



Denumirea comercială: Marabu Textil Starter-Set 073

Versiune: 14 / RO

Data revizuirii: 13.10.2025

Substanța nr. 171600000087-073

Înlocuiește versiunea: 13 / RO

Data tipăririi: 23.02.2026

## **SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

### **1.1. Element de identificare a produsului**

Marabu Textil Starter-Set 073

### **1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**

#### **Utilizare**

Vopsea

### **1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

#### **Adresa/Producător**

Marabu GmbH & Co. KG

Asperger Strasse 4

71732 Tamm

Deutschland

Telefon

+49-7141/691-0

Departamentul

Department product safety

responsabil / Telefon

Adresa e-mail a

PRSI@marabu.com

persoanei

responsabile pentru

această FTS

Departamentul

Department product safety

responsabil / Telefon

Adresa e-mail a

PRSI@marabu.com

persoanei

responsabile pentru

această FTS

### **1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

(+49) (0)621-60-43333

Pentru România: +40 21318360606

## **SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor \*\*\***

### **2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Produsul nu este clasificat ca și periculos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

### **2.2. Elemente pentru etichetă**

#### **Marcare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

EUH208 Conține \*\*\*

2-metilizotiazol-3(2H)-onă, amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1), 1,2-benzotiazol-3(2H)-onă, Risc de reacție alergică.

#### **Informații suplimentare**



Denumirea comercială: Marabu Textil Starter-Set 073

Versiune: 14 / RO

Data revizuirii: 13.10.2025

Substanța nr. 171600000087-073

Înlocuiește versiunea: 13 / RO

Data tipăririi: 23.02.2026

### Marcare conform Regulamentul (UE) nr. 528/2012

Conține un produs biocid: amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)

### 2.3. Alte pericole

Nici un pericol deosebit care ar trebui luat în considerare.

Produsul nu conține substanțe PBT. Produsul conține nici substanțe vPvB. Acest produs nu conține o substanță care are proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în raport cu oamenii. Produsul nu conține nicio substanță care are proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în organismele nețintă.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii \*\*\*

### 3.2. Amestecuri

#### Componente potențial periculoase \*\*\*

##### 1-oxid de piridin-2-tiol, sarea de sodiu

Nr. CAS 3811-73-2

Nr. EINECS 223-296-5

Concentrație  $\geq$  0,001 < 0,1 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 3	H331
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411
Acute Tox. 3	H311
STOT RE 1	H372
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

Limite de concentrație (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 100

##### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă

Nr. CAS 2634-33-5

Nr. EINECS 220-120-9

Concentrație < 0,036 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1A	H317
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 2	H330
Aquatic Chronic 1	H410

Limite de concentrație (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Skin Sens. 1A H317  $\geq$  0,036 %

##### 2-metilizotiazol-3(2 H)-onă

Nr. CAS 2682-20-4

Nr. EINECS 220-239-6



Denumirea comercială: Marabu Textil Starter-Set 073

Versiune: 14 / RO

Data revizuirii: 13.10.2025

Substanța nr. 171600000087-073

Înlocuiește versiunea: 13 / RO

Data tipăririi: 23.02.2026

Concentrație < 0,0015 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 3	H301
Acute Tox. 2	H330
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1A	H317
Aquatic Chronic 1	H410
Acute Tox. 3	H311

Limite de concentrație (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015
Aquatic Acute 1	H400	M = 10

**amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)**

Nr. CAS 55965-84-9

Concentrație < 0,001 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 2	H330
Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1A	H317
Skin Corr. 1C	H314
Acute Tox. 2	H310
Acute Tox. 3	H301
Eye Dam. 1	H318

Limite de concentrație (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6
Skin Sens. 1	H317	>= 0,0015
Aquatic Acute 1	H410	M = 100
Aquatic Chronic 1	H410	M = 100
Eye Dam. 1	H318	>= 0,6 %

## **SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**

### **4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

#### **Indicații generale**

În toate cazurile incerte, sau atunci când simptomele persista, apălați la asistența unui medic. Nu se va administra nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă persoana se afla în stare de inconștiență, puneți persoana în cauza în poziție culcat lateral și cereți ajutorul unui medic.

