



Grounded

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878
Išleidimo data: 2020-05-14 Peržiūrėta: 2022-03-23 Pakeičia lapą: 2020-09-17 Versija: 1.2

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : Grounded

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Augalų apsaugos produktai

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

ADAMA Northern Europe B.V

P.O. Box 355

3830 AK Leusden, Olandija

Telefonas: (+31) (0) 33 2056800

El. paštas: msds.ane@adama.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +370 52 362052 arba +370 687 533 78 (visą parą)

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Šiltnamių g. 29 04130 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378	

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH401

Pilnas pavojingumo klasių, H ir EUH teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH frazės : EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

2.3. Kiti pavojai

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Grounded

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų $\geq 0,1\%$, įvertintų pagal REACH XIII priedą

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis	CAS Nr: 64742-54-7 EB Nr: 265-157-1 Indekso Nr: 649-467-00-8 REACH Nr: 01-2119484627-25-XXXX	0 - 90	Asp. Tox. 1, H304
Distiliatai (nafta), tirpiklis deparafinizuotas tamsusis parafininis	CAS Nr: 64742-65-0 EB Nr: 265-169-7 Indekso Nr: 649-474-00-6 REACH Nr: 01-2119471299-27-XXXX	0 - 90	Asp. Tox. 1, H304

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę).
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jeigu vystosi simptomai, kreiptis medicininės pagalbos.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos	: Nusivilkite drabužius, ant kurių pakliuvo medžiagos, ir švelniu muilu bei vandeniu nuplaukite paliestas odos vietas, paskui nuplaukite šiltu vandeniu. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis	: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jeigu vystosi simptomai, kreiptis medicininės pagalbos.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: NESKATINTI vėmimo. Asmeniui, netekus sąmonės, neduokite nieko gerti. Išskalauti burną. Duokite išgerti 100-200 ml vandens. Suteikti medicininę pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis įkvėpus	: Nelaikomas pavojingu esant įprastoms naudojimo sąlygoms.
Simptomai / poveikis patekus ant odos	: Gali sukelti lengvą sudirgimą.
Simptomai / poveikis patekus į akis	: Gali vos sudirginti akis.
Simptomai / poveikis prarijus	: Prarijus gali sudirginti virškinimo traktą.

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

Simptominis gydymas.

Grounded

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudokite atitinkamas priemones, gesinant esantį šalia gaisrą.
Netinkamos gesinimo priemonės : Nežinomas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus : Nedegus.
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Gaisro metu gali susidaryti dirginančių, ėsdinančių ir (arba) toksiškų dujų. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės : Gesindami bet kokį cheminių produktų sukeltą gaisrą, laikykitės atsargumo priemonių. Paveiktus ugnies uždaras pakuotes atšaldykite vandeniu. Neleiskite patekti priešgaisriniams nuotėkiams į kanalizacijas ar vandens telkinius.
Apsauga gaisro gesinimo metu : Gaisrininkai turi dėvėti pilnai kūną dengiančius apsauginius drabužius, įskaitant autonominius kvėpavimo aparatus.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite patalpas. Vengti įkvėpti garų ir aerozolio rūko. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Žr. 8 skyrių.
Avarinių atvejų planai : Vėdinkite patalpas. Vengti įkvėpti garų ir aerozolio rūko. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius. Praneškite institucijoms, jeigu dideli produkto kiekiai patenka į kanalizaciją ar viešuosius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Nerizikuojant, sustabdykite tekėjimą. Užtvenkite išsiliejusį produktą.
Valymo procedūros : Absorbuokite žeme, smėliu ar kita nedegia medžiaga ir perkelkite į konteinerius, kad vėliau galėtumėte išmesti. Paveiktas vietas nuplauti vandeniu ir muilu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga. 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Norėdami užkirsti kelią garų susidarymui, gerai vėdinkite darbo patalpas. Stengtis neįkvėpti aerozolio, garų. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius ir užsidėkite veido ir akių apsaugos priemones. Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
Higienos priemonės : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Naudokite laikantis pramonės higienos ir darbo saugos. Nuvilkite užterštus drabužius. Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikykite tik originalioje pakuotėje. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Laikykite apsaugotoje nuo. Nesuderinamos medžiagos. Laikykite atokiai nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro.

Grounded

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Nesuderinamos medžiagos : Stiprios oksiduojančios medžiagos. Stiprios rūgštys.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Augalų apsaugos produktai.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Nėra papildomos informacijos

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą, įskaitant vietinį ištraukiamąjį vėdinimą, kad nebūtų viršijamos kontakto ribinės vertės darbo vietoje.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos priemonės:

Venkite nebūtino poveikio.

8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsaugą

Akių apsauga:

Naudokite apsauginius akinius su šoniniais skydais. Standartas EN 166: asmeninės saugos priemonės akims.

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Apsauginiai drabužiai su ilgomis rankovėmis

Rankų apsauga:

Mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias apsaugines pirštines. Tikslus prasiskverbimo laikas turi būti sužinomas iš apsauginių pirštinių gamintojo ir stebimas. Pirštinės privalo būti pakeistos po kiekvieno naudojimo ir įplyšus arba pradūrus. Tikslus prasiskverbimo laikas turi būti sužinomas iš apsauginių pirštinių gamintojo ir stebimas.

