

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.07.2023

Versijos numeris 21 (pakeičia versiją 20)

Peržiūrėta: 12.07.2023

### 1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

· 1.1 Produkto identifikatorius	
· Prekybos ženklas:	<b>tesa 74100 Twinlock Activator</b>
· 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
· Naudojimo sektorius	SU3 Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose
· Produkto kategorija	PC9a Dangos ir dažai, skiedikliai, dažų nuėmėjai PC14 Metalinio paviršiaus apdorojimo produktai PC35 Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu) PC1 Klėjai, hermetikai
· Proceso kategorija	PROC19 Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis
· Patekimo į aplinką kategorija	ERC8a Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždarose patalpose) ERC9a Plačiai paplitęs funkcinio skysčio naudojimas (uždarose patalpose) ERC7 Funkcinio skysčio naudojimas pramonės įmonėje
· Techninė funkcija	Adhezijos promotorius
· Medžiagos / mišinio panaudojimas	Gruntas
· 1.3 Gamintojas / tiekėjas	tesa SE Hugo-Kirchberg-Strasse 1 D-22848 Norderstedt Tel.: +49-40-88899-101 Germany
· Informacijos šaltinis:	tesa SE, Corporate Regulatory Affairs SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954
· 1.4 Pagalbos telefono numeris:	Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą teikia neatidėliotiną informaciją apsinuodijus tel. (8 5) 236 2052  Reception Headquarters tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
- Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



GHS02 liepsna

Flam. Liq. 3 H226 Degūs skystis ir garai.



GHS07

STOT SE 3 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

- 2.2 Ženklavimo elementai
- Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

(Tęsinys 2 psl.)

LT

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.07.2023

Versijos numeris 21 (pakeičia versiją 20)

Peržiūrėta: 12.07.2023

Prekybos ženklas: tesa 74100 Twinlock Activator

(Puslapio 1 tęsinys)

## · Pavojaus piktogramos



GHS02 GHS07

## · Signalinis žodis

Atsargiai

## · Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

1-metoksipropan-2-olis

## · Pavojingumo frazės

H226 Degūs skystis ir garai.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

## · Atsargumo frazės

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P241 Naudoti sprogimui atsparią [elektros/ventiliacijos/apšvietimo] įrangą.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].

P405 Laikyti užrakintą.

P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

## · 2.3 Kiti pavojai

Preparato sudėtyje nėra organinių halogeno junginių AOX.

## · PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

## · PBT:

Nevartotina.

## · vPvB:

Nevartotina.

## \* 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

## · 3.2 Mišiniai

## · Aprašymas:

Tirpiklių mišinys su priedais

## · Characterisation equipment, container:

joks (jokia)

## · Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 ES numeris: 603-064-00-3 RTECS: UB 7700000 Reg.nr.: 01-2119457435-35-XXXX	1-metoksipropan-2-olis	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	0-<100%
---	------------------------	---------------------------------------	---------

## · SVHC

Nėra jokių SVHC medžiagų arba &lt; 0.1 % Netaikoma.

## · Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl plovikliu / Sudėties ženklavimas

Nevartotina

## \* 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## · 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

## · Bendra informacija:

Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.

## · Įkvėpus:

Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.

## · Po kontakto su oda:

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

## · Prarijus:

Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

## · 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Gali sukelti mieguistumą.

(Tęsinys 3 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.07.2023

Versijos numeris 21 (pakeičia versiją 20)

Peržiūrėta: 12.07.2023

Prekybos ženklas: tesa 74100 Twinlock Activator


(Puslapio 2 tęsinys)

- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.


### \* 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:** CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo pilna srove
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliama pavojai**
  - Gaisro atveju galima naudoti:
    - Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>)
    - Anglies monoksidas (CO)
    - Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)
  - Esant tam tikroms gaisro ypatybėms, neatmetama kitų nuodingų medžiagų pėdsakų galimybė.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę. Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.

