

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

Versiune      Revizia (data):      Numărul FDS:      Data ultimei lansări: 31.01.2024  
3.0            21.01.2026            MAT000477709RO/      Data primei lansări: 16.03.2021  
RO

---

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

#### 1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială      :    TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

Codul produsului            :    47770902

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

Utilizarea                    :    SU19: Lucrări de construcții  
substanței/amestecului    PROC10, PROC11: Aplicarea cu rolă sau pensulă,  
Pulverizare neindustrială  
PC9a: Acoperiri și vopsele, diluanți, agenți de îndepărtare a  
vopselei

Restricții recomandate în    :    Folosirea profesională și de larg consum a acoperirilor  
timpul utilizării

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

Societatea                    :    KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
1230 Domžale  
Slovenia

Importator                    :    Helios Coatings SRL  
Ana Ipatescu 44  
077120 Jilava  
România

Telefon Societatea            :    386 (1) 722 4383

Telefon Importator            :    40 771 300 354

Fax Societatea                :    386 (1) 722 4310

Persoana                      :    386 (1) 722 4383  
responsabilă/emitentă      productsafety@kansai-helios.si

Persoana                      :    40 771 300 354  
responsabilă/emitentăImport  
ator

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

+40213183606 (direct) Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică

+40213183606 (direct)

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

|          |                 |                       |                                  |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS:          | Data ultimei lansări: 31.01.2024 |
| 3.0      | 21.01.2026      | MAT000477709RO/<br>RO | Data primei lansări: 16.03.2021  |

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Lichide inflamabile, Categoria 3

H226: Lichid și vapori inflamabili.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific  
- o singură expunere, Categoria 3, Sistem  
nervos central

H336: Poate provoca somnolență sau amețeală.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

##### Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Atenție

Fraze de pericol : H226 Lichid și vapori inflamabili.  
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

Fraze de precauție : P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți  
la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

##### Prevenire:

P210 A se păstra departe de surse de căldură,  
suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de  
aprindere. Fumatul interzis.

P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine  
ventilate.

##### Răspuns:

P370 + P378 În caz de incendiu: a se utiliza nisip uscat,  
spumă chimică uscată sau rezistentă la alcool  
pentru a stinge.

##### Depozitare:

P405 A se depozita sub cheie.

##### Eliminare:

P501 Aruncați conținutul/ recipientul la o stație  
autorizată de eliminare a deșeurilor.

##### Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice  
1-metoxi-2-propanol

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

Versiune      Revizia (data):      Numărul FDS:      Data ultimei lansări: 31.01.2024  
3.0            21.01.2026            MAT000477709RO/      Data primei lansări: 16.03.2021  
RO

### 2.3 Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0,1% sau mai mari.

Informații ecologice: Substanța/amestecul nu conține componente considerate a afecta sistemul endocrin, în conformitate cu Articolul 57 litera (f) din Regulamentul REACH sau cu Regulamentul Delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei, la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

Informații toxicologice: Substanța/amestecul nu conține componente considerate a afecta sistemul endocrin, în conformitate cu Articolul 57 litera (f) din Regulamentul REACH sau cu Regulamentul Delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei, la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2 Amestecuri

#### Componente

| Denumire chimică   | Nr. CAS<br>Nr. CE<br>Nr. Index<br>Număr de înregistrare   | Clasificare   | Concentrație<br>(% w/w) |
|--|---|---|-------------------------|
| hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice  | -<br>919-857-5<br>01-2119463258-33                        | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Sistem nervos central)<br>Asp. Tox. 1; H304 | >= 10 - < 20            |
| 1-metoxi-2-propanol  | 107-98-2<br>203-539-1<br>603-064-00-3<br>01-2119457435-35 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Sistem nervos central)                      | >= 1 - < 10             |
| hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice | -<br>918-481-9<br>01-2119457273-39                        | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066   | >= 1 - < 10             |
| strontium bis(2-ethylhexanoate)                                    | 2457-02-5<br>219-536-3                                    | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Repr. 1B; H360D      | >= 0,1 - < 0,3          |
| Substanțe cu limită de expunere la locul de muncă :                |   |   |                         |
| talc   | 14807-96-6<br>238-877-9<br>01-2120140278-58               |   | >= 1 - < 10             |

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

Versiune      Revizia (data):      Numărul FDS:      Data ultimei lansări: 31.01.2024  
3.0            21.01.2026            MAT000477709RO/      Data primei lansări: 16.03.2021  
RO