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis. Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą

8.2.2.4. Apsaugą nuo t erminių pavojų

Apsauga nuo šiluminio pavojaus:

Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis.

8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Venkite išleisti į aplinką. Grindys turi būti impregnuotos, atsparios skysčiams ir lengvai valomos.

Kita informacija:

Naudodami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Elkitės pagal tinkamas pramonės higienos ir saugos taisykles.

Grounded

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skysta
Spalva	: Mėlyna (-as).
Kvapapas	: Savybės.
Aromato riba	: Nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Nėra
Kietėjimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: 380 – 400 °C
Degumas	: Nedegus, Gali sukelti gaisrą
Sprogtamosios savybės	: Nesprogi.
Oksiduojančios savybės	: Nesioksiduoja.
Sprogumo riba	: Nėra
Apatinė sprogumo riba	: Nėra
Viršutinė sprogumo riba	: Nėra
Pliūpsnio taškas	: 192 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: > 354 °C
Skilimo temperatūra	: Nėra
pH	: ≈ 7
Klampusis, kinematinis	: 51,2 mm ² /s 40°C
Klampusis, dinamiškas	: 45 mPa·s 40°C
Tirpumas	: Vanduo: Maiši medžiaga
Log Kow	: Nėra
Garų slėgis	: 0,0001 mm Hg
Garų slėgis esant 50 °C	: Nėra
Tankis	: Nėra
Santykinis tankis	: 0,879 (Vanduo = 1)
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Nėra
Dalelių charakteristikos	: Netaikytina

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Santykis garavimo greitis (butilacetatu) : Nežymus.

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Stabilus esant rekomenduojamoms naudojimui ir sandėliavimo sąlygoms (žr. 7 skyrių).

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant rekomenduojamoms naudojimui ir sandėliavimo sąlygoms (žr. 7 skyrių).

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomas.

10.4. Vengtinios sąlygos

Karštis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksiduojančios medžiagos. Stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Gaisro metu gali susidaryti dirginančių, ėsdinančių ir (arba) toksiškų dujų. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

Grounded

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus)	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Grounded

LD50 per burną, žiurkė	> 5010 mg/kg
------------------------	--------------

LD50 per odą, triušis	> 2020 mg/kg
-----------------------	--------------

Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis (64742-54-7)

LD50 per burną, žiurkė	> 5000 mg/kg kūno svorio (401 EBPO metodas)
------------------------	---

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama pH: ≈ 7
Papildomos nuorodos	: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama pH: ≈ 7
Papildomos nuorodos	: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
STOT (vienartinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis (64742-54-7)

LOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	125 mg/kg kūno svorio (408 EBPO metodas)
---------------------------------------	--

Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Grounded

Klampumas, kinematinis	51,2 mm ² /s 40°C
------------------------	------------------------------

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujimą poveikį sveikatai	: Nėra papildomos informacijos
---	--------------------------------

11.2.2. Kita informacija

Galimi kenksmingi poveikiai žmonėms ir galimi simptomai	: Gali vos sudirginti akis, Gali vos sudirginti odą, Prarijus gali sudirginti virškinimo traktą
---	---

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – vanduo	: Neklasifikuojama.
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Neklasifikuojama
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Neklasifikuojama

Grounded

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis (64742-54-7)

LC50 žuvis	> 100 mg/l - 96 valandos (Pimephales promelas)(LL50)(203 EBPO metodas)
EC50 dafnijos	> 10000 mg/l - 48 valandos (Daphnia Magna)(LL50)(202 EBPO metodas)
EC50 72h - Dumbliai [1]	≥ 100 mg/l - 72 valandos (Pseudokirchneriella subcapitata)(Augimo procentas, ląstelių skaičius)(201 EBPO metodas)
NOEC chroniškas vėžiagyviai	> 10 mg/l - 21 dienos (Daphnia magna)(WAF)(211 EBPO metodas)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Grounded

Patvarumas ir skaidomumas Biologiškai skaidus.

Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis (64742-54-7)

Patvarumas ir skaidomumas Nesitikima, kad jis būtų lengvai biologiškai skaidus.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Grounded

Bioakumuliacijos potencialas Bioakumuliacijos nesitikima.

12.4. Judumas dirvožemyje

Grounded

Ekologija – dirvožemis Maišus su vandeniu: Adsorbcija dirvožemyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Grounded

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos nuorodos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacijos dėl atliekų išmetimo : Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus.
Ekologija – atliekos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA

14.1. JT numeris ar ID numeris

JT numeris (ADR) : Neregamentuojamas
JT numeris (IMDG) : Neregamentuojamas
JT Nr. (IATA) : Neregamentuojamas

Grounded

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas : Nereglamentuojamas
Oficialus transporto pavadinimas (IMDG) : Nereglamentuojamas
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA) : Nereglamentuojamas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : Nereglamentuojamas

