

**TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----**

Versioni 6.0	Data e rishikimit: 21.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_104 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025 Data e lëshimit të parë: 09.03.2021
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

---

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

**1.1 Identifikimi i produktit**

Emri i Produktit : TESSAROL DIRECT 3in1 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 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 DIRECT 3in1 RAL----

Versioni 6.0	Data e rishikimit: 21.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_104 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025 Data e lëshimit të parë: 09.03.2021
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

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

H336: Mund të shkaktojë përgjumje ose marrje mendsh.

H412: E dëmshme për jetën ujore me efekte afatgjata.

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.  
H412 E dëmshme për jetën ujore me efekte afatgjata.

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-metoksi-1-metiletel acetat

**Etiketim shtesë**

EUH208 Përmbajtjet përzierje sterike e sebakateve të përbëra. Mund të prodhojë një reagim alergjik.

TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----

Versioni 6.0      Data e rishikimit: 21.01.2026      Numri SDS: MAT0GA00\_104 XK/SQ

Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025  
Data e lëshimit të parë: 09.03.2021

**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.

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

**3.2 Përzierjet**

**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
2-metoksi-1-metiletil acetat	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistemi qendror nervor)	>= 1 - < 10
Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40	Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
neodekanoat strontium	106705-37-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Repr. 1B; H360D	>= 0,1 - < 0,3

**TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----**

Versioni 6.0      Data e rishikimit: 21.01.2026      Numri SDS: MAT0GA00\_104 XK/SQ      Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025  
 Data e lëshimit të parë: 09.03.2021

Substancat me një limit ekspozimi në një vend pune :			
kaolin	1332-58-7 310-194-1		>= 1 - < 10
Talc (Mg3H2(SiO3)4) (Containing no asbestos and no quartz)	14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58		>= 1 - < 10

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.  
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 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**

**TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----**

Versioni 6.0	Data e rishikimit: 21.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_104 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025 Data e lëshimit të parë: 09.03.2021
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

---

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 së zjarrit : Mos lejoni që rrjedhjet nga shuarja e zjarrit të hynë në kanalizime ose rrugët ujore.

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

**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 përkujdesëse : Përdorni pajisje mbrojtëse personale. Largoni të gjitha burimet e ndezshme. Evakuojeni personelin në zona të sigurta. Bëni kujdes nga avujt që grumbullohen për të formuar përqendrimet shpërthyes. Avujt mund të grumbullohen në zona të ulëta.

**6.2 Masa për kujdes ndaj mjedisit**

Masa për kujdes ndaj : Parandaloni që produkti të hyjë në sistemin e kanalizimeve.

---

## TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----

Versioni	Data e rishikimit:	Numri SDS:	Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025
6.0	21.01.2026	MAT0GA00_104 XK/SQ	Data e lëshimit të parë: 09.03.2021

mjedisit

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 Metodatat 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.

## 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.  
Personat që kanë probleme të ndjeshmërisë së lëkurës apo astmë, alergji, sëmundje kronike ose të vazhdueshme të frymëmarrjes nuk duhet të punësohen në asnjë proces në të cilin përdoret kjo përzierje.

Këshilla për mbrojtjen kundër zjarrit dhe shpërthimit : Mos e spërkatni të flakët e ekspozuara ose asnjë material inkandeshent. Merrni masat e 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 : Lani duart përpara pushimeve dhe në fund të ditës së punës.

**TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----**

Versioni 6.0	Data e rishikimit: 21.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_104 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025 Data e lëshimit të parë: 09.03.2021
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

**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 mbyllen 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 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
Soybean oil, epoxidized, acrylate	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	11,75 mg/m3
	Konsumatorët	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	2,9 mg/m3

TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----

Versioni  
6.0

Data e rishikimit:  
21.01.2026

Numri SDS:  
MAT0GA00\_104  
XK/SQ

Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025  
Data e lëshimit të parë: 09.03.2021

