

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended



E*301 EKOPUTZ

Creation date	21st April 2020	Version	3.0
Revision date	7th August 2026		

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Substance / mixture	E*301 EKOPUTZ
Number	mixture
	E1301-: A1E0100; B1D0000; B1T0000; E2301-: A1E0100; B1D0000; B1T0000

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Mixture's intended use

EKOPUTZ E*301 is a dispersion-based decorative plaster—specifically a "scratched-effect" (or textured) finish—designed for both interior and exterior use. It serves as a final surface finish for smooth masonry, lime and lime-cement plasters, concrete, lightweight building materials, and various types of boards (wood-fiber, particleboard, cement-bonded particleboard, and—for interiors only—plasterboard), as well as for thermal insulation s

Main intended use

PC-CON-4 Mortars

Mixture uses advised against

The product should not be used in ways other than those referred in Section 1.
Exposure scenario is attached to the Safety Data Sheet.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer

Name or trade name	COLORLAK, a.s.
Address	Tovární 1076, Staré Město, 686 03
	Czech Republic
Identification number (CRN)	49444964
VAT number	CZ49444964
Phone	+420 572527111
Email	colorlak@colorlak.cz
Web address	www.colorlak.cz

Competent person responsible for the safety data sheet

Name	Ing. Gabriela Kubíková
Email	kubikova@colorlak.cz

1.4. Emergency telephone number

European emergency number: 112

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification of the mixture in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008

The mixture is classified as dangerous.

Aquatic Chronic 3, H412

Most serious adverse physico-chemical effects

Protect from freezing!

Most serious adverse effects on human health and the environment

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

2.2. Label elements

Hazard statements

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements

P101	If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102	Keep out of reach of children.
P103	Read label before use.
P273	Avoid release to the environment.
P501	Dispose of contents/container to by handing over to a person authorized to dispose of waste or a site designated by the town.

Supplemental information

EUH208 Contains reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H -isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1). May produce an allergic reaction.

SAFETY DATA SHEET



according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended

E*301 EKOPUTZ

Creation date	21st April 2020	Version	3.0
Revision date	7th August 2026		

Density	1.65-1.90 g/cm ³ at 20 °C (ČSN EN ISO 2811-1)
VOC	0,007 kg/kg
TOC	0,004 kg/kg
Dry matter	≥80 % weight
VOC limit value	cat. A (c) WB: 40 g/l
Max. VOC content in the product in its ready to use condition	13 g/l

2.3. Other hazards

The mixture does not contain substances with endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605. Mixture does not contain any substance meet the criteria for PBT or vPvB in accordance with Annex XIII of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) as amended. Does not contain any PMT or vPvM components.

The titanium dioxide present contains < 1% of particles with an aerodynamic diameter ≤ 10 µm; therefore, the criteria for classification and supplementary labelling are not met.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2. Mixtures

Chemical characterization

EKOPUTZ E*301 decorative dispersion plaster is a mixture of pigments and fillers, preservatives, a cellulose derivative, and an aqueous dispersion.

Mixture contains these hazardous substances and substances with the highest permissible concentration in the working environment

Identification numbers	Substance name	Content in % weight	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008	Note
CAS: 1317-65-3 EC: 215-279-6	limestone	70-80		
CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 Registration number: 01-2119489379-17	titanium dioxide	≤3.3	not classified as dangerous	2
CAS: 886-50-0 EC: 212-950-5 Registration number: Biocidní přípravek	Terbutryn	≤0.008	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	
Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4- isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2 -methyl-2H -isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)	≤0.001	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Specific concentration limit: Eye Irrit. 2, H319: 0.06 % ≤ C < 0.6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0.0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0.06 % ≤ C < 0.6 % Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6 % ATE Inhalation (dust/mist) = 0,31 mg/l	1

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended



E*301 EKOPUTZ

Creation date	21st April 2020	Version	3.0
Revision date	7th August 2026		

Notes

- Note B: Some substances (acids, bases, etc.) are placed on the market in aqueous solutions at various concentrations and, therefore, these solutions require different classification and labelling since the hazards vary at different concentrations. In Part 3 entries with Note B have a general designation of the following type: 'nitric acid ... %'. In this case the supplier must state the percentage concentration of the solution on the label. Unless otherwise stated, it is assumed that the percentage concentration is calculated on a weight/weight basis.*
- Note V: If the substance is to be placed on the market as fibres (with diameter < 3 µm, length > 5 µm and aspect ratio ≥ 3:1) or particles of the substance fulfilling the WHO fibre criteria or as particles with modified surface chemistry, their hazardous properties must be evaluated in accordance with Title II of this Regulation, to assess whether a higher category (Carc. 1B or 1A) and/or additional routes of exposure (oral or dermal) should be applied.*

Full text of all classifications and hazard statements is given in the section 16.