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Se va ieși din zona periculoasă.  
Se va arăta această fișă cu date de securitate medicului.  
Nu se va lăsa victima nesupravegheată.
- Dacă se inhalează : Se va consulta un medic după o expunere prelungită.  
În caz de inconștiență, se va culca persoana în poziție laterală stabilă și se va consulta un medic.
- În caz de contact cu pielea : Dacă este pe piele, se va clăti bine cu apă.  
Dacă este pe haine, se vor îndepărta hainele.
- În caz de contact cu ochii : Se vor clăti ochii cu apă drept măsură de prevedere.  
Se vor îndepărta lentilele de contact.  
Se va proteja ochiul intact.  
Se vor ține ochii larg deschiși în timpul clătirii.  
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.
- Dacă este ingerat : Se va ține tractul respirator curat.  
Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.  
Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

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

- Riscuri : Poate provoca somnolență sau amețeală.  
  
Poate provoca somnolență sau amețeală.

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

- Tratament : Se va trata simptomatic.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare : Spumă rezistentă la alcoolii  
Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)  
Produs chimic uscat
- Mijloace de stingere necorespunzătoare : Jet de apă puternic

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

- Riscuri specifice în timpul : Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

|          |                 |                       |                                  |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS:          | Data ultimei lansări: 31.01.2024 |
| 3.0      | 21.01.2026      | MAT000477709RO/<br>RO | Data primei lansări: 16.03.2021  |

luptei împotriva incendiilor : sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

Prođuși de combustie periculoși : Nu sunt cunoscute produse de ardere periculoase

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.

Informații suplimentare : Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare.  
Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.  
Din motive de securitate în caz de incendiu, bidoanele trebuie să fie depozitate separat, în containere închise.  
Se va folosi un jet de apă pentru a răci complet containerele închise.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va îndepărta orice sursă de aprindere.  
Se va evacua personalul în zone sigure.  
Atenție la vaporii care se acumulează formând concentrații explozive. Vaporii se pot acumula în yonele joase.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.  
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.  
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

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

Metodele de curățare : Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-naționale în vigoare (a se vedea capitolul 13).

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi secțiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

|          |                 |                       |                                  |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS:          | Data ultimei lansări: 31.01.2024 |
| 3.0      | 21.01.2026      | MAT000477709RO/<br>RO | Data primei lansări: 16.03.2021  |

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

- Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Se va evita formarea de aerosoli.  
Nu se vor inhala vapori/praf.  
A se evita expunerea - a se procura instrucțiuni speciale înainte de utilizare.  
Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.  
Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare.  
A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.  
Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă.  
Se va deschide bidonul cu atenție deoarece conținutul se poate afla sub presiune.  
Se va evacua apa de clătire în concordanță cu reglementările locale și naționale.
- Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : A nu se pulveriza spre o flacără deschisă sau un corp incandescent. Se vor lua măsurile necesare pentru a evita descărcările statice de electricitate (ce pot provoca aprinderea vaporilor organici). Se va ține departe de flăcări neprotejate, suprafețe fierbinți sau surse de aprindere.
- Măsuri de igienă : Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

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

- Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Fumatul interzis. Se va păstra containerul ermetic închis, într-un loc uscat și bine ventilat. Containerele care sunt deschise vor închise cu grije și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile. Se vor respecta indicațiile de pe etichetă.  
Instalațiile electrice / materialele electrice trebuie să fie conforme cu normele actuale de tehnica și securitatea muncii.
- Mai multe informații privind stabilitatea depozitării : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

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

- Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Pentru informații viitoare se va referi la Fișa tehnică a produsului.
- Se vor consulta îndrumările tehnice de folosire a acestei substanțe/amestec.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

Versiune      Revizia (data):      Numărul FDS:      Data ultimei lansări: 31.01.2024  
3.0            21.01.2026            MAT000477709RO/      Data primei lansări: 16.03.2021  
RO