#### **Dacă se inhalează**

Scoateți persoana în cauza la aer curat, asigurându-i căldura și odihna. Dacă este în stop respiratoriu sau are respirația neregulată, se va administra respirație artificială.



Denumirea comercială: Marabu Textil Starter-Set 073

Versiune: 14 / RO

Data revizuirii: 13.10.2025

Substanța nr. 171600000087-073

Înlocuiește versiunea: 13 / RO

Data tipăririi: 23.02.2026

### În caz de contact cu pielea

Îndepărtați hainele contaminate. Spălați bine pielea cu apă și săpun abundent sau folosiți soluție specială de curățare pentru piele. NU folosiți solvenți sau curățători.

### În caz de contact cu ochii

Îndepărtați lentilele de contact, spălați puternic cu apă curată, ținând pleoapele deschise pentru cel puțin 10 secunde, și cereți imediat ajutorul unui medic.

### Dacă este ingerat

Dacă se înghițite accidental se va clăti gura cu apă din abundenta (numai dacă persoana este conștientă) și apelati imediat la ajutorul unui medic. Păstrați calmul pacientului. Nu se va provoca vomă.

### Protecția personală a persoanei care acordă primul ajutor

Utilizați echipament de protecție personală în cazul unui posibil contact cu produsul (a se vedea secțiunea 8).

## 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Cele mai importante simptome și efecte cunoscute sunt descrise pe eticheta produsului (a se vedea secțiunea 2) și/sau în secțiunea 11. Sunt posibile și alte simptome.

## 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

### Indicații pentru medici / Tratament

A se îngriji simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Produse recomandate pentru stingerea incendiului

Spumă rezistentă la alcool, CO<sub>2</sub>, pulberi, apă pulverizată (sub formă de ceață)

#### Agenți de stingere nepotriviți

jet de apă

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

În cazul incendiului se pot degaja: dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>); monoxid de carbon (CO); fum intens, negru; oxizi de azot (NO<sub>x</sub>); Expunerea la produsele de descompunere poate cauza probleme de sănătate. Echipamente adecvate pentru respirație pot fi necesare.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

#### Echipament de protecție special pentru pompieri

A se folosi aparat respirator independent de aerul înconjurător. Purtați echipament complet de protecție chimică. Îmbrăcămintea pompierilor trebuie să fie conformă cu standardul european EN469

#### Alte informații

Raciti cu apă recipientele închise expuse la foc. Nu lăsați reziduurile de apă provenite din incendii să ajungă în canalizare sau în cursurile de apă.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență: A se duce persoanele în siguranță. Țineți la distanță persoanele neprotejate. A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Evitați inhalarea



Denumirea comercială: Marabu Textil Starter-Set 073

Versiune: 14 / RO

Data revizuirii: 13.10.2025

Substanța nr. 171600000087-073

Înlocuiește versiunea: 13 / RO

Data tipăririi: 23.02.2026

fumului. Pentru personalul care intervine în situații de urgență: Purtați echipament de protecție. La acțiunea vaporilor/prafului/aerosolului a se folosi protecția căilor respiratorii.

## **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu turnați în canalizație sau mediul acvatic. Dacă produsul contaminează lacuri râuri sau canalizări informați autoritățile competente de mediu în conformitate cu legislația locală.

## **6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Colectați și rețineți scurgerile în containere speciale în vederea eliminării conform legislației locale, folosind materiale necombustibile și absorbante ca de exemplu: nisip, pamant, vermiculit, diatomit (a se vedea pct. 13). De preferință curățați cu un detergent - evitați utilizarea de solvenți.

## **6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Informațiile privind echipamentul de protecție personal vezi Secțiunea 8. Informațiile privind lichidarea vezi Secțiunea 13.

