

## TESSAROL EMAL RAL----

Versioni 4.1	Data e rishikimit: 22.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024 Data e lëshimit të parë: 22.10.2020
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

---

### Seksioni 1: Identifikimi i substancës/përzierjes dhe kompanisë/ndërmarrjes

#### 1.1 Identifikimi i produktit

Emri i Produktit : TESSAROL EMAL RAL----

Kodi i produktit : Ju lutemi shikoni seksionin 16 për të dhëna të hollësishme

#### 1.2 Përdorimet përkatëse të identifikuar të substancës ose përzierjes dhe përdorimet që nuk këshillohen

Përdorime të substancës/preparatit : SU19: Ndërtimi dhe punimet e ndërtimit  
PROC10, PROC11: Aplikimi i rulimit ose fshirjes, Spërkatja joindustriale  
PC9a: Veshjet dhe bojërat, holluesit dhe heqësit e bojës

Kufizime e rekomanduara në përdorim : përdorim publik, përdorim profesional, Përdorim profesional dhe nga konsumatori i shtresave mbrojtëse

#### 1.3 Detajet e furnizuesit të fletës së të dhënave të sigurisë

Emri i Kompanisë : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
1230 Domžale  
Slovenia

Telefon Emri i Kompanisë : 386 (1) 722 4383

Fax Emri i Kompanisë : 386 (1) 722 4310

Personi përgjegjës/lëshues : 386 (1) 722 4383  
productsafety@kansai-helios.si

#### 1.4 Numri i telefonit në rast urgjence

94 ose 922

194 (Ambulance)

---

### Seksioni 2: Identifikimi i rreziqeve

#### 2.1 Klasifikimi i substancës ose përzierjes

**Klasifikimi (Rregullores së BE No. 1272/2008)**

Lëngje që marrin flakë, Kategoria 3

H226: Lëng dhe avuj që marrin flakë.

TESSAROL EMAL RAL----

Versioni 4.1	Data e rishikimit: 22.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024 Data e lëshimit të parë: 22.10.2020
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

Toksiciteti për një organ të destinuar specifike - ekspozimi i vetëm, Kategoria 3, Sistemi qendror nervor

H336: Mund të shkaktojë përgjumje ose marrje mendsh.

2.2 Elementet e etiketës

Etiketimi (Rregullores së BE No. 1272/2008)

Piktograma të shkallës së rrezikut :



Fjala sinjalizuese : Paralajmërim

Deklaratat e rrezikut : H226 Lëng dhe avuj që marrin flakë.  
H336 Mund të shkaktojë përgjumje ose marrje mendsh.

Fraza për masat paraprake parandaluese : P101 Nëse duhet këshillë mjekësore, mbajeni kontejnerin ose etiketën e produktit afër.  
P102 Mbajeni larg fëmijëve.

Parandaluese:

P210 Mbajeni larg të nxehtit/shkëndijave/flakëve të hapura/sipërfaqeve të nxehta. Ndalohet duhani.  
P271 Përdoreni vetëm jashtë ose në vende të ventiluara mirë.

Reagimi:

P370 + P378 Në rast zjarri: Përdorni rërë të thatë, kimikate të thata ose shkumë rezistente ndaj alkoolit për shuarje.

Ruajtjen:

P405 Magazinojeni të kyçur.

Nxjerrjen jashtë përdorimit:

P501 Flakini përmbajtjet/ kontejnerin te një impiant i miratuar për hedhjen e mbeturinave.

Komponentët e rrezikshme që duhet të listohen në etiketë:

hidrokarburet, C9-C11, n-alkanë, isoalkanes, ciklike, <2% lënda aromatike  
1-methoxypropan-2-ol

2.3 Rreziqe të tjera

Kjo substancë/përzierje nuk përmban përbërës që konsiderohen të jenë ose të qëndrueshëm, bioakumulativë ose toksikë (PBT), ose shumë të qëndrueshëm dhe shumë bioakumulativë (vPvB) në nivele prej 0,1% ose më të lartë.

**TESSAROL EMAL RAL----**

Versioni 4.1      Data e rishikimit: 22.01.2026      Numri SDS: MATOGA00\_103 XK/SQ      Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024  
 Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

**Seksioni 3: Përbërja/informacioni mbi përbërësit**

**3.2 Përzierjet**

Natyra kimike : Bojë

**Komponentët**

Emri kimik	Nr.-CAS Nr.-EC Nr. i indeksit Numri i regjistrimit	Klasifikimi	Përqendrimi (% w/w)
hidrokarburet, C9-C11, n-alkanë, isoalkanes, ciklike, <2% lënda aromatike	- 919-857-5 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistemi qendror nervor) Asp. Tox. 1; H304	>= 20 - < 30
hidrokarburet, C10-C13, n-alkalet, izoalkalet, ciklike, aromatet(<2%)	- 918-481-9 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
1-methoxypropan-2-ol	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistemi qendror nervor)	>= 1 - < 10
reaksioni i përzierjes së etilbenzenës, m-ksilenit dhe p-ksilenit	- 905-562-9 01-2119555267-33	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistemi i frymëmarrjes) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
strontium bis(2-ethylhexanoate)	2457-02-5 219-536-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Repr. 1B; H360D	>= 0,1 - < 0,3

Për shpjegime të shkurtimeve shihni seksionin 16.

**Seksioni 4: Masat e ndihmës së shpejtë**

**4.1 Përshkrimi i masave të ndihmës së shpejtë**

Këshillë e përgjithshme : Largojeni nga zonat e rrezikshme.

## TESSAROL EMAL RAL----

Versioni	Data e rishikimit:	Numri SDS:	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024
4.1	22.01.2026	MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

---

		Tregojani këtë fletë me të dhënat e sigurisë mjekut që ju po trajton. Mos e lini viktimën pa mbikëqyrje.
Inhalimi/thithja nga hunda	:	Konsultohuni me një mjek pas ekspozimit të konsiderueshëm. Nëse është pa ndjenja, vendoseni në pozicionin e rikuperimit dhe kërkoni këshilla mjekësore.
Kontakti me lëkurën	:	Nëse acarimi vazhdon telefononi një mjek. Nëse në lëkurë, shpëlajeni mirë me ujë. Nëse në rroba, hiqni rrobat.
Kontakti me sytë	:	Shpëlajini sytë me ujë si një masë paraprake. Hiqni lentet e kontaktit. Mbroni syrin e padëmtuar. Mbajini sytë krejt të hapur kur i shpëlani. Nëse acarimi i syve vazhdon, konsultohuni me një specialist.
Gëlltitje	:	Mbajeni aparatën e frymëmarrjes të lirë. Mos i jepni qumësht ose pije alkoolike. Mos i jepni kurrë asgjë nga goja një personi që ka humbur ndjenjat. Nëse simptomat vazhdojnë, thërrisni një mjek. Çojeni viktimën menjëherë në spital.

