

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

Spausdinimo data: 10.03.2023

Versijos numeris 52 (pakeičia versiją 51)

Peržiūrėta: 10.03.2023

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

#### · 1.1 Produkto identifikatorius

· Prekybos ženklas: **tesa 60150**

· 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· Medžiagos / mišinio panaudojimas

Dengiančioji medžiaga  
Gruntas  
Tarpinis produktas

#### · 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. 2 H225 Labai degūs skystis ir garai.



GHS08 pavojai sveikatai

Asp. Tox. 1 H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.



GHS09 aplinka

Aquatic Acute 1 H400 Labai toksiška vandens organizmams.

Aquatic Chronic 1 H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.

Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

STOT SE 3 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

#### · 2.2 Ženklavimo elementai

· Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuojamas bei ženklavimas pagal KŽP reglamentą.

(Tęsinys 2 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 10.03.2023

Versijos numeris 52 (pakeičia versiją 51)

Peržiūrėta: 10.03.2023

**Prekybos ženklas: tesa 60150**

(Puslapio 1 tęsinys)

**· Pavojaus piktogramos**


GHS02    GHS07    GHS08    GHS09

**· Signalinis žodis**

Pavojinga

**· Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**

 cikloheksanas  
etilbenzenas  
nafta, hidrinta lengvoji

**· Pavojingumo frazės**

 H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H315 Dirgina odą.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**· Atsargumo frazės**

 P210                      Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P271                      Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.  
P273                      Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P301+P310              PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.  
P321                      Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje).  
P331                      NESKATINTI vėmimo.  
P303+P361+P353      PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].  
P305+P351+P338      PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
P362+P364              Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.  
P391                      Surinkti ištekėjusią medžiagą.  
P405                      Laikyti užrakintą.  
P501                      Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

**· Papildomos nuorodos:**

EUH208 Sudėtyje yra reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės =&lt; 700. Gali sukelti alerginę reakciją.

**· 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  
Adhesion Promoter  
Haftvermittler

**· Characterisation equipment, container:**

joks (jokia)

**· Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 110-82-7	cikloheksanas	<50%
EINECS: 203-806-2	 Flam. Liq. 2, H225	
ES numeris: 601-017-00-1	 Asp. Tox. 1, H304	
RTECS: GU 6300000	 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
Reg.nr.: 01-2119463273-41-XXXX	 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	

(Tęsinys 3 psl.)

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

Spausdinimo data: 10.03.2023

Versijos numeris 52 (pakeičia versiją 51)

Peržiūrėta: 10.03.2023

**Prekybos ženklas: tesa 60150**

		(Puslapio 2 tęsinys)
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 ES numeris: 601-022-00-9 RTECS: ZE 2100000 Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX	ksilenas ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	<25%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 ES numeris: 603-117-00-0 RTECS: NT 8050000 Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX	2-propanolis ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<25%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 ES numeris: 606-001-00-8 RTECS: AL 3150000 Reg.nr.: 01-2119471330-49-XXXX	acetonas ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	<10%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 ES numeris: 601-023-00-4 RTECS: DA 0700000 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx	etilbenzenas ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Acute Tox. 4, H332	<10%
CAS: 64742-49-0 Reg.nr.: 01-2119486291-36-XXXX	nafta, hidrinta lengvoji ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<10%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 ES numeris: 607-022-00-5 RTECS: AH 5425000 Reg.nr.: 01-2119475103-46-XXXX	etilacetatas ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	<2,5%
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5 ES numeris: 603-074-00-8 Reg.nr.: 01-2119456619-26-xxxx	reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės =< 700 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 EUH205 Konkrečios koncentracijos ribos: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	<1%

- **SVHC** Nėra jokių SVHC medžiagų arba < 0.1 % Netaikoma.
- **Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl plovikliu / Sudėties ženklėjimas** Nevartotina
- **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Bendra informacija:** Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.
- **Įkvėpus:** Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
- **Po kontakto su oda:** Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
- **Po kontakto su akimis:** Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:** Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Gali sukelti mieguistumą.

