

Prekybinis pavadinimas: Eulex

Produkto numeris: 43999

Galiojanti versija: 1.0.1, parengimo data: 15.09.2020

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.05.2020

regionas: LT

1. SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas

Eulex

Medžiagos pavadinimas n-butilacetatas
REACH registracijos Nr. 01-2119485493-29

Identifikacijos numeris

CAS numeris 123-86-4
EEB numeris 204-658-1
Indekso numeris 607-025-00-1

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Svarbūs identifiukuoti naudojimai

Valiklis

Nepatariama naudoti

Nėra jokių duomenų.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Adresas

Koch-Chemie GmbH
Einsteinstr. 42
D-59423 Unna

Telefono numeris +49-2303-9 86 70-0
Fakso numeris +49-2303-9 86 70-26

Informacija dėl saugos duomenų lapo

sdb_info@umco.de

1.4 Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (Neatidėliotina informacija apsinuodijus)

2. SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3; H226

STOT SE 3; H336

Klasifikavimo nuorodos

Produkto klasifikacija buvo atlikta remiantis toliau nurodytomis procedūromis pagal 9 straipsnį ir reglamento (EB) nr. 1272/2008 kriterijus:

Fiziniai pavojai: bandymo duomenų įvertinimas pgl. I priedą, 2 dalį

Pavojai sveikatai ir aplinkai: toksikologinių ir ekotoksikologinių duomenų įvertinimas pgl. I priedą, 3 ir 4 dalis.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Produkto identifikatorius

123-86-4 (n-butilacetatas)

Pavojaus piktogramos



Prekybinis pavadinimas: Eulex

Produkto numeris: 43999

Galiojanti versija: 1.0.1, parengimo data: 15.09.2020

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.05.2020

regionas: LT

GHS02	GHS07
Signalinis žodis Atsargiai	
Pavojingumo frazės H226 H336	Degūs skystis ir garai. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Pavojingumo frazės (ES) EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuvimą arba skilinėjimą.
Atsargumo frazės P101 P102 P210 P271 P370+P378 P405 P501	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Gaisro atveju: gesinimui naudoti purškiamąjį vandens srovę, gesinimo miltelius, putas arba CO2. Laikyti užrakintą. Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius ir nacionalinius reikalavimus.

2.3 Kiti pavojai

Nėra jokių duomenų.

3. SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Cheminė charakteristika

Medžiagos pavadinimas n-butylacetatas

Identifikacijos numeris

CAS numeris 123-86-4
EEB numeris 204-658-1
Indekso numeris 607-025-00-1

3.2 Mišiniai

Neatitinka. Produktas yra ne mišinys.

4. SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros nuorodos

Kontaminuotus rébus ir batus nedelsiant nusivilkti, prieš naudojimą kruopščiai išvalyti. Problemoms išlikus kvieskite gydytoją.

Įkvėpus

Nukentėjusįjį imantis tinkamų kvėpavimo takų apsaugos priemonių išnešti iš pavojingos zonos. Užtikrinkite gryno oro cirkuliavimą.

Prisilietus prie odos

Patekus ant odos, nuplauti vandeniu.

Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius. Akį, saugojant nepažeistą akį, 10-15 minučių plauti po tekančiu vandeniu pakėlus voką.

Prarijus

Burną nuodugniai išskalauti vandeniu. Nesukelti vėmimo. Praradusiems sąmonę asmenims draudžiama ką nors įpilti į burną.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra jokių duomenų.

Prekybinis pavadinimas: Eulex

Produkto numeris: 43999

Galiojanti versija: 1.0.1, parengimo data: 15.09.2020

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.05.2020

regionas: LT

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

5. SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamas ugnies gesinimo priemonės

Vandens srovė; Gesinimo milteliai; Putos; Anglies oksidas

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali išsiskirti: anglies dioksidas (CO₂); anglies monoksidas (CO)

5.3 Patarimai gaisrininkams

Nuo aplinkos nepriklausomas kvėpavimo įrengimas. Nešioti apsauginius rūbus. Talpyklas, kurios gali būti pažeistos, jeigu galima, pašalinti iš pavojingos zonos. Gaisro atveju uždarytus konteinerius vėsinti vandeniui.

6. SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Laikytis saugumo taisyklių (žr. skyrių 7 ir 8). Pašalinti degimo šaltinius.