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

Take care of your own safety. If any health problems are manifested or if in doubt, inform a doctor and show him information from this safety data sheet.

If inhaled

Terminate the exposure immediately; move the affected person to fresh air. Protect the person against growing cold. Provide medical treatment if irritation, dyspnoea or other symptoms persist.

If on skin

Remove contaminated clothes. Wash the affected area with plenty of water, lukewarm if possible. Soap, soap solution or shampoo should be used if there is no skin injury. Provide medical treatment if skin irritation persists.

If in eyes

Rinse eyes immediately with a flow of running water, open the eyelids (also using force if needed); remove contact lenses immediately if worn by the affected person. Rinsing should continue at least for 10 minutes.

If swallowed

Rinse out the mouth with clean water. In the event of issues, find medical help.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

If inhaled

Not expected.

If on skin

Not expected.

If in eyes

Not expected.

If swallowed

Not expected.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Symptomatic treatment.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media

Alcohol-resistant foam, carbon dioxide, powder, water spray jet, water mist.

Unsuitable extinguishing media

Water - full jet.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

It is not a flammable liquid.

5.3. Advice for firefighters

Self-Contained Breathing Apparatus (SCBA) with a chemical protection suit only where personal (close) contact is likely. Use a self-contained breathing apparatus and full-body protective clothing. Do not allow run-off of contaminated fire extinguishing material to enter drains or surface and ground water.

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended



E*301 EKOPUTZ

Creation date 21st April 2020 Version 3.0
Revision date 7th August 2026

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Use personal protective equipment for work. Follow the instructions in the Sections 7 and 8.

6.2. Environmental precautions

Prevent contamination of the soil and entering surface or ground water.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Spilled product should be covered with suitable (non-flammable) absorbing material (sand, diatomaceous earth, earth and other suitable absorption materials); to be contained in well closed containers and removed as per the Section 13. In the event of leakage of the substantial amount of the product, inform fire brigade and other competent bodies. After removal of the product, wash the contaminated site with plenty of water. Do not use solvents.

6.4. Reference to other sections

See the Section 7, 8 and 13.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Prevent formation of gases and vapours in concentrations exceeding the occupational exposure limits. Use personal protective equipment as per Section 8. Observe valid legal regulations on safety and health protection. Avoid release to the environment.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in tightly closed containers in cold, dry and well ventilated areas designated for this purpose.

Content	Packaging type	Material of package
25 kg	bucket	PP

Storage class

12 - Non-combustible liquids that cannot be assigned to any of the above storage classes

Storage temperature

+5 až +25 °C

7.3. Specific end use(s)

not available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

The mixture contains substances for which occupational exposure limits are set.

DNEL

reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H - isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)				
Workers / consumers	Route of exposure	Value	Effect	Source
Workers	Inhalation	0.02 mg/m ³	Chronic effects local	BL dodavatele
Workers	Inhalation	0.04 mg/m ³	Acute effects local	BL dodavatele
Consumers	Inhalation	0.04 mg/m ³	Acute effects local	BL dodavatele
Consumers	Inhalation	0.02 mg/m ³	Chronic effects local	BL dodavatele
Consumers	Oral	0.09 mg/kg	Chronic effects systemic	BL dodavatele
Consumers	Oral	0.11 mg/kg	Acute effects systemic	BL dodavatele

titanium dioxide				
Workers / consumers	Route of exposure	Value	Effect	Source
	Inhalation	10 mg/m ³	Chronic effects local	BL dodavatele

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended



E*301 EKOPUTZ

Creation date 21st April 2020 Version 3.0
Revision date 7th August 2026

PNEC

reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H - isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)		
Route of exposure	Value	Source
Freshwater environment	0.00339 mg/l	BL dodavatele
Marine water	0.00339 mg/l	BL dodavatele
Microorganisms in sewage treatment	0.23 mg/l	BL dodavatele
Freshwater sediment	0.027 mg/kg	BL dodavatele
Sea sediments	0.027 mg/kg	BL dodavatele
Soil (agricultural)	0.01 mg/kg	BL dodavatele

titanium dioxide		
Route of exposure	Value	Source
Freshwater environment	0.127 mg/l	BL dodavatele
Marine water	1 mg/l	BL dodavatele
Water (intermittent release)	0.61 mg/l	BL dodavatele
Freshwater sediment	1000 mg/kg	BL dodavatele
Sea sediments	100 mg/kg	BL dodavatele
Soil (agricultural)	100 mg/kg	BL dodavatele
Microorganisms in sewage treatment	100 mg/l	BL dodavatele
Food chain	1667 mg/kg	BL dodavatele

8.2. Exposure controls

Do not eat, drink and smoke during work. Wash your hands thoroughly with water and soap after work and before breaks for a meal and rest.