(Tęsinys 4 psl.)

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

Spausdinimo data: 10.03.2023

Versijos numeris 52 (pakeičia versiją 51)

Peržiūrėta: 10.03.2023

**Prekybos ženklas: tesa 60150**


(Puslapio 3 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:**
  -  Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
  - Užkirsti galimybę patekti į kanalizaciją, duobes ir rūsius. Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
  - Surinkti su skysčiais rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).
  - 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.

(Tęsinys 5 psl.)

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

Spausdinimo data: 10.03.2023

Versijos numeris 52 (pakeičia versiją 51)

Peržiūrėta: 10.03.2023

**Prekybos ženklas: tesa 60150**

(Puslapio 4 tęsinys)

Naudoti tik lauke arba sprogimui atspariose patalpose.  
Garams susimaišius su oru, gali susidaryti sprogus mišinys.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
**Sandėliavimas:**
**Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
**Nuorodos dėl laikymo bendrai:**

Laikyti vėsioje vietoje.

void

void

**Kitos sandėliavimo nuorodos:**

Talpas laikyti sandariai uždarytas.

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.

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:**
**110-82-7 cikloheksanas**

 PRD (LT) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 700 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

 IOELV (EU) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 700 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

**1330-20-7 ksilenas**

 PRD (LT) | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

 IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

O

 IOELV (EU) | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

 IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

Skin

**67-63-0 2-propanolis**

 PRD (LT) | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 600 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm

 IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 350 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

**67-64-1 acetonas**

 PRD (LT) | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 2420 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

 IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

 IOELV (EU) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

**100-41-4 etilbenzenas**

 PRD (LT) | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

 IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

O

 IOELV (EU) | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

 IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

Skin

**141-78-6 etilacetatas**

 PRD (LT) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 500 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

 NRD Neviršytinas ribinis dydis: 1100 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm

 IOELV (EU) | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 1468 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

 IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 734 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

**Papildomos nuorodos:**

Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

(Tęsinys 6 psl.)

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

Spausdinimo data: 10.03.2023

Versijos numeris 52 (pakeičia versiją 51)

Peržiūrėta: 10.03.2023

Prekybos ženklas: tesa 60150

(Puslapio 5 tęsinys)

- 8.2 Poveikio kontrolės priemonės
- Atitinkamos techninio valdymo priemonės
- Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga
- Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais. Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų. Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius. Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas. Vengti kontakto su akimis ir oda.

- Kvėpavimo apsauga



Ilgai veikiant arba nepakankamai vėdinant poveikio vietą:

Naudokite dujas filtruojančią įrangą su puskaucėmis arba viso veido kaučėmis arba ventiliatoriais su ventiliuojamais gaubtais.

Naudokite tirpikliams skirtus filtrus (aukštų ir žemų katilų), kurių spalvinis kodas yra rudas (A apsaugos lygis, 2 apsaugos klasė arba AX apsaugos lygis).

Filtrų apkrova priklauso nuo didžiausios teršalų koncentracijos ir išmetamų teršalų kiekio.

AX filtrus galima naudoti tik tokios būklės, kokios jie buvo pristatyti (švieži iš gamyklos). Pakartotinai naudoti visiškai draudžiama.

Maksimalų respiratoriaus dėvėjimo laiką turi nustatyti saugos specialistas ir įmonės gydytojas, atsižvelgdamas į veiklą ir apkrovas.

Trumpalaikio poveikio atveju arba gerai vėdinamose darbo vietose (pvz., apdorojant po veiksmingą objektų ištraukimo sistema arba patalpoje esant >4 kartus didesnei oro kaitai):

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

- Rankų apsauga

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

- Pirštinių medžiaga

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

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 pirštines reikia nedelsiant pakeisti.

- Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

Butilo guma (sluoksnio 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:

- Netinka pirštinės iš šių medžiagų:

Fluoro kaučiukas (Vitonas)

Nitrilo kaučiukas

Natūralus kaučiukas (lateksas)

Pirštinės iš neopreno

- Akių ir (arba) veido apsauga

Perpilant rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.

