



Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

ECO-LLP 0W-20

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Pavadinimas: ECO-LLP 0W-20

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

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai: Tepimo priemonė

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Niekas nepažįstamas.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją: **Comma Oil & Chemicals Marketing B.V**
Rhijnspoorplein 10
1018TX Amsterdam
Holland
+31 (0) 208083061

Kontaktinis asmuo: Moove Lubricants

El. Paštas: technical@uk.moovelub.com

Peržiūra atlikta: 2025-07-14

SDL Versija: 1.0

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras tel. nr. : +370 (5) 236 2052

Bendras pagalbos telefonas: 112

Pirmosios pagalbos priemonės nurodytos 4 skirsnyje.

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Neklasifikuota vadovaujantis Reglamentu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo simboliai: Netaikoma.

Įspėjimai: Netaikoma.

Pavojingumo konstatavimas: Netaikoma.

Atsargumo teiginysiai:

Bendrai: -

Prevenција: -

Perdavimas: -

Saugojimas: -

Šalinimas: -

Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai:

Sudėtyje nėra medžiagų, apie kurias esate įpareigoti pranešti

Papildomas žymėjimas:

EUH208, Sudėtyje yra Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs., calcium salts (2:1), Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated. Gali sukelti alerginę reakciją.
EUH210, Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3. Kiti pavojai

Papildomi įspėjimai:

Šio mišinio/gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.
Šiame gaminyje nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų, atitinkančių Komisijos deleguotajame reglamente (ES) Nr. 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) Nr. 2023/707 nustatytus kriterijus.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Netaikoma. Šis produktas yra mišinys.

3.2. Mišiniai

Produktas/ingredientas	Identifikatoriai	% w/w	Klasifikacija	Žymenys
distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkius; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta; [sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai hidrinant naftos frakciją. Sudarytas daugiausiai iš C20-C50 angliavandenilių ir yra maždaug 19cSt esant 40°C klampas alyva. Joje yra santykinai daug sočiųjų angliavandenilių.]	CAS nr.: 64742-54-7 EB nr.: 265-157-1 REACH: 01-2119484627-25 Indekso nr.: 649-467-00-8	40-60%	Asp. Tox. 1, H304	[12], [19]
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene,	CAS nr.: 68037-01-4 EB nr.: 500-183-1	15-25%	Asp. Tox. 1, H304	[19]

oligomers, hydrogenated	REACH: 01-2119486452-34-XXXX Indekso nr.:			
reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	CAS nr.: 125643-61-0 EB nr.: 406-040-9 REACH: 01-2119830067-43-XXXX Indekso nr.:	1-3%	Aquatic Chronic 4, H413	[19]
Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs., calcium salts (2:1)	CAS nr.: 114959-46-5 EB nr.: 601-337-1 REACH: Indekso nr.:	<1%	Skin Sens. 1, H317	[19]
Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated	CAS nr.: EB nr.: 953-650-0 REACH: Indekso nr.:	<1%	Skin Sens. 1B, H317 (SCL: 2,00 %) Repr. 2, H361d (SCL: 17,15 %)	
Naphthalene	CAS nr.: 91-20-3 EB nr.: 202-049-5 REACH: 01-2119561346-37-XXXX Indekso nr.:	<0.0001%	Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]

Pilnas H frazių paaiškinimas 16 skirsnyje. Poveikio prevencija išvardinta 8 skirsnyje.

Kita informacija

[1] Europoje taikoma ribinė vertė darbo aplinkoje.

[12] Cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogeninė, nes medžiagoje yra mažiau nei 3 % DMSO ekstrakto, išmatuoto taikant IP 346 metodą „Policiklinių aromatinių junginių nustatymas nenaudotose bazinėse tepamosiose alyvose ir asfaltenu neturinčiose naftos frakcijose – dimetilsulfoksido ekstrahavimas, lūžio rodiklio metodas“ (KŽP reglamento VI priedo L pastaba).

[19] UVCB – Tai nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija:

Nelaimingo atsitikimo atveju: iškviesti gydytoją ar skubios pagalbos skyrių - pateikti etiketę arba šiuos saugos duomenų lapus.