# **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

## **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

### **Sfaturi de manipulare în condiții de securitate**

Evitați contactul cu pielea și ochii. Evitați inhalarea vaporilor și a ceții pulverizate. Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare. Pentru protecția individuală a se vedea secțiunea 8. Nu folosiți niciodată presiunea pentru golire: recipientul nu este un vas de presiune. A se păstra întotdeauna în recipiente de același material ca și cele originale. în conformitate cu reglementările de sănătate și siguranță la locul de munca. Nu deversați în sistemul de canalizare sau în cursurile de apă.

### **Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei**

Nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

## **7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

### **Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere**

Depozitați în conformitate cu legislația națională.

### **Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune**

Depozitați departe de agenți oxidanți și de materiale puternic alcaline sau puternic acide.

### **Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Respectați indicațiile de pe etichetă. Stocați la temperaturi între 15 și 30 ° C într-un loc uscat, bine ventilat, departe de surse de căldură și de lumina directă a soarelui. Feriți de ger. În cazul în care condițiile de depozitare nu sunt respectate, termenul minim de valabilitate nu mai este garantat. A se păstra ambalajul închis ermetic. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei. Fumatul interzis. Preveniți accesul neautorizat. Ambalajele care sunt deschise trebuie închise cu atenție și pastrăte în poziție verticală pentru a preveni scurgerile.

## **7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

Vopsea

# **SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

## **8.1. Parametri de control**

### **Alte informații**

Alți parametri de control nu sunt cunoscuți.

### **Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**



Denumirea comercială: Marabu Textil Starter-Set 073

Versiune: 14 / RO

Data revizuirii: 13.10.2025

Substanța nr. 171600000087-073

Înlocuiește versiunea: 13 / RO

Data tipăririi: 23.02.2026

**1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă**

Valoare-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grup de referință	Consumator	
Durată de expunere	Durată lungă	
Cale expoziție	prin inhalare	
Mod de acțiune	Efect de sistem	
Concentrație	1,2	mg/m <sup>3</sup>

Valoare-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grup de referință	Muncitor	
Durată de expunere	Durată lungă	
Cale expoziție	prin inhalare	
Mod de acțiune	Efect de sistem	
Concentrație	6,81	mg/m <sup>3</sup>

Valoare-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grup de referință	Muncitor	
Durată de expunere	Durată lungă	
Cale expoziție	dermatologic	
Mod de acțiune	Efect de sistem	
Concentrație	96,9	mg/kg/d

Valoare-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grup de referință	Consumator	
Durată de expunere	Durată lungă	
Cale expoziție	dermatologic	
Mod de acțiune	Efect de sistem	
Concentrație	0,345	mg/kg/d

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)**

**1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă**

Valoare-tip	PNEC	
Tipul	Apă dulce	
Concentrație	0,004	mg/l

Valoare-tip	PNEC	
Tipul	Apă (eliberare intermitentă)	
Concentrație	0,0011	mg/l

Valoare-tip	PNEC	
Tipul	Apă sărată	
Concentrație	0,0004	mg/l

Valoare-tip	PNEC	
Tipul	STP	
Concentrație	1,03	mg/l



Denumirea comercială: Marabu Textil Starter-Set 073

Versiune: 14 / RO

Data revizuirii: 13.10.2025

Substanța nr. 171600000087-073

Înlocuiește versiunea: 13 / RO

Data tipăririi: 23.02.2026

Valoare-tip	PNEC		
Tipul	Sediment de apă dulce		
Concentrație	0,0499	mg/kg	
Valoare-tip	PNEC		
Tipul	Sol		
Concentrație	3,0	mg/kg	
Valoare-tip	PNEC		
Tipul	Sediment marin		
Concentrație	0,00499	mg/kg	

## 8.2. Controale ale expunerii

### Informații suplimentare referitoare la amenajarea instalațiilor

Asigurați o ventilație adecvată. În cazul în care, în mod rezonabil, acest lucru ar trebui realizat prin utilizarea de ventilație locală și o bună evacuare generală. Dacă acestea nu sunt suficiente pentru menținerea concentrațiilor particulelor și vaporilor de solvenți sub limită ocupațională de expunere, trebuie să fie purtata masca respiratorie corespunzătoare.