### 4.2 Simptomat dhe efektet me të rëndësishme, si akute, ashtu edhe ato të vonuara

Rreziqet	:	Mund të shkaktojë përgjumje ose marrje mendsh.  Mund të shkaktojë përgjumje ose marrje mendsh.
----------	---	--

### 4.3 Informacion për ndonjë kujdes të menjëhershëm mjekësor dhe trajtim të veçantë të nevojshëm

Trajtimi	:	Trajtoni sipas simptomave.
----------	---	----------------------------

---

## Seksioni 5: Masat kundër zjarrit

### 5.1 Mjetet e fikjes së zjarrit

Metodat e përshtatshme për fikjen e zjarrit	:	Shkumë që i reziston alkoolit Dyoksid karboni (CO <sub>2</sub> ) Kimikate të thata
Metodat e papërshtatshme për fikjen e zjarrit	:	Rrymë uji me vëllim të lartë

### 5.2 Rreziqe të veçanta që vijnë prej substancave ose përzierjeve

Rreziqe specifike gjatë fikjes	:	Mos lejoni që rrjedhjet nga shuarja e zjarrit të hynë në
--------------------------------	---	--

## TESSAROL EMAL RAL----

Versioni	Data e rishikimit:	Numri SDS:	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024
4.1	22.01.2026	MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

së zjarrit : kanalizime ose rrugët ujore.

Produkte të rrezikshme nga djegia : Nuk njihen produkte të rrezikshme ndezeje

### 5.3 Këshilla për zjarrfikësit

Pajisje speciale mbrojtëse për zjarrfikës : Në rast zjarri, vendosni aparatën vetëfunksionues të frymëmarrjes.

Informacione të tjera : Grumbullojeni veçmas ujin e ndotur të përdorur për të shuar zjarrin. Ai nuk duhet hedhur në kanalet e ujërave të zeza. Mbetjet e zjarrit dhe uji i ndotur nga shuarja e zjarrit duhen hedhur në pajtim me rregullat vendore. Për arsye sigurie në rast zjarri, kanoçet duhen magazinuar veçmas në ndarje të mbyllura. Përdorni ujë me spërkatje për të ftohur krejtësisht kontejnerët e mbyllur.

## Seksioni 6: Masa mbi shkarkimet aksidentale

### 6.1 Masa paraprake personale, pajisjet mbrojtëse dhe procedurat emergjente

Masat personale për kujdesëse : Përdorni pajisje mbrojtëse personale. Largoni të gjitha burimet e ndezshme. Evakujeni personelin në zonë të sigurt. Bëni kujdes nga avujt që grumbullohen për të formuar përqendrime shpërthyes. Avujt mund të grumbullohen në zonë të ulëta.

### 6.2 Masa për kujdes ndaj mjedisit

Masa për kujdes ndaj mjedisit : Parandaloni që produkti të hyjë në sistemin e kanalizimeve. Parandaloni rrjedhjet dhe pikimet e mëtejshme nëse mund ta bëni në mënyrë të sigurt. Nëse produkti ndot lumenjtë dhe liqenet ose kanalizimet informoni autoritetet përkatëse.

### 6.3 Metodat dhe materialet për mbajtjen/ruajtjen dhe pastrimin

Metodat për pastrimin : Frenojeni rrjedhjen dhe më pas grumbullojeni me material thithës jo të ndezshëm, (p.sh. rërë, dhe, dhe tokë diatomacite, vermikulit) dhe vendoseni në një kontejner për ta hedhur në pajtim me rregullat vendore/kombëtare (shih pjesën 13).

### 6.4 Referenca për seksione të tjera

Shih pjesët: 7, 8, 11, 12 dhe 13.

## TESSAROL EMAL RAL----

Versioni	Data e rishikimit:	Numri SDS:	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024
4.1	22.01.2026	MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

---

### Seksioni 7: Trajtimi dhe ruajtja

#### 7.1 Masa për trajtimin e sigurt

- Këshilla për përdorimin e sigurt :
- Shmangni formimin e aerosolit.
  - Mos thithni avujt/pluhurin.
  - Shmangi ekspozimin - merrni udhëzime të veçanta përpara përdorimit.
  - Shmangni kontaktin me lëkurën dhe sytë.
  - Për mbrojtje personale shikoni pjesën 8.
  - Pirja e duhanit, ngrënia dhe pirja duhet të jenë të ndaluara në zonën e aplikimit.
  - Merrni masa mbrojtëse ndaj shkarkimeve statike.
  - Ofroni ndryshim ajri të mjaftueshëm dhe/ose shkarkim në dhomat e punës.
  - Hapeni kazanin me kujdes pasi përmbajtja mund të jetë nën presion.
  - Ujin e shpëlarjes hidheni në pajtim me rregullat vendore dhe kombëtare.
- Këshilla për mbrojtjen kundër zjarrit dhe shpërthimit :
- Mos e spërkatni të flakët e ekspozuara ose asnjë material inkandeshent. Merrni masa të nevojshme për të shmangur shkarkimin e elektricitetit statik (që mund të shkaktojë ndezjen e avujve organikë). Mbajeni larg nga flakët e ekspozuara, sipërfaqet e nxehta dhe burimet e ndezjes.
- Masat higjienike :
- Kur e përdorni mos hani ose mos pini. Kur e përdorni mos pini duhan. Lani duart përpara pushimeve dhe në fund të ditës së punës.

#### 7.2 Kushtet për ruajtjen e sigurt, duke përfshirë çdo papajtueshmëri

- Kërkesat kundrejt zonave dhe kontejnerëve të ruajtjes :
- Nuk lejohet pirja e duhanit. Mbajeni kontejnerin të mbyllur mirë në një vend të thatë e të ajrosur mirë. Kontejnerët që janë të hapur duhet të mbyllën me kujdes dhe të mbahen vertikalisht për të parandaluar rrjedhjen. Zbatoni masat paraprake të etiketës. Instalimet elektrike/materialet e punës duhet të jenë në pajtim me standardet e sigurisë teknologjike.
- Informacione të tjera mbi stabilitetin e ruajtjes :
- Nuk dekompozohet nëse magazinohet sipas udhëzimeve.