Esant abejonėms dėl nukentėjusiojo būklės ar simptomams išliekant, kvieisti gydytoją. Niekada neduoti netekusiam

<i>Įkvėpus:</i>	sąmonės asmeniui vandens ar pan. Pasunkėjus kvėpavimui arba pasireiškus kvėpavimo takų dirginimui: Išvesti nukentėjusį į šviežią orą ir nepalikti be priežiūros.
<i>Patekus ant odos:</i>	PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vanduo ir muilas kiekiu. Nuimti užterštus drabužius ir batus. Odą, ant kurios pateko produktas, gerai nuplauti vandeniu su muilu. NENAUDOTI skiediklių ar tirpiklių. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
<i>Patekus į akis:</i>	PATEKUS Į AKIS: Išimti kontaktinius lęšius. Akis plauti šiltu (20-30 °C) vandeniu ne trumpiau kaip 5 minučių. Išimti kontaktinius lęšius. Iškviesti gydytoją.
<i>Prarijus:</i>	Jei asmuo sąmoningas, praskalaukite burną vandeniu ir nepalikite jo vieno. Jei savijauta blogėja, nedelsiant kviešti gydytoją ir turėti su savimi šiuos saugos duomenų lapus. Nesukelti vėmimo, nebent tai rekomenduoja gydytojas. Jei kyla vėmimas, galvą nukreipti į apačią taip, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius.
<i>Nusideginus:</i>	Netaikoma.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Galvos skausmas, methemoglobinemija Naphthalene

Jautrumo poveikis: šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios gali sukelti alerginę reakciją susilietus su oda. Alerginė reakcija paprastai nustatoma praėjus 12-72 valandų po poveikio, kadangi medžiaga įsiskverbia į odą ir reaguoja su odos baltymais. Organizmo imuninė sistema aptinka chemiškai pakitusius baltymus kaip svetimkūnius ir stengiasi juos sunaikinti.

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

Gydykite simptomiškai.

Informacija medikams

Pateikti šiuos saugos lapus arba etiketę.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: alkoholiui atsparios putos, angliarūgštė, milteliai, vandens rūko sistemos.

Netinkamos gesinimo priemonės: vandens srovės, nes ji paskleis ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu išsiskirs tiršti dūmai. Kataboliniai produktai gali pakenkti sveikatai. Uždarus indus, kurie yra veikiami ugnies, atvėsinti vandeniu. Neleisti gaisro gesinimo vandeniui patekti į nutekamuosius vamzdžius ir kitus vandens telkinius.

Veikiamas aukštos temperatūros- kaip, kad gaisro atveju, produktas išskirs pavojingas katabolines medžiagas. Šios medžiagos yra:

Anglies oksidai (CO / CO₂)

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialių reikalvimų nėra.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

- 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpose.
Užteršti paviršiai gali būti slidūs.
- 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**
Vengti išpilti į ežerus, upes, nutekamuosius vandenį ir pan.
Neleiskite neįgaliotiems asmenims būti prie išsiliejusios medžiagos
- 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**
Sulaikykite ir surinkite išsiliejusią medžiagą nedegia, sugeriančia medžiaga, pvz., smėliu, žeme, vermikulitu arba diatomitine žeme, ir sudėkite į konteinerį, kad išmestumėte pagal vietines taisykles.
Kiek įmanoma, valyti įprastomis valymo priemonėmis. Vengti tirpiklių.
- 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**
Atliekų tvarkymas nurodytas skirsnyje 13 "Atliekų tvarkymas".
Apsaugos priemonės nurodytos skirsnyje 8 "Poveikio kontrolė/asmens apsauga".

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

- 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.
Asmeninė apsauga nurodyta skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga"
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
Vengiant išsiliejimo, atidarytus indus sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai.
- | | |
|---------------------------------|---|
| <i>Pakuočių suderinamumą:</i> | Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje. |
| <i>Saugojimo sąlygos:</i> | Specialių reikalvimų nėra. |
| <i>Nesuderinamos medžiagos:</i> | Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos. |
- 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**
Produktą naudoti tik 1.2 skirsnyje nurodytiems darbams.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

- 8.1. Kontrolės parametrai**
Naphthalene
Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD) (mg/m³): 50
Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD) (ppm): 10
Žymenys:
K = Kancerogeninis poveikis.

ĮSAKYMAS DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO IR LIETUVOS

RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO 2011 M. RUGSĖJO 1 D. ĮSAKYMO NR. V-824/A1-389 „DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2011 „CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO 2021 m. sausio 6 d. Nr. V-14/A1-11.