Eye/face protection

It is not needed.

Skin protection



Hand protection: Protective gloves resistant to the product (EN 374). When choosing appropriate thickness, material and permeability of the gloves, observe recommendations of their particular manufacturer. Contaminated skin should be washed thoroughly.

Glove material	Thickness	Breakthrough time	Class
Neoprene (CR)	≥ 0.7 mm	>480 min	6

Respiratory protection



Halfmask with a filter against organic vapours or a self-contained breathing apparatus as appropriate if exposure limit values of substances are exceeded or in a poorly ventilated environment.

Thermal hazard

Not available.

Environmental exposure controls

Observe usual measures for protection of the environment, see Section 6.2.

More information

Exposure scenario is attached to the Safety Data Sheet.

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended



E*301 EKOPUTZ

Creation date	21st April 2020	Version	3.0
Revision date	7th August 2026		

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	liquid
Colour	by shade: white, off-white, transparent
Odour	slight
Melting point/freezing point	data not available
titanium dioxide (CAS: 13463-67-7)	>1560 °C (BL dodavatele)
Boiling point or initial boiling point and boiling range	100 °C (mixture in water)
titanium dioxide (CAS: 13463-67-7)	3000 °C (BL dodavatele)
Flammability	It is not a flammable liquid. (ČSN 65 0201)
limestone (CAS: 1317-65-3)	non-inflammable (10 mg/l při 20°C, 15 mg/l při 25°C)
Lower and upper explosion limit	
bottom	0.6 % (for 1-(2-butoxy-1methylethoxy)propan-2-ol)
upper	20.4 % (for 1-(2-butoxy-1methylethoxy)propan-2-ol)
Flash point	data not available
Auto-ignition temperature	data not available
Decomposition temperature	data not available
limestone (CAS: 1317-65-3)	>600 °C (BL dodavatele)
pH	7.5-9 (undiluted) (estimate)
limestone (CAS: 1317-65-3)	8.5-10.5 (10% solution at 20 °C) (BL dodavatele)
Kinematic viscosity	data not available
Solubility in water	miscible
limestone (CAS: 1317-65-3)	almost insoluble (BL dodavatele (10 mg/l při 20°C, 15 mg/l při 25°C))
titanium dioxide (CAS: 13463-67-7)	soluble (BL dodavatele)
Partition coefficient n-octanol/water (log value)	LogPow -1.36 to 1.523 (for the substances contained therein)
Vapour pressure	0.123 hPa to 40 hPa at 20 °C (for the substances contained therein)
Density and/or relative density	
Density	1.65-1.90 g/cm ³ at 20 °C (ČSN EN ISO 2811-1)
limestone (CAS: 1317-65-3)	2.4-2.9 g/cm ³ (BL dodavatele)
Relative vapour density	data not available
Particle characteristics	data not available
Form	liquid: viscous

9.2. Other information

Appearance	Granular, viscous liquid free from foreign mechanical impurities.
Vapour density	> 1 (air = 1)
Content of organic solvents (VOC)	0.007 kg/kg (calculation)
Total organic carbon (TOC)	0.004 kg/kg (calculation)
Solid content (dry matter)	≥80 % weight (manufacturer's methodology B5/TD1-12A (ČSN EN ISO 3251))
VOC limit value	cat. A (c) WB: 40 g/l
Max. VOC content in the product in its ready to use condition	13 g/l (calculation)
Gross calorific value (PCS): ≤ 2.61 MJ/kg (ČSN EN ISO 1716).	

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

The substance is non-flammable.

10.2. Chemical stability

The product is stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Unknown.

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended



E*301 EKOPUTZ

Creation date 21st April 2020 Version 3.0
Revision date 7th August 2026

10.4. Conditions to avoid

The product is stable and no degradation occurs under normal use. Protect against flames, sparks, overheating and against frost.

10.5. Incompatible materials

Protect against strong acids, bases and oxidizing agents.

10.6. Hazardous decomposition products

Not developed under normal uses. Dangerous outcomes such as carbon monoxide and carbon dioxide are formed at high temperature and in fire.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Hazardous substances in concentrations exceeding exposure limits may cause acute inhalation poisoning, depending on the concentration and duration of exposure. No toxicological data is available for the mixture.