#### 7.3 Përdorimi(et) përfundimtar specifik

- Përdorimi(et) specifik(e) :
- Për informacion të mëtejshëm, shikoni fletën e të dhënave teknike të produktit.

Lexoni udhëzimet teknike për përdorimin e kësaj

TESSAROL EMAL RAL----

Versioni 4.1  
 Data e rishikimit: 22.01.2026  
 Numri SDS: MAT0GA00\_103  
 XK/SQ

Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024  
 Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

substance/përzierjeje.

**Seksioni 8: Kontrolli i ekspozimit/mbrojtja personale**

**8.1 Parametrat e kontrollit**

**Vlerat kufi ndaj ekspozimit**

**Rrjedh Jo Nivel Efekti (DNEL) sipas Rregullores së BE No. 1907/2006**

Emri i substancës	Përdorimi i fundit	Rrugët e ekspozimit	Efektet potenciale për shëndetin	Vlera
hidrokarburet, C9-C11, n-alkanë, isoalkanes, ciklike, <2% lënda aromatike	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	1500 mg/m3
	Konsumatorët	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	900 mg/m3
	Punonjësit	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	300 mg/kg bw/day
	Konsumatorët	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	300 mg/kg bw/day
	Konsumatorët	Oral	Ndikime sistematike afatgjatë	300 mg/kg bw/day
titanium dioxide	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime lokale afatgjatë	10 mg/m3
	Konsumatorët	Oral	Ndikime sistematike afatgjatë	700 mg/kg bw/day
1-methoxypropan-2-ol	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	369 mg/m3
	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime akute sistematike	553,5 mg/m3
	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime akute lokale	553,5 mg/m3
	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	43,9 mg/m3
	Punonjësit	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	183 mg/kg bw/day
	Konsumatorët	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	78 mg/kg bw/day
	Konsumatorët	Oral	Ndikime sistematike afatgjatë	33 mg/kg bw/day
reaksioni i përzierjes së etilbenzenës, m-ksilenit dhe p-ksilenit	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	77 mg/m3
	Konsumatorët	Inhalimi	Ndikime lokale afatgjatë	65,3 mg/m3
	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime akute sistematike	442 mg/m3

TESSAROL EMAL RAL----

Versioni 4.1      Data e rishikimit: 22.01.2026      Numri SDS: MAT0GA00\_103 XK/SQ      Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024      Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime akute lokale	289 mg/m3
	Konsumatorët	Inhalimi	Ndikime akute sistematike	260 mg/m3
	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime lokale afatgjatë	221 mg/m3
	Konsumatorët	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	14,8 mg/m3
	Konsumatorët	Inhalimi	Ndikime akute lokale	260 mg/m3
	Konsumatorët	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	108 mg/kg bw/day
	Konsumatorët	Oral	Ndikime sistematike afatgjatë	16 mg/kg bw/day
	Punonjësit	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	180 mg/kg bw/day
Silicon, amorphous	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	4 mg/m3
strontium bis(2-ethylhexanoate)	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	0,730 mg/m3
	Punonjësit	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	0,410 mg/kg bw/day
	Konsumatorët	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	0,180 mg/m3
	Konsumatorët	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	0,210 mg/kg bw/day
	Konsumatorët	Oral	Ndikime sistematike afatgjatë	0,210 mg/kg bw/day

**Parashikuar Jo Përqendrim Efekti (PNEC) sipas Rregullores së BE No. 1907/2006**

Emri i substancës	Departamenti i mbrojtjes së ambientit	Vlera
titanium dioxide	Tokë	100 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Ujë deti	0,0184 mg/l
	Ujë i ëmbël	0,184 mg/l
	Sedimenti detar	100 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Sedimenti i ujërave të ëmbla	1000 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Impianti i trajtimit të ujërave të zeza	100 mg/l
1-methoxypropan-2-ol	Përdorim/çlirim i ndërprerë	0,193 mg/l
	Tokë	4,59 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Ujë deti	1 mg/l
	Ujë i ëmbël	10 mg/l
	Sedimenti detar	5,2 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Sedimenti i ujërave të ëmbla	52,3 mg/kg peshë e thatë

TESSAROL EMAL RAL----

Versioni 4.1      Data e rishikimit: 22.01.2026      Numri SDS: MAT0GA00\_103 XK/SQ      Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024      Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

		(d.w.)
	Impianti i trajtimit të ujërave të zeza	100 mg/l
	Përdorim/çlirim i ndërprerë	100 mg/l
reaksioni i përzierjes së etilbenzenës, m-ksilenit dhe p-ksilenit	Tokë	2,31 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Ujë deti	0,327 mg/l
	Ujë i ëmbël	0,327 mg/l
	Sedimenti detar	12,46 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Sedimenti i ujërave të ëmbla	12,46 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Impianti i trajtimit të ujërave të zeza	6,58 mg/l
	Përdorim/çlirim i ndërprerë	0,327 mg/l
strontium bis(2-ethylhexanoate)	Ujë i ëmbël	0,360 - 0,440 mg/l
	Përdorim/çlirim i ndërprerë	0,493 - 0,610 mg/l
	Ujë deti	0,036 - 0,040 mg/l
	Impianti i trajtimit të ujërave të zeza	71,7 - 88,52 mg/l
	Sedimenti i ujërave të ëmbla	6,37 - 7,86 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Sedimenti detar	0,637 - 0,790 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Tokë	1,06 - 1,31 mg/kg peshë e thatë (d.w.)