### 6. SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros** Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
  -  Užkirsti galimybę patekti į kanalizaciją, duobes ir rūsius.
  - Praskiesti dideliu kiekiu vandens.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
  - Surinkti su skysčiais išančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjūvenos).
  - Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
  - Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
  - Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
  - Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.
  - Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

### \* 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
  - Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.
  - Vengti aerozolių susidarymo.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:**
  -  Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.
  - Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
  - Naudoti tik lauke arba sprogo atspariose patalpose.

(Tęsinys 4 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.07.2023

Versijos numeris 21 (pakeičia versiją 20)

Peržiūrėta: 12.07.2023

**Prekybos ženklas: tesa 74100 Twinlock Activator**

(Puslapio 3 tęsinys)

Garams susimaišius su oru, gali susidaryti sprogus mišinys.

### · 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### · Sandėliavimas:

#### · Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:

Nėra jokių specialių reikalavimų.

#### · Nuorodos dėl laikymo bendrai:

 Draudimai mišriai sandėliuoti 1, 2A, 4.1A, 4.1B, 4.2, 4.3, 5.1A, 5.1C, 5.2, 6.1B, 6.2, 7 laikymo klasių medžiagas  
Sąlygos 5.1B, 6.1A, 6.1D, 11.

#### · Kitos sandėliavimo nuorodos:

 Talpas laikyti gerai vėdinamoje vietoje.  
Talpas laikyti sandariai uždarytas.  
Sandėliuoti lauke arba nuo sprogo apsaugotose patalpose.  
Laikant degius skysčius reikia laikytis šalies taisyklių!

### · 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## \* 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### · 8.1 Kontrolės parametrai

#### · Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

##### 107-98-2 1-metoksipropan-2-olis

PRD (LT)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 300 mg/m <sup>3</sup> , 75 ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 190 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm O
IOELV (EU)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 568 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 375 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Skin

#### · DNEL lygių

 DNEL 369 mg/m<sup>3</sup> human, inhalation worker (industry) chronic-systemic effects  
DNEL 553.5 mg/m<sup>3</sup> man, inhalation worker (industry) acute systemic effects  
DNEL 553.5 mg/m<sup>3</sup> human, inhalation worker (industry) acute-local effects  
DNEL 183 mg/kg LG/day human, dermal worker (industry) chronic-systemic effects

#### · PNEC lygių

 PNEC 100 mg/l water intermittent release  
PNEC 10 mg/l fresh water short term (one time only)  
PNEC 1 mg/l seawater short term (one time only)  
PNEC 100 mg/l waste water treatment plant (STP) short term (one-off)  
PNEC 52,3 mg/kg fresh water sediment short term (one-off)  
PNEC 5,2 mg/kg marine sediment short term (one-off)  
PNEC 4,59 mg/kg soil short term (one-off)

#### · Papildomos nuorodos:

Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

### · 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

#### · Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

#### · Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

#### · Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

 Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.  
Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.  
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

#### · Kvėpavimo apsauga

 Naudoti oro filtrą A2  
Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.


Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.

(Tęsinys 5 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.07.2023

Versijos numeris 21 (pakeičia versiją 20)

Peržiūrėta: 12.07.2023

Prekybos ženklas: tesa 74100 Twinlock Activator

(Puslapiu 4 tęsinys)

### · Rankų apsaugą



Tirpikliams atsparios pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

### · Pirštinių medžiaga

Butilo kaučiukas

pirštinės turi būti atsparios tirpikliams.

Pirštinių tinkamumas ir atsparumas priklauso nuo naudojimo sąlygų, pavyzdžiui, kontakto dažnumo ir trukmės, pirštinių medžiagos atsparumo cheminėms medžiagoms, pirštinių storio ir tinkamumo. Paprastai reikia kreiptis į pirštinių gamintoją, kad šis pateiktų reikiamą informaciją. Užterštas arba pažeistas pirštinės reikia nedelsiant pakeisti.

### · Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

Butilo guma (sluoksniu storis ne mažesnis kaip 0,3 mm) ne ilgiau kaip 15 minučių

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

### · Apsaugai nuo apipurškimo tinka pirštinės iš šių medžiagų:

Fluoro kaučiukas (Vitonas)

### · Netinka pirštinės iš šių medžiagų:

Nitrilo kaučiukas

Natūralus kaučiukas (lateksas)

Pirštinės iš neopreno

### · Akių ir (arba) veido apsaugą

Perpilant rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.

### · Kūno apsauga:

Cheminėms medžiagoms atsparūs darbo drabužiai.

Apsauginiai drabužiai

## \* 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### · 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

#### · Bendra informacija

· Fizinė būseną	skystis
· Spalva:	Bespalvis(ė)
· Kvapas:	Kaip alkoholis
· Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.
· Lydymosi ir stingimo temperatūra	-96,7 °C
· Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	120,3 °C
· Degumas	Degi.
· Viršutinė ir apatinė sprogdumo ribos	
· Žemutinė:	2,3 Vol %
· Viršutinė	~20 Vol %
· Pliūpsnio temperatūra:	35 °C
· Savaiminio užsidegimo temperatūra:	270 °C
· Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
· pH esant 20 °C	4-7
· Klampa:	
· Kinematinė klampa	Nenustatyta.
· Kinematinė klampa	
· Dinaminis esant 20 °C:	1,9 mPas

(Tęsinys 6 psl.)

LT

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.07.2023

Versijos numeris 21 (pakeičia versiją 20)

Peržiūrėta: 12.07.2023

**Prekybos ženklas: tesa 74100 Twinlock Activator**

(Puslapio 5 tęsinys)

· Tirpumas vandeniui:	Tirpus(i). Nenustatyta.
· Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)	Nenustatyta.
· Garų slėgis esant 20 °C:	13 hPa
· Garų slėgis:	
· Tankis ir (arba) santykinis tankis	
· Tankis esant 20 °C:	0,92 g/cm <sup>3</sup> Nenustatyta.
· Santykinis tankis:	Nenustatyta.
· Garų tankis	Nenustatyta.
<b>9.2 Kita informacija</b>	
· Išvaizda:	
· Forma:	Skystis
· Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui	
· Uždegimo temperatūra:	Nenustatyta.
· Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nekelia sprogimo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas.
· Tirpiklių sudėtis:	
· Organiniai tirpikliai:	51-101 %
· Molekulinė masė	90,12 g/mol
· Sudėties pakeitimas	
· Garavimo greičiai	Nenustatyta.
<b>Informacija apie fizinių pavojų klases</b>	
· Sprogstamosios medžiagos	atkrenta
· Degiosios dujos	atkrenta
· Aerosoliai	atkrenta
· Oksiduojančiosios dujos	atkrenta
· Suslėgtosios dujos	atkrenta
· Degieji skysčiai	Degūs skystis ir garai.
· Degios kietos medžiagos	atkrenta
· Savaiame reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
· Piroforiniai skysčiai	atkrenta
· Piroforinės kietosios medžiagos	atkrenta
· Savaiame kaistančios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
· Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu	atkrenta
· Oksiduojantieji skysčiai	atkrenta
· Oksiduojančiosios kietosios medžiagos	atkrenta
· Organiniai peroksidai	atkrenta
· Metalų koroziją sukeliančios medžiagos	atkrenta
· Desensibilizuoti sprogučiai	atkrenta

### 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- **10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinės sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinės sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 7 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.07.2023

Versijos numeris 21 (pakeičia versiją 20)

Peržiūrėta: 12.07.2023

Prekybos ženklas: tesa 74100 Twinlock Activator

(Puslapio 6 tęsinys)

- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

### \* 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**

#### · Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

### \* 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.2 Patvarumas ir skaidumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės** Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.
- **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Pagal ES direktyvą Nr. 2006/11/EB turi šių sunkiųjų metalų ir darinių:** Be sunkiųjų metalų (Pb, Cd, Hg, Cr6+) Be polibromintų bifeniolių (PBBs) ir Polibromintų difenileterių (PBDEs) pagal RoHS Direktyvą.
- **Bendrosios nuorodos:** Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį

### \* 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**
- **Rekomendacija:**



Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

Būtinas specialus apdorojimas pagal oficialius normatyvus.