Acute toxicity

Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

E*301 EKOPUTZ								
Route of exposure	Parameter	Method	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination	Source
Oral	ATE		947855 mg/kg				Calculation of value	
Dermal	ATE		3000000 mg/kg				Calculation of value	
Inhalation (gases)	ATE		4666667 ppm				Calculation of value	

limestone								
Route of exposure	Parameter	Method	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination	Source
Oral	LD ₅₀	OECD 425	6450 mg/kg bw		Rat (Rattus norvegicus)			BL dodavat ele

reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H - isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Route of exposure	Parameter	Method	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination	Source
Inhalation (dust/mist)	LC ₅₀		0.31 mg/l	4 hours				BL dodavat ele
Inhalation (dust/mist)	ATE		0.31 mg/l					

Terbutryn								
Route of exposure	Parameter	Method	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination	Source
Inhalation (dust/mist)	LC ₅₀		>2200 mg/m ³	4 hours	Rat			BL dodavat ele
Dermal	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Rabbit			BL dodavat ele

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended



E*301 EKOPUTZ

Creation date 21st April 2020 Version 3.0
Revision date 7th August 2026

Terbutryn								
Route of exposure	Parameter	Method	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination	Source
Oral	LD ₅₀		2045 mg/kg		Rat	F/M		BL dodavatele
Oral	LD ₅₀		1000-1470 mg/kg		Rat	F		BL dodavatele
Oral	LD ₅₀		1000-1470 mg/kg		Rat	F		BL dodavatele

titanium dioxide								
Route of exposure	Parameter	Method	Value	Exposure time	Species	Sex	Value determination	Source
Oral	LD ₅₀		>5000 mg/kg					BL dodavatele
Inhalation	LC ₅₀		>6.82 mg/l of air					BL dodavatele

Skin corrosion/irritation

Data for the mixture are not available. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H - isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)				
Route of exposure	Result	Exposure time	Species	Source
	Corrosive			BL dodavatele

Serious eye damage/irritation

Data for the mixture are not available. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H - isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)				
Route of exposure	Result	Exposure time	Species	Source
	Serious eye damage			BL dodavatele

Respiratory or skin sensitisation

Data for the mixture are not available. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H - isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)						
Route of exposure	Result	Method	Exposure time	Species	Sex	Source
Dermal	Sensitizing	OECD 406		Guinea-pig (Cavia aperea f. porcellus)		BL dodavatele
Dermal	Sensitizing	OECD 429		Mouse		BL dodavatele

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended



E*301 EKOPUTZ

Creation date 21st April 2020 Version 3.0
Revision date 7th August 2026

Sensitization

Terbutryn					
Route of exposure	Result	Exposure time	Species	Sex	Source
Dermal	Not sensitizing		Rabbit		BL dodavatele

Germ cell mutagenicity

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Carcinogenicity

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Reproductive toxicity

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Toxicity for specific target organ - single exposure

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Toxicity for specific target organ - repeated exposure

Data for the mixture are not available. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

Repeated dose toxicity

Terbutryn							
Route of exposure	Parameter	Result	Value	Exposure time	Species	Sex	Source
Dermal	NOAEL		1000 mg/kg		Rabbit		BL dodavatele
Dermal	LOAEL		>1000 mg/kg		Rabbit		BL dodavatele

Aspiration hazard

No data are available for either the mixture or the components. Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met.

11.2. Information on other hazards

Endocrine disrupting properties

Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met. Does not contain any components that may cause endocrine disruption for humans.

Other information

not available

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended



E*301 EKOPUTZ

Creation date 21st April 2020 Version 3.0
Revision date 7th August 2026

Acute toxicity

limestone						
Parameter	Method	Value	Exposure time	Species	Environment	Source
LC ₅₀		>10000 mg/l	96 hours	Fish (Oncorhynchus mykiss)		BL dodavateľ
LC ₅₀		>1000 mg/l	48 hours	Daphnia (Daphnia magna)		BL dodavateľ
EC ₅₀		>200 mg/l	72 hours	Algae (Desmodesmus subspicatus)		BL dodavateľ

reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H - isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Parameter	Method	Value	Exposure time	Species	Environment	Source
LC ₅₀		0.58 mg/l	96 hours	Fish (Danio rerio (danio pruhované))		BL dodavateľ
EC ₅₀		1.02 mg/l	48 hours	Daphnia (Daphnia magna (perloočka veľká))		BL dodavateľ
EC ₅₀	OECD 201	0.379 mg/l	72 hours	Algae (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy))		BL dodavateľ
EC ₁₀	OECD 201	0.188 mg/l	72 hours	Algae (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy))		BL dodavateľ

