

Bucasan® Trendy

Peržiūra atlikta: 2025-09-04

T464

Puslapis 1 iš 11

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Bucasan® Trendy

UFI: 9CC0-Y0X0-400K-4T0W

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

Medžiagos ar mišinio paskirtis

EuPCS: PC-CLN-11.1 Vonios valikliai, PC-CLN-11.2 Tualet valikliai

Procesų kategorijos [PROC]: 8, 10, 11

Tik komercijos reikmėms.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

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)
+370 (5) 2362052

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Met. Corr. 1; H290

Skin Corr. 1; H314

Eye Dam. 1; H318

H frazė formuluoju: žr. 16 SKYRIUJE.

2.2. Ženklinimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

Amidosulfonr gštis

Signalinis žodis: Pavojinga

Piktogramos:



Pavojingumo frazės

H290 Gali sūdinti metalus.
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Atsargumo frazės

P280 M v ti apsaugines pirštines/d v ti apsauginius drabužius/naudoti aki (veido) apsaugos priemones.
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plauk): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Od nuplauti vandeniu arba iurkšle.
P305+P351+P338 PATEKUS AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius l šius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P310 Nedelsiant skambinti APSINUODIJIM KONTROL S IR INFORMACIJOS BIUR /kreiptis gydytoj .

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



Bucasan® Trendy

Peržiūra atlikta: 2025-09-04

T464

Puslapis 2 iš 11

2.3. Kiti pavojai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.
Purškimas: Stengtis ne kvėpuoti aerozolio.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Svarbios sudedamosios medžiagos

CAS Nr.	Chemical Name	Dalis		
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)			
5329-14-6	Amidosulfonų gštis			10 - < 15 %
	226-218-8	016-026-00-0	01-2119488633-28	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H412			
26183-52-8	Decan-1-ol, ethoxylated			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
34590-94-8	1-(Methoxymethylethoxy)-propanol(2)			1 - < 5 %
	252-104-2		01-2119450011-60	

H ir EUH frazės formuluotės: žr. 16 skirsnyje.

Konkrečios koncentracijos, m faktoriai ir ATE

CAS Nr.	EB Nr.	Chemical Name	Dalis
		Konkrečios koncentracijos, m faktoriai ir ATE	
5329-14-6	226-218-8	Amidosulfonų gštis	10 - < 15 %
		oralinis: LD50 = 3160 mg/kg	
26183-52-8		Decan-1-ol, ethoxylated	1 - < 5 %
		odos: LD50 = > 2000 mg/kg; oralinis: LD50 = 500 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100	
34590-94-8	252-104-2	1-(Methoxymethylethoxy)-propanol(2)	1 - < 5 %
		odos: LD50 = 9510 mg/kg; oralinis: LD50 = > 5000 mg/kg	

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

< 5 % nejoniniai aktyvūs paviršiaus medžiagos, kvapai (Benzyl salicylate, Hexyl cinnamal).

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai

Nedelsiant nusivilkti užterštus, mirkusius drabužius.

Įkvėpus

leiskite gryno oro.

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu ir muilu.
Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akis 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 priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

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.

Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Išvengti dinkite teritoriją.

Pagalbos teikėjams

Susidarius garams, dulkiams ir aerozoliams, naudokite kvėpavimo organų apsaugą.

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

Sulaikymui

Surinkite skystą sugeriančią priemonę (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

Valymui

Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

Kita informacija

Surinkite tinkamas, uždaromas talpas ir išgabenkite utilizuoti.
Išvengti dinkite teritoriją.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Asmens apsauga: žiūrėti skirsnis 8
Atliekų šalinimas: žiūrėti skirsnis 13

Bucasan® Trendy

Peržiūra atlikta: 2025-09-04

T464

Puslapis 4 iš 11

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 ir negerti.
Ne kvėpuoti dujų, dūmų, garų, aerozolių.
Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

Patarimai dėl bendros darbo higienos

Nuvilkite užterštus drabužius.
Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.
Naudojant nevalgyti ir negerti.