(Tęsinys 8 psl.)

**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 12.07.2023

Versijos numeris 21 (pakeičia versiją 20)

Peržiūrėta: 12.07.2023



**Prekybos ženklas: tesa 74100 Twinlock Activator**

(Puslapio 7 tęsinys)

· <b>Europos atliekų katalogas</b>	
07 02 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
HP3	Degiosios
HP5	Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus

- **Nevalytos pakuotės:** Void
- **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.
- **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.

**\* 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**

· <b>14.1 JT numeris ar ID numeris</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN3092
· <b>14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas</b> · <b>ADR</b> · <b>IMDG, IATA</b>	1-METOKSI-2-PROPANOLIS 1-METHOXY-2-PROPANOL
· <b>14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b> · <b>ADR</b>	
	
· <b>klasė</b> · <b>Pavojingumo etiketė</b>	3 (F1) Degios skystos medžiagos 3
· <b>IMDG, IATA</b>	
	
· <b>Class</b> · <b>Label</b>	3 Degios skystos medžiagos 3
· <b>14.4 Pakuotės grupė</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
· <b>14.5 Pavojus aplinkai:</b> · <b>Marine pollutant:</b>	Taip
· <b>14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b> · <b>Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):</b> · <b>EMS numeris:</b> · <b>Stowage Category</b>	Atsargiai: Degios skystos medžiagos 30 F-E,S-D A
· <b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones</b>	Nevartotina.
· <b>Transportavimas/kitos nuorodos:</b>	
· <b>ADR</b> · <b>Riboti kiekiai (LQ):</b>	5L

(Tęsinys 9 psl.)



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 12.07.2023

Versijos numeris 21 (pakeičia versiją 20)

Peržiūrėta: 12.07.2023

**Prekybos ženklas: tesa 74100 Twinlock Activator**

(Puslapis 8 tęsinys)

· <b>Nekontroliuojami kiekiai (EQ)</b>	Kodas: E1 Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 ml Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 1000 ml
· <b>Transporto kategorija</b>	3
· <b>IMDG</b>	5L
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	Code: E1
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3092 1-METOKSI-2-PROPANOLIS, 3, III

**15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

· **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

· **Direktyva 2012/18/ES**

· **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.  
P5c DEGIEJI SKYSČIAI

· **Seveso kategorija**

· **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus**

5.000 t

· **Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus**

50.000 t

· **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS**

Apribojimo sąlygos: 3

· **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**

· **I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Nacionaliniai normatyvai:** vengia

· **Veiklos ribojimo nuorodos:** Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus jaunimui.

· **Kitos nuostatos, apribojimai ir draudimai**

· **Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio**

107-98-2 1-metoksipropan-2-olis

7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity

(Tęsinys 10 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.07.2023

Versijos numeris 21 (pakeičia versiją 20)

Peržiūrėta: 12.07.2023

**Prekybos ženklas: tesa 74100 Twinlock Activator**

(Puslapis 9 tęsinys)

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### \* 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

**Svarbios frazės**

H226 Degūs skystis ir garai.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

**Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

APSKRITAI MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS GRINDŽIAMAS APSKAIČIAVIMO METODU NAUDOJANT MEDŽIAGŲ DUOMENIS PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008.

**Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

**Asmuo kontaktams :**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

**Ankstesnės versijos data:**

08.03.2023

**Ankstesnės versijos numeris:**

20

**Santrumpos ir akronimai:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

**\* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**