

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

Pildymo data	2022-05-16	Versijos numeris	14.0
Peržiūrėta	2025-01-30		

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Medžiaga / mišinys	Kalafonia
Cheminis pavadinimas	medžiaga
CAS numeris	kanifolija
Indekso numeris	8050-09-7
EB numeris	650-015-00-7
Registracijos numeris	232-475-7
	01-2119480418-32-XXXX

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

Medžiagos paskirtis

Fliusas.

Nepatvirtintas medžiagos naudojimas

Produktas negali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais tikslais.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Platintojas

Įmonės pavadinimas	AG TermoPasty Grzegorz Gašowski
Adresas	Kolejowa 33 E, Sokoły, 18-218
	Lenkija
Identifikacinis numeris (ID)	200133730
PVM	PL9661767714
Telefonas	+48 86 274 13 42
El. paštas	msds@termopasty.pl
Tinklalapio adresas	www.termopasty.com

Tiekėjas

Įmonės pavadinimas	Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.
Adresas	Ustronna 41 , Łódź, 93-350
	Lenkija
Telefonas	+48 42 645 54 44
El. paštas	export@tme.pl

Už saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas

Pavadinimas	AG TermoPasty Grzegorz Gašowski
El. paštas	msds@termopasty.pl

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, tel. (8-5) 236 20 52, mob. tel. 8 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pateikiamas medžiagos klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Medžiaga yra klasifikuojama kaip pavojinga.

Skin Sens. 1, H317

Svarbiausias nepageidaujamas poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktograma



Signalinis žodis

Atsargiai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

Pildymo data 2022-05-16
Peržiūrėta 2025-01-30 Versijos numeris 14.0

Pavojinga medžiaga

kanifolija
(Indeksas: 650-015-00-7; CAS: 8050-09-7)

Pavojingumo frazės

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo frazės

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines.
P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilu.
P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
P501 Turinį/talpyklą šalinti pagal galiojančias taisykles.

2.3. Kiti pavojai

Medžiaga neturi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus. Medžiagoje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII priedą su pakeitimais. Sudėtyje nėra PMT/vPvM komponentų. Dulksės gali sudaryti sprogu mišinį su oru.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Cheminė charakteristika

Žemiau nurodyta medžiaga.

Identifikacinis numeris	Medžiagos pavadinimas	Kiekis % masės	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Past.
Indeksas: 650-015-00-7 CAS: 8050-09-7 EB: 232-475-7 Registracijos numeris: 01-2119480418-32-XXXX	pagrindinė sudedamoji medžiagos dalis kanifolija	100	Skin Sens. 1, H317	

Visas visų klasifikacijų ir pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Rūpinkitės savo sauga. Jei pasireiškia bet kokių sveikatos problemų ar kyla abejonių, praneškite gydytojui ir parodykite jam šio duomenų saugos lapo informaciją.

Įkvėpus

Nedelsiant nutraukite poveikį; perkelti nukentėjusį asmenį į šviežią orą.

Patekus ant odos

Nusivilkite užterštus drabužius. Plaukite paveiktą vietą dideliu kiekiu drungno (jei įmanoma) vandens. Jei nėra odos pažeidimo, galima naudoti muilą, muilo tirpalą ar šampūną. Suteikite medicininį gydymą, jei išlieka odos dirginimas.

Patekus į akis

Nedelsiant plaukite akis tekančio vandens srove, atverkite akių vokus (jei reikia, panaudokite jėgą); jei nukentėjęs asmuo naudoja kontaktinius lęšius, nedelsiant juos išimkite. Plovimas turi trukti ne mažiau nei 10 minučių.

Prarijus

Skalaukite burną švari vandeniu. Kilus problemoms, paprašykite medicininės pagalbos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

Pildymo data	2022-05-16	Versijos numeris	14.0
Peržiūrėta	2025-01-30		

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus

Sunkiai tikėtinos.

Patekus ant odos

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Patekus į akis

Sunkiai tikėtinos.

Prarijus

Dirginimas, pykinimas.

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

Gydymas pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, milteliai, vandens srovė, vandens rūkas.

Netinkamos gesinimo priemonės

Vanduo - pilna srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kilus gaisrui, gali išsiskirti anglies monoksidas, anglies dioksidas ir kitos nuodingos dujos. Pavojinga skilimo (pirolizės) produktų įkvėpimas gali sukelti rimtų sveikatos sužalojimų.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą ir viso kūno apsauginius drabužius. Autonominis kvėpavimo aparatas (SCBA) su cheminės apsaugos kostiumu tik kai galimas asmeninis (artimas) kontaktas. Saugokite, kad ištekėjusi užteršta gaisro gesinimo medžiaga nepatektų į kanalizaciją, paviršiaus ar požeminius vandenis.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Naudokite darbui skirtas asmenines apsaugos priemones. Laikykitės 7 ir 8 skyriuje pateiktų nurodymų. Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite nuo dirvožemio taršos ir patekimo į paviršiaus ar požeminius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mechaniškai ir tinkamu būdu surinkite produktą. Šalinkite surinktą medžiagą pagal nurodymus 13 skyriuje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 7, 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Naudokite asmenines apsaugos priemones pagal 8 skyrių. Laikykitės galiojančių teisinių taisyklių dėl saugos ir sveikatos apsaugos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugokite sandariai uždarytose talpyklose vėsioje, sausose ir gerai vėdinamose tam skirtose vietose.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

neprieinama

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

DNEL

kanifolija			
Darbuotojai / vartotojai	Paveikimo būdas	Vertė	Poveikis
Darbuotojai	Patekus ant odos	25 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

Pildymo data 2022-05-16
Peržiūrėta 2025-01-30 Versijos numeris 14.0

kanifolija			
Darbuotojai / vartotojai	Paveikimo būdas	Vertė	Poveikis
Darbuotojai	Įkvėpus	176,32 mg/m ³	Sisteminis lėtinis poveikis
Vartotojai	Prarijus	15 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis
Vartotojai	Patekus ant odos	15 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis
Vartotojai	Įkvėpus	52,174 mg/m ³	Sisteminis lėtinis poveikis

PNEC

kanifolija	
Paveikimo būdas	Vertė
Geriamas vanduo	0,005 mg/l
Jūros vanduo	0,0005 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	108 mg/kg sausosios medžiagos
Jūros nuosėdos	10,8 mg/kg sausosios medžiagos
Dirvožemis (žemės ūkio)	21,4 mg/kg sausosios medžiagos
Mikroorganizmai nuotekų valymo įrenginiuose	1000 mg/l

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo metu. Po darbo ir prieš valgį bei poilsio pertraukas kruopščiai plaukite rankas vandeniu ir muilu.

Akių ir (arba) veido apsauga

LST EN 166:2002 Asmeninė akių apsauga.

Odos apsauga

Kita apsauga: apsauginiai darbo drabužiai. Rinkdamiesi tinkamo storio (min. 0,11 mm), medžiagos (nitrilo kaučiukas) ir laidumo pirštines (<480min.), laikykitės jų gamintojo rekomendacijų.

Kvėpavimo organų apsauga

Respiratorius su filtru P2 blogai vėdinamoje aplinkoje.

Terminis pavojus

Duomenų nėra.

Poveikio aplinkai kontrolė

Laikykitės įprastų aplinkos apsaugos priemonių, žiūrėti 6.2 skyrių.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būsena	kieta
Spalva	geltona
Kvapas	būdingas
Lydimosi ir stingimo temperatūra	66,5-93,4 °C
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	duomenų nėra
Degumas	Produktas nėra degus.
Viršutinė ir apatinė sprogumo ribos	duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	>200 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	duomenų nėra
Skilimo temperatūra	200 °C
pH	duomenų nėra
Kinematinė klampa	duomenų nėra
Tirpumą vandenyje	tirpus
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	3,0-6,2
Garų slėgis	400 Pa esant 124,5 °C
Tankis ir (arba) santykinis tankis	duomenų nėra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

Pildymo data 2022-05-16
Peržiūrėta 2025-01-30 Versijos numeris 14.0

Santykinis garų tankis
Dalelių savybės

duomenų nėra
duomenų nėra

9.2. Kita informacija

neprieinama

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Medžiaga nėra degi.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos.