- Kūno apsauga:

Apsauginiai drabužiai

(Tęsinys 7 psl.)

LT

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

Spausdinimo data: 10.03.2023

Versijos numeris 52 (pakeičia versiją 51)

Peržiūrėta: 10.03.2023

Prekybos ženklas: tesa 60150

(Puslapio 6 tęsinys)

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

**9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

· Bendra informacija	
· Fizinė būseną	skystis
· Spalva:	Pagal produkto aprašymą
· Kvapas:	Būdinga(s)
· Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.
· Lydymosi ir stingimo temperatūra	Nenustatyta
· Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	55 °C
· Degumas	Labai degi.
· Viršutinė ir apatinė sprogdumo ribos	
· Žemutinė:	1,1 Vol %
· Viršutinė	12 Vol %
· Pliūpsnio temperatūra:	-18 °C
· Savaiminio užsidegimo temperatūra:	260 °C
· Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
· pH	Nenustatyta.
· Klampa:	
· Kinematinė klampa	Nenustatyta.
· Dinaminis:	Nenustatyta.
· Tirpumas	
· vandeniui:	Dalinai maišytina(s).
· Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)	Nenustatyta.
· Garų slėgis esant 20 °C:	104 hPa
· Tankis ir (arba) santykinis tankis	
· Tankis:	Nenustatyta.
· Santykinis tankis:	Nenustatyta.
· Garų tankis	Nenustatyta.

**9.2 Kita informacija**

· Išvaizda:	
· Forma:	Skystis
· Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui	
· Uždegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.
· Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nekelia sprogdimo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas.
· Tirpiklių sudėtis:	
· Organiniai tirpikliai:	93,2 %
· Kietųjų dalelių kiekis:	6,8 %
· Sudėties pakeitimas	
· Garavimo greitis	Nenustatyta.

**Informacija apie fizinių pavojų klases**

· Sprogstamosios medžiagos	atkrenta
· Degiosios dujos	atkrenta
· Aerosoliai	atkrenta
· Oksiduojančiosios dujos	atkrenta
· Suslėgtosios dujos	atkrenta
· Degieji skysčiai	Labai degūs skystis ir garai.
· Degios kietos medžiagos	atkrenta

(Tęsinys 8 psl.)

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

Spausdinimo data: 10.03.2023

Versijos numeris 52 (pakeičia versiją 51)

Peržiūrėta: 10.03.2023

**Prekybos ženklas: tesa 60150**

(Puslapio 7 tęsinys)

· 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 sprogmėnys	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.
- **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.

 · **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**

#### ATE (Ūmaus toksiškumo įvertis)

Dermalinis(ė) LD50	4.967 mg/kg
Inhaliacinis(ė) LC50/ 4 h	234 mg/l

- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Dirgina odą.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Sukelia smarkų akių dirginimą.
- **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** Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**

 · **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

| 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.

(Tęsinys 9 psl.)



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

Spausdinimo data: 10.03.2023

Versijos numeris 52 (pakeičia versiją 51)

Peržiūrėta: 10.03.2023

**Prekybos ženklas: tesa 60150**

(Puslapio 8 tęsinys)

- **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**
- **Pastaba:** Labai nuodinga(s) žuvims.
- **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:** Vandenyse taip pat nuodinga(s) žuvims ir planktonui. labai nuodingas vandens organizmams Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją. Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.

### \* 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

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



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

Būtinai specialus apdorojimas pagal oficialius normatyvus.

· Europos atliekų katalogas	
08 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
HP3	Degiosios
HP4	Dirginančios - dirgina odą ir pažeidžia akis
HP5	Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus
HP14	Ekotoksiškos

- **Nevalytos pakuotės:** Uncleaned packaging must be disposed of in consultation with the regional waste disposal company.  
Void
- **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

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

· <b>14.1 JT numeris ar ID numeris</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1866
· <b>14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>	
· <b>ADR</b>	DERVOS TIRPALAS, PAVOJINGA APLINKAI, (garų slėgis 50°C temperatūroje ne didesnis kaip 110 kPa)
· <b>IMDG</b>	RESIN SOLUTION, MARINE POLLUTANT
· <b>IATA</b>	RESIN SOLUTION

(Tęsinys 10 psl.)