	Punonjësit	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	6,67 mg/m3
	Konsumatorët	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	3,33 mg/m3
	Konsumatorët	Oral	Ndikime sistematike afatgjatë	1,67 mg/kg bw/day
barium sulfate	Konsumatorët	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	10 mg/m3
	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	10 mg/m3
	Konsumatorët	Oral	Ndikime sistematike afatgjatë	13000 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
Talc (Mg3H2(SiO3)4) (Containing no asbestos and no quartz)	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime akute sistematike	2,16 mg/m3
	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime akute lokale	3,6 mg/m3
	Konsumatorët	Inhalimi	Ndikime akute sistematike	1,08 mg/m3
	Konsumatorët	Inhalimi	Ndikime akute lokale	1,8 mg/m3
	Konsumatorët	I lëkurës	Ndikime lokale afatgjatë	2,27 mg/cm2
	Punonjësit	I lëkurës	Ndikime lokale afatgjatë	4,54 mg/cm2
	Konsumatorët	Oral	Ndikime sistematike afatgjatë	160 mg/kg bw/day
	Konsumatorët	Oral	Ndikime akute sistematike	160 mg/kg bw/day
	Punonjësit	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	43,2 mg/kg bw/day
	Konsumatorët	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	21,6 mg/kg bw/day
2-metoksi-1-metiletil acetat	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	275 mg/m3
	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime akute lokale	550 mg/m3
	Konsumatorët	Inhalimi	Ndikime sistematike	33 mg/m3

TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----

Versioni 6.0      Data e rishikimit: 21.01.2026      Numri SDS: MAT0GA00\_104 XK/SQ      Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025      Data e lëshimit të parë: 09.03.2021

	Konsumatorët	Inhalimi	afatgjatë Ndikime lokale afatgjatë	33 mg/m3
	Punonjësit	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	796 mg/kg bw/day
	Konsumatorët	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	320 mg/kg bw/day
	Konsumatorët	Oral	Ndikime sistematike afatgjatë	36 mg/kg bw/day
neodekanoat strontium	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	3,32 mg/m3
	Punonjësit	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	0,850 mg/kg bw/day
	Konsumatorët	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	0,820 mg/m3
	Konsumatorët	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	0,420 mg/kg bw/day
	Konsumatorët	Oral	Ndikime sistematike afatgjatë	0,420 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
barium sulfat	Përdorim/çlirim i ndërprerë	0,193 mg/l
	Tokë	207,7 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Ujë i ëmbël	0,115 mg/l
	Sedimenti i ujërave të ëmbla	600,4 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
1-methoxypropan-2-ol	Impianti i trajtimit të ujërave të zeza	62,2 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

TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----

Versioni 6.0      Data e rishikimit: 21.01.2026      Numri SDS: MAT0GA00\_104 XK/SQ      Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025  
 Data e lëshimit të parë: 09.03.2021

		peshë e thatë (d.w.)
	Impianti i trajtimit të ujërave të zeza	100 mg/l
	Përdorim/çlirim i ndërprerë	100 mg/l
Talc (Mg3H2(SiO3)4) (Containing no asbestos and no quartz)	Ujë deti	141,26 mg/l
	Ujë i ëmbël	597,97 mg/l
	Sedimenti detar	3,13 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Sedimenti i ujërave të ëmbla	31,33 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Përdorim/çlirim i ndërprerë	597,97 mg/l
2-metoksi-1-metiletetil acetat	Tokë	0,29 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Ujë deti	0,0635 mg/l
	Ujë i ëmbël	0,635 mg/l
	Sedimenti detar	0,329 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Sedimenti i ujërave të ëmbla	3,29 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Impianti i trajtimit të ujërave të zeza	100 mg/l
	Përdorim/çlirim i ndërprerë	0,00635 mg/l

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 nën të cilat përdoret produkti, si për shembull rreziku nga prerjet, gërryerja dhe koha e kontaktit.

Mbrojtja e lëkurës : Rroba të padepërtueshme

**TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----**

Versioni 6.0	Data e rishikimit: 21.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_104 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025 Data e lëshimit të parë: 09.03.2021
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

- 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.
- Tipi i filtrit : 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 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

TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----

Versioni 6.0	Data e rishikimit: 21.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_104 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025 Data e lëshimit të parë: 09.03.2021
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

---

Dendësia relative : Nuk ekzistojnë të dhëna

Densiteti : 1,10 - 1,20 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 : > 40 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)  
500 g/L

---

**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.

**TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----**

Versioni 6.0	Data e rishikimit: 21.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_104 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025 Data e lëshimit të parë: 09.03.2021
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

---

**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.

**Komponentët:**

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

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

Toksicitet akut i hnalimi : 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 hnalimi : 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

**2-metoksi-1-metiletil acetat:**

## TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----

Versioni 6.0      Data e rishikimit: 21.01.2026      Numri SDS: MAT0GA00\_104 XK/SQ      Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025  
Data e lëshimit të parë: 09.03.2021

---

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

Toksicitet akut ihnalimi : LC50 (Mi fushash): > 5 mg/l  
Atmosfera e testimit: avull  
LC0 (Mi fushash): 2000 ppm  
Koha e ekspozimit: 3 h

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

### **neodekanoat strontium:**

Toksicitet akut oral : Vlerësimi: Përbërësi/përzjerja është disi toksike pas një qëllitje 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%):**

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.