Papildomi nurodymai

Absorbuoti išsiliejusi medžiaga, siekiant išvengti materialinės žalos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.
Laikyti tik originalioje talpoje.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Valiklis
Tik komercijos reikmėms.

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 ³	pl/cm ³	Category	Šaltinis
34590-94-8	Dipropilenglikolio monometileris (2-(2-metoksimetiletoksi)-propanolis)	50	308		IPRD (8 h)	
		75	450		TPRD (15 min)	

Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolės priemonės**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Nėra informacijos.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**Akių ir (arba) veido apsauga**

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

Rankų apsauga

Saugos duomenų lapas

pagal Reglament (EB) Nr. 1907/2006



Bucasan® Trendy

Peržiūra atlikta: 2025-09-04

T464

Puslapis 5 iš 11

M v ti tinkamas pirštines. (EN 374, Kategorija III)

Dirbant su cheminiais medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklų pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, skaitant keturženklį kontrolinį numerį.

Tinkama medžiaga: NBR (Nitrilinis kaučiukas) / Pirštinių medžiagos storis > 0,1 mm

Skiedžiamieji tirpalai ≤ 1%:

Imantis lygiavertę apsaugos priemonę (pvz., naudojant tinkamus apsauginius odos tepalus) ir atsižvelgiant didesnį poveikį odai, kuri dirbant visada yra drėgna, galima nenaudoti apsauginių pirštinių.

Odos apsauga

Dėvėti tinkamus darbo drabužius.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Individualios kvėpavimo takų apsaugos priemonės paprastai nereikalingos.

purškimas: Stengtis nekvėpti aerozolio.

Apsaugą nuo terminių pavojų

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

Poveikio aplinkai kontrolė

6 skirsnis: Ekologinės atsargumo priemonės

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinis būsenas:	Skystas
Spalva:	raudonas
Kvapas:	Kvepalai, aromatinti medžiagos

Bandymo metodų standartai

Lydimosi ir stingimo temperatūra:	apie 0 °C
Virimo temperatūra arba pradinio virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	apie 100 °C
Degumas:	netaikoma
Žemutinio sprogo riba:	neapibrėžtas
Viršutinio sprogo riba:	neapibrėžtas
Plypsnio temperatūra:	netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	neapibrėžtas
Skilimo temperatūra:	netaikoma
pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C):	0 - 1,0
Kinematinis klampumas (temperatūroje 40 °C):	neapibrėžtas
Tirpumas vandenyje (temperatūroje 20 °C):	maišomas
Tirpumas kituose tirpikliuose neapibrėžtas	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	netaikoma
Garso slėgis:	neapibrėžtas
Tankis (temperatūroje 20 °C):	1,07 g/cm ³
Santykinis tankis:	neapibrėžtas
Santykinis garso tankis:	neapibrėžtas
Dalelių savybės:	nereikšmingas

9.2. Kita informacija

Kitos saugos charakteristikos

Dinaminis klampumas (temperatūroje < 10 mPa·s (50 1/s)

Saugos duomenų lapas

pagal Reglament (EB) Nr. 1907/2006



Bucasan® Trendy

Peržiūra atlikta: 2025-09-04

T464

Puslapis 6 iš 11

25 °C):

Kiti duomenys

Nėra informacijos.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Sukeliantiesiems metalų korozija.
Egzoterminė reakcija su: Šarmai

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus esant prastai aplinkos temperatūrai.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Sukeliantiesiems metalų korozija.
Egzoterminė reakcija su: Šarmai

10.4. Vengtinios sąlygos

Produktas yra stabilus esant prastai aplinkos temperatūrai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Sukeliantiesiems metalų korozija.
Šarmai

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.