Pagalbos teikėjams

Asmeninės apsaugos priemonės - žr. 8 skyrių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Nepilti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/požeminius vandenis. Neleiskite pateikti į podirvį/gruntą.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejus medžiagai sustabdykite sklaidimą nedegiais absorbentais (pvz., smėliu, žemėmis, kizelgūru, vermikulitu) ir surinkite į specialias talpas, kad būtų galima šalinti pagal vietines Atliekų šalinimo taisykles (žr. 13 skyr.).

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie saugų naudojimą žr. 7 skyriuje; Informaciją apie asmeninės apsaugos priemonę žr. 8 skyriuje; Informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13-ame skyriuje.

7. SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nurodymai, kaip saugiai elgtis

Rizika dirbant su šiuo produktu yra būtina sumažinti iki minimumo tam pasinaudojus visomis apsaugos ir prevencijos priemonėmis. Darbo eiga, jeigu tai yra techniškai įmanoma, turėtų būti vykdoma tokiu būdu, kad kenksmingos medžiagos nepakliūtų į aplinką.

Bendra apsauga ir higienos priemonės

Darbo metu nerūkyti, nevalgyti ir negerti. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gėrimais. Neįkvėpti garų. Neleisti patekti į akis ir ant odos. Prieš pertraukas ir po darbo nusiplauti rankas. Nusivilkti užterštus drabužius ir batus ir prieš pakrotinį naudojimą krupščiai nuplauti.

Nurodymai dėl apsaugos prieš gaurą bei sprogimą

Garai su oru gali sudaryti sprogstančius mišinius. Atskirti nuo kaitros, kibirkščių ir atviros liepsnos šaltinių. Priimti priemones prieš elektrostatinės energijos atsiradimą (perpilant nužeminti). Naudoti nuo sprogimo apsaugotus prietaisus/armatūrą ir nekibirkščiuojančius įrankius.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės ir sandėliavimo sąlygos

Prekybinis pavadinimas: Eulex

Produkto numeris: 43999

Galiojanti versija: 1.0.1, parengimo data: 15.09.2020

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.05.2020

regionas: LT

Rezervuarą laikykite sausa, sandariai uždarytą vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Reikalavimai sandėliams ir indams

Atviras talpyklas būtina sandariai uždaryti ir tiesiai pastatyti tam, kad būtų užkirstas kelias produkto ištekėjimui. Visada laikyti induose, atitinkančiuose originalias pakuotes.

Nurodymai sandėliuojant medžiagas kartu

Vengtinios medžiagos, žr. 10 skyrių.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra jokių duomenų.

8. SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo vietose

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
DIDŽIAUSIA LEIDŽIAMA CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ (TERŠALŲ) KONCENTRACIJA GYVENAMOSIOS IR VISUOMENINĖS PASKIRTIES PASTATŲ PATALPŲ ORE			
Butilo acetatas, visi izomerai			
	Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)	700	mg/m ³ 150 ppm
	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)	500	mg/m ³ 100 ppm
EU 2019/1831			
n-Butyl acetate			
	Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)	723	mg/m ³ 150 ppm
	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)	241	mg/m ³ 50 ppm

DNEL, DMEL ir PNEC vertės

DNEL vertės (darbuotojas)

Nr.	Medžiagos pavadinimas	Poveikio trukmė		Poveikis	CAS / EB Nr. vertė
1	n-butilacetatas				123-86-4 204-658-1
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis		11 mg/kg/diena
	per odą	ūmus poveikis	sisteminis		11 mg/kg/diena
	įkvepiant	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis		300 mg/m ³
	įkvepiant	ūmus poveikis	sisteminis		600 mg/m ³
	įkvepiant	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis		300 mg/m ³
	įkvepiant	ūmus poveikis	vietinis		600 mg/m ³

DNEL vertės (naudotojas)

Nr.	Medžiagos pavadinimas	Poveikio trukmė		Poveikis	CAS / EB Nr. vertė
1	n-butilacetatas				123-86-4 204-658-1
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis		2 mg/kg/diena
	prarijus	ūmus poveikis	sisteminis		2 mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis		6 mg/kg/diena
	per odą	ūmus poveikis	sisteminis		6 mg/kg/diena
	įkvepiant	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis		35,7 mg/m ³
	įkvepiant	ūmus poveikis	sisteminis		300 mg/m ³
	įkvepiant	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis		35,7 mg/m ³
	įkvepiant	ūmus poveikis	vietinis		300 mg/m ³