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

#### 8.1 Parametri de control

##### Limite de expunere profesională

| Componente  | Nr. CAS    | Tipul valorii (Formă de expunere) | Parametri de control             | Sursă      |
|---|------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
| dioxid de titan   | 13463-67-7 | TWA                               | 10 mg/m <sup>3</sup>             | RO OEL     |
|   |            | STEL                              | 15 mg/m <sup>3</sup>             | RO OEL     |
| Carbonat de calciu  | 1317-65-3  | TWA (fracție inhalabilă)          | 10 mg/m <sup>3</sup>             | RO OEL     |
| talc  | 14807-96-6 | TWA (fracție respirabilă)         | 2 mg/m <sup>3</sup>              | RO OEL     |
|   |            | TWA (Praf respirabil)             | 0,1 mg/m <sup>3</sup>            | 2004/37/EC |
| Informații suplimentare: Agenți cancerigeni sau mutageni  |            |                                   |                                  |            |
| 1-metoxi-2-propanol   | 107-98-2   | TWA                               | 100 ppm<br>375 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
| Informații suplimentare: Identifică posibilitatea unei penetrări cutanate importante., Indicativă   |            |                                   |                                  |            |
|   |            | STEL                              | 150 ppm<br>568 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
| Informații suplimentare: Identifică posibilitatea unei penetrări cutanate importante., Indicativă   |            |                                   |                                  |            |
|   |            | TWA                               | 100 ppm<br>375 mg/m <sup>3</sup> | RO OEL     |
| Informații suplimentare: Substanțele cu indicativul P (piele) pot pătrunde în organism prin pielea sau mucoasele intacte. Indicativul P nu se referă la substanțele care au numai o acțiune locală de tip iritativ. |            |                                   |                                  |            |
|   |            | STEL                              | 150 ppm<br>568 mg/m <sup>3</sup> | RO OEL     |
| Informații suplimentare: Substanțele cu indicativul P (piele) pot pătrunde în organism prin pielea sau mucoasele intacte. Indicativul P nu se referă la substanțele care au numai o acțiune locală de tip iritativ. |            |                                   |                                  |            |

##### Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1907/2006

| Numele substanței   | Utilizare finale | Căi de expunere | Efecte potențiale asupra sănătății | Valoare                         |
|---|------------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------------|
| hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice | Lucrători        | Inhalare        | Efecte sistemice pe termen lung    | 1500 mg/m <sup>3</sup>          |
|   | Consumatori      | Inhalare        | Efecte sistemice pe termen lung    | 900 mg/m <sup>3</sup>           |
|   | Lucrători        | Dermic          | Efecte sistemice pe termen lung    | 300 mg/kg greutate corporală/zi |
|   | Consumatori      | Dermic          | Efecte sistemice pe termen lung    | 300 mg/kg greutate              |

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

Versiune  
3.0

Revizia (data):  
21.01.2026

Numărul FDS:  
MAT000477709RO/  
RO

Data ultimei lansări: 31.01.2024  
Data primei lansări: 16.03.2021

|  |             |          |                                 |   |
|--|-------------|----------|---------------------------------|---|
|  | Consumatori | Oral(ă)  | Efecte sistemice pe termen lung | corporală/zi<br>300 mg/kg greutate corporală/zi |
| dioxid de titan                          | Lucrători   | Inhalare | Efecte locale pe termen lung    | 10 mg/m <sup>3</sup>                            |
|  | Consumatori | Oral(ă)  | Efecte sistemice pe termen lung | 700 mg/kg greutate corporală/zi                 |
| talc                                     | Lucrători   | Inhalare | Efecte acute sistemice.         | 2,16 mg/m <sup>3</sup>                          |
|  | Lucrători   | Inhalare | Efecte acute locale.            | 3,6 mg/m <sup>3</sup>                           |
|  | Consumatori | Inhalare | Efecte acute sistemice.         | 1,08 mg/m <sup>3</sup>                          |
|  | Consumatori | Inhalare | Efecte acute locale.            | 1,8 mg/m <sup>3</sup>                           |
|  | Consumatori | Dermic   | Efecte locale pe termen lung    | 2,27 mg/cm <sup>2</sup>                         |
|  | Lucrători   | Dermic   | Efecte locale pe termen lung    | 4,54 mg/cm <sup>2</sup>                         |
|  | Consumatori | Oral(ă)  | Efecte sistemice pe termen lung | 160 mg/kg greutate corporală/zi                 |
|  | Consumatori | Oral(ă)  | Efecte acute sistemice.         | 160 mg/kg greutate corporală/zi                 |
|  | Lucrători   | Dermic   | Efecte sistemice pe termen lung | 43,2 mg/kg greutate corporală/zi                |
|  | Consumatori | Dermic   | Efecte sistemice pe termen lung | 21,6 mg/kg greutate corporală/zi                |
| sarea de sodiu a silicatului de aluminiu | Lucrători   | Inhalare | Efecte locale pe termen lung    | 4 mg/m <sup>3</sup>                             |
| 1-metoxi-2-propanol                      | Lucrători   | Inhalare | Efecte sistemice pe termen lung | 369 mg/m <sup>3</sup>                           |
|  | Lucrători   | Inhalare | Efecte acute sistemice.         | 553,5 mg/m <sup>3</sup>                         |
|  | Lucrători   | Inhalare | Efecte acute locale.            | 553,5 mg/m <sup>3</sup>                         |
|  | Lucrători   | Inhalare | Efecte sistemice pe termen lung | 43,9 mg/m <sup>3</sup>                          |
|  | Lucrători   | Dermic   | Efecte sistemice pe termen lung | 183 mg/kg greutate corporală/zi                 |
|  | Consumatori | Dermic   | Efecte sistemice pe termen lung | 78 mg/kg greutate corporală/zi                  |
|  | Consumatori | Oral(ă)  | Efecte sistemice pe termen lung | 33 mg/kg greutate corporală/zi                  |
| strontium bis(2-ethylhexanoate)          | Lucrători   | Inhalare | Efecte sistemice pe termen lung | 0,730 mg/m <sup>3</sup>                         |