IMDG
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : Nereglamentuojamas

IATA
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : Nereglamentuojamas

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė : Nereglamentuojamas
Pakavimo grupė (IMDG) : Nereglamentuojamas
Pakavimo grupė (IATA) : Nereglamentuojamas

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga : Ne
Teršia vandenį : Ne
Kita informacija : Nėra papildomos informacijos

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Apsaugos priemonės transportavimui : Nereikia imtis jokių specialių atsargumo priemonių

Sausumos transportas

Nereglamentuojamas

Jūrų transportas

Nereglamentuojamas

Oro transportas

Nereglamentuojamas

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas)		
Nuorodos kodas	Taikoma	Irašo pavadinimas arba aprašas
3.	Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkiusis ; Distiliatai (nafta), tirpiklis deparafinizuotas tamsusis parafininis	Skystosios cheminės medžiagos ar mišiniai, kurie laikomi pavojingais pagal Direktyvą 1999/45/EB arba atitinka Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus bet kurios iš toliau pateiktų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus

Grounded

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas)

Nuorodos kodas	Taikoma	Irašo pavadinimas arba aprašas
3(b)	Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkiusis ; Distiliatai (nafta), tirpiklis deparafinizuotas tamsusis parafininis	Medžiagos arba mišiniai, atitinkančių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus iš toliau pateikiamų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 3.1–3.6 pavojingumo klasės, 3.7 pavojingumo klasė – neigiamas poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui arba vystymuisi, 3.8 klasė – ne narkotiniai poveikiai, 3.9 ir 3.10 klasės

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentą (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio mėn. 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1005/2009 2009 m. rugsėjo 16 d. dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirmtakais ir jų naudojimo.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2004 m. vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo į rinką.

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų nurodymas

Skirsnis	Pakeistas elementas	Modifikacija	Paaiškinimai
1	Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas	Pakeistas	
2	Galimi pavojai	Pakeistas	
6	Avarijų likvidavimo priemonės	Pakeistas	
8	Poveikio kontrolė/asmens apsauga	Pakeistas	
9	Fizinės ir cheminės savybės	Pakeistas	
11	Toksikologinė informacija	Pakeistas	
12.	Ekologinė informacija	Pakeistas	
13	Atliekų tvarkymas	Pakeistas	
15	Informacija apie reglamentavimą	Pakeistas	
16	Kita informacija	Pakeistas	

Santrumpos ir akronimai:

	ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)
	BCF (Bioconcentration Factor/Biokoncentracijos koeficientas)
	CAS (Chemijos santraukų parengimo tarnybos) numeris
	CLP (Classification, Labeling and Packaging/klasifikavimas, ženkinimas ir pakavimas)
	DNEL (Derived No Effect Level/ribinis poveikio nesukeliantis lygis)

Grounded

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Santrumpos ir akronimai:	
	EB (European Community/Europos Bendrija)
	EC50 (Effective Concentration 50%/efektyvi koncentracija – 50 %)
	EN (Europos norma)
	IARC (International Agency for Research on Cancer)
	IATA (International Air Transport Association)
	IBC (tarpinių partijų konteineriai)
	IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code)
	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit)
	Koc (įsigėrimo į dirvožemį koeficientas)
	LC50 (Lethal Concentration 50%/mirtina koncentracija – 50 %)
	LD50 (Lethal Dose 50%/mirtina dozė – 50 %)
	OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development/Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija)
	OEL (Occupational exposure limit/darbo vietos ribinė vertė)
	NOEC (No Observed Effect Concentration/nestebimo poveikio koncentracija)
	PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic/išliekantis, biologiškai besikaupiantis ir toksiškas)
	PNEC (Predicted No Effect Concentration/nenumatyta jokia veikioji koncentracija)
	QSAR (Quantitative Structure-Activity Relationship/Kiekybinio struktūros ir aktyvumo santykis)
	REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals)
	SCOEL (Profesinio poveikio normų mokslinis komitetas)
	STEL (Short Term Exposure Limit/trumpalaikio poveikio riba)
	STP (Sewage Treatment Plant/Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas)
	TWA (Time Weighted Average/Bendras svertinis vidurkis pagal laiką)
	UNxxxx (Jungtinių Tautų Pavojingų krovinių vežimo ekspertų komiteto priskirtas numeris)
	vPvB (very Persistent and very Bioaccumulative/labai išliekantis ir biologiškai besikaupiantis)
	WAF (Water Accomodated Fraction/vandenyje tirpi frakcija)

Duomenų šaltiniai : EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008, 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Kita informacija : Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]: Fizikiniai pavojai: Remiantis bandymų duomenimis. Pavojai aplinkai: skaičiavimo metodas. Pavojai sveikatai: Remiantis bandymų duomenimis & skaičiavimo metodas.

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kategorija
EUH401	Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Manoma, kad pirmiau pateikta informacija yra tiksli ir atspindi geriausia šiuo metu mūsų turimą informaciją. Naudotojai turėtų atlikti savo tyrimus, siekdami išsiaiškinti, ar informacija tinkama konkrečioms tikslams. Šis dokumentas skirtas padėti, kad tinkamai parengtas asmuo, naudodamasis šiuo produktu, tinkamai elgtųsi su medžiaga.