Prekybinis pavadinimas: Eulex

Produkto numeris: 43999

Galiojanti versija: 1.0.1, parengimo data: 15.09.2020

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.05.2020

regionas: LT

PNEC vertės

Nr.	Medžiagos pavadinimas		CAS / EB Nr.
	Aplinkos terpė	Būdas	
1	n-butilacetatas		123-86-4 204-658-1
	Vanduo	Gėlasis vanduo	0,18 mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	0,018 mg/L
	Vanduo	aqua intermittent	0,36 mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos	0,981 mg/kg sausa masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos	0,0981 mg/kg sausa masė
	Žemė	-	0,0903 mg/kg
	Valymo įrenginiai (STP)	-	35,6 mg/L

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite gerą vėdinimą. Tai gali užtikrinti vietinė arba patalpos ištraukiamoji ventilacija. Jei to nepakanka, kad medžiagos koncentracija būtų mažesnė nei oro užterštumo ribinės vertės, turi būti dėvimos kvėpavimo apsaugos priemonės.

Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsauga

Jeigu darbo vietoje kenksmingų medžiagų koncentracija yra didesnė nei leistina, privaloma nešioti tinkamą kvėpavimo takų apsaugos prietaisą. Jeigu neturite dispozicijoje ribinių leidžiamos medžiagų koncentracijos verčių darbu vietoje, aerosolių ir rūko susidarymo atveju yra būtina užtikrinti kvėpavimo takams apsaugos priemones; A filtras arba autonominis kvėpavimo aparatas.

Akių ir (arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai su šonine apsauga (EN 166)

Rankų apsauga

Tuo atveju, jeigu produktas gali patekti ant odos dėl apsaugos yra būtina naudoti pirštines, kurios buvo patikrintos pvz. pagal EN 374; Apsauginė pirštinė bet kokių atveju turėtų būti patikrinta darbo vietos specifikos tinkamumo atžvilgiu (pvz., dėl mechaninio atsparumo, suderinamumo su produktu, antistatikos). Laikytis pirštinių gamintojo nurodymų ir informacijos dėl pirštinių pritaikymo, laikymo, priežiūros ir pakeitimo. Pastebėjus apsauginių pirštinių defektus arba pirmuosius nusidėvėjimo požymius jas būtina nedelsiant pakeisti naujomis. Darbo procesus sureguliuoti taip, kad pirštinių nuolatos mūvėti nereikėtų. Daugiasluoksnės pirštinės

Tinkama medžiaga PE / EVAL / PE

Prasiskverbimo laikotarpis >= 8 h

Kitą apsaugą

Chemikalams atsparūs darbo drabužiai.

Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra jokių duomenų.

9. SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma/Spalva
skystas
bespalvis
Kvapap
Charakteringas
Kvapo riba
Nėra duomenų

Prekybinis pavadinimas: Eulex

Produkto numeris: 43999

Galiojanti versija: 1.0.1, parengimo data: 15.09.2020

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.05.2020

regionas: LT

pH			
Nėra duomenų			
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas			
vertė	127	°C	
Lydimosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas			
Nėra duomenų			
Sublimacijos temperatūra / sublimacijos temperatūros intervalas			
vertė		°C	
Skilimo temperatūra / skilimo temperatūros intervalas			
Nėra duomenų			
Pliūpsnio temperatūra			
vertė	25	°C	
Metodas	closed cup		
Užsidegimo temperatūra			
vertė	390	°C	
Savaiminio užsidegimo temperatūra			
Nėra duomenų			
Oksidacinės savybės			
Nėra duomenų			
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės			
Produktas nesproguos. Naudojamas gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.			
Degumas (kietų medžiagų, dujų)			
Nėra duomenų			
Apatinė degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės			
vertė	1,2	Tūris. %	
Viršutinė degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės			
vertė	8,5	Tūris. %	
Garų slėgis			
Nėra duomenų			
Garų tankis			
Nėra duomenų			
Garavimo greitis			
Nėra duomenų			
Santykinis tankis			
Nėra duomenų			
Tankumas			
vertė	0,88	g/cm ³	
Referencinė temperatūra	20	°C	
Tirpumas vandenyje			
Nėra duomenų			
Tirpumas			
Nėra duomenų			
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris

Prekybinis pavadinimas: Eulex

Produkto numeris: 43999

Galiojanti versija: 1.0.1, parengimo data: 15.09.2020

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.05.2020

regionas: LT

1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
log Pow		2,3	
Referencinė temperatūra		25	°C
Metodas	OECD 117		
Šaltinis	ECHA		

Klumpumas
Nėra duomenų

9.2 Kita informacija

Kita informacija
Nėra jokių duomenų.

10. SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Nėra jokių duomenų.

10.2 Cheminis stabilumas

Taikant rekomenduojamas sandėliavimo ir naudojimo taisykles, produktas yra stabilus (žr. 7 skyr.).

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Sprogimo pavojus sumaišius su: Nelaikyti su oksidantais

10.4 Vengtinės sąlygos

Karštis, atvira ugnis ir kiti uždegimo šaltiniai. Elektrostatinis krūvis.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Oksidacinė priemonė; vandeninis tirpalas; šarminiai hidroksidai

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra, jeigu naudojama pagal paskirtį

11. SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Aktualus oralinis toksiškumas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
LD50		10760	mg/kg kūno masės
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	OECD 423		
Šaltinis	ECHA		

Aktualus odos toksiškumas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
LD50		14112	mg/kg kūno masės
Rūšis	Triušis		
Metodas	OECD 402		
Šaltinis	ECHA		

Aktualus inhaliacinis toksiškumas			
Nėra duomenų			

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
Rūšis	Triušis		

Prekybinis pavadinimas: Eulex

Produkto numeris: 43999

Galiojanti versija: 1.0.1, parengimo data: 15.09.2020

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.05.2020

regionas: LT

Metodas	OECD 404
Šaltinis	ECHA
Vertinimas	nedirginanti

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
Rūšis	Triušis		
Metodas	OECD 405		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	nedirginanti		

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	
Nėra duomenų	

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
Šaltinis	ECHA		
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		

Toksiškas reprodukcinių savybėm			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
Šaltinis	ECHA		
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		

Kancerogeniškumas	
Nėra duomenų	

STOT (vienkartinis poveikis)	
Nėra duomenų	

STOT (kartotinis poveikis)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	įkvepiant		
NOAEC		500	ppm
Ekspozicijos laikotarpis		90	Diena (-os)
Rūšis	Žiurkė		
Metodas	EPA OTS 798.2450		
Šaltinis	ECHA		
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		

Aspiracijos pavojus	
Nėra duomenų	

12. SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas žuvims (ūmus)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
LC50		18	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		96	Valanda
Rūšis	Pimephales promelas		
Metodas	OECD 203		
Šaltinis	ECHA		
Įvertinimas / klasifikacija	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.		

Prekybinis pavadinimas: Eulex

Produkto numeris: 43999

Galiojanti versija: 1.0.1, parengimo data: 15.09.2020

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.05.2020

regionas: LT

Toksiškumas žuvims (chroniškas)			
Nėra duomenų			

Toksiškumas dafnijoms (ūmus)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
EC50		44	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		48	Valanda
Rūšis		Daphnia magna	
Šaltinis		ECHA	
Įvertinimas / klasifikacija		Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.	

Toksiškumas dumbliams (chroniškas)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
NOEC		23	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		21	Diena (-os)
Rūšis		Daphnia magna	
Tai liečia		CAS 110-19-0	
Metodas		OECD 211	
Šaltinis		ECHA	
Įvertinimas / klasifikacija		Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.	

Toksiškumas dumbliams (ūmus)			
Nėra duomenų			

Toksiškumas dumbliams (chroniškas)			
Nėra duomenų			

Toksiškumas bakterijoms			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
IC50		356	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		40	Valanda
Rūšis		Tetrahymena pyriformis (Protozoen)	
Šaltinis		ECHA	

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidymasis			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
Būdas		aerobinis biologinis skaidumas	
vertė		83	%
Trukmė		28	Diena (-os)
Metodas		OECD 301 D	
Šaltinis		ECHA	
Vertinimas		Biologiškai lengvai skaidi (readily biodegradable)	

Abiotinis skaidumas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
Būdas		Fotolizė	
Pusėjimo trukmė		3,3	Diena (-os)
Referencinė temperatūra		25	°C
Šaltinis		ECHA	

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Biokoncentracijos koeficientą (BCF)			

Prekybinis pavadinimas: Eulex

Produkto numeris: 43999

Galiojanti versija: 1.0.1, parengimo data: 15.09.2020

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.05.2020

regionas: LT

Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
BCF		15,3	
Metodas		Skaičiavimo modelis (Q)SAR	
Šaltinis		ECHA	

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	n-butilacetatas	123-86-4	204-658-1
log Pow		2,3	
Referencinė temperatūra		25 °C	
Metodas		OECD 117	
Šaltinis		ECHA	

12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra jokių duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra jokių duomenų.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra jokių duomenų.