Terbutryn						
Parameter	Method	Value	Exposure time	Species	Environment	Source
EC ₅₀		0.0036 mg/l	72 hours	Algae (Pseudokirchneriella subcapitata)		BL dodavateľ
EC ₅₀		2.66 mg/l	48 hours	Daphnia		BL dodavateľ
LC ₅₀		1.3 mg/l	96 hours	Fish (Lepomis machrochiris)		BL dodavateľ
LC ₅₀		1.1 mg/l	96 hours	Fish		BL dodavateľ
NOEC		22 mg/l	3 hours	Microorganisms		BL dodavateľ
NOEC		0.00065 mg/l	72 hours	Algae (Pseudokirchneriella subcapitata)	Fresh water	BL dodavateľ

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended



E*301 EKOPUTZ

Creation date 21st April 2020 Version 3.0
Revision date 7th August 2026

titanium dioxide						
Parameter	Method	Value	Exposure time	Species	Environment	Source
LC ₅₀		>100 mg/l	96 hours	Fish (Oncorhynchus mykiss)	Fresh water	BL dodavatele
LC ₅₀		>1000 mg/l	96 hours	Fish (Pimephales promelas)	Fresh water	BL dodavatele
LC ₅₀	OECD 202	>100 mg/l	48 hours	Daphnia (Daphnia magna)	Fresh water	BL dodavatele

Chronic toxicity

Terbutryn					
Parameter	Value	Exposure time	Species	Environment	Source
NOEC	1.3 mg/l	21 days	Daphnia (Daphnia magna)		BL dodavatele
NOEC	0.84 mg/l	35 days	Fish (Fathead minnow)		BL dodavatele

12.2. Persistence and degradability

Data for the mixture are not available.

Biodegradability

reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H - isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)					
Parameter	Value	Exposure time	Environment	Result	Source
				Hardly biodegradable	BL dodavatele

Terbutryn					
Parameter	Value	Exposure time	Environment	Result	Source
				Hardly biodegradable	BL dodavatele

12.3. Bioaccumulative potential

Data for the mixture are not available.

Terbutryn		
Parameter	Value	Source
Log Pow	3.66	BL dodavatele

12.4. Mobility in soil

Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met. Does not contain any PMT or vPvM components.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met. Does not contain any PBT or vPvB components.

12.6. Endocrine disrupting properties

Based on the available data, the criteria for classification of the mixture are not met. Does not contain any components that may cause endocrine disruption in the environment.

12.7. Other adverse effects

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended



E*301 EKOPUTZ

Creation date	21st April 2020	Version	3.0
Revision date	7th August 2026		

Not available.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Hazard of environmental contamination; dispose of the waste in accordance with the local and/or national regulations. Any unused product and contaminated packaging should be put in labelled containers for waste collection and submitted for disposal to a person authorised for waste removal (a specialized company) that is entitled for such activity. Do not empty unused product in drainage systems. The product must not be disposed of with municipal waste. Perfectly cleaned containers can be submitted for recycling.

Waste management legislation

Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste, as amended. Decision 2000/532/EC establishing a list of wastes, as amended.

Waste type code

08 01 11* waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances

Packaging waste type code

15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances

(*) - Hazardous waste according to Directive 2008/98/EC on hazardous waste

SECTION 14: Transport information

14.1. UN number or ID number

not subject to transport regulations

14.2. UN proper shipping name

not relevant

14.3. Transport hazard class(es)

not relevant

14.4. Packing group

not relevant

14.5. Environmental hazards

No.

14.6. Special precautions for user

Reference in the Sections 4 to 8.

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

not relevant

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18th December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing the European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No. 793/93 and Commission Regulation (EC) No. 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, as amended. REGULATION (EC) No. 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as amended. Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020 amending Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

15.2. Chemical safety assessment

A chemical safety assessment has not been carried out (mixture).

SECTION 16: Other information

A list of standard risk phrases used in the safety data sheet

EUH071	Corrosive to the respiratory tract.
EUH208	Contains reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1). May produce an allergic reaction.
H301	Toxic if swallowed.

SAFETY DATA SHEET



according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended

E*301 EKOPUTZ

Creation date	21st April 2020	Version	3.0
Revision date	7th August 2026		

H302	Harmful if swallowed.
H310+H330	Fatal in contact with skin or if inhaled.
H314	Causes severe skin burns and eye damage.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H400	Very toxic to aquatic life.
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Guidelines for safe handling used in the safety data sheet

P101	If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102	Keep out of reach of children.
P103	Read label before use.
P273	Avoid release to the environment.
P501	Dispose of contents/container to by handing over to a person authorized to dispose of waste or a site designated by the town.

Other important information about human health protection

The product must not be - unless specifically approved by the manufacturer/importer - used for purposes other than as per the Section 1. The user is responsible for adherence to all related health protection regulations.