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

Versiune 3.0      Revizia (data): 21.01.2026      Numărul FDS: MAT000477709RO/RO      Data ultimei lansări: 31.01.2024  
Data primei lansări: 16.03.2021

|  |             |          |                                 |                                   |
|--|-------------|----------|---------------------------------|-----------------------------------|
|  | Lucrători   | Dermic   | Efecte sistemice pe termen lung | 0,410 mg/kg greutate corporală/zi |
|  | Consumatori | Inhalare | Efecte sistemice pe termen lung | 0,180 mg/m <sup>3</sup>           |
|  | Consumatori | Dermic   | Efecte sistemice pe termen lung | 0,210 mg/kg greutate corporală/zi |
|  | Consumatori | Oral(ă)  | Efecte sistemice pe termen lung | 0,210 mg/kg greutate corporală/zi |

### Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1907/2006

| Numele substanței               | Compartiment de mediu                 | Valoare                        |
|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| dioxid de titan                 | Sol                                   | 100 mg/kg masă uscată (d.w.)   |
|                                 | Apă de mare                           | 0,0184 mg/l                    |
|                                 | Apă proaspătă                         | 0,184 mg/l                     |
|                                 | Sediment marin                        | 100 mg/kg masă uscată (d.w.)   |
|                                 | Sediment de apă dulce                 | 1000 mg/kg masă uscată (d.w.)  |
|                                 | Instalație de tratare a apelor uzate. | 100 mg/l                       |
| talc                            | Procesare intermitentă/eliberare      | 0,193 mg/l                     |
|                                 | Apă de mare                           | 141,26 mg/l                    |
|                                 | Apă proaspătă                         | 597,97 mg/l                    |
|                                 | Sediment marin                        | 3,13 mg/kg masă uscată (d.w.)  |
|                                 | Sediment de apă dulce                 | 31,33 mg/kg masă uscată (d.w.) |
|                                 | Procesare intermitentă/eliberare      | 597,97 mg/l                    |
| 1-metoxi-2-propanol             | Sol                                   | 4,59 mg/kg masă uscată (d.w.)  |
|                                 | Apă de mare                           | 1 mg/l                         |
|                                 | Apă proaspătă                         | 10 mg/l                        |
|                                 | Sediment marin                        | 5,2 mg/kg masă uscată (d.w.)   |
|                                 | Sediment de apă dulce                 | 52,3 mg/kg masă uscată (d.w.)  |
|                                 | Instalație de tratare a apelor uzate. | 100 mg/l                       |
| strontium bis(2-ethylhexanoate) | Procesare intermitentă/eliberare      | 100 mg/l                       |
|                                 | Apă proaspătă                         | 0,360 - 0,440 mg/l             |
|                                 | Procesare intermitentă/eliberare      | 0,493 - 0,610 mg/l             |
|                                 | Apă de mare                           | 0,036 - 0,040 mg/l             |
|                                 | Instalație de tratare a apelor uzate. | 71,7 - 88,52 mg/l              |

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

Versiune 3.0      Revizia (data): 21.01.2026      Numărul FDS: MAT000477709RO/RO      Data ultimei lansări: 31.01.2024      Data primei lansări: 16.03.2021

|  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
|  | Sediment de apă dulce | 6,37 - 7,86 mg/kg masă uscată (d.w.)   |
|  | Sediment marin        | 0,637 - 0,790 mg/kg masă uscată (d.w.) |
|  | Sol                   | 1,06 - 1,31 mg/kg masă uscată (d.w.)   |

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală (PPE)

Protecția ochilor / feței : Aparatura trebuie să fie în conformitate cu EN 166  
Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură  
Ochelari de protecție perfect adecvați

Protecția mâinilor

Mănuși : Cauciuc nitril (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 |  
Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
laminat PE (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |

Observații : Caracterul conform pentru un anumit loc de muncă trebuie discutat cu producătorii mănușilor de protecție.  
Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși. Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi pericolul de tăiere, erodare, precum și timpul de contact.

Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte impermeabilă  
Se va alege modul de protecție a corpului în funcție de cantitatea și concentrația substanțelor periculoase prezente la locul de muncă.

Protecția respirației : Utilizați măști de protecție dacă nu se asigură o ventilație corespunzătoare a materialelor evacuate sau dacă evaluarea expunerii demonstrează că expunerile se încadrează în limitele de expunere recomandate.  
Aparatura trebuie să fie în conformitate cu EN 14387

Filtru de tipul : Tip particule combinate și vapori organici (A-P)

Măsuri de protecție : Se va spăla foarte temeinic după manipulare.  
Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.  
A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

|          |                 |                       |                                  |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS:          | Data ultimei lansări: 31.01.2024 |
| 3.0      | 21.01.2026      | MAT000477709RO/<br>RO | Data primei lansări: 16.03.2021  |

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

|   |   |   |
|---|---|---|
| Starea fizică   | : | lichid  |
| Formă   | : | lichid  |
| Culoare   | : | Conform denumirea produsului  |
| Miros   | : | solvent   |
| Pragul de acceptare a mirosului                       | : | Nu există date  |
| Inflamabilitate                                       | : | Lichid inflamabil ce acumulează sarcini statice., Substanțe combustibile  |
| Punctul de aprindere                                  | : | 43 °C<br>Metodă: ISO 3679, capsulă închisă  |
| Temperatura de descompunere                           | : | Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.<br>Produși de descompunere periculoși formați în condiții de incendiu. |
| pH  | : | Nu există date  |
| Vâscozitatea<br>Vâscozitate cinematică                | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)   |
| Timp de curgere                                       | : | > 60 s la 23 °C<br>Secțiune transversală: 6 mm<br>Metodă: ISO 2431  |
| Solubilitatea (solubilitățile)<br>Solubilitate în apă | : | insolubil   |
| Solubilitate in alți solvenți                         | : | Descriere: miscibil cu majoritatea solvenților organici   |
| Coeficientul de partiție: n-octanol/apă               | : | Nu există date  |

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

|          |                 |                       |                                  |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS:          | Data ultimei lansări: 31.01.2024 |
| 3.0      | 21.01.2026      | MAT000477709RO/<br>RO | Data primei lansări: 16.03.2021  |

---

Densitatea relativă : Nu există date

Densitate : 1,222 - 1,346 g/cm<sup>3</sup>

Densitate relativă a vaporilor. : Nu există date

### 9.2 Alte informații

Explozivi : Nu se aplică

Proprietăți oxidante : Menține arderea

COV : (Directiva 2004/42/CE)  
300 g/L

---

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### 10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.  
Vaporii pot forma amestecuri explozive în contact cu aerul.

### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Căldură, flăcări și scântei.

### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Incompatibil cu acizi tari și baze.

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

Versiune      Revizia (data):      Numărul FDS:      Data ultimei lansări: 31.01.2024  
3.0            21.01.2026            MAT000477709RO/      Data primei lansări: 16.03.2021  
RO

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

##### Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.  
Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

##### Componente:

##### **hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

Toxicitate acută orală            :    Oral LD50: 5000 Miligram la kilogram

Toxicitate acută prin inhalare    :    LC50 (Șobolan): 5,61 mg/l  
Atmosferă de test: vapori

Toxicitate acută dermică         :    LD50: 2000 Miligram la kilogram

##### **1-metoxi-2-propanol:**

Toxicitate acută orală            :    Oral LD50 (Iepure): > 2.000 mg/kg

Toxicitate acută dermică         :    LD50 (Iepure): > 2.000 mg/kg

##### **hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

Toxicitate acută orală            :    Oral LD50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 5.000 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 401

Toxicitate acută prin inhalare    :    LC50 (Șobolan): > 5.000 mg/l  
Atmosferă de test: vapori  
Metodă: Ghid de testare OECD 403

Toxicitate acută dermică         :    Dermal LD50 (Iepure, mascul sau femelă): > 5.000 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 402

##### **strontium bis(2-ethylhexanoate):**

Toxicitate acută orală            :    Evaluare: Componentul/amestecul este moderat toxic după o singură ingestie.