### **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

TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----

Versioni 6.0      Data e rishikimit: 21.01.2026      Numri SDS: MAT0GA00\_104 XK/SQ      Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025  
Data e lëshimit të parë: 09.03.2021

---

**neodekanoat strontium:**

Rezultati : Ndikime të pakthyeshme te sytë

**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.

**Ndjeshmëria në frymëmarrje**

Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

**Produkti:**

Shënime : Shkakton ndjeshmëri.

**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.

**përzjerje sterike e sebakateve të përbëra:**

Rezultati : Mund të shkaktojë sensitivizim nëpërmjet kontaktit me 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.

TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----

Versioni 6.0      Data e rishikimit: 21.01.2026      Numri SDS: MAT0GA00\_104 XK/SQ

Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025  
Data e lëshimit të parë: 09.03.2021

**Komponentët:**

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

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

**përzierje sterike e sebakateve të përbëra:**

Toksiciteti riprodhues - Vlerësimi : Disa prova të ndikimeve negative mbi funksionin seksual e pjellorinë, bazuar në eksperimentet të kafshët.

**neodekanoat strontium:**

Toksiciteti riprodhues - Vlerësimi : Prova të qarta të ndikimeve negative mbi zhvillimin, bazuar në eksperimentet të kafshët.

**STOT - shpërthim i njëhershëm**

Mund të shkaktojë përgjumje ose marrje mendsh.  
Mund të shkaktojë përgjumje ose marrje mendsh.

**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, aromadet(<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.

**2-metoksi-1-metiletil acetat:**

Vlerësimi : Mund të shkaktojë përgjumje ose marrje mendsh.

**STOT - shpërthim i përsëritur**

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.

TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----

Versioni 6.0	Data e rishikimit: 21.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_104 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025 Data e lëshimit të parë: 09.03.2021
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

---

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.

**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.

**Informacione të tjera**

**Produkti:**

Shënime : Simptomat e mbiekspozimit mund të jenë dhimbje koke, marrje mendsh, lodhje, të përziera dhe të vjella. Përqendrimet shumë më të larta se vlera TLV mund të shkaktojnë ndikime narkotike. Tretësit mund të çyrdyrosin 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

TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----

Versioni 6.0	Data e rishikimit: 21.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_104 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025 Data e lëshimit të parë: 09.03.2021
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

---

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

**2-metoksi-1-metiletil acetat:**

Toksiciteti të peshkut : LC50 (Oncorhynchus mykiss (trofta ylber)): 130 mg/l  
Koha e ekspozimit: 96 h

NOEC : 100 mg/l

Koha e ekspozimit: 96 h

Toksiciteti tek dafnia (pleshti i ujit) dhe tek jo-vertebrorët e tjerë : LC50 : 408 mg/l  
Koha e ekspozimit: 48 h

Toksiciteti të peshkut (Toksicitet kronik) : EC10: 47,5 mg/l

**përzjerje sterike e sebakateve të përbëra:**

**Vlerësimi i eko-toksicitetit**

Toksicitet akut ujqor : Shumë toksike për jetën ujore.

Toksicitet kronik ujqor : Shumë toksike për jetën ujore me efekte afatgjata.

**12.2 Qëndrueshmëria dhe shpërbërja**

**Komponentët:**

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

Biodegradibiliteti : Rezultati: Biodegradohet menjëherë.  
Biodegradimi: 80 %  
Koha e ekspozimit: 28 d



TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----

Versioni 6.0	Data e rishikimit: 21.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_104 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025 Data e lëshimit të parë: 09.03.2021
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

---

Informacione ekologjike shtesë : Një rrezik ndaj mjedisit nuk mund të përjashtohet në rast të përdorimit ose hedhjes joprofesionale.  
E dëmshme për jetën ujore me efekte afatgjata.

---

**Seksioni 13: Informacion mbi asgjësimin**

**13.1 Metodatat e trajtimit të mbetjeve**

Produkti : Produkti nuk duhet të lejohet që të depërtojë në kanalizime, rrugët ujore ose në tokë.  
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.  
Hidheni si produkt të papërdorur.  
Mos i përdorni sërish kontejnerët.  
Mos e digjni, ose mos përdorni një prerëse me flakë te kazani bosh.

---

**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
-------	-------------------------------

**TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----**

Versioni	Data e rishikimit:	Numri SDS:	Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025
6.0	21.01.2026	MAT0GA00_104	Data e lëshimit të parë: 09.03.2021
		XK/SQ	

---

<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**

<b>ADN</b>	
Grupi i paketimit	: III
Kodi i klasifikimit	: F1
Numri Identifikues i Rrezikut	: 30
Etiketat	: 3
<b>ADR</b>	
Grupi i paketimit	: III
Kodi i klasifikimit	: F1
Numri Identifikues i Rrezikut	: 30
Etiketat	: 3
Kodi i kufizimit në tunel	: (D/E)
<b>RID</b>	
Grupi i paketimit	: III
Kodi i klasifikimit	: F1
Numri Identifikues i Rrezikut	: 30
Etiketat	: 3
<b>IMDG</b>	
Grupi i paketimit	: III
Etiketat	: 3
Kodi EmS	: F-E, <u>S-E</u>
<b>IATA (Ngarkesa)</b>	
Udhëzimet e paketimit (avion	: 366
transporti mallrash)	
Udhëzimet e paketimit (LQ)	: Y344
Grupi i paketimit	: III
Etiketat	: Flammable Liquids
<b>IATA (Pasgjeri)</b>	
Udhëzimet e paketimit	: 355
(pasagjer avioni)	
Udhëzimet e paketimit (LQ)	: Y344
Grupi i paketimit	: III
Etiketat	: Flammable Liquids

**14.5 Rreziqet mjedisore**

<b>ADN</b>	
Rreziqet për ambientin	: jo

## TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----

Versioni 6.0	Data e rishikimit: 21.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_104 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025 Data e lëshimit të parë: 09.03.2021
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

---

### 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.

---

## 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: 500 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.  
H317 : Mund të shkaktojë një reaksion alergjik lëkure.  
H318 : Shkakton dëmtim të rëndë syri.  
H336 : Mund të shkaktojë përgjumje ose marrje mendsh.  
H360D : Mund të dëmtojë fetusin.

## TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----

Versioni	Data e rishikimit:	Numri SDS:	Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025
6.0	21.01.2026	MAT0GA00_104 XK/SQ	Data e lëshimit të parë: 09.03.2021

H361f	:	Dyshohet se dëmton fertilitetin.
H400	:	Shumë toksike për jetën ujore.
H410	:	Shumë toksike për jetën ujore me efekte afatgjata.

### Teksti i plotë i shkurtimeve të tjera

Acute Tox.	:	Toksiciteti akut
Aquatic Acute	:	Rreziku akut ujqor
Aquatic Chronic	:	Rreziku afatgjatë ujqor
Asp. Tox.	:	Rreziku i aspirimit
Eye Dam.	:	Dëm i rëndë në sy
Flam. Liq.	:	Lëngje që marrin flakë
Repr.	:	Toksiciteti riprodhues
Skin Sens.	:	Ndjeshmëria në lëkurë
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; AIIIC - Inventari Australian i Kimikateve Industriale; ASTM - Shoqata Amerikane për Testimin e Materialeve; CLP - 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; NZIoC - 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

## TESSAROL DIRECT 3in1 RAL----

Versioni 6.0	Data e rishikimit: 21.01.2026	Numri SDS: MAT0GA00_104 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 07.05.2025 Data e lëshimit të parë: 09.03.2021
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

---

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 përzierjes:

Flam. Liq. 3	H226
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

#### Procedura e klasifikimit:

Bazuar në të dhënat ose vlerësimin e produktit  
Metoda e llogaritjes  
Metoda e llogaritjes

Kodet materiale (pjesa më e madhe) për të cilat SDS është i vlefshëm : 400677; 401630; 401631; 401632; 401633; 401634; 401635; 401638; 401703; 401704; 401705; 401706; 401707; 401791; 401796; 401797; 403014

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 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.