūgštimis ir stipriais oksidatoriais, pvz., chloratais, nitratais, peroksida. Pavojinga polimerizacija nevyksta.

10.4. Vengtinios sąlygos

Aukšta temperatūra, karščio šaltiniai, atvira ugnis. Vengti elektrostatiinių krūvių susidarymo.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Sprogmenys, suspaustos dujos, suskystintos dujos, ištirpusios dujos, degiosios kietosios medžiagos, savaime reaguojančios medžiagos, medžiagos, kurios sąlytyje su vandeniu išskiria degiąsias dujas, oksiduojančios medžiagos, organiniai peroksida, nuodingosios medžiagos, infekcinės medžiagos, radioaktyviosios medžiagos, korozinės medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies dioksidas (CO₂), anglies monoksidas (CO), dūmai.

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus Atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 830/2015 reikalavimus	Pildymo data: 2021-01-11 Versija: 1
Medžiaga: Kokosų vaškas	Puslapis 6 iš 8

11 skirsnis. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis, nenustatyta.

Odos, akių dirginimas: Nedirgina odos. Nedirgina akių.

Odos jautrinimas: Neklasifikuojama kaip jautrinanti.

Mutageninis poveikis: Poveikis nenustatytas.

Toksiškumas reprodukcijai: Toksiškumas reprodukcijai nenustatytas.

Kancerogeniškumas: Nenustatytas.

Toksiškumas vystymuisi

Nenustatytas toksiškumas vystymuisi.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

Nenustatyta

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)

Nenustatyta

12 skirsnis: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas vandens aplinkai

Neturima duomenų

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarus, vandenyje netirpsta.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra

12.4. Judumas dirvožemyje

Netaikoma.

12.5. PBT IR vPvB VERTINIMO REZULTATAI

PBT: Netaikoma.

vPvB: Netaikoma.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Netaikoma.

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Negalima šalinti į nuotėkų sistemas, paviršinius/gruntinius vandenį, vandens drenažo sistemas.

Surinkti pasklidusį produktą. Surinktą produktą sudėti į talpyklas ir utilizuoti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais (Atliekų tvarkymo taisyklės, EWC). Nemesti kartu su buitėmis atliekomis.

Neleidžiama išmesti atliekų arba tuščios taros į aplinką, neatlikus būtinų veiksmų, siekiant pašalinti jų kenksmingą poveikį aplinkai. Cheminės medžiagos bei užterštos taros šalinimo būdai turi atitikti galiojančias „Pavojingų atliekų tvarkymo taisykles“.

Užteršta pakuotė.

Visiškai ištuštinti pakuotę ir utilizuoti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais (Atliekų tvarkymo taisyklės, EWC). Pakuotė gali būti perdirbama, su sąlyga, kad joje nėra produkto.

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Produktui netaikomi pavojingų krovinių vežimo (IMDG, IATA, ADR/RID) reikalavimai ir klasifikacija.

		ADR – sausumos keliai	ADNR – Vandens keliai IMDG – Jūrų keliai	IATA – oro keliai
--	--	------------------------------	---	--------------------------

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus Atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 830/2015 reikalavimus	Pildymo data: 2021-01-11 Versija: 1
Medžiaga: Kokosų vaškas	Puslapis 7 iš 8

		RID – geležinkelių keliai		
14.1.	JT numeris	-	-	-
14.2.	Teisingas krovinio pavadinimas	-	-	-
14.3.	Gabenimo pavojingumo klasė	-	-	-
14.4.	Pakuotės grupė	-	-	-
14.5.	Ženklinimas			

Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodeksą. Netaikoma.

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);
2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo;
Higienos norma HN23 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“;
Higienos norma HN 36 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“;
„Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe ir darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai“;
„Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas“;
„Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakavimo atliekų tvarkymo įstatymas“;
„Atliekų tvarkymo taisyklės“;
Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR);
Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vandens keliais (IMDG);
Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo oro keliais (IATA);
Europos atliekų katalogas (EWC);

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Pagal REACH reglamento 14 straipsnį cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 skirsnis. KITA INFORMACIJA

16.1. Nuorodos į pakeitimus

Pateikta informacija atitinka REACH reglamentą Nr. 1907/2006EB su reglamentu Nr. 2015/830.
Peržiūrėta: 2021-01-11
Versija: 1

16.2. Santrumpos ir akronimai

ADR/RID Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais/geležinkeliais
AP Apsauginės priemonės
CAS Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CLP Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
DNEL Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50 Medžiagos efektyvioji koncentracija, kurios poveikis atitinka 50 % maksimalios reakcijos
ECHA Europos cheminių medžiagų agentūra
EINECS Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
EWC Europos atliekų katalogas
ERC Išsiskyrimo į aplinką kategorija
H&S Sauga ir sveikata
IATA Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis
LC50 Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos

Parengtas pagal Europos Komisijos ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus Atnaujintas pagal Europos Komisijos reglamento (ES) 830/2015 reikalavimus	Pildymo data: 2021-01-11 Versija: 1
Medžiaga: Kokosų vaškas	Puslapis 8 iš 8

MEASE Medžiagų poveikio vertinimas ir įvertinimas
 MS Valstybės narės
 OELV Ribinė vertė darbo aplinkoje
 PBT Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
 PNEC Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija
 PROC Proceso kategorija
 PC Cheminio produkto kategorija
 RE Pakartotinis poveikis
 REACH Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
 SCOEL Cheminių veiksmų poveikio darbe mokslo komitetas
 SDL Saugos duomenų lapas
 SE Vienkartinis poveikis
 STP Nuotekų valymo įrenginiai
 SU Naudojimo sektorius
 STOT Specifinis toksiškumas konkrečiam organui
 TLV–TWA Slenkstinė ribinė vertė – vidutinė vertė per laiko intervalą
 TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis
 VLE–MP Poveikio ribinė vertė - vidutinė vertė mg/m3 oro
 vPvB Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

16.3. Visos susijusios pavojingumo frazės (H), pavojaus simboliai ir piktogramos Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Neklasifikuojama kaip pavojinga.

16.4. Atsakomybę ribojanti sąlyga

Informacija yra teisinga, kiek mums žinoma medžiagos/mišinio saugos duomenų lapo parengimo dieną ir yra tinkama, jei produktas yra naudojamas pagal nustatytas sąlygas ir paskirtį, nurodytą ant pakuotės ar techninėje rekomendacijoje. Tai ne specifikacijos lapas, ir pateikti duomenys neturėtų būti laikomi specifikacija. Informacija šiame medžiagos/mišinio saugos duomenų lape buvo gauta iš šaltinių, kuriuos mes laikome patikimais. Tačiau informacija yra pateikta be jokios garantijos, išreikštos arba numanomos, susijusios su jos teisingumu. Šiame dokumente pateikta tam tikra informacija ir padarytos išvados yra iš šaltinių, kitokių nei tiesioginiai pačios medžiagos/mišinio testų duomenys. Produkto tvarkymo, sandėliavimo, naudojimo ir utilizavimo sąlygos arba metodai yra už mūsų kontrolės ribų ir apie juos mes galime nežinoti. Dėl šios ir kitų priežasčių mes neprisiimame atsakomybės ir aiškiai atsisakome atsakomybės už praradimą, žalą ar išlaidas, bet kaip susijusias su šio produkto tvarkymu, sandėliavimu, naudojimu arba utilizavimu. Jeigu produktas naudojamas kaip komponentas kitame produkte, medžiagos saugos duomenų lapo informacija negali galioti.