ATEmix apskaičiuota

ATE (prarijus) > 2000 mg/kg; ATE (odos) > 2000 mg/kg; ATE (kv. piamas garai) > 20 mg/l; ATE (kv. piamas dulka s/r kas) > 5 mg/l

CAS Nr.	Cheminių pavojaus	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rizika	Šaltinis	Metodas
5329-14-6	Amidosulfonrūgštis	prarijus	LD50 3160 mg/kg	Žiurkė		
26183-52-8	Decan-1-ol, ethoxylated	prarijus	LD50 500 mg/kg	Žiurkė		
		odos	LD50 > 2000 mg/kg	Žiurkė		
34590-94-8	1-(Methoxymethylethoxy)-propanol(2)	prarijus	LD50 > 5000 mg/kg	Žiurkė		OECD 401
		odos	LD50 9510 mg/kg	Triušis		OECD 402

Dirginimą ir išdinimą

Odos išdinimas/dirginimas: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Smarkiai pažeidžia akis.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksiniškas poveikis reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglament (EB) Nr. 1907/2006



Bucasan® Trendy

Peržiūra atlikta: 2025-09-04

T464

Puslapis 7 iš 11

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Kita informacija

Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

CAS Nr.	Chemijos pavojus	Dozė	[h][d]	Rizika	Šaltinis	Metodas
5329-14-6	Amidosulfonų gštis					
	mus toksiškumas žuvims	LC50 70,3 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
26183-52-8	Decan-1-ol, ethoxylated					
	mus toksiškumas dumbliams	ErC50 19,6 mg/l	72 h			OECD 201
	mus toksiškumas crustacea	EC50 15,0 mg/l	48 h			OECD 202
34590-94-8	1-(Methoxymethylethoxy)-propanol(2)					
	mus toksiškumas žuvims	LC50 10000 mg/l	96 h	Pimephales promelas (juodoji dr. tagalv. rain.)		
	mus toksiškumas dumbliams	ErC50 969 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	mus toksiškumas crustacea	EC50 1919 mg/l	48 h	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)		OECD 202
	Toksiškumas crustacea	NOEC 0,5 mg/l	22 d	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)		OECD 211

12.2. Patvarumas ir skaidumas

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

CAS Nr.	Chemijos pavojus	Metodas	Vertė	d	Šaltinis
		vertinimo			
26183-52-8	Decan-1-ol, ethoxylated				
		OECD 301 B	> 60 %	28	
		Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).			
34590-94-8	1-(Methoxymethylethoxy)-propanol(2)				
		OECD 301 F	> 60 %	28	
		Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).			

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimas nėra.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglament (EB) Nr. 1907/2006



Bucasan® Trendy

Peržiūra atlikta: 2025-09-04

T464

Puslapis 8 iš 11

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

CAS Nr.	Chemijos Pavojaus	Log Pow
34590-94-8	1-(Methoxymethylethoxy)-propanol(2)	0,004

12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas neišbandytas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminios netiksliniu organizmo endokrinine sistema ardaniomis savybėmis, nes nėra viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Šalinimo aplinkybės

Pašalinimas pagal atitinkamą institucijų nuostatas.
Perdavimas galiotai atliekų šalinimo monei.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

070601 ORGANINI CHEMINI PROCES ATLIEKOS; riebalai, taukai, muilo, ploviklio, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai; pavojingos atliekos

Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)

150102 PAKUOJIMAS ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRŽŪTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTAI, FILTRAI, MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI; pakuočiai (skaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas); plastikiniai pakuočiai

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Neužterštos ir visiškai tušios pakuotės gali būti utilizuotos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

14.1. JT numeris ar ID numeris: UN 3264

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Amidosulfonų gštis)

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): 8

14.4. Pakuotės grupė: III

Pavojingumo ženklavimas: 8



Klasifikacinis kodas: C1

Specialiosios sąlygos: 274

Ribotas kiekis (LQ): 5 L

Transporto kategorija: 3

Pavojaus numeris: 80

Tunelio apribojimo kodas: E

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

14.1. JT numeris ar ID numeris: UN 3264

Saugos duomenų lapas

pagal Reglament (EB) Nr. 1907/2006



Bucasan® Trendy

Peržiūra atlikta: 2025-09-04

T464

Puslapis 9 iš 11

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Amidosulfonr gštis)

