

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## CLEAN UP

G555

Patikrinimo data: 03.01.2022

Puslapis 1 iš 12

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

CLEAN UP

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

##### Medžiagos ar mišinio paskirtis

EuPCS: PC-CLN-OTH Kiti valymo ir priežiūros produktai (išskyrus biocidinius produktus)

Procesų kategorijos [PROC]: 11

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Adresas: Fraunhofer Str. 17  
Miestas: D-87700 Memmingen  
Telefonas: +49 (0) 8331 930-6 Telefaksas: +49 (0) 8331 930-880  
El. paštas: info@buzil.de  
Asmuo pasiteirauti: info@buzil.de  
Internet: www.buzil.com

1.4. Pagalbos telefono numeris: +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Pavojiškumo kategorijos:

Degieji skysčiai: Flam. Liq. 3

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Eye Irrit. 2

Pavojiinga vandens aplinkai: Aquatic Chronic 3

Teiginiai apie pavojų:

Degūs skystis ir garai.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### 2.2. Ženklinimo elementai

##### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Signalinis žodis: Atsargiai

Piktogramos:



##### Pavojiškumo frazės

H226 Degūs skystis ir garai.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

##### Atsargumo frazės

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.  
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## CLEAN UP

G555

Patikrinimo data: 03.01.2022

Puslapis 2 iš 12

### Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

EUH208

Sudėtyje yra Limonai. Gali sukelti alerginę reakciją.

### 2.3. Kiti pavojai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

Dulkių/rūko arba aerozolio įkvėpimas sukelia kvėpavimo takų sudirginimą.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal GHS			
64-17-5	etanolis			30 - < 35 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris C8H18O3			1 - < 5 %
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
122-99-6	2-fenoksietanolis C8H10O2			1 - < 5 %
	204-589-7	603-098-00-9	01-2119488943-21	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
25307-17-9	fatty amine polyethoxilate			1 - < 5 %
	246-807-3		01-2119510876-35	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H400 H410			
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonitas			< 1 %
	227-813-5	601-029-00-7	01-2119529223-47	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

#### Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
		Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	
64-17-5	200-578-6	etanolis	30 - < 35 %
		įkvėpiamas: LC50 = >20 mg/l (garai); odos: LD50 = >2000 mg/kg; oralinis: LD50 = >2000 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris C8H18O3	1 - < 5 %
		įkvėpiamas: LC50 = >20 mg/l (garai); odos: LD50 = >2000 mg/kg; oralinis: LD50 = >2000 mg/kg	
122-99-6	204-589-7	2-fenoksietanolis C8H10O2	1 - < 5 %
		odos: LD50 = >2000 mg/kg; oralinis: LD50 = 1850 mg/kg	
25307-17-9	246-807-3	fatty amine polyethoxilate	1 - < 5 %
		įkvėpiamas: LC50 = >5 mg/l (dulkės arba rūkai); odos: LD50 = >2000 mg/kg; oralinis: LD50 = 1260 mg/kg M acute; H400: M=1 M chron.; H410: M=1	
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonitas	< 1 %
		odos: LD50 = > 5000 mg/kg; oralinis: LD50 = 4400 mg/kg	

#### Sudėties ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 648/2004

< 5 % nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, kvapai (Limonene).

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## CLEAN UP

G555

Patikrinimo data: 03.01.2022

Puslapis 3 iš 12

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Ikvėpus

Ileiskite gryno oro.

##### Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

##### Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu.

##### Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens.

NESKATINTI vėmimo.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra informacijos.

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

Simptomų gydymas.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

##### Tinkamos gesinimo priemonės

Purškianti vandens srovė

alkoholiui atsparios putos

Anglies dioksidas

Gesinimo milteliai

##### Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai:

Anglies dioksidas

Anglies monoksidas

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinimo priemones pritaikykite prie gaisro aplinkos.

Gaisro atveju turi būti paruoštos priemonės skubiam aušinimui.

#### Papildomi nurodymai

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

##### Bendra informacija

Naudoti individualias apsaugos priemones.

Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

##### Kita informacija

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## CLEAN UP

G555

Patikrinimo data: 03.01.2022

Puslapis 4 iš 12

Adsorbuoją medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### Saugaus naudojimo rekomendacijos

Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

Nemaišyti su kitiems chemikalams.

Naudoti individualias apsaugos priemones.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

#### Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sproginimo pavojaus

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.

Nerūkyti.

#### Patarimai dėl bendros darbo higienos

Nuvilkite užterštus drabužius.