12.7 Kita informacija

Kita informacija
Neleisti produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

13. SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Atliekos turi būti šalinamos atsižvelgiant į nuostatas, pasikonsultavus su kompetetinga vietos institucija ir atliekų šalinimo įmone, tinkamame ir aprobuotame įrenginyje.

Atliekų kodą pasirinkite pagal Europos katalogą atliekoms (AAV) bei suderinę su regionine organizacija dėl atliekų likvidavimo

Įpakavimas

Įpakavimus būtina ištuštinti nepaliekant likučių ir paruošti likvidavimui pagal galiojančius reikalavimus. Įpakavimus, kurie nebuvo pilnai ištuštinti yra būtina sunaikinti pagal regioninės organizacijos dėl įvežimo ir atliekų naikavimo reikalavimus.

14. SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

14.1 Transportu ADR/RID/ADN

Klasė	3
Klasifikacinis kodas	F1
Pakuotės grupė	III
Pavojaus numeris (Kemlerio numeris)	30
JT numeris	UN1123
Prekių žymėjimas	BUTYL ACETATES
Tunnel restriction code	D/E
Pavojaus iniciatorius	3

14.2 Transportu IMDG

Klasė	3
Pakuotės grupė	III
JT numeris	UN1123
UN teisingas krovinio pavadinimas	BUTYL ACETATES

Prekybinis pavadinimas: Eulex

Produkto numeris: 43999

Galiojanti versija: 1.0.1, parengimo data: 15.09.2020

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.05.2020

regionas: LT

EmS
Label F-E, S-D
3

14.3 Transportu ICAO-TI / IATA

Klasė 3
Pakuotės grupė III
JT numeris UN1123
UN teisingas krovinio pavadinimas Butyl acetates
Label 3

14.4 Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

14.5 Pavojus aplinkai

Duomenys apie pavojų aplinkai, jei taikoma, pateikti 14.1 - 14.3.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra jokių duomenų.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Neaktuali

15. SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

ES taisyklės

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PRIEDAS (AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS)

Produkte nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios pagal REACH reglamento (EB) 1907/2006 XIV priedą yra laikoma(-os) autorizuotina(-os).

REACH kandidatinių sarašo ypatinga susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) leidimu išdavimo procedūrai

Medžiaga remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 57 ir 59 str. nelaikoma medžiaga, kurią reikia įtraukti į XIV priedą (į autorizuotinių medžiagų sąrašą).

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII PRIEDAS: TAM TIKRŲ PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ PREPARATŲ IR GAMINIŲ GAMYBOS, TIEKIMO RINKAI BEI NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Produktui taikomas REACH reglamento (EB) 1907/2006 XVII priedas.

Nr. 3, 40

DIREKTYVA 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės

Produktui taikomas I priedas, 1 dalis, pavojingumo kategorija:

P5c

Kitos taisyklės

Naudojant šį produktą būtina laikytis nacionalinių darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.
Reikia laikytis įdabinimo apribojimų, skirtų apsaugoti nuo pavojingų medžiagų pagal Motinystės apsaugos įstatymą ir Jaunimo darbo apsaugos įstatymą.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiai medžiagai buvo atliktas cheminės saugos vertinimas.

16. SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

Duomenų lapai parengti naudojami pagrindinių duomenų šaltiniai:

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), galiojantys teisiniai aktai.

Direktyva 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES, (ES) 2017/164.

Nacionalinis ribinių verčių sąrašas atitinkamų šalių aplinkoje, galiojantys teisiniai aktai.

Pervežimų taisyklės pagal ADR, RID, IMDG, IATA, galiojantys teisiniai aktai.

Prekybinis pavadinimas: Eulex

Produkto numeris: 43999

Galiojanti versija: 1.0.1, parengimo data: 15.09.2020

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 08.05.2020

regionas: LT

Duomenų šaltiniai, kurie buvo panaudoti fizikinių, toksikologinių ir ekotoksikologinių duomenų nustatymui pateikti atskiruose skyriuose.

Darbovietė saugumo dokumentams parengti

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Šiuolaikiniai mūsų patirties ir žinių duomenys. Saugos lapas apibūdina produktą, kuriam taikomi saugumo reikalavimai. Duomenys neturi įtakos vertinant produkto savybes.

Pakeitimai / teksto papildymai:

Pakeitimai tekste pažymėti puslapio paraštėje.

Autoriaus teisių saugomas dokumentas. Pakeitimai ar dauginimas galimi tik gavus aiškų "UMCO GmbH" sutikimą.

Prod-ID 763554