8.2 Kontrolli i ekspozimit

**Masat individuale të mbrojtjes si pajisjet personale mbrojtëse (PPE)**

Mbrojtjen e syve/ fytyrës : Pajisjet duhet të jenë në përputhje me EN 166.  
Shishe për të larë sytë me ujë të pastër  
Maskë për sytë e puthitur mirë

Mbrojtja duarve  
Doreza

: | Gomë nitrile (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 |  
| Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
| Laminat PE (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |

Shënime

: Përshtatshmëria për vende pune specifike duhet të diskutohet me prodhuesit e dorezave mbrojtëse.  
Ju lutemi zbatoni udhëzimet në lidhje me depërtueshmërinë dhe kohën e depërtimit që janë dhënë nga prodhuesi i dorezave. Po ashtu merrni parasysh kushtet e vendit specifik

**TESSAROL EMAL RAL----**

Versioni 4.1	Data e rishikimit: 22.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024 Data e lëshimit të parë: 22.10.2020
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

---

- nën të cilat përdoret produkti, si për shembull rreziku nga prerjet, gërryerja dhe koha e kontaktit.
- Mbrojtja e lëkurës : Roba të padepërtueshme  
Zgjidhni mbrojtje për trupin sipas sasisë dhe përqendrimit të substancave të rrezikshme në vendin e punës.
- Mbrojtja e rrugëve të frymëmarrjes : Përdorni mbrojtje për frymëmarrjen përveçse kur ajrimi lokal shkarkues i përshtatshëm tregon se ekspozimi është brenda udhëzimeve të rekomanduara të ekspozimit.  
Në rast se formohet pluhur ose spërkatje përdorni një respirator me një filtër të miratuar.  
Respirator me një maskë për gjysmën e fytyrës  
Pajisjet duhet të jenë konform EN-136; EN-143; EN-149; EN-529
- Tipi i filtrit : Përdorni mbrojtje për frymëmarrjen përveçse kur ajrimi lokal shkarkues i përshtatshëm tregon se ekspozimi është brenda udhëzimeve të rekomanduara të ekspozimit.  
Lloji i kombinuar grimca dhe gaz organik (A - P2)  
Lloji i kombinuar grimca dhe gaz organik (A-P)
- Masat mbrojtëse : Lahuni plotësisht pas përdorimit.  
Shmangni kontaktin me lëkurën, sytë dhe veshjet.  
Mbajeni larg nga ushqimi, pijet dhe ushqimet e kafshëve.

---

**Seksioni 9: Vetitë fizike dhe kimike**

**9.1 Informacion mbi vetitë themelore fizike dhe kimike**

- Gjendja fizike : lëng
- Forma : lëng
- Ngjyra : në përputhje me përshkrimin e produktit
- Aroma : si tretës
- Pragu i aromës : Nuk ekzistojnë të dhëna
- pH : Nuk ekzistojnë të dhëna
- Pika e shkrirjes/pika e ngrirjes : < 0,0 °C  
(metoda e llogaritjes (përbërësit kryesorë, vlera më e ulët))
- Pika e vlimit/niveli i vlimit : 155 - 192 °C (metoda e llogaritjes (përbërësit kryesorë, vlera

## TESSAROL EMAL RAL----

Versioni 4.1	Data e rishikimit: 22.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024 Data e lëshimit të parë: 22.10.2020
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

---

	më e ulët))
Pika e ndezjes	: 40 °C (metoda e llogaritjes (përbërësit kryesorë, vlera më e ulët))
Ndezshmëria	: Lëng që merr flakë e grumbullon elektricitet statik., Të ngurta të djegshme
Presioni i avullimit (konstantet e Henrit)	: 2 hPa (metoda e llogaritjes (përbërësit kryesorë, vlera më e lartë))
Dendësia relative e avullit	: Nuk ekzistojnë të dhëna
Dendësia relative	: Nuk ekzistojnë të dhëna
Densiteti	: 0,9 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Tretshmëria(të)	
Tretshmëria në ujë	: i patretshëm
Tretshmëria në tretës të tjerë	: Përshkrimi: i përziejshëm me shumicën e tretësve organikë
Koeficienti i shpërndarjes: n-oktanol/ujë	: Nuk ekzistojnë të dhëna
Temperatura e dekompozimit	: Nuk dekompozohet nëse magazinohet sipas udhëzimeve. Produkteve të rrezikshme të dekompozimi që formohen nën kushte zjarri.
Vikoziteti/veshtullia	
Viskoziteti, dinamike	: > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Koha e rrjedhjes	: > 60 s në 23 °C Perimetri: 6 mm Metoda: ISO 2431
Karakteristikat e shpërthimit/eksplozimit	: i pazbatueshëm
Karakteristikat e oksidimit	: Mbështet ndezjen

### 9.2 Informacione të tjera

Nuk ekzistojnë të dhëna VOC	: (Direktiva 2004/42/KE) 400 g/L
--------------------------------	-------------------------------------

**TESSAROL EMAL RAL----**

Versioni	Data e rishikimit:	Numri SDS:	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024
4.1	22.01.2026	MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

---

---

**Seksioni 10: Qëndrueshmëria dhe reagueshmëria**

**10.1 Reagueshmëria**

Nuk dekompozohet nëse magazinohet sipas udhëzimeve.

**10.2 Qëndrueshmëria kimike**

Nuk dekompozohet nëse magazinohet sipas udhëzimeve.

**10.3 Mundësitë për reagime të rrezikshme**

Reaksionet e rrezikshme : Nuk dekompozohet nëse magazinohet sipas udhëzimeve.  
Avujt mund të formojnë përzierje eksplozive me ajrin.

**10.4 Kushtet për t'u shmangur**

Kushtet për t'u shmangur : Nxehtësi, flakë dhe shkëndija.

**10.5 Materiale të papajtueshme**

Materialet për tu shmangur : I papërputhshëm me acide dhe baza të forta.

**10.6 Produkte të dekompozuar të rrezikshme**

Nuk njihen produkte të rrezikshme dekompozimi.

---

**Seksioni 11: Të dhëna toksikologjike**

**11.1 Informacion mbi efektet toksikologjike**

**Toksiciteti akut**

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.  
Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

**Produkti:**

Toksicitet akut ihnalimi : Vlerësimi i toksicitetit akut: > 20 mg/l  
Koha e ekspozimit: 4 h  
Atmosfera e testimit: avull  
Metoda: Metoda e llogaritjes

Toksicitet akut dermal : Vlerësimi i toksicitetit akut: > 2.000 mg/kg  
Metoda: Metoda e llogaritjes

**Komponentët:**

**hidrokarburet, C9-C11, n-alkanë, isoalkanes, ciklike, <2% lënda aromatike:**

Toksicitet akut oral : LD50 Nga goja: 5000 miligram për kilogram

## TESSAROL EMAL RAL----

Versioni	Data e rishikimit:	Numri SDS:	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024
4.1	22.01.2026	MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

---

Toksicitet akut i inhalimit : LC50 (Mi fushash): 5,61 mg/l  
Atmosfera e testimit: avull