##### **Corodarea/iritarea pielii**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.  
Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

##### Componente:

##### **hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

Specii                                :    Iepure  
Metodă                                :    Ghid de testare OECD 404  
Rezultat                               :    Nu irită pielea  
BPL                                     :    da

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

|          |                 |                       |                                  |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS:          | Data ultimei lansări: 31.01.2024 |
| 3.0      | 21.01.2026      | MAT000477709RO/<br>RO | Data primei lansări: 16.03.2021  |

---

Rezultat : Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

### **strontium bis(2-ethylhexanoate):**

Rezultat : iritant

### **Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.  
Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

### **Componente:**

#### **hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| Specii   | : Iepure                   |
| Metodă   | : Ghid de testare OECD 405 |
| Rezultat | : Nu irită ochii           |

### **strontium bis(2-ethylhexanoate):**

Rezultat : Coroziv

### **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

#### **Sensibilizarea pielii**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

#### **Sensibilizarea pielii**

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

#### **Sensibilizare respiratorie**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

#### **Sensibilizare respiratorie**

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

### **Componente:**

#### **hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Căi de expunere | : Contactul cu pielea                  |
| Specii          | : Porcușor de Guineea                  |
| Metodă          | : Ghid de testare OECD 406             |
| Rezultat        | : Nu este sensibilizator pentru piele. |

### **Mutagenitatea celulelor germinative**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.  
Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

### **Componente:**

#### **hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

|          |                 |                       |                                  |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS:          | Data ultimei lansări: 31.01.2024 |
| 3.0      | 21.01.2026      | MAT000477709RO/<br>RO | Data primei lansări: 16.03.2021  |

Genotoxicitate in vitro : Rezultat: negativ

Genotoxicitate in vivo : Rezultat: negativ

### **Cancerigenitate**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.  
Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

#### **Componente:**

##### **hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

Rezultat : negativ

### **Toxicitatea pentru reproducere**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.  
Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

#### **Componente:**

##### **hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

Efecte asupra dezvoltării : Testele de toxicitate referitoare la fertilitate și dezvoltate nu au  
fătului arătat nici un efect referitor la reproducere.

### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**

Poate provoca somnolență sau amețeală.  
Poate provoca somnolență sau amețeală.

#### **Componente:**

##### **hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

Evaluare : Poate provoca somnolență sau amețeală.

##### **1-metoxi-2-propanol:**

Evaluare : Poate provoca somnolență sau amețeală.

##### **hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt  
îndeplinite.

### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.  
Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

#### **Componente:**

##### **hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt  
îndeplinite.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

|          |                 |                       |                                  |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS:          | Data ultimei lansări: 31.01.2024 |
| 3.0      | 21.01.2026      | MAT000477709RO/<br>RO | Data primei lansări: 16.03.2021  |

### Pericol prin aspirare

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.  
Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

### Componente:

#### **hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

#### **hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

## 11.2 Informații privind alte pericole

### **Proprietăți de perturbator endocrin**

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

### Produs:

Evaluare : Substanța/amestecul nu conține componente considerate a afecta sistemul endocrin, în conformitate cu Articolul 57 litera (f) din Regulamentul REACH sau cu Regulamentul Delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei, la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

### **Informații suplimentare**

### Produs:

Observații : Simptome de supraexpunere pot fi dureri de cap, amețeli, oboseală, grețuri și stări de vomă.  
Concentrații cu mult peste valoarea CLE poate provoca efecte narcotice.  
Solvenții pot usca pielea.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitatea

### Componente:

#### **1-metoxi-2-propanol:**

Toxicitate pentru pești : LC50 (Pește): > 1.000 mg/l  
Durată de expunere: 96 h

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : LC50 (Daphnia (Dafnia)): > 1.000 mg/l

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice : LC50 (alge): > 1.000 mg/l

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

Versiune      Revizia (data):      Numărul FDS:      Data ultimei lansări: 31.01.2024  
3.0            21.01.2026            MAT000477709RO/      Data primei lansări: 16.03.2021  
RO

### hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:

Toxicitate pentru pești            : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 1.000 mg/l  
Durată de expunere: 96 h  
Metodă: Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice    : EC50 : > 1.000 mg/l  
Durată de expunere: 48 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice            : Concentrație fără efect observabil (NOEC) (Pseudokirchneriella subcapitata): 1.000 mg/l  
Durată de expunere: 72 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l  
Durată de expunere: 72 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

#### Componente:

#### hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:

Biodegradare                        : Rezultat: Ușor biodegradabil.  
Biodegradare: 80 %  
Durată de expunere: 28 d  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 301F

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

#### Componente:

#### 1-metoxi-2-propanol:

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă            : log Pow: -0,437

### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

#### Produs:

Evaluare                                : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0,1% sau mai mari.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

|          |                 |                       |                                  |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS:          | Data ultimei lansări: 31.01.2024 |
| 3.0      | 21.01.2026      | MAT000477709RO/<br>RO | Data primei lansări: 16.03.2021  |

### Componente:

**hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

Evaluare : Nu este persistentă, bioacumulativă și toxică (PBT).