10.4. Vengtinios sąlygos

Produktas yra stabilus ir neskyla, esant įprastam naudojimui. Saugokite nuo liepsnos, kibirkščių, perkaitimo ir užšalimo.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Saugokite nuo stiprių rūgščių, bazių ir oksiduojančių medžiagų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nenustatytos, esant normalioms naudojimo sąlygoms. Esant aukštai temperatūrai ir gaisrui, susidaro pavojingos medžiagos, pvz., anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Nėra toksikologinių duomenų apie medžiagą.

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

kanifolija					
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	LD ₅₀	2800 mg/kg		Žiurkė	
Prarijus	LD ₅₀	>1000		Jūrų kiaulytė	
Patekus ant odos	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Žiurkė	

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

Pildymo data 2022-05-16
Peržiūrėta 2025-01-30 Versijos numeris 14.0

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Sudėtyje nėra komponentų, galinčių sutrikdyti žmogaus endokrininės sistemos veiklą.

Kita informacija

neprieinama

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

neprieinama

Ūmus toksiškumas

kanifolija						
Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Šaltinis
LL ₁₀₀	OECD 203	≤10 mg/l	24 valandų	Žuvis (Branchydanio rerio)		anon,
NOELR	OECD 203	≤1 mg/l	96 valandų	Žuvis (Branchydanio rerio)		anon.
LD ₅₀	OECD 203	60,3 mg/l	96 valandų	Žuvis (Branchydanio rerio)		Schreerbaum D
NOELR	OECD 203	≥1000 mg/l	96 valandų	Žuvis (Pimephales promelas)		Kelly, C.R., Clayton, M.A.
LL ₅₀	OECD 203	>1000 mg/l	96 valandų	Žuvis (Pimephales promelas)		Kelly, C.R., Clayton, M.A.
EL ₅₀	OECD 202	911 mg/l	48 valandų	Dafnija (Daphnia magna)		Kelly, C.R., Clayton, M.A.
NOELR	OECD 202	75 mg/l	48 valandų	Dafnija (Daphnia magna)		Kelly, C.R., Clayton, M.A.
NOELR	OECD 202	10	48 valandų	Dafnija (Daphnia magna)		anon.
EL ₁₀₀	OECD 202	≤100 mg/l	48 valandų	Dafnija (Daphnia magna)		anon.
NOELR	OECD 201	≥1000 mg/l	72 valandų	Dumbliai (Pseudokirchneriella subcapitata)		Kelly, C.R., Clayton, M.A.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

Pildymo data 2022-05-16
Peržiūrėta 2025-01-30 Versijos numeris 14.0

kanifolija						
Parametrai	Metodas	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Šaltinis
EL ₅₀	OECD 201	,1000 mg/l	72 valandų	Dumbliai (Pseudokirchneriella subcapitata)		Kelly, C.R., Clayton, M.A.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Duomenų nėra.

Biologinis skilimas

kanifolija				
Parametrai	Vertė	Rūšis	Aplinka	Rezultatas
				Lengvai biologiškai skaidoma

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų nėra.

kanifolija					
Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Temperatūra [°C]
BCF	56,23 ml/kg				

12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Sudėtyje nėra PBT/vPvB komponentų.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Sudėtyje nėra komponentų, galinčių sutrikdyti endokrininės sistemos veiklą aplinkoje.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Aplinkos taršos pavojus; šalinkite atliekas pagal vietos ir/ar nacionalines taisykles. Nepanaudota produkcija ir užteršta pakuotė turi būti laikoma paženklintose atliekų surinkimo talpose ir pateikiama šalinti atliekas įgaliotam asmeniui (specializuotai bendrovei), kuris turi teisę vykdyti tokią veiklą. Nepilkite nepanaudoto produkto į kanalizacijos sistemas. Produktas negali būti šalinamas kartu su buitėmis atliekomis. Tuščios talpyklos gali būti naudojamos atliekų deginimo įrenginiuose energijos gamybai ar utilizuojamos į atitinkamos klasifikacijos sąvartyną. Visiškai išvalytos talpyklos gali būti perduodamos perdirbimui.

Teisės aktai dėl atliekų

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų su pakeitimais. Sprendimas 2000/532/EB, nustatantis atliekų sąrašą, su pakeitimais.