### Măsuri de ordin tehnic / Măsuri de igienă

Trebuie respectate măsurile de securitate obișnuite la manevrarea cu substanțe chimice. Spalati mainile si/sau fata inaintea pauzelor si dupa incheierea lucrului. Îndepărtați imediat hainele murdare și îmbibate. Spalati imbracamintea murdara/contaminata inaintea refolosirii acesteia.

### Protecție respiratorie - Notă

Dacă lucrătorii ar putea fi expuși la concentrații peste limita de expunere, ar trebui să utilizeze un aparat respirator la EN 140, echipat cu un filtru adecvat atât pentru particule și vapori, conform EN 14387, cu un factor de protecție alocat cel puțin 10 (de exemplu, A2P3). Selectarea oricărui echipament de protecție respiratorie ar trebui să garanteze că este adecvată reducerea expunerii pentru a proteja sănătatea lucrătorului și este adecvată pentru purtător, sarcină și mediu, inclusiv luarea în considerare a caracterului ușor 10 (de exemplu, A2P3) al isticilor faciale ale utilizatorului.

### Protecția mâinilor

Nu există material sau o combinație de materiale pentru mănuși care să reziste nelimitat la o substanță chimică sau o combinație de substanțe.

Folosiți mănuși testate în conformitate cu EN ISO 374.

Pentru manipulare prelungită sau repetată, utilizați

Materiale adaptate	vinil		
Grosimea mănușilor	>	0,1	mm
Timpul de penetrare	>	480	

Timpul de penetrare trebuie să fie mai mare decât durata de viață a produsului.

Trebuie respectate instrucțiunile și informațiile furnizate de către producătorul de mănuși cu privire la utilizare, depozitare, întreținere și înlocuire.

Mănușile de protecție trebuie înlocuite în mod regulat și dacă există semne de deteriorare a materialului mănușii.

Întotdeauna asigurați-vă că mănușile nu au defecte și că sunt stocate și utilizate corect.

Performanța sau eficiența mănușilor poate fi redusă din cauza daunelor fizice/chimice sau a întreținerii precare.

Cremele pentru protecție pot fi folosite pentru zonele expuse ale pielii, dar nu trebuie aplicate dacă pielea a fost deja expusă.



Denumirea comercială: Marabu Textil Starter-Set 073

Versiune: 14 / RO

Data revizuirii: 13.10.2025

Substanța nr. 171600000087-073

Înlocuiește versiunea: 13 / RO

Data tipăririi: 23.02.2026

### Protecția ochilor

Utilizați ochelari de protecție testați în conformitate cu EN ISO 16321-1, concepuți pentru a proteja împotriva stropilor de lichide.

### Protecția corpului

Personalul trebuie să poarte echipamentul de protecție antistatic fabricat din fibre naturale sau sintetice rezistente la temperaturi înalte. Salopete din bumbac sau bumbac/sintetic sunt în mod normal adecvate.

## **SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Stare de agregare</b>	lichid
<b>Culoare</b>	negru
<b>Miros</b>	fără miros

#### Punct de topire

Notă Nu se aplică din cauza naturii produsului

#### Punct de îngheț

Notă Nu se aplică din cauza naturii produsului

#### Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere

Substanță de referință	Water			
Valoare	cca	100		°C
Presiune		1.013	hPa	
Sursă	date din literatură			

#### inflamabilitatea

Neinflamabil.

#### Limita inferioară și superioară de explozie

Notă nestabilit

#### Punct de aprindere

Notă Nu se aplică din cauza naturii produsului

#### Temperatură de aprindere

Notă nestabilit

#### temperatura de descompunere

Notă La folosire conform reglementărilor date nu se ajunge la descompunere.