DNEL

Nėra duomenų.

PNEC

Nėra duomenų.

8.2. Poveikio kontrolė

Nurodytų poveikio ribinių verčių laikymasis turėtų būti tikrinamas reguliariai.

Bendrosios rekomendacijos:

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.

Poveikio pasekmės:

Poveikio scenarijai, susiję su šiuo produktu, nenustatyti.

Poveikio ribos:

Prekybos vartotojams taikomos darbo aplinkos teisės aktų taisyklės dėl didžiausios koncentracijos poveikio. Darbo higienos ribinės vertės aukščiau.

Tinkamos techninės priemonės:

Garų susidarymas turi būti minimalus ir mažesnis už dabartines ribines vertes (žr. Rekomenduojama įrengti vietinę išmetimo sistemą, jei normalus oro srautas darbo patalpoje yra nepakankamas. Užtikrinkite, kad avariniai akiniai ir dušai būtų aiškiai pažymėti. Naudokite standartines atsargumo priemones produkto naudojimo metu. Venkite garų įkvėpimo.

Higienos priemonės:

Naudojant šį produktą kaskart darant pertrauką ir baigus darbą, visas atviras kūno vietas nuplauti. Ypatingą dėmesį skirkite rankoms, dilbiams ir veidui.

Priemonės, padedančios išvengti poveikio aplinkai:

Specialių reikalvimų nėra.

Asmeninės apsaugos priemonės, kaip kad asmeninės apsaugos įranga.

Bendrai:

Naudokite tik CE ženklu pažymėtą apsauginę įrangą.


Kvėpavimo įranga:



Specialių reikalvimų nėra.

Odos apsauga:

Specialių reikalvimų nėra.

Rankų apsauga:

Medžiaga	Mažiausias sluoksnio storis (mm)	Prasiskverbimo laiką (min.)	Standartus	
Butilo guma	0,3	> 120	EN374-2, EN16523-1, EN388, EN421	

Medžiaga	Mažiausias sluoksnio storis (mm)	Prasiskverbimo laiką (min.)	Standartus	
Natūrali guma (lateksas) / Neoprenas	0,75	> 30	EN374-2, EN16523-1, EN388	
Viton®	0,35	> 120	EN374-2, EN16523-1, EN388	

Akių apsauga:
Specialių reikalvimų nėra.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<i>Forma:</i>	Skystis
<i>Spalva:</i>	Žalsva
<i>Kvapą / Kvapo atsiradimo slenkstis (ppm):</i>	Švelnus
<i>pH:</i>	Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.
<i>Tankumas (g/cm³):</i>	0,844 (20 °C)
<i>Kinematinė klampa:</i>	44 centistokes (40 °C)
<i>Dalelių savybės:</i>	Netaikoma skysčiams.

Fazės pokyčiai

<i>Lydimosi ir stingimo temperatūra (°C):</i>	Nėra duomenų.
<i>Minkštėjimo temperatūra (intervalas) (°C):</i>	Netaikoma skysčiams.
<i>Virimo temperatūra (°C):</i>	Nėra duomenų.
<i>Garų slėgis:</i>	Nėra duomenų.
<i>Santykinis garų tankis:</i>	Nėra duomenų.
<i>Skilimo temperatūra (°C):</i>	Nėra duomenų.

Duomenys apie degumą ir pavojingumą

<i>Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C):</i>	200
<i>Degumas (°C):</i>	Nėra duomenų.
<i>Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C):</i>	Nėra duomenų.
<i>Sprogimo ribos (% v/v):</i>	Nėra duomenų.

Tirpumas



Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

<i>Tirpumas vandenyje:</i>	Nėra duomenų.
<i>koeficientas n-oktanolis/vanduo (LogKow):</i>	Nėra duomenų.
<i>Tirpumas riebaluose (g/L):</i>	Nėra duomenų.

9.2. Kita informacija

<i>Kiti fiziniai ir cheminiai parametrai:</i>	Nėra duomenų.
<i>Oksidacinės savybės:</i>	Nėra duomenų.
<i>Stingimo temperatūra (°C):</i>	-51

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Nėra duomenų.