Toksicitet akut dermal : LD50: 2000 miligram për kilogram

### **hidrokarburet, C10-C13, n-alkalet, izoalkalet, ciklike, aromatet(<2%):**

Toksicitet akut oral : LD50 Nga goja (Mi fushash, mashkull dhe femër): > 5.000 mg/kg  
Metoda: Udhëzues testi i OECD-së 401

Toksicitet akut i inhalimit : LC50 (Mi fushash): > 5.000 mg/l  
Atmosfera e testimit: avull  
Metoda: Udhëzues testi i OECD-së 403

Toksicitet akut dermal : LD50 Lëkura (Lepur, mashkull dhe femër): > 5.000 mg/kg  
Metoda: Udhëzues testi i OECD-së 402

### **1-methoxypropan-2-ol:**

Toksicitet akut oral : LD50 Nga goja (Lepur): > 2.000 mg/kg

Toksicitet akut dermal : LD50 (Lepur): > 2.000 mg/kg

### **reaksioni i përzjerjes së etilbenzenës, m-ksilenit dhe p-ksilenit:**

Toksicitet akut oral : LD50 Nga goja (Mi fushash):  $\geq$  8.700 mg/kg

Toksicitet akut i inhalimit : LC50 (Mi fushash): 27,14 mg/l  
Atmosfera e testimit: avull

Toksicitet akut dermal : Vlerësimi: Përbërësi/përzjerja është disi toksike pas një kontakti të vetëm me lëkurën.

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

Toksicitet akut oral : Vlerësimi: Përbërësi/përzjerja është disi toksike pas një gëlltitje të vetme.

### **Gërryerja/irritimi i lëkurës**

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.  
Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

### **Produkti:**

Shënime : Mund të shkaktojë acarim të lëkurës dhe/ose dermatit.

### **Komponentët:**

**hidrokarburet, C10-C13, n-alkalet, izoalkalet, ciklike, aromatet(<2%):**

**TESSAROL EMAL RAL----**

Versioni 4.1      Data e rishikimit: 22.01.2026      Numri SDS: MAT0GA00\_103  
XK/SQ      Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024  
Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

---

Speciet : Lepur  
Metoda : Udhëzues testi i OECD-së 404  
Rezultati : Nuk ka acarim lëkure  
GLP : po  
Rezultati : Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharjen ose çarjen e lëkurës.

**reaksioni i përzierjes së etilbenzenës, m-ksilenit dhe p-ksilenit:**

Rezultati : acarues

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

Rezultati : acarues

**Dëm i rëndë në sy/irritim në sy**

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.  
Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

**Produkti:**

Shënime : Avujt mund të shkaktojnë acarim te sytë, rrugët e frymëmarrjes dhe lëkura.

**Komponentët:**

**hidrokarburet, C10-C13, n-alkalet, izoalkalet, ciklike, aromatet(<2%):**

Speciet : Lepur  
Metoda : Udhëzues testi i OECD-së 405  
Rezultati : Nuk ka acarim sysh

**reaksioni i përzierjes së etilbenzenës, m-ksilenit dhe p-ksilenit:**

Rezultati : Irritimi i syrit

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

Rezultati : Gërryes

**Sensibilizimi respirator ose i lëkurës**

**Ndjeshmëria në lëkurë**

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.

**Ndjeshmëria në lëkurë**

Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

**Ndjeshmëria në frymëmarrje**

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.

## TESSAROL EMAL RAL----

Versioni	Data e rishikimit:	Numri SDS:	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024
4.1	22.01.2026	MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

---

### **Ndjeshmëria në frymëmarrje**

Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

#### **Komponentët:**

#### **hidrokarburet, C10-C13, n-alkalet, izoalkalet, ciklike, aromatet(<2%):**

Rrugët e ekspozimit	:	Kontakti me lëkurën
Speciet	:	Derr indi
Metoda	:	Udhëzues testi i OECD-së 406
Rezultati	:	Nuk është sensitivizues për lëkurën.

### **Mutagjeniciteti i qelizave embrionale**

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.

Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

#### **Komponentët:**

#### **hidrokarburet, C10-C13, n-alkalet, izoalkalet, ciklike, aromatet(<2%):**

Gjenotoksiciteti in vitro	:	Rezultati: negativ(e)
Gjenotoksiciteti in vivo	:	Rezultati: negativ(e)

### **Karcinogjeniciteti**

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.

Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

#### **Komponentët:**

#### **hidrokarburet, C10-C13, n-alkalet, izoalkalet, ciklike, aromatet(<2%):**

Rezultati	:	negativ(e)
-----------	---	------------

### **Toksiciteti riprodhues**

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.

Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

#### **Komponentët:**

#### **hidrokarburet, C10-C13, n-alkalet, izoalkalet, ciklike, aromatet(<2%):**

Ndikimet në zhvillimin e fetusit	:	Testet e pjellorisë dhe zhvillimit nuk treguan ndonjë ndikim të riprodhimi.
----------------------------------	---	---

### **STOT - shpërthim i njëhershëm**

Mund të shkaktojë përgjumje ose marrje mendsh.

Mund të shkaktojë përgjumje ose marrje mendsh.

## TESSAROL EMAL RAL----

Versioni 4.1	Data e rishikimit: 22.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024 Data e lëshimit të parë: 22.10.2020
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

---

### Komponentët:

#### **hidrokarburet, C9-C11, n-alkanë, isoalkanes, ciklike, <2% lënda aromatike:**

Vlerësimi : Mund të shkaktojë përgjumje ose marrje mendsh.

#### **hidrokarburet, C10-C13, n-alkalet, izoalkalet, ciklike, aromatet(<2%):**

Shënime : Bazuar mbi të dhënat e disponueshme, kriteri i klasifikimit nuk plotësohet.

#### **1-methoxypropan-2-ol:**

Vlerësimi : Mund të shkaktojë përgjumje ose marrje mendsh.

#### **reaksioni i përzierjes së etilbenzenës, m-ksilenit dhe p-ksilenit:**

Vlerësimi : Mund të shkaktojë irritim në frymëmarrje.

#### **STOT - shpërthim i përsëritur**

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.  
Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

### Komponentët:

#### **hidrokarburet, C10-C13, n-alkalet, izoalkalet, ciklike, aromatet(<2%):**

Shënime : Bazuar mbi të dhënat e disponueshme, kriteri i klasifikimit nuk plotësohet.

#### **reaksioni i përzierjes së etilbenzenës, m-ksilenit dhe p-ksilenit:**

Vlerësimi : Mund të shkaktojë dëme në organe nëpërmjet ekspozimit të te zgjatur ose të përsëritur.

#### **Rreziku i aspirimit**

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.  
Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

### Komponentët:

#### **hidrokarburet, C9-C11, n-alkanë, isoalkanes, ciklike, <2% lënda aromatike:**

Mund të jetë fatale nëse gëlltitet dhe hyn në rrugët e frymëmarrjes.

#### **hidrokarburet, C10-C13, n-alkalet, izoalkalet, ciklike, aromatet(<2%):**

Mund të jetë fatale nëse gëlltitet dhe hyn në rrugët e frymëmarrjes.

#### **reaksioni i përzierjes së etilbenzenës, m-ksilenit dhe p-ksilenit:**

Mund të jetë fatale nëse gëlltitet dhe hyn në rrugët e frymëmarrjes.

## TESSAROL EMAL RAL----

Versioni 4.1	Data e rishikimit: 22.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024 Data e lëshimit të parë: 22.10.2020
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

---

### Informacione të tjera

#### Produkti:

Shënime : Simptomat e mbiëkspozimit mund të jenë dhimbje koke, marrje mendsh, lodhje, të përziera dhe të vjella. Përqëndrimet shumë më të larta se vlera TLV mund të shkaktojnë ndikime narkotike. Tretësit mund të çydyrosin lëkurën.

---

### Seksioni 12: Informacion ekologjik

#### 12.1 Toksiciteti/Helmueshmëria

##### Komponentët:

##### **hidrokarburet, C10-C13, n-alkalet, izoalkalet, ciklike, aromatet(<2%):**

Toksiciteti të peshkut : LC50 (Oncorhynchus mykiss (trofta ylber)): > 1.000 mg/l  
Koha e ekspozimit: 96 h  
Metoda: Udhëzues testi i OECD-së 203

Toksiciteti tek dafnia (pleshti i ujit) dhe tek jo-vertebrorët e tjerë : EC50 : > 1.000 mg/l  
Koha e ekspozimit: 48 h  
Metoda: Udhëzues testi i OECD-së 202

Toksike ndaj algave/bimëve ujore : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalga)): 1.000 mg/l  
Koha e ekspozimit: 72 h  
Metoda: OECD Direktive e Testimit 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalga)): > 1.000 mg/l  
Koha e ekspozimit: 72 h  
Metoda: OECD Direktive e Testimit 201

##### **1-methoxypropan-2-ol:**

Toksiciteti të peshkut : LC50 (Peshk): > 1.000 mg/l  
Koha e ekspozimit: 96 h

Toksiciteti tek dafnia (pleshti i ujit) dhe tek jo-vertebrorët e tjerë : LC50 (Daphnia (miza e ujit)): > 1.000 mg/l

Toksike ndaj algave/bimëve ujore : LC50 (algat): > 1.000 mg/l

##### **reaksioni i përzierjes së etilbenzenës, m-ksilenit dhe p-ksilenit:**

Toksiciteti të peshkut : LC50 (Peshk):  $\geq 1 - 10$  mg/l

## TESSAROL EMAL RAL----

Versioni 4.1	Data e rishikimit: 22.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024 Data e lëshimit të parë: 22.10.2020
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

---

Toksiciteti tek dafnia (pleshti i ujit) dhe tek jo-vertebrorët e tjerë : LC50 (Daphnia (miza e ujit)):  $\geq 1 - 10$  mg/l

Toksiciteti kundrejt mikro-organizmave : EC50 (Baktere):  $\geq 1 - 100$  mg/l

### 12.2 Qëndrueshmëria dhe shpërbërja

#### Komponentët:

##### **hidrokarburet, C10-C13, n-alkalet, izoalkalet, ciklike, aromatet(<2%):**

Biodegradabiliteti : Rezultati: Biodegradohet menjëherë.  
Biodegradimi: 80 %  
Koha e ekspozimit: 28 d  
Metoda: OECD Udhëzues testimi 301F

##### **reaksioni i përzjerjes së etilbenzenës, m-ksilenit dhe p-ksilenit:**

Biodegradabiliteti : Biodegradohet menjëherë.  
Foto-degradimi : Dekompozohet shpejt në kontakt me dritën.

### 12.3 Aftësia bioakumuluese

#### Komponentët:

##### **1-methoxypropan-2-ol:**

Koeficienti i shpërndarjes: n-oktanol/ujë : log Pow: -0,437

##### **reaksioni i përzjerjes së etilbenzenës, m-ksilenit dhe p-ksilenit:**

bioakumulimit : Faktori i bio-përqendrimit (BCF): 25,9  
Bioakumulimi nuk ka gjasa të ndodhë.

Koeficienti i shpërndarjes: n-oktanol/ujë : log Pow: 2,77 - 3,15

### 12.4 Lëvizshmëria në tokë

#### Komponentët:

##### **reaksioni i përzjerjes së etilbenzenës, m-ksilenit dhe p-ksilenit:**

Shpërndarja përmes pjesëve të mjedisit : Koc: 537, log Koc: 2,73  
Mesatarisht i lëvizshëm në dhera  
Produkti avullon nga dheu.

## TESSAROL EMAL RAL----

Versioni	Data e rishikimit:	Numri SDS:	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024
4.1	22.01.2026	MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

---

Stabiliteti në tokë : Koha e shpërbërjes: 23 d  
Shpërbërja në përqindje: 50 % (DT50)

### 12.5 Rezultatet e vlerësimit QBT dhe shQshB

#### Produkti:

Vlerësimi : Kjo substancë/përzierje nuk përmban përbërës që konsiderohen të jenë ose të qëndrueshëm, bioakumulativë ose toksikë (PBT), ose shumë të qëndrueshëm dhe shumë bioakumulativë (vPvB) në nivele prej 0,1% ose më të lartë.

#### Komponentët:

##### **hidrokarburet, C10-C13, n-alkalet, izoalkalet, ciklike, aromatet(<2%):**

Vlerësimi : Nuk është rezistente, bioakumuluese dhe toksike (PBT).

### 12.6 Efekte të tjera negative

#### Produkti:

Potenciali veprues endokrin : Kjo substancë/përzierje përmban përbërës që konsiderohen të kenë veti të shpërbërjes së endokrinës, sipas Nenit 57(f) të REACH, Rregullores së Komisionit (BE) 2018/605 ose Rregullores së Deleguar të Komisionit (BE) 2017/2100 në nivelet 0.1% ose më të larta.

Informacione ekologjike shtesë : Nuk ekzistojnë të dhëna

---

## Seksioni 13: Informacion mbi asgjësimin

### 13.1 Metodat e trajtimit të mbetjeve

Produkti : Mos i hidhni mbeturinat në ujërat e zeza.  
Mos i ndotni pellgjet, vijat e ujit ose kanalet me kimikatin ose kontejnerin e përdorur.  
Dërgojeni te një kompani e licencuar për menaxhimin e mbetjeve.

Paketim i kontaminuar : Boshatisni përmbajtjen e mbetur.  
Hidhni si produkt të papërdorur.  
Mos i përdorni sërish kontejnerët.  
Mos e digjni, ose mos përdorni një prerëse me flakë te kazani bosh.

**TESSAROL EMAL RAL----**

Versioni 4.1      Data e rishikimit: 22.01.2026      Numri SDS: MAT0GA00\_103  
XK/SQ

Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024  
Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

**Seksioni 14: Informacion mbi transportin**

**14.1 Numri i UN/OKB-së**

**ADN** : UN 1263  
**ADR** : UN 1263  
**RID** : UN 1263  
**IMDG** : UN 1263  
**IATA** : UN 1263

**14.2 Emërtimi për transportin UN/OKB-së**

**ADN** : PAINT  
**ADR** : PAINT  
**RID** : PAINT  
**IMDG** : PAINT  
**IATA** : Paint

**14.3 Klasa/t e rrezikut të transportit**

	Klasa	Rreziqe më pak të rëndësishme
<b>ADN</b>	: 3	
<b>ADR</b>	: 3	
<b>RID</b>	: 3	
<b>IMDG</b>	: 3	
<b>IATA</b>	: 3	

**14.4 Grupi i paketimit**

**ADN**  
Grupi i paketimit : III  
Kodi i klasifikimit : F1  
Numri Identifikues i Rrezikut : 30  
Etiketat : 3

**ADR**  
Grupi i paketimit : III  
Kodi i klasifikimit : F1  
Numri Identifikues i Rrezikut : 30  
Etiketat : 3  
Kodi i kufizimit në tunel : (D/E)

**RID**  
Grupi i paketimit : III

## TESSAROL EMAL RAL----

Versioni	Data e rishikimit:	Numri SDS:	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024
4.1	22.01.2026	MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

---

Kodi i klasifikimit : F1  
Numri Identifikues i Rrezikut : 30  
Etiketat : 3

### IMDG

Grupi i paketimit : III  
Etiketat : 3  
Kodi EmS : F-E, S-E

### IATA (Ngarkesa)

Udhëzimet e paketimit (avion transporti mallrash) : 366  
Udhëzimet e paketimit (LQ) : Y344  
Grupi i paketimit : III  
Etiketat : Flammable Liquids

### IATA (Pasgjeri)

Udhëzimet e paketimit (pasagjer avioni) : 355  
Udhëzimet e paketimit (LQ) : Y344  
Grupi i paketimit : III  
Etiketat : Flammable Liquids

## 14.5 Rreziqet mjedisore

### ADN

Rreziqet për ambientin : jo

### ADR

Rreziqet për ambientin : jo

### RID

Rreziqet për ambientin : jo

### IMDG

Ndotja detare : jo

## 14.6 Masa të veçanta kujdesi për përdoruesit

Shënime : ADR: Paketa më të vogla se ose të barabarta me 450 litra, që nuk janë mallra/sendet të Klasit 3 (exemption ADR 2.2.3.1.5)  
IMDG: Paketa më të vogla se ose të barabarta me 450 litra, që nuk janë mallra/sendet të Klasit 3 (transport acc. IMDG-code 2.3.2.5)

Klasifikimi(et) e transportit të përcaktuara këtu janë vetëm për qëllime informuese, dhe bazohen vetëm te karakteristikat e materialit të papaketuar siç përshkruhet në këtë Fletë të të Dhënave të Sigurisë. Klasifikimet e transportit mund të variojnë në bazë të mënyrës së transportit, përmasave të paketimit dhe variacioneve në legjislacionin rajonal apo të shtetit.

## 14.7 Transporti si total sipas shtojcës II të MARPOL-it dhe Kodit IBC

Nuk aplikohet për produktet e furnizuara.

## TESSAROL EMAL RAL----

Versioni	Data e rishikimit:	Numri SDS:	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024
4.1	22.01.2026	MAT0GA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

### Seksioni 15: Informacioni rregullator

#### 15.1 Siguria, shëndeti dhe legjislacioni mjedisor specifik për substancën apo përzierjet

Përbërësit organik të paqëndrueshëm : Direktiva 2004/42/KE  
Përbërësit organik të paqëndrueshëm (VOC) përmbajtja: 400 g/L

#### 15.2 Vlerësimi i sigurisë kimike

Nuk kërkohet një Vlerësim i Sigurisë Kimike për këtë substancë.

### Seksioni 16: Informacione të tjera

#### Teksti i plotë i frazave H

H226 : Lëng dhe avuj që marrin flakë.  
H302 : E dëmshme nëse gëlltitet.  
H304 : Mund të jetë fatale nëse gëlltitet dhe hyn në rrugët e frymëmarrjes.  
H312 : E dëmshme në kontakt me lëkurën.  
H315 : Shkakton irritim të lëkurës.  
H318 : Shkakton dëmtim të rëndë syri.  
H319 : Shkakton irritim të rëndë syri.  
H332 : E dëmshme nëse thithet.  
H335 : Mund të shkaktojë irritim në frymëmarrje.  
H336 : Mund të shkaktojë përgjumje ose marrje mendsh.  
H360D : Mund të dëmtojë fetusin.  
H373 : Mund të shkaktojë dëme në organe nëpërmjet ekspozimit të tehzgjatur ose të përsëritur.