#### Valoarea pH

Valoare	7,1	la	9,5	
Temperatură	20	°C		
Metodă	WTW PH 340			

#### Vâscozitate

##### cinematică

Valoare	cca	1000	la	2800	mm <sup>2</sup> /s
Temperatură		20	°C		
Metodă	Derivat din viscozitate dinamică				

#### Solubilitatea (solubilitățile)

Notă miscibil cu apă



Denumirea comercială: Marabu Textil Starter-Set 073

Versiune: 14 / RO

Data revizuirii: 13.10.2025

Substanța nr. 171600000087-073

Înlocuiește versiunea: 13 / RO

Data tipăririi: 23.02.2026

### Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)

Notă Nu se aplică din cauza naturii produsului

### Presiune de vapori

Valoare cca 23 hPa  
Temperatură 20 °C  
Metodă date din literatură

### Densitatea și/sau densitatea relativă

Valoare 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatură 20 °C  
Metodă DIN EN ISO 2811

### Densitatea relativă a vaporilor

Valoare > 1

### Caracteristicile particulei

Notă Nu se aplică din cauza naturii produsului

## 9.2. Alte informații

### Alte informații

Nu sunt cunoscute.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nici un fel

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile recomandate de depozitare și manipulare (vezi pct. 7).

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Păstrați departe de agenți oxidanți, materiale puternic alcaline și puternic acide pentru a evita reacțiile exoterme.

### 10.4. Condiții de evitat

A se feri de încălzire/supraîncălzire. Atunci când sunt expuse la temperaturi ridicate pot produce produse de descompunere periculoase.

### 10.5. Materiale incompatibile

Agent de oxidare, Substanțe puternic alcaline, Substanțe puternic acide

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Vezi capitolul 5.2 (Măsuri de combatere a incendiilor - Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză). Nicio descompunere în timpul sau în scopul utilizării (a se vedea secțiunea 1).

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Toxicitate acută la ingerare

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

#### Toxicitate acută la ingerare (Componente)



Denumirea comercială: Marabu Textil Starter-Set 073

Versiune: 14 / RO

Data revizuirii: 13.10.2025

Substanța nr. 171600000087-073

Înlocuiește versiunea: 13 / RO

Data tipăririi: 23.02.2026

**1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă**

ATE 450 mg/kg

**1-oxid de piridin-2-tiol, sarea de sodiu**

ATE 500 mg/kg

**Toxicitate dermică acută**

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Toxicitate dermică acută (Componente)**

**1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă**

Specii șobolan  
LD50 4115 mg/kg

**1-oxid de piridin-2-tiol, sarea de sodiu**

ATE 790 mg/kg

**Toxicitate acută la inhalare**

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Toxicitate acută la inhalare (Componente)**

**1-oxid de piridin-2-tiol, sarea de sodiu**

ATE 0,5 mg/l

Mod de administrare/Formă Praful/Ceața

**1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă**

ATE 0,21 mg/l

Mod de administrare/Formă Praful/Ceața

**Corodarea/iritarea pielii**

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Iezarea gravă/iritarea ochilor**

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**sensibilizare**

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Mutagenicitate**

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Toxicitate pentru reproducere**

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Cancerogenicitate**

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Toxicitate pentru organele specifice țintă (STOT)**

**Expoziție de o singură dată**

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Expoziție repetată**

Notă Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Pericol prin aspirare**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**11.2. Informații privind alte pericole**



Denumirea comercială: Marabu Textil Starter-Set 073

Versiune: 14 / RO

Data revizuirii: 13.10.2025

Substanța nr. 171600000087-073

Înlocuiește versiunea: 13 / RO

Data tipăririi: 23.02.2026

### Proprietăți de perturbare endocrină în ceea ce privește oamenii

Acest produs nu conține o substanță care are proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în raport cu oamenii.