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




Spausdinimo data: 10.03.2023

Versijos numeris 52 (pakeičia versiją 51)

Peržiūrėta: 10.03.2023

Prekybos ženklas: tesa 60150

(Puslapio 9 tęsinys)

· 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
· ADR	
	
· klasė · Pavojingumo etiketė	3 (F1) Degios skystos medžiagos 3
· IMDG	
	
· Class · Label	3 Degios skystos medžiagos 3
· IATA	
	
· Class · Label	3 Degios skystos medžiagos 3
· 14.4 Pakuotės grupė · ADR, IMDG, IATA	
II	
· 14.5 Pavojus aplinkai:	
Produkto sudėtyje yra medžiagų, pavojingos aplinkai: cikloheksanas	
· Marine pollutant:	
Taip	
Simbolis (žuvis ir medis)	
· Ypatingas ženklavimas (ADR):	
Simbolis (žuvis ir medis)	
· 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
Atsargiai: Degios skystos medžiagos	
· Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):	
33	
· EMS numeris:	
F-E, S-E	
· Stowage Category	
B	
· 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	
Nevartotina.	
· Transportavimas/kitos nuorodos:	
· ADR	
· Riboti kiekiai (LQ):	
5L	
· Nekontroliuojami kiekiai (EQ)	
Kodas: E2	
Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 ml	
Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 500 ml	
· Transporto kategorija	
2	
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	
5L	

(Tęsinys 11 psl.)

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

Spausdinimo data: 10.03.2023

Versijos numeris 52 (pakeičia versiją 51)

Peržiūrėta: 10.03.2023

**Prekybos ženklas: tesa 60150**

(Puslapio 10 tęsinys)

· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1866 DERVOS TIRPALAS (GARŲ SLĖGIS 50°C TEMPERATŪROJE NE DIDESNIS KAIP 110 KPA), 3, II, PAVOJINGA APLINKAI

### 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

##### · Seveso kategorija

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

E1 Pavojinga vandens aplinkai

P5c DEGIEJI SKYŠČIAI

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

100 t

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

200 t

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

Apribojimo sąlygos: 3, 57

##### · 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

67-64-1 acetonas

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

67-64-1 acetonas

3

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

67-64-1 acetonas

3

##### · 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

110-82-7	cikloheksanas
1330-20-7	ksilenas
67-63-0	2-propanolis
67-64-1	acetonas
100-41-4	etilbenzenas

(Tęsinys 12 psl.)

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

Spausdinimo data: 10.03.2023

Versijos numeris 52 (pakeičia versiją 51)

Peržiūrėta: 10.03.2023

**Prekybos ženklas: tesa 60150**

(Puslapio 11 tęsinys)

64742-49-0	nafta, hidrinta lengvoji
141-78-6	etilacetatas

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

### \* 16. SKIRSNIS. Kita informacija

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

**Svarbios frazės**

H225 Labai degūs skystis ir garai.  
 H226 Degūs skystis ir garai.  
 H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
 H312 Kenksminga susilietus su oda.  
 H315 Dirgina odą.  
 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
 H332 Kenksminga įkvėpus.  
 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
 H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
 H400 Labai toksiška vandens organizmams.  
 H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
 H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
 EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.  
 EUH205 Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją.

**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:**
**Asmuo kontaktams :**

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

**Ankstesnės versijos data:**

22.02.2023

**Ankstesnės versijos numeris:**

51

**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)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Liq. 2: Degieji skysčiai – 2 kategorija  
 Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija  
 Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija  
 Skin Irrit. 2: Odos išdirginimas ir dirginimas – 2 kategorija  
 Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija  
 Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija  
 STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija  
 STOT RE 2: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 2 kategorija  
 Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija  
 Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija  
 Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija  
 Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

\* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys