

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglament (EB) Nr. 1907/2006



## Bucasan® Hit

Peržiūra atlikta: 2025-09-16

P921

Puslapis 1 iš 11

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Bucasan® Hit

UFI: MAT0-G0EQ-2008-YF0E

### 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

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

mon.: 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 Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

H frazė formuluoat : žr. 16 SKYRIUJE.

### 2.2. Ženklavimo elementai

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

Signalinis žodis: Atsargiai

Piktogramos:



#### Pavojingumo frazės

H290 Gali sūdinti metalus.  
H315 Dirgina odą.  
H319 Sukelia smarkų aki dirginimą.

#### Atsargumo frazės

P280 M vėdinti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti aki (veido) apsaugos priemones.  
P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens ir muilo kiekiu.  
P305+P351+P338 PATEKUS AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
P337+P313 Jei aki dirginimas nepraeina: kreiptis gydytojui.

### 2.3. Kiti pavojai

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



## Bucasan® Hit

Peržiūra atlikta: 2025-09-16

P921

Puslapis 3 iš 11

### 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 teritorijų .

##### Pagalbos teikėjams

Susidariusiems 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 teritorijų .

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Asmens apsauga: žiūrėti skirsnis 8  
Atliekų šalinimas: žiūrėti 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 ir negerti.

##### Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus

## Bucasan® Hit

Peržiūra atlikta: 2025-09-16

P921

Puslapis 4 iš 11

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.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

## **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 nra.

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

Valiklis

## **8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

### **8.1. Kontrolės parametrai**

#### **Papildomos pastabos dėl leistinų ribų**

Nra informacijos.

### **8.2. Poveikio kontrolės priemonės**



#### **Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Nra informacijos.

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

##### **Akių ir (arba) veido apsauga**

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

##### **Rankų apsauga**

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

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklų pažymtas 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 priemonių (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 nra.

##### **Poveikio aplinkai kontrolė**

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Bucasan® Hit

Peržiūra atlikta: 2025-09-16

P921

Puslapis 5 iš 11

6 skirsnis: Ekologinės atsargumo priemonės

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

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

Agregatinė būsena:	Skystas
Spalva:	rausvas
Kvapas:	Kvepalai, aromatinių medžiagų
Lydimosi ir stingimo temperatūra:	apie 0 °C
Virimo temperatūra arba pradinio virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	apie 100 °C
Degumas:	netaikoma
Žemutinė sprogo riba:	neapibrėžtas
Viršutinė sprogo riba:	neapibrėžtas
Pliūpsnio temperatūra:	netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	neapibrėžtas
Skilimo temperatūra:	netaikoma
pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C):	1,3 - 1,8
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):	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Santykinis tankis:	neapibrėžtas
Santykinis garso tankis:	neapibrėžtas
Dalelių savybės:	nereikšmingas

### Bandymo metodų standartai

### 9.2. Kita informacija

#### Kitos saugos charakteristikos

Dinaminis klampumas (temperatūroje 25 °C): < 10 mPa·s (50 1/s)

#### Kiti duomenys

Nėra informacijos.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Sukeliantis metalų korozijai.  
Egzoterminė reakcija su: Šarmai

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus esant prastai aplinkos temperatūrai.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Sukeliantis metalų korozijai.  
Egzoterminė reakcija su: Šarmai

### 10.4. Vengtinios sąlygos

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Bucasan® Hit

Peržiūra atlikta: 2025-09-16

P921

Puslapis 6 iš 11

Produktas yra stabilus esant prastai aplinkos temperatūrai.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Sukeliantys metalų koroziją.  
Šarmai

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenksmingi skilimo produktai nežinomi.

## 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.	Chemical Name	Exposure Route	Dose	Effect	Source	Method
77-92-9	Citric acid	Inhalation	LD50 5400 mg/kg	Pel		
		Ingestion	LD50 > 2000 mg/kg	Žiurk		
26183-52-8	Decan-1-ol, ethoxylated	Inhalation	LD50 500 mg/kg	Žiurk		
		Ingestion	LD50 > 2000 mg/kg	Žiurk		
79-33-4	L(+)-Lactic acid	Inhalation	LD50 3540 mg/kg	Žiurk	ECHA	EPA OPP 81-1
		Ingestion	LD50 > 2000 mg/kg	Triušis	ECHA	EPA OPP 81-2
		Eye contact	LC50 > 7,94 mg/l	Žiurk	ECHA	OECD 403

#### Dirginimą ir sudirginimą

Odos sudirginimas/dirginimas: Dirgina odą.  
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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

Mutageninis poveikis lytinis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Toksiniškas poveikis 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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### Kita informacija

Neįrašyta informacijos.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglament (EB) Nr. 1907/2006



## Bucasan® Hit

Peržiūra atlikta: 2025-09-16

P921

Puslapis 7 iš 11

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

CAS Nr.	Chemijos Pavojaus	Doz	[h][d]	R šis	Šaltinis	Metodas
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
79-33-4	L(+)-Pieno rūgštis					
	mus toksiškumas žuvisms	LC50 130 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis up takis)		
	mus toksiškumas dumbliams	ErC50 3500 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	mus toksiškumas crustacea	EC50 130 mg/l	48 h	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)		

#### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

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

CAS Nr.	Chemijos Pavojaus	Metodas	Vert	d	Šaltinis
		vertinimo			
77-92-9	citrin rūgštis				
		OECD 301 B	> 60 %	28	
		Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).			
26183-52-8	Decan-1-ol, ethoxylated				
		OECD 301 B	> 60 %	28	
		Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).			