#### Teksti i plotë i shkurtimeve të tjera

Acute Tox. : Toksiciteti akut  
Asp. Tox. : Rreziku i aspirimit  
Eye Dam. : Dëm i rëndë në sy  
Eye Irrit. : Irritim në sy  
Flam. Liq. : Lëngje që marrin flakë  
Repr. : Toksiciteti riprodhues  
Skin Irrit. : Irritimi i lëkurës  
STOT RE : Toksiciteti i për një organ të destinuar specifik – ekspozimi i përsëritur  
STOT SE : Toksiciteti për një organ të destinuar specifike - ekspozimi i vetëm

ADN - Marrëveshja Evropiane që ka të bëjë me Transportin Ndërkombëtar të Mallrave të Rrezikshme nëpërmjet Rrugëve Brendatokësore; ADR - Marrëveshja që ka të bëjë me Transportin Ndërkombëtar të Mallrave të Rrezikshme nëpërmjet Rrugëve; AICC - Inventari Australian i Kimikateve Industriale; ASTM - Shoqata Amerikane për Testimin e Materialeve; CLP -

TESSAROL EMAL RAL----

Versioni	Data e rishikimit:	Numri SDS:	Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024
4.1	22.01.2026	MATOGA00_103 XK/SQ	Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

Rregullorja për Klasifikimin, Etiketimin, Ambalazhimin; Rregullorja (KE) Nr. 1272/2008; CMR - Karcinogjen, Mutagjen ose Toksik ndaj Riprodhimit; DIN - Standardi i Institutit Gjerman për Standardizimin; DSL - Lista e Substancave Shtëpiake (Kanada); ECHA - Agjencia Evropiane e Kimikateve; EC-Numër - Numri i Komunitetit Evropian; ECx - Përqendrimi që ka lidhje me përgjigjen x%; ELx - Norma e ngarkimit e shoqëruar me x% përgjigje; EmS - Programi i Emergjencës;; ENCS - Substancat Kimike të Reja dhe Ekzistuese (Japoni); ErCx - Përqendrimi i shoqëruar me x% përgjigje të normës së rritjes; GHS - Sistemi i Harmonizuar Globalisht; GLP - Praktika e Mirë Laboratorike; IARC - Agjencia Ndërkombëtare për Kërkimet mbi Kancerin; IATA - Shoqata Ndërkombëtare e Transportit Ajror; IBC - Kodi Ndërkombëtar për Ndërtimin dhe Pajisjet e Anijeve që Mbartin Kimikate të Rrezikshme me Shumicë; IC50 - Përqendrimi frenues gjysmë maksimal; ICAO - Organizata Ndërkombëtare e Aviacionit Civil; IECSC - Inventari i Substancave Kimike Ekzistuese në Kinë; IMDG - Kodi Ndërkombëtar Detar për Mallrat e Rrezikshme; IMO - Organizata Ndërkombëtare Detare; ISHL - Ligji për Sigurinë Industriale dhe Shëndetin (Japoni); ISO - Organizata Ndërkombëtare për Standardizimin; KECI - Inventari i Kimikateve Ekzistuese të Koresë; LC50 - Përqendrimi Vdekjeprurës në 50 % i një popullate testimi; LD50 - Doza Vdekjeprurëse në 50% të një popullate testimi (Doza Vdekjeprurëse Mediane); MARPOL - Konventa Ndërkombëtare për Parandalimin e Ndotjes nga Anijet; n.o.s. - Nuk është Specifikuar Ndryshe; NO(A)EC - Nuk është Vëzhguar Ndikim (Negativ) të Përqendrimi; NO(A)EL - Nuk është Vëzhguar (Ndikim) Negativ të Nivelit; NOELR - Nuk ka Ndikim të Vëzhgueshëm të Normës së Ngarkimit; NZLoC - Inventari i Kimikateve të Zelandës së Re; OECD - Organizata për Bashkëpunimin Ekonomik dhe Zhvillimin; OPPTS - Zyra për Sigurinë Kimike dhe Parandalimin e Ndotjes; PBT - Substanca e Vazhdueshme, Bioakumulative dhe Toksike; PICCS - Inventari i Kimikateve dhe Substancave Kimike të Filipineve; (Q)SAR - Marrëdhënia (Sasiore) e Aktivitetit të Strukturës; REACH - Rregullorja (KE) Nr. 1907/2006 e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit në lidhje me Regjistrimin, Vlerësimin, Autorizimin dhe Kufizimin e Kimikateve; RID - Rregullorja në lidhje me Transportin Ndërkombëtar Rrugor të Mallrave të Rrezikshme; SADT - Temperatura Vetë-Shpejtuese e Dekompozimit; SDS - Fleta e të Dhënave të Sigurisë; SVHC - substancë me rrezikshmëri të lartë; TCSI - Inventari i Substancave Kimike të Tajvanit; TECI - Inventari ekzistues i kimikateve të Tajlandës; TSCA - Ligji për Kontrollin e Substancave Toksike (Shtetet e Bashkuara); UNRTDG - Rekomandimet e Kombeve të Bashkuara mbi Transportin e Mallrave të Rrezikshme; vPvB - Shumë të Qëndrueshme dhe Shumë Bioakumulative

**Informacione të tjera**

**Klasifikimi i përzjerjes:**

Flam. Liq. 3	H226
STOT SE 3	H336

**Procedura e klasifikimit:**

Bazuar në të dhënat ose vlerësimin e produktit
Metoda e llogaritjes

Kodet materiale (pjesa më e madhe) për të cilat SDS është i vlefshëm : 400678; 400679; 400680; 401600; 401601; 401602; 401603; 401604; 401605; 401606; 401607; 401608; 401609; 401610; 401611; 401612; 401613; 401614; 401751; 403012; 403013; 480874; 480875; 480876; 480877

Informacioni që jepet në këtë Fletë të Dhënash Sigurie është i saktë bazuar në njohuritë dhe ndërgjegjen tonë më të mirë në datën e publikimit të tij. Informacioni i dhënë është krijuar vetëm si një udhëzues për trajtimin, përdorimin, procedimin, ruajtjen, transportin, hedhjen dhe lëshimin e

## TESSAROL EMAL RAL----

Versioni  
4.1

Data e rishikimit:  
22.01.2026

Numri SDS:  
MAT0GA00\_103  
XK/SQ

Data e lëshimit të fundit: 09.05.2024  
Data e lëshimit të parë: 22.10.2020

---

sigurt dhe nuk mund të konsiderohet një specifikim garancie pse cilësie. Informacioni i referohet vetëm një materiali specifik të përcaktuar dhe nuk mund të jetë i vlefshëm për një material të tillë që përdoret në kombinim me çdo material tjetër, përveç rastit kur është specifikuar në tekst.