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

#### Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Mišinio duomenų nėra.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m <sup>3</sup>	pl/cm <sup>3</sup>	Category	Šaltinis
64-17-5	Etilo alkoholis (etanolis)	500	1000		IPRD (8 h)	
		1000	1900		TPRD (15 min)	
112-34-5	Oksidietanolio monobutyleteris (2-(2-butoksietoksi)etanolis)	10	67,5		IPRD (8 h)	
		15	101,2		TPRD (15 min)	

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## CLEAN UP

G555

Patikrinimo data: 03.01.2022

Puslapis 5 iš 12

### DNEL/DMEL vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
25307-17-9	fatty amine polyethoxilate			
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	1,76 mg/m <sup>3</sup>
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	0,25 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	0,621 mg/m <sup>3</sup>
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		oralinis	sisteminis	0,179 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	0,179 mg/kg kūno masės per dieną

### PNEC vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	Vertė
25307-17-9	fatty amine polyethoxilate	
Gėlas vanduo		0,000214 mg/l
Jūros vanduo		0,0000214 mg/l
Jūros sedimentas		0,0171 mg/kg
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose		1,5 mg/kg
Dirvožemis		5 mg/kg
Antrinis apsinuodijimas		2 mg/kg

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

#### Akių ir (arba) veido apsauga

Naudoti akių (veido) apsaugos priemones. (EN 166)

#### Rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines. (EN 374, Prasiskverbimo laikas >10 min.)

Tinkama medžiaga: NBR (Nitrilinis kaučiukas).

Pirštinių medžiagos storis  $\geq 0,1$  mm

Tinkamų gaminių sąrašą su išsamia informacija apie vilkėjimo trukmę galima gauti užklausus.

#### Odos apsauga

Dėvėkite tinkamus darbo drabužius.

#### Kvėpavimo sistemos apsauga

Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. (EN 14387, A1)

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:

Skystas

Spalva:

geltonas

Kvapas:

Kvepalai, aromatinės medžiagos

**Bandymo metodų  
standartai**

#### Būklės pokyčiai

Lydimosi ir stingimo temperatūra:

apie -10 °C

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



### CLEAN UP

G555

Patikrinimo data: 03.01.2022

Puslapis 6 iš 12

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: > 80 °C

Pliūpsnio temperatūra: 30 °C

#### Degumas

kietas/skystas: netaikoma

dujų: netaikoma

Žemutinė sprogo riba: neapibrėžtas

Viršutinė sprogo riba: neapibrėžtas

#### Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos: netaikoma

dujų: netaikoma

Skilimo temperatūra: neapibrėžtas

#### Oksiduojančiosios savybės

Nesioksiduojantis.

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C): 10,0 - 11,0

Dinaminė klampumas:  
(temperatūroje 25 °C) < 10 mPa·s

Kinematinė klampumas: (50 1/s)

Tirpumas vandenyje: maišomas

#### Tirpumas kituose tirpikliuose

neapibrėžtas

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo: neapibrėžtas

Garų slėgis: neapibrėžtas

Tankis (temperatūroje 25 °C): 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Santykinis garų tankis: neapibrėžtas

### 9.2. Kita informacija

#### Kitos saugos charakteristikos

Kietos medžiagos kiekis: neapibrėžtas

Santykinis garavimo greitis: neapibrėžtas

#### Kiti duomenys

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1. Reakingumas

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## CLEAN UP

G555

Patikrinimo data: 03.01.2022

Puslapis 7 iš 12

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

#### Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
64-17-5	etanolis				
	prarijus	LD50 >2000 mg/kg	Žiurkė	ATE	
	odos	LD50 >2000 mg/kg	Žiurkė	ATE	
	įkvėpiamas garai	LC50 >20 mg/l	Žiurkė	ATE	
112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris C8H18O3				
	prarijus	LD50 >2000 mg/kg	Žiurkė	ATE	
	odos	LD50 >2000 mg/kg	Žiurkė	ATE	
	įkvėpiamas garai	LC50 >20 mg/l	Žiurkė	ATE	
122-99-6	2-fenoksietanolis C8H10O2				
	prarijus	LD50 1850 mg/kg	Žiurkė		
	odos	LD50 >2000 mg/kg	Triušis		
25307-17-9	fatty amine polyethoxilate				
	prarijus	LD50 1260 mg/kg	Žiurkė	EBPO 401	
	odos	LD50 >2000 mg/kg	Žiurkė	ATE	
	įkvėpiamas aerosolis	LC50 >5 mg/l	Žiurkė	ATE	
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonitas				
	prarijus	LD50 4400 mg/kg	Žiurkė	GESTIS	
	odos	LD50 > 5000 mg/kg	Triušis	GESTIS	

#### Dirginimą ir ėsdinimą

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Odos ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Jautrinantis poveikis

Sudėtyje yra Limonai. Gali sukelti alerginę reakciją.

#### Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## CLEAN UP

G555

Patikrinimo data: 03.01.2022

Puslapis 8 iš 12

### Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
64-17-5	etanolis					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 >1000 mg/l	96 h			
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 >100 mg/l				
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 >1000 mg/l	48 h			
112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris C8H18O3					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 2780 mg/l	96 h	Juodoji drūtagalvė rainė		
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 > 100 mg/l		Scenedesmus subspicatus		
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 4950 mg/l	48 h	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)		
122-99-6	2-fenoksietanolis C8H10O2					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 220 - 460 mg/l	96 h	Leuciscus idus (meknės)		
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 > 500 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)		
25307-17-9	fatty amine polyethoxilate					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 0,1 mg/l	96 h	Dryžuotoji danija (Danio rerio)	EBPO 203	
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 0,0867 mg/l	72 h		EBPO 201	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 0,043 mg/l	48 h	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)	EBPO 202	
	Ūmus bakterinis toksiškumas	(128 mg/l)	3 h	Aktyvintos nuosėdos	EBPO 209	
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonitas					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 18 mg/l	96 h		GESTIS	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 17 mg/l	48 h		GESTIS	

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Surfaktantai esantys šiame mišinys atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004.



**CLEAN UP**

G555

Patikrinimo data: 03.01.2022

Puslapis 9 iš 12

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			
	Metodas	Vertė	d	Šaltinis
	Įvertinimo			
64-17-5	etanolis			
	OECD 301	>60%	28	
	Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).			
112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris C8H18O3			
	OECD 301	>60%	28	
	Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).			
122-99-6	2-fenoksietanolis C8H10O2			
	OECD 301	>60%	28	
	Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).			
25307-17-9	fatty amine polyethoxilate			
	EBPO 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	>60%	28	
	Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).			
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonitas			
	OECD 301	<60%	28	
	Nelengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus)			

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimų nėra.

### Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris C8H18O3	0,56
122-99-6	2-fenoksietanolis C8H10O2	1,16
25307-17-9	fatty amine polyethoxilate	3,4
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonitas	4,23

### BCF

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	BCF	Rūšis	Šaltinis
25307-17-9	fatty amine polyethoxilate	23,4		

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas neišbandytas.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

#### Šalinimo aplinkybės

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Perdavimas įgaliotai atliekų šalinimo įmonei.

#### Atliekų šalinimo kodas (produkto)

070604 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai; pavojingos atliekos

#### Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## CLEAN UP

G555

Patikrinimo data: 03.01.2022

Puslapis 10 iš 12

150102 PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI; pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas); plastikinės pakuotės

### Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Perdavimas įgaliotai atliekų šalinimo įmonei.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

**14.1. JT numeris ar ID numeris:** UN 1170  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** III  
Pavojingumo ženklinimas: 3  
Klasifikacinis kodas: F1  
Specialiosios sąlygos: 144 601  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L  
Transporto kategorija: 3  
Pavojaus numeris: 30  
Tunelio apribojimo kodas: D/E

### Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

**14.1. JT numeris ar ID numeris:** UN 1170  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** III  
Pavojingumo ženklinimas: 3  
Klasifikacinis kodas: F1  
Specialiosios sąlygos: 144 601  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L

### Jūrų transportas (IMDG)

**14.1. JT numeris ar ID numeris:** UN 1170  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** III  
Pavojingumo ženklinimas: 3  
Jūrų teršalas: no  
Specialiosios sąlygos: 144, 223  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L  
EmS: F-E, S-D

### Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. JT numeris ar ID numeris:** UN 1170  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



### CLEAN UP

G555

Patikrinimo data: 03.01.2022

Puslapis 11 iš 12

<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	3
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	III
Pavojingumo ženklavimas:	3
Specialiosios sąlygos:	A3 A58 A180
Ribotas kiekis (LQ) Passenger:	10 L
IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:	355
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:	60 L
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:	366
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:	220 L

#### 14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atsargiai: Degūs skysčiai.

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

##### ES norminė informacija

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Irašas 3, Irašas 55

2010/75/ES (VOC): 37,22 %

##### Kitos pastabos

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl detergentų

##### Nacionaliniai normatyvai

Vandens pavojingumo klasė (D): 3 - kelia didelį pavojų vandeniui

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pakeitimai

Šiame saugos duomenų duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 2,3,7,13,15,16.

#### Santrumpos ir akronimai

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Metodų kategorijos pagal ECHA nuostatas dėl reikalavimų informavimui ir medžiagų saugos įvertinimo, skyrius

R.12

PROC 1: Naudojimas uždaru metodu.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## CLEAN UP

G555

Patikrinimo data: 03.01.2022

Puslapis 12 iš 12

PROC 2: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC 4: Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei  
PROC 7: Purškimas pramoninėje aplinkoje  
PROC 8 (perdava): koncentratų atskiedimas, vamzdžių valiklių naudojimas, rankinis medžiagų skalbimo priemonių dozavimas.  
PROC 9: Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)  
PROC 10 (užtepimas voleliais arba dažymas): apdorojimo metodas nepurškiant didelių plotų.  
PROC 11 (ne pramoninis purškimas): apdorojimo metodas, purškiant didelius plotus (pvz., apdorojimo dideliu slėgiu metodas, putų pūstuvai).  
PROC 13: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant  
PROC 19 (maišymas rankiniu būdu su glaudžiu kontaktu): rankų valymas ir dezinfekavimas

### H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH208	Sudėtyje yra Limonai. Gali sukelti alerginę reakciją.

### Kita informacija

Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nurodyta kitaip.

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*