10.2. Cheminis stabilumas

Šis produktas stabilus, laikant sąlygomis, nurodytomis skirsnyje 7 "Tvarkymas ir sandėliavimas"

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Niekas nepažįstamas.

10.4. Vengtinios sąlygos

Niekas nepažįstamas.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant įprastoms laikymo ir naudojimo sąlygoms, pavojingi skilimo produktai neturėtų susidaryti.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

Stiprus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiųdirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos jautrinimas

Šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios jautriems žmonėms gali sukelti alerginę reakciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.



Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Dėl klampumo šis produktas nekelia pavojaus įkvėpus.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Ilgalaikis poveikis

Niekas nepažįstamas.

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Šiame mišinyje / produkte nėra medžiagų, kurios, kaip manoma, turi hormonų veiklą ardančių savybių ir kenkia sveikatai.

Kita informacija

Naphthalene: IARC medžiagą priskyrė 2B grupei.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio mišinio/gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Šiame mišinyje / produkte nėra medžiagų, kurios, kaip manoma, turi endokrininę sistemą ardančių savybių ir kenkia aplinkai.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Niekas nepažįstamas.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šiam produktui netaikomas pavojingų atliekų reglamentavimas.

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.

EWC kodas:

Netaikoma.

Užteršta pakuotė

Pakuotes su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

	14.1 JT	14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	14.4 PG*	14.5. Env**	Kita informacij a:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Pakuotės grupė

** Pavojus aplinkai

Papildoma informacija

Pagal ADR, IATA ir IMDG taisykles nepriskiriamas pavojingiems kroviniams.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nėra duomenų.

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Naudojimo apribojimai:

Ypatingų nėra.

*Reikalavimai specialiems
apmokymams:*

Specialių reikalvimų nėra.

*SEVESO - Pavojingų cheminių
medžiagų kategorijos / Vardinis
pavojingų cheminių medžiagų
sąrašas:*

Netaikoma.

Papildoma informacija:

Netaikoma.

Šaltiniai:

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP).
2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

- H302, Kenksminga prarijus.
- H304, Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- H317, Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H351, Įtariama, kad sukelia vėžį.
- H361d, Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui
- H400, Labai toksiška vandens organizmams.
- H410, Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- H413, Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

Sutrumpinimai ir akronimai

- ADN = Europos nuostatos dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
- ADR = Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu
- ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
- BCF = Biokoncentracijos veiksnys
- CAS = Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
- CE = Conformité Européenne
- CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008]
- CSA = Cheminės saugos vertinimas
- CSR = Cheminės saugos ataskaita
- DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
- EBPO = Ekonominio Bendradaravimo ir Plėtros Organizacija
- EINECS = Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
- EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų
- EuPCS = Europos produktų skirstymo į kategorijas sistema
- EWC = Europos atliekų katalogas
- GHS = Visuotinai harmonizuota cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema
- IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija
- IBC = Nefasuotų krovinių vidutinis konteineris
- IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimas jūra
- IPRV = Laikinė svartinė vidutinė
- JT = Jungtinės Tautos
- LogPow = log oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas
- MARPOL = Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos, 1973, pakeista 1978 m. Protokolu. ("Marpol" = jūros teršimas)
- PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksinė
- PS = Poveikio scenarijus
- PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija
- RID = Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
- RRN = REACH registracijos numeris
- SCL = Specifinę koncentracijos ribą.
- SVHC = Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos
- STOT-RE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Kartotinis poveikis
- STOT-SE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Vienkartinis poveikis
- UVCB - Tai nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos.
- VAP = Visuotinio atšilimo potencialas



Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

VOC = Lakūs organiniai junginiai
vPvB = labai patvarių ir didelio biologinio kaupimosi

Papildoma informacija

Netaikoma.

Saugos Duomenų Lapai patvirtinti

NS

Kita

Pakeitimai (atitinkamai paskutiniam esminiam pakeitimui (pirmasis skaitmuo SDL versijoje)) pažymėti trikampiu.

Informacija, pateikta šiuose lapuose, skirta tik konkrečiam produktui (nurodytam 1 skirsnyje) ir nebūtinai teisinga naudoti su kitomis cheminėmis medžiagomis ar produktais.

Rekomenduojama pateikti šiuos Saugos Lapus konkrečiam vartotojui. Informacija, pateikta šiuose lapuose, negalima naudoti kaip produktų specifikacija.

Šalis-kalba: LT-lt