Key to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet

Acute Tox.	Acute toxicity
ADR	Agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
Aquatic Acute	Hazardous to the aquatic environment
Aquatic Chronic	Hazardous to the aquatic environment (chronic)
ATE	Acute toxicity estimate
BCF	Bioconcentration Factor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substance and mixtures
EC	Identification code for each substance listed in EINECS
EC ₁₀	Concentration of a substance when it is affected 10 % of the population
EC ₅₀	Concentration of a substance when it is affected 50 % of the population
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EmS	Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods
EU	European Union
EuPCS	European Product Categorisation System
Eye Dam.	Serious eye damage
Eye Irrit.	Eye irritation
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code For The Construction And Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
INCI	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
ISO	International Organization for Standardization
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
LC ₅₀	Lethal concentration of a substance in which it can be expected death of 50% of the population
LD ₅₀	Lethal dose of a substance in which it can be expected death of 50% of the population
LOAEL	Lowest observed adverse effect level
log Kow	Octanol-water partition coefficient
NOAEL	No observed adverse effect level
NOEC	No observed effect concentration

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended



E*301 EKOPUTZ

Creation date	21st April 2020	Version	3.0
Revision date	7th August 2026		

OEL	Occupational Exposure Limits
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic
PMT	Persistent, mobile and toxic
ppm	Parts per million
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
Skin Corr.	Skin corrosion
Skin Irrit.	Skin irritation
Skin Sens.	Skin sensitization
UN number	Four-figure identification number of the substance or article taken from the UN Model Regulations
UVCB	Substances of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative
vPvM	Very persistent and very mobile

Training guidelines

Inform the personnel about the recommended ways of use, mandatory protective equipment, first aid and prohibited ways of handling the product.

Recommended restrictions of use

not available

Information about data sources used to compile the Safety Data Sheet

REGULATION (EC) No. 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL (REACH) as amended.
REGULATION (EC) No. 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as amended. Data from the manufacturer of the substance / mixture, if available - information from registration dossiers.

The changes (which information has been added, deleted or modified)

The version 3.0 replaces the SDS version from 27.11.2024. Changes were made in sections 2, 5, 8, 10, 11, 12, 13, 15 and 16.

More information

Classification procedure - calculation method.

Statement

The safety data sheet provides information aimed at ensuring safety and health protection at work and environmental protection. The provided information corresponds to the current status of knowledge and experience and complies with valid legal regulations. The information should not be understood as guaranteeing the suitability and usability of the product for a particular application.

Příloha bezpečnostního listu pro výrobek: Stavební hmoty (fasádní, omítkové, interiéry)

1. Expoziční scénář: Průmyslové použití

Sektor použití : SU3
 Kategorie chemických výrobků : PC9a
 Dílčí procesy kryté expozičním scénářem : PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC10, PROC13, PROC 15
 Uvolňování výrobku do životního prostředí : ERC4

Základní podmínky omezující riziko pro pracovníky:

Trvání pracovních činností : expozice trvající nejvýše 8 hodin / den
 Koncentrace : práce s nátěrovou hmotou, popř. naředěnou na aplikační hustotu
 Teplota : provádění prací při doporučené teplotě +5 až +25°C a výzrálost podkladu, nesmí zmrznout
 Obecná opatření na omezení rizik : pracovat v ochranném pracovním oděvu, při kontaktu s nátěrovou hmotou používat ochranné rukavice a ochranné brýle, limitní koncentrace látek obsažených ve směsi jsou uvedeny v oddíle 8 bezpečnostního listu a mohou se lišit v závislosti na typu nátěrové hmoty
 Prostředí, kde jsou činnosti prováděny : Při práci dodržovat obecné zásady hygieny a bezpečnosti práce.
 : vnitřní prostředí s odvětráváním
 : venkovní prostředí – nenanášet za deště.

Doplňující požadavky omezující riziko pro pracovníky vykonávající dílčí pracovní činnosti:

Dílčí pracovní činnost prováděná s výrobkem	Kategorie procesu	Požadované doplňující opatření
Přečerpávání nátěrových hmot z / do zásobníků a zařízení v uzavřeném systému	PROC1 Použití v rámci uzavřeného výrobního procesu	Nevyžadováno
Přečerpávání nátěrových hmot z / do zásobníků a zařízení v nesespecializovaném zařízení s možností expozice osob a životního prostředí	PROC8a přeprava výrobku (napouštění / vypouštění) z / do nádob / kontejnerů v nesespecializovaných zařízeních	Místní odsávání, popř. dobré větrání
Přečerpávání nátěrových hmot z / do zásobníků a zařízení v nesespecializovaném zařízení s možností expozice osob a životního prostředí	PROC8b PROC8a přeprava výrobku (napouštění / vypouštění) z / do nádob / kontejnerů v specializovaných zařízeních	Místní odsávání, popř. dobré větrání
Míchání, směšování, ředění nátěrových hmot v otevřených zařízeních s možností expozice osob a životního prostředí	PROC5 míchání nebo směšování v dávkových procesech při výrobě směsí	Místní odsávání, popř. dobré větrání.
Aplikace stříkáním	PROC7 průmyslové nástřikové techniky	Robotický nástřik provádět v uzavřených komorách nebo uzavřených kabinách s odsáváním a zajištěním nezávislého přívodu vzduchu. Ruční nástřik provádějte ve stříkacích kabinách nebo v intenzivně větraných prostorách za použití polomasky nebo masky s filtrem typu A/P2.
Ruční aplikace nátěrových hmot válečkem, štětkou	PROC10 aplikace válečkem, štětkou nebo štětcem	Místní odsávání, popř. dobré větrání.
Nanášení nátěrových hmot poléváním nebo ponořením	PROC13 úprava předmětů máčením a poléváním	Místní odsávání, popř. dobré větrání.
Volné sušení nátěrového filmu při normální teplotě nebo mírně zvýšené teplotě	PROC4 použití v rámci dávkového a jiného procesu s větší možností expozice	Provádět za místního odsávání, popř. dobré větrání.
Kontinuální postupy sušení a vytvrzování nátěrových hmot za zvýšené teploty v sušících tunelech s odsáváním par	PROC2 použití v rámci nepřetržitého chemického výrobního procesu s příležitostnou kontrolovanou	Nevyžaduje další opatření na omezení rizik.

Dílčí pracovní činnost prováděná s výrobkem	Kategorie procesu	Požadované doplňující opatření
	expozici (např. odběr vzorků)	
Násadové postupy sušení a vytvrzování filmu nátěrových hmot za zvýšené teploty v odsávaných komorách.	PROC3 použití v rámci uzavřeného dávkového procesu výroby směsí	Nevyžaduje další opatření na omezení rizik.
Strojní čištění a promývání uzavřených nádrží, zásobníků a zařízení vybavených odsáváním par	PROC3 použití v rámci uzavřeného dávkového procesu výroby směsí	Nevyžaduje další opatření na omezení rizik.
Ruční čištění malých zásobníků, aplikačních zařízení a nářadí	PROC10 aplikace válečkem, stěrkou nebo štětcem	Lokální odsávání v místě potencionálního úniku emisí nebo dobré větrání.
Kontrolní činnosti prováděné s nátěrovými hmotami v laboratořích	PROC15 použití jako laboratorního reagentu (práce s výrobkem v laboratořích)	Dobré větrání.
Činnosti s odpady výrobku a odpady znečištěnými výrobkem		Při nebezpečí styku s odpady používat rukavice. Odpady ukládat do uzavíratelných obalů uložených v dobře větraných skladech nebo ve venkovním prostředí. Odpady zajistit proti úniku do vody a půdy.

Doplňující požadavky omezující riziko pro životní prostředí

Omezování emisí do ovzduší	Při nanášení barvy stříkáním odstraňovat ze vzduchu odtahovaného z pracovních prostor úlet aerosolu barvy. Při překročení limitů spotřeby rozpouštědel stanovených vyhláškou využívat postupy zaručujícími dodržení emisních parametrů stanovených předpisy pro ochranu ovzduší.
Omezování emisí do vody	Barvu a odpady znečištěné barvou skladovat v objektech stavebně zajištěných proti úniku úkapů a havarijních úniků do podzemních a povrchových vod. Při vypouštění odpadních vod dodržovat parametry stanovené pro dané zařízení vodohospodářským orgánem.
Odstraňování odpadů	Odpady barvy a materiálů znečištěných barvou odstraňovat ve spolupráci s osobami oprávněnými k nakládání s odpady.

2. Expoziční scénář: profesionální použití

Sektor použití : SU22
Kategorie chemických výrobků : PC9a
Dílčí procesy kryté expozičním scénářem : PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC 15, PROC19
Uvolňování výrobku do životního prostředí : ERC8a, ERC8d

Základní podmínky omezující riziko pro pracovníky:

Trvání pracovních činností : expozice trvající nejvýše 8 hodin / den
Koncentrace : práce s nátěrovou hmotou, popř. naředěnou na aplikační hustotu
Teplota : provádění prací při doporučené teplotě +5 až +25°C a vyvrátlost podkladu, nesmí zmrznout
Obecná opatření na omezení rizik : pracovat v ochranném pracovním oděvu, při kontaktu s nátěrovou hmotou používat ochranné rukavice a ochranné brýle, limitní koncentrace látek obsažených ve směsi jsou uvedeny v oddíle 8 bezpečnostního listu a mohou se lišit v závislosti na typu nátěrové hmoty
Při práci dodržovat obecné zásady hygieny a bezpečnosti práce.
Prostředí, kde jsou činnosti prováděny : vnitřní prostředí s odvětráváním, popř. venkovní prostředí.