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):

8

14.4. Pakuotės grupė:

III

Pavojingumo ženklavimas:

8



Klasifikacinis kodas:

C1

Specialiosios slygos:

274

Ribotas kiekis (LQ):

5 L

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris ar ID numeris:

UN 3264

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (sulfamic acid)

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):

8

14.4. Pakuotės grupė:

III

Pavojingumo ženklavimas:

8



Jūrų teršalas:

no

Specialiosios slygos:

223, 274

Ribotas kiekis (LQ):

5 L

EmS:

F-A, S-B

Skiriamoji grupė:

1 - acids

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. JT numeris ar ID numeris:

UN 3264

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (sulfamic acid)

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):

8

14.4. Pakuotės grupė:

III

Pavojingumo ženklavimas:

8



Specialiosios slygos:

A3 A803

Ribotas kiekis (LQ) Passenger:

1 L

IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:

852

IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:

5 L

IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:

856

IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:

60 L

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI:

Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



Bucasan® Trendy

Peržiūra atlikta: 2025-09-04

T464

Puslapis 10 iš 11

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

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):

rašas 3, rašas 75

Direktyva 2010/75/ES d. I pramoniniams išmetam teršalams: 1,1 %

išmetam teršalams:

Kitos pastabos

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 d. I detergentams

Nacionaliniai normatyvai

Vandens pavojingumo klasė (D): 1 - nelabai kenksmingas vandeniui

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos vertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pakeitimai

Šiame saugos duomenų lapo variante šio (-i) skyriaus (-i) pakeitimai: 1,2,7,8,16.

Santrumpos ir akronimai

Met. Corr. 1: Metalų sudėtinės medžiagos ar mišiniai, 1 pavojaus kategorija

Acute Tox. 4: ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija

Skin Irrit. 2: Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija

Skin Corr. 1: Odos sudėtinimas, 1 pavojaus kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija

Eye Irrit. 2: Akių sudirginimas, 2 pavojaus kategorija

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai: 3 I tūrinio pavojaus kategorija

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 nuostatus d. I reikalavimų informavimui ir medžiagų saugos vertinimo, skyrius R.12

PROC 1: Naudojimas uždaru metodu.

PROC 2: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarene nepertaukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sistemos

PROC 3: naudojimas uždarene partijos procese (sintezė arba formulavimas)

PROC 7: Purškimas pramoninėje aplinkoje

PROC 8 (perdava): koncentratų atskiedimas, vamzdžių valiklio naudojimas, rankinis medžiagų skalbimo priemonių dozavimas.

PROC 9: Cheminių medžiagų arba mišinių perkimas mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, skaitant svorį)

PROC 10 (užtepimas voleliais arba dažymas): apdorojimo metodas nepurškiant dideliu plotu.

PROC 11 (ne pramoninis purškimas): apdorojimo metodas, purškiant didelius plotus (pvz., apdorojimo dideliu slėgiu metodas, putų puštas).

PROC 13: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



Bucasan® Trendy

Peržiūra atlikta: 2025-09-04

T464

Puslapis 11 iš 11

PROC 19 (maišymas rankiniu būdu su glaudžiu kontaktu): rankų valymas ir dezinfekavimas

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

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Met. Corr. 1; H290	Bandymų duomenų pagrindu
Skin Corr. 1; H314	3.2.3.3.4.2. (pH)
Eye Dam. 1; H318	3.3.3.3.4.2. (pH)

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H290	Gali sūdinti metalus.
H302	Kenksminga prarijus.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkią akių dirginimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kita informacija

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dienų turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu į 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 pateikti duomenys negalima perkelti taip pagaminti naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.

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