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Potencialios bioakumuliacijos patvirtinim n ra.

#### Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

CAS Nr.	Chemijos Pavojaus	Log Pow
77-92-9	citrin rūgštis	-1,55
79-33-4	L(+)-Pieno rūgštis	-0,62

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas neišbandytas.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

#### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje n ra medžiagos, pasižymin ios netikslini organizm endokrinin sistem ardan iomis savyb mis, nes n viena sud tyje esanti medžiaga kriterij neatitinka.

#### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

N ra informacijos.

## Bucasan® Hit

Peržiūra atlikta: 2025-09-16

P921

Puslapis 8 iš 11

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų apdorojimo metodai****Šalinimo aplinkybės**

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

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

070601 ORGANINI CHEMINI PROCES ATLIEKOS; riebal , tauk , muilo, plovikli , dezinfekavimo priemoni ir kosmetikos GMTN atliekos; vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai; pavojingos atliekos


**Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)**

150102 PAKUOJIMAS ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTAI, FILTRAI, MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI; pakuojuos (skaitant atskirai surinktas komunalines pakuojuos atliekas); plastikinius pakuojuos


**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Neužterštos ir visiškai tušios pakuojuos gali būti utilizuotos.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą****Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

<b>14.1. JT numeris ar ID numeris:</b>	UN 3265
<b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:</b>	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (citrinų rūgštis)
<b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):</b>	8
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	III
Pavojingumo ženklavimas:	8
	
Klasifikacinis kodas:	C3
Specialiosios sąlygos:	274
Ribotas kiekis (LQ):	5 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E1
Transporto kategorija:	3
Pavojaus numeris:	80
Tunelio apribojimo kodas:	E

**Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)**

<b>14.1. JT numeris ar ID numeris:</b>	UN 3265
<b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:</b>	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (citrinų rūgštis)
<b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):</b>	8
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	III
Pavojingumo ženklavimas:	8
	
Klasifikacinis kodas:	C3
Specialiosios sąlygos:	274

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglament (EB) Nr. 1907/2006



## Bucasan® Hit

Peržiūra atlikta: 2025-09-16

P921

Puslapis 9 iš 11

Ribotas kiekis (LQ): 5 L  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos E1  
taisyklės:

### Jūrų transportas (IMDG)

**14.1. JT numeris ar ID numeris:** UN 3265  
**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (citric acid)  
**14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):** 8  
**14.4. Pakuotės grupė:** III  
Pavojingumo ženklavimas: 8



Jūrų teršalas: no  
Specialiosios sąlygos: 223, 274  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos E1  
taisyklės:  
EmS: F-A, S-B  
Skiriamoji grupė: 1 - acids

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

**14.1. JT numeris ar ID numeris:** UN 3265  
**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (citric acid)  
**14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):** 8  
**14.4. Pakuotės grupė:** III  
Pavojingumo ženklavimas: 8



Specialiosios sąlygos: A3 A803  
Ribotas kiekis (LQ) Passenger: 1 L  
Passenger LQ: Y841  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos E1  
taisyklės:  
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

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

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

netaikoma

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Bucasan® Hit

Peržiūra atlikta: 2025-09-16

P921

Puslapis 10 iš 11

### 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 pramonini išmetam teršal: < 0,1 %

#### Kitos pastabos

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

#### Nacionaliniai normatyvai

Vandens pavojingumo klas (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 sudinantis medžiagos ar mišiniai, 1 pavojaus kategorija

Acute Tox. 4: ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija

Skin Corr. 1C: Odos sudinimas, 1C subkategorija

Skin Irrit. 2: Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija

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

Eye Irrit. 2: Akių sudirginimas, 2 pavojaus kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 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 nuostatas dėl reikalavimų informavimui ir medžiagų saugos vertinimo, skyrius R.12

PROC 1: Naudojimas uždarame metodu.

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

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

PROC 7: Purškimas pramoninėje aplinkoje

PROC 8 (perdava): koncentrat atskiedimas, vamzdžių valiklių 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 dideli plotai.

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

PROC 13: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant

PROC 19 (maišymas rankiniu būdu su glaudžiu kontaktu): rankinis 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 Irrit. 2; H315	Ekspertų sprendimas ir rodymų svarbos nustatymas

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Bucasan® Hit

Peržiūra atlikta: 2025-09-16

P921

Puslapis 11 iš 11

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

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Eye Irrit. 2; H319	Eksperto sprendimas ir rodymų svarbos nustatymas

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

H290	Gali sudinti metalus.
H302	Kenksminga prarijus.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
EUH071	Sudina kvėpavimo takus.

#### 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 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 pateiktą duomenį negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.

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