Pakuotės atliekų tipo kodas

15 01 04 metalinės pakuotės

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris

vežimo taisyklėm nepriskiriama

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

nesusiję su

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

Pildymo data	2022-05-16	Versijos numeris	14.0
Peržiūrėta	2025-01-30		

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

nesusiję su

14.4. Pakuotės grupė

nesusiję su

14.5. Pavojus aplinkai

nesusiję su

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Informacija 4 - 8 skyriuose.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

nesusiję su

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas - 1999 m. lapkričio 4 d. Nr. VIII-1392. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo Nr. VIII-1641. Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas IX-886. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. 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, su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. Komisijos reglamentas (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Buvo atliktas cheminės saugos vertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Šiame duomenų lape naudojamų standartinių pavojingumo frazių sąrašas

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Šiame saugos duomenų lape naudojamų atsargumo frazių sąrašas

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

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

P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

P501 Turinį/talpyklą šalinti pagal galiojančias taisykles.

Kita svarbi informacija apie saugumą ir žmonių sveikatą

Produktas gali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais tikslais, jei gamintojas/importuotojas tai konkrečiai nurodo. Naudotojas yra atsakingas už visų susijusių sveikatos apsaugos taisyklių laikymąsi.

Saugos duomenų lape panaudotų akronimų apibūdinimas

ADR Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinių Vežimų Keliais

BCF Biokoncentracijos koeficientas

CAS Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

CLP Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas

EB EB numeris yra EB sąraše nurodytų medžiagų skaitinis identifikatorius

EINECS Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

EL₁₀₀ Veikimo lygis 100 % testuotų organizmų

EL₅₀ Veikimo lygis 50 % testuotų organizmų

EmS Avarinio Monitoringo Sistema

ES Europos Sąjunga

EuPCS Europos produktų kategorizavimo sistema

IATA Tarptautinė oro transporto asociacija

IBC Tarptautinis laivų, skirtų vežti nefasuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

Pildymo data	2022-05-16	Versijos numeris	14.0
Peržiūrėta	2025-01-30		

ICAO	Tarptautinė civilinės aviacijos asociacija
IMDG	Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas
IMO	Tarptautinė jūrų organizacija
INCI	Tarptautinės kosmetikos ingredientų nomenklatūra
ISO	Tarptautinė standartizacijos organizacija
IUPAC	Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga
LD ₅₀	Medžiagos mirtina dozė, nuo kurios gali mirti 50% gyventojų
LL ₁₀₀	Mirtina apkrova 100 % testuotų organizmų
LL ₅₀	Mirtina apkrova 50 % testuotų organizmų
log Kow	Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas
LOJ	Lakūs organiniai junginiai
NOEL	Nepastebėto poveikio riba
NOELR	Apkrovos intensyvumas be pastebimo neigiamo poveikio
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PMT	Patvari, mobili ir toksiška
ppm	Milijoninės dalys
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID	Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės
Skin Sens.	Odos jautrinimas
UN	Keturženklis medžiagos ar gaminio identifikavimo numeris pagal JT pavyzdines taisykles
UVCB	Nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
vPvM	Labai patvari ir labai mobili

Mokymų taisyklės

Informuokite darbuotojus apie rekomenduojamus naudojimo būdus, privalomas apsaugos priemones, pirmąją pagalbą ir draudžiamus produkto naudojimo būdus.

Rekomenduojami naudojimo apribojimai

neprieinama

Informacija apie duomenų šaltinius naudojamus saugos duomenų lapo sudarymui

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. Gamintojo duomenys apie medžiagą / mišinį, jei yra, informacija iš registracijos dokumentų.

Atlikti pakeitimai (kuri informacija buvo papildyta, išimta arba pakeista)

14.0 versija pakeičia SDL versiją nuo 2024-03-14. Pakeitimai buvo atlikti 1, 2, 11, 12, 13, 15 ir 16 skirsniuose.

Deklaracija

Saugos duomenų lape pateikiama informacija yra skirta saugos ir sveikatos darbe bei aplinkos apsaugos užtikrinimui. Pateikta informacija atitinka dabartinę žinių ir patirties būseną bei atitinka galiojančius teisinius reikalavimus. Informacija neturi būti suprantama kaip užtikrinanti produkto tinkamumą ir jo panaudojimą konkrečiam pritaikymui.