Doplňující požadavky omezující riziko pro pracovníky vykonávající dílčí pracovní činnosti:

Dílčí pracovní činnost prováděná s výrobkem	Kategorie procesu	Požadované doplňující opatření
Přečerpávání nátěrových hmot z / do zásobníků a zařízení v nespécializovaném zařízení s možností expozice osob a životního prostředí	PROC8a přeprava výrobku (napouštění / vypouštění) z / do nádob / kontejnerů v nespécializovaných zařízeních	Uvnitř budov: Místní odsávání, popř. dobré větrání. Venku: zajistit úkapy nátěrových hmot.
Míchání, směšování, ředění nátěrových hmot v otevřených zařízeních s možností expozice osob a	PROC5 míchání nebo směšování	Uvnitř: Místní odsávání, popř. dobré větrání. Venku: činnosti vykonávat nejdéle 4 hod./den bez

Dílčí pracovní činnost prováděná s výrobkem	Kategorie procesu	Požadované doplňující opatření
životního prostředí	v dávkových procesech při výrobě směsí	potřeby dalších opatření, nebo používat ochranu dýchacích orgánů s filtrem typu A/P2.
Aplikace stříkáním	PROC11 neprůmyslové nástřikové techniky	Uvnitř: nástřik provádět v uzavřených komorách nebo uzavřených kabinách s odsáváním a zajištěním nezávislého přívodu vzduchu. Místní odsávání, popř. dobré větrání. Ruční nástřik provádějte ve stříkacích kabinách nebo v intenzivně větraných prostorách za použití polomasky nebo masky s filtrem typu A/P2. Venku: Nevyžaduje další opatření na omezení rizik.
Ruční aplikace nátěrových hmot válečkem, štětcem, stěrkou	PROC10 aplikace válečkem, stěrkou nebo štětcem	Uvnitř: Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). Venku: nevyžaduje se další opatření
Nanášení nátěrových hmot poléváním nebo ponořením	PROC13 úprava předmětů máčením a poléváním	Uvnitř: Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). Venku: Nevyžaduje se další opatření.
Násadové postupy sušení a vytvrzování filmu nátěrových hmot za zvýšené teploty v odsávaných komorách.	PROC3 použití v rámci uzavřeného dávkového procesu výroby směsí	Nevyžaduje další opatření na omezení rizik.
Volné sušení nátěrového filmu při normální teplotě nebo mírně zvýšené teplotě	PROC4 použití v rámci dávkového a jiného procesu s větší možností expozice	Uvnitř: Provádět za místního odsávání, popř. dobré větrání. Venku: nevyžaduje se další opatření
Ruční čištění malých zásobníků, aplikačních zařízení a nářadí	PROC10 aplikace válečkem, stěrkou nebo štětcem	Uvnitř: Lokální odsávání v místě potencionálního úniku emisí nebo dobré větrání. Venku: nevyžaduje se další opatření
Činnosti, při kterých dochází k přímému kontaktu s výrobkem bez použití pracovního nástroje	PROC19 ruční mísení s úzkým kontaktem za použití OOPP	Uvnitř: rukavice, místní odsávání nebo dobré větrání Venku: rukavice
Kontrolní činnosti prováděné s nátěrovými hmotami v laboratořích	PROC15 použití jako laboratorního reagentu (práce s výrobkem v laboratořích)	Dobré větrání.
Činnosti s odpady výrobku a odpady znečištěnými výrobkem		Při nebezpečí styku s odpady používat rukavice. Odpady ukládat do uzavíratelných obalů uložených v dobře větraných skladech nebo ve venkovním prostředí. Odpady zajistit proti úniku do vody a půdy. Uvnitř: dobré větrání.

Doplňující požadavky omezující riziko pro životní prostředí

Omezování emisí do ovzduší	Nejsou požadována žádná zvláštní opatření
Omezování emisí do vody	Barvu a odpady znečištěné barvou skladovat v objektech stavebně zajištěných proti úniku úkapů a havarijních úniků do podzemních a povrchových vod. Při vypouštění odpadních vod dodržovat parametry stanovené pro dané zařízení vodohospodářským orgánem.
Odstraňování odpadů	Odpady barvy a materiálů znečištěných barvou odstraňovat ve spolupráci s osobami oprávněnými k nakládání s odpady.