## **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

### **12.1. Toxicitatea**

#### **Indicații generale**

Nu există date disponibile cu privire la amestecul propriu-zis. Nu deversați în sistemul de canalizare sau în cursurile de apă. Amestecul a fost evaluat conform metodei însumării din Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008 și este clasificat ca nepericulos pentru mediu.

#### **Toxicitate la pești (Componente)**

**amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)**

Specii	păstrăv curcubeu ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	
LC50	0,188	mg/l
Durată de expunere	96	h

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă**

Specii	păstrăv curcubeu ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	
LC50	2,18	mg/l
Durată de expunere	96	h

#### **Toxicitate pentru daphnia (Componente)**

**amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)**

Specii	Daphnia magna	
EC50	0,126	mg/l
Durată de expunere	48	h

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă**

Specii	Daphnia magna	
EC50	2,94	mg/l
Durată de expunere	48	h

#### **Toxicitate asupra algelor (Componente)**

**amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)**

Specii	Selenastrum capricornutum	
EC50	0,027	mg/l
Durată de expunere	72	h

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă**

Specii	Pseudokirchneriella subcapitata	
ErC50	0,11	mg/l
Durată de expunere	72	h

### **12.2. Persistența și degradabilitatea**

#### **Indicații generale**

Nu există date disponibile cu privire la amestecul propriu-zis.



Denumirea comercială: Marabu Textil Starter-Set 073

Versiune: 14 / RO

Data revizuirii: 13.10.2025

Substanța nr. 171600000087-073

Înlocuiește versiunea: 13 / RO

Data tipăririi: 23.02.2026

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

#### Indicații generale

Nu există date disponibile cu privire la amestecul propriu-zis.

#### Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)

Notă Nu se aplică din cauza naturii produsului

### 12.4. Mobilitatea în sol

#### Indicații generale

Nu există date disponibile cu privire la amestecul propriu-zis.

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

#### Indicații generale

Nu există date disponibile cu privire la amestecul propriu-zis.

#### Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produsul nu conține substanțe PBT.

Produsul conține nici substanțe vPvB.

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

#### Proprietăți perturbatoare endocrine în ceea ce privește mediul

Produsul nu conține nicio substanță care are proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în organismele neîntă.

### 12.7. Alte efecte adverse

#### Indicații generale

Nu există date disponibile cu privire la amestecul propriu-zis.

## **SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

#### Deșeuri provenind de la reziduuri

Nu deversati în sistemul de canalizare sau în cursurile de apă.

Deșeurile și containerele goale trebuie clasificate în conformitate cu prevederile legale nationale.

Conform Catalogului European al Deșeurilor, codul acestui produs este:

Numărul deșeurii conform 08 01 19\* suspensii apoase care conțin vopsele sau lacuri având în  
cu CED: compoziție solvenți organici sau alte substanțe periculoase

Dacă acest produs este amestecat cu alte deșeuri, este posibil să nu mai fie valabil codul de deșeu original, iar în acest caz trebuie să ii fie atribuit un nou cod.

Pentru mai multe informații contactați autoritățile locale competente în domeniul deșeurilor.

#### Ambalaje contaminate

Utilizand informațiile prezentate în acesta fișa tehnica de securitate, obtineti recomandari de la autoritatiile competente în domeniul deșeurilor cu privire la clasificarea containerelor goale.

Containerele goale trebuie distruse sau recondiționate.

Recipientele contaminate cu produs, în conformitate cu dispozițiile legale locale sau naționale.

## **SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

	Transport rutier	Transport maritim	Transport aerian
--	------------------	-------------------	------------------



Denumirea comercială: Marabu Textil Starter-Set 073

Versiune: 14 / RO

Data revizuirii: 13.10.2025

Substanța nr. 171600000087-073

Înlocuiește versiunea: 13 / RO

Data tipăririi: 23.02.2026

14.1. Numărul ONU	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul terestru.	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul marin.	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul aerian.
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție	-	-	-
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport	-	-	-
Etichete ADR/RID			
14.4. Grupul de ambalare	-	-	-

### Informații pentru toate modurile de transport

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transportul în incinta utilizatorului:

Transportul trebuie efectuat utilizand numai containere inchise, plasate în poziție verticala și securizate.

Asigurați-vă că persoanele care transporta produsul știu cum să acționeze în caz de accident sau scurgeri.

### Informații suplimentare

#### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică

## **SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare \*\*\***

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### VOC \*\*\*

VOC (EC)	0,09	%	
VOC (EC)		0,9	g/l

#### Alte reglementări

Produsul este în conformitate cu cerințele Regulamentului privind poluanții organici persistenti 2019/1021.

Produsul este conform cu cerințele Regulamentului 2024/590 privind substanțele care diminuează stratul de ozon.

Produsul nu face obiectul Regulamentului 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase.

#### Informații suplimentare

Produsul nu conține nici un fel de substanțe de îngrijorare deosebită (SVHC).

Produsul nu conține niciun fel de componente conform: Listei propunerilor pentru includerea în Anexa XIV din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

#### Informații suplimentare

Toate componentele se află în inventarul TSCA sau la o parte.

Toate componentele se află în inventarul AICS.

Toate componentele se află în inventarul PICCS.

Toate componentele se află în inventarul DSL sau NDSL.



Denumirea comercială: Marabu Textil Starter-Set 073

Versiune: 14 / RO

Data revizuirii: 13.10.2025

Substanța nr. 171600000087-073

Înlocuiește versiunea: 13 / RO

Data tipăririi: 23.02.2026

Toate componentele se află în inventarul IECSC.

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Pentru acest amestec nu a fost efectuată evaluarea siguranței chimice.

## **SECȚIUNEA 16: Alte informații**

### **H-fraze enumerate în capitolul 3**

H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H310	Mortal în contact cu pielea.
H311	Toxic în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H331	Toxic în caz de inhalare.
H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### **Categorie CLP la capitolul 3**

Acute Tox. 2	Toxicitate acută, Categoria 2
Acute Tox. 3	Toxicitate acută, Categoria 3
Acute Tox. 4	Toxicitate acută, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic, acut, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic, cronic, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic, cronic, Categoria 2
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Iritarea ochilor, Categoria 2
Skin Corr. 1B	Corodarea pielii, Categoria 1B
Skin Corr. 1C	Corodarea pielii, Categoria 1C
Skin Irrit. 2	Iritarea pielii, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizarea pielii, Categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizarea pielii, Categoria 1A
STOT RE 1	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, Categoria 1

### **Informații suplimentare**

Modificări relevante față de versiunea anterioară a fișei cu date de securitate sunt marcate cu: \*\*\*

Datele se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor și experienței noastre. Fișa de securitate descrie produsele din punct de vedere al cerințelor cu privire la securitatea lor. Datele nu servesc ca și promisiune a proprietăților produsului.

Informațiile conținute în această Fișă tehnică de securitate se bazează pe cunoștințele noastre actuale și reglementările legale în vigoare.

Fără o consultare prealabilă cu furnizorul și o solicitare de instrucțiuni scrise privind utilizarea, produsul nu ar trebui să fie utilizat în alte scopuri decât cele specificate în secțiunea 1.

Deoarece condițiile specifice de utilizare a produsului sunt în afara controlului furnizorului, utilizatorul este responsabil pentru respectarea cerințelor reglementărilor legale în vigoare.

Informațiile din această Fișă tehnică de securitate nu prezintă un substitut pentru evaluarea riscurilor la

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu Reglementările UE No.  
1907/2006**



Denumirea comercială: Marabu Textil Starter-Set 073

Versiune: 14 / RO

Data revizuirii: 13.10.2025

Substanța nr. 171600000087-073

Înlocuiește versiunea: 13 / RO

Data tipăririi: 23.02.2026

locul de muncă al utilizatorului, impuse de alte reglementări pentru sănătate și siguranță.