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

#### Produs:

Evaluare : Substanța/amestecul nu conține componente considerate a afecta sistemul endocrin, în conformitate cu Articolul 57 litera (f) din Regulamentul REACH sau cu Regulamentul Delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei, la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

### 12.7 Alte efecte adverse

#### Produs:

Informații ecologice adiționale : Nu există date

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Gestionarea deșeurilor trebuie să respecte dispozițiile stipulate în Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor (cu modificările ulterioare) și dispozițiile corespunzătoare și naționale puse în aplicare în mod legal

Nu se va elimina deșeurile în canalizare.

Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite.

Se va trimite la o firmă agreată de administrare a deșeurilor.

Ambalaje contaminate : Se va goli restul conținutului.  
Se va elimina drept produs nefolosit.  
Nu se vor refolosi recipientele goale.  
Bidoanele goale nu se vor arde nici nu se vor tăia cu un arzător.

Codul deșeurii : 08 00 00, DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFICATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE  
08 01 00, deșeurii de la PPFU vopselelor și lacurilor și îndepărtarea acestora  
08 01 11, deșeurii de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

|          |                 |                       |                                  |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS:          | Data ultimei lansări: 31.01.2024 |
| 3.0      | 21.01.2026      | MAT000477709RO/<br>RO | Data primei lansări: 16.03.2021  |

15 00 00, DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE  
15 01 00, ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)  
15 01 10, ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase HP3, Inflamabile

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

|      |   |         |
|------|---|---------|
| ADN  | : | UN 1263 |
| ADR  | : | UN 1263 |
| RID  | : | UN 1263 |
| IMDG | : | UN 1263 |
| IATA | : | UN 1263 |

#### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

|      |   |         |
|------|---|---------|
| ADN  | : | VOPSELE |
| ADR  | : | VOPSELE |
| RID  | : | VOPSELE |
| IMDG | : | PAINT   |
| IATA | : | Paint   |

#### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

|      | Clasa | Riscurile subsidiare |
|------|-------|----------------------|
| ADN  | : 3   |                      |
| ADR  | : 3   |                      |
| RID  | : 3   |                      |
| IMDG | : 3   |                      |
| IATA | : 3   |                      |

#### 14.4 Grupul de ambalare

|                                  |   |     |
|----------------------------------|---|-----|
| ADN                              |   |     |
| Grupul de ambalare               | : | III |
| Cod de clasificare               | : | F1  |
| Nr.de identificare a pericolului | : | 30  |

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

Versiune 3.0      Revizia (data): 21.01.2026      Numărul FDS: MAT000477709RO/RO      Data ultimei lansări: 31.01.2024  
Data primei lansări: 16.03.2021

Etichete : 3

### ADR

Grupul de ambalare : III  
Cod de clasificare : F1  
Nr.de identificare a pericolului : 30  
Etichete : 3  
Cod de restricționare în tuneluri : (D/E)

### RID

Grupul de ambalare : III  
Cod de clasificare : F1  
Nr.de identificare a pericolului : 30  
Etichete : 3

### IMDG

Grupul de ambalare : III  
Etichete : 3  
EmS Cod : F-E, S-E

### IATA (Cargou)

Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo) : 366  
Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y344  
Grupul de ambalare : III  
Etichete : Flammable Liquids

### IATA (Pasager)

Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri) : 355  
Instrucțiuni de ambalare (LQ) : Y344  
Grupul de ambalare : III  
Etichete : Flammable Liquids

## 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

### ADN

Periculos pentru mediul înconjurător : nu

### ADR

Periculos pentru mediul înconjurător : nu

### RID

Periculos pentru mediul înconjurător : nu

### IMDG

Poluanții marini : nu

## 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Observații : ADR: Pachete mai mici de sau de 450 litri, nu conțin bunuri/mărfuri din Clasa a 3. (exemption ADR 2.2.3.1.5)

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

|          |                 |                       |                                  |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS:          | Data ultimei lansări: 31.01.2024 |
| 3.0      | 21.01.2026      | MAT000477709RO/<br>RO | Data primei lansări: 16.03.2021  |

IMDG: Pachete mai mici de sau de 450 litri, nu conțin bunuri/mărfuri din Clasa a 3 (transport acc. IMDG-code 2.3.2.5)

Clasificarea(-ările) pentru transport din prezenta sunt numai cu scop informativ și se bazează numai pe proprietățile materialului neambalat așa cum este descris în această Fișă de Securitate. Clasificarea pentru transport poate varia în funcție de modul de transport, dimensiunile pachetelor și modificările regulamentelor regionale sau naționale.

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

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

## 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

- |  |   |   |
|--|---|---|
| REACH - Restricțiile privind producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase (Anexa XVII) | : | Se vor lua în considerare condițiile de restricționare pentru următoarele înregistrări:<br>Număr pe listă 3<br><br>Număr pe listă 40<br>Această substanță/mixtură nu trebuie utilizată în distribuitoare de aerosoli destinate furnizării către publicul larg în scopuri de divertisment și decorative.<br><br>Număr pe listă 75<br>Dacă intenționați să folosiți acest produs ca cerneală pentru tatuaje, vă rugăm să contactați vânzătorul dumneavoastră. |
| REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59).                        | : | Nu se aplică  |
| Regulamentul (CE) nr. 2024/590 privind substanțele care diminuează stratul de ozon   | : | Nu se aplică  |
| Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți (reformare)   | : | Nu se aplică  |
| Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase           | : | Nu se aplică  |
| REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV)   | : | Nu se aplică  |

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

|          |                 |                       |                                  |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS:          | Data ultimei lansări: 31.01.2024 |
| 3.0      | 21.01.2026      | MAT000477709RO/<br>RO | Data primei lansări: 16.03.2021  |

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase. P5c LICHIDE INFLAMABILE

Compuși organici volatili : Directiva 2004/42/CE  
Conținut în compuși organici volatili (VOC): 300 g/L

### Alte reglementări:

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje  
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în munca  
HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

A se lua la cunoștință despre Directiva 92/85/CEE cu privire la protecția maternității sau reglementări naționale mai stricte, dacă este cazul.

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice pentru această substanță.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Text complet al frazelor H

|        |   |
|--------|---|
| H226   | : Lichid și vapori inflamabili.   |
| H302   | : Nociv în caz de înghițire.  |
| H304   | : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| H315   | : Provoacă iritarea pielii.   |
| H318   | : Provoacă leziuni oculare grave.   |
| H336   | : Poate provoca somnolență sau amețeală.                                      |
| H360D  | : Poate dăuna fătului.  |
| EUH066 | : Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.               |

### Text complet al altor abrevieri

|             |  |
|-------------|--|
| Acute Tox.  | : Toxicitate acută   |
| Asp. Tox.   | : Pericol prin aspirare  |
| Eye Dam.    | : Lezarea gravă a ochilor  |
| Flam. Liq.  | : Lichide inflamabile  |
| Repr.       | : Toxicitatea pentru reproducere   |
| Skin Irrit. | : Iritarea pielii  |
| STOT SE     | : Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere   |
| 2000/39/EC  | : Directiva 2000/39/CE referitoare la stabilirea unei prime liste de valori limită cu caracter indicativ ale expunerii profesionale. |
| 2004/37/EC  | : Europa. Directiva 2004/37/CE privind protecția lucrătorilor  |

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

|          |                 |                       |                                  |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS:          | Data ultimei lansări: 31.01.2024 |
| 3.0      | 21.01.2026      | MAT000477709RO/<br>RO | Data primei lansări: 16.03.2021  |

RO OEL : Împotriva riscurilor legate de expunerea la locul de muncă la agenți cancerigeni sau mutageni ori la substanțe toxice pentru reproducere - Anexa III

2000/39/EC / TWA : Valori-limită obligatorii de expunere profesională la agenți chimici

2000/39/EC / STEL : Limită valoarea - 8 ore

2004/37/EC / TWA : Termen scurt limită valoarea

RO OEL / TWA : media ponderata în timp

RO OEL / STEL : Valoare limită

RO OEL / STEL : Valoare limită - termen scurt

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

### Informații suplimentare

#### Clasificarea amestecului:

Flam. Liq. 3

H226

#### Procedură de clasificare:

În funcție de datele sau evaluarea produsului

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TESSAROL GRUND PENTRU LEMN alb

|          |                 |                       |                                  |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS:          | Data ultimei lansări: 31.01.2024 |
| 3.0      | 21.01.2026      | MAT000477709RO/<br>RO | Data primei lansări: 16.03.2021  |

---

STOT SE 3

H336

Metoda de calcul

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.