

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

Spausdinimo data: 26.07.2023

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 9)

Peržiūrėta: 26.07.2023

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

- 1.1 Produkto identifikatorius
 - Prekybos ženklas: **tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz**
 - 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
 - Produkto kategorija
 - Medžiagos / mišinio panaudojimas
 - 1.3 Gamintojas / tiekėjas
 - Informacijos šaltinis:
 - 1.4 Pagalbos telefono numeris:
- Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- PC1 Klijai, hermetikai
Dengiančioji medžiaga
Gruntas
- tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Tel.: +49-40-88899-101
Germany
- tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954
- Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą teikia neatidėliotą 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.



GHS05 korozija

Eye Dam. 1 H318 Smarkiai pažeidžia akis.



GHS07

STOT SE 3 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.



GHS02



GHS05



GHS07

- Signalinis žodis
- Pavojinga

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

Spausdinimo data: 26.07.2023

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 9)

Peržiūrėta: 26.07.2023

Prekybos ženklas: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(Puslapio 1 tęsinys)

<ul style="list-style-type: none"> · Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui: · Pavojingumo frazės · Atsargumo frazės · 2.3 Kiti pavojai · PBT ir vPvB vertinimo rezultatai · PBT: · vPvB: 	propan-1-olis 2-propanolis H225 Labai degūs skystis ir garai. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones. 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. P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. Preparato sudėtyje nėra organinių halogeno junginių AOX. Nevartotina. Nevartotina.
---	---

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

<ul style="list-style-type: none"> · 3.2 Mišiniai · Aprašymas: · Characterisation equipment, container: 	Tirpiklių mišinys su priedais joks (jokia)
--	---

· Pavoingos sudedamosios medžiagos :

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	0-<100%
CAS: 71-23-8 EINECS: 200-746-9 ES numeris: 603-003-00-0 RTECS: UH 8225000	propan-1-olis ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Acute Tox. 3, H331 ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ STOT SE 3, H336	0-<50%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 ES numeris: 603-002-00-5 RTECS: KQ 6300000 Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	etanolis ⚠ Flam. Liq. 2, H225	0-<2,5%

<ul style="list-style-type: none"> · SVHC · Reglamente (EB) Nr. 648/2004 del plovikliu / Sudėties ženklėjimas · Papildomos nuorodos 	Nėra jokių SVHC medžiagų arba < 0.1 % Netaikoma. Nevartotina Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.
--	--

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

<ul style="list-style-type: none"> · 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas · Bendra informacija: 	Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.
---	---

(Tęsinys 3 psl.)

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

Spausdinimo data: 26.07.2023

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 9)

Peržiūrėta: 26.07.2023

Prekybos ženklas: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(Puslapio 2 tęsinys)


- **Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.
- **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 ir pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:** Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Gali sukelti mieguistumą.
- **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:** CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Gaisro atveju galima naudoti:
Azoto oksidai (NO_x)
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. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**



Užkirsti galimybę patekti į kanalizaciją, duobes ir rūsius.
Praskiesti dideliu kiekiu vandens.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius** Surinkti su skysčiais rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).
Panaudoti neutralizavimo priemonę.
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
Informacija apie asmens saugos priemonės 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.

(Tęsinys 4 psl.)

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

Spausdinimo data: 26.07.2023

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 9)

Peržiūrėta: 26.07.2023

Prekybos ženklas: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(Puslapis 3 tęsinys)

- Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:



Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.

Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
Naudoti tik lauke arba sproginimui atspariose patalpose.
Garams susimaišius su oru, gali susidaryti sprogius mišinys.

- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Sandėliavimas:

- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:

Laikyti vėsioje vietoje.

- 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.
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
Sandėliuoti lauke arba nuo sproginimo 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:

67-63-0 2-propanolis

PRD (LT)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 600 mg/m ³ , 250 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 350 mg/m ³ , 150 ppm

71-23-8 propan-1-olis

PRD (LT)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 600 mg/m ³ , 250 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 350 mg/m ³ , 150 ppm

64-17-5 etanolis

PRD (LT)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 1900 mg/m ³ , 1000 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1000 mg/m ³ , 500 ppm

- 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.
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.
Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.
Vengti kontakto su akimis.
Vengti kontakto su akimis ir oda.

- 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: 26.07.2023

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 9)

Peržiūrėta: 26.07.2023

Prekybos ženklas: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(Puslapis 4 tęsinys)

· Rankų apsaugą



Tirpikliams atsparios pirštinės

Apsauginės 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:

· Netinka pirštinės iš šių medžiagų:

Fluoro kaučiukas (Vitonas)

Nitrilo kaučiukas

Natūralus kaučiukas (lateksas)

Pirštinės iš neopreno

· Akių ir (arba) veido apsaugą

Perpilant rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.



Apsauginiai akiniai

· Kūno apsauga:

Cheminėms medžiagoms atsparūs darbo drabužiai.

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

· 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

· Bendra informacija

· Spalva:	Juoda(s)
· Kvapas:	Būdinga(s) produktui
· Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.
· Lydymosi ir stingimo temperatūra	Nenustatyta
· Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	82 °C
· Degumas	Nevartotina.
· Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	
· Žemutinė:	2 Vol %
· Viršutinė	13,5 Vol %
· Pliūpsnio temperatūra:	13 °C
· Savaiminio užsidegimo temperatūra:	360 °C
· Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
· pH	Nenustatyta.
· Klampa:	
· Kinematinė klampa	Nenustatyta.
· Kinematinė klampa	
· Dinaminis:	Nenustatyta.

(Tęsinys 6 psl.)

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

Spausdinimo data: 26.07.2023

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 9)

Peržiūrėta: 26.07.2023

Prekybos ženklas: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(Puslapio 5 tęsinys)

<ul style="list-style-type: none"> · Tirpumas vandeniui: · Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė) · Garų slėgis esant 20 °C: · Garų slėgis: · Tankis ir (arba) santykinis tankis · Tankis esant 20 °C: · Santykinis tankis: · Garų tankis 	<ul style="list-style-type: none"> Tirpus(i). Nenustatyta. 48 hPa 0,82 g/cm³ Nenustatyta. Nenustatyta. Nenustatyta.
<ul style="list-style-type: none"> · 9.2 Kita informacija · Išvaizda: · Forma: · Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui · Uždegimo temperatūra: · Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: · Tirpiklių sudėtis: · Organiniai tirpikliai: · Kietųjų dalelių kiekis: · Sudėties pakeitimas · Garavimo greičiai 	<ul style="list-style-type: none"> Skystis Produktas savaime neužsidega. Produktas nekelia sprogdimo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas. 83,3-100 % 0,0 % Nenustatyta.
<ul style="list-style-type: none"> · Informacija apie fizinių pavojų klases · Sprogstamosios medžiagos · Degiosios dujos · Aerozoliai · Oksiduojančiosios dujos · Suslėgtosios dujos · Degieji skysčiai · Degios kietos medžiagos · Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai · Piroforiniai skysčiai · Piroforinės kietosios medžiagos · Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai · Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu · Oksiduojantieji skysčiai · Oksiduojančiosios kietosios medžiagos · Organiniai peroksidai · Metalų koroziją sukeliančios medžiagos · Desensibilizuoti sprogdmenys 	<ul style="list-style-type: none"> atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta Labai degūs skystis ir garai. atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta atkrenta

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

· **10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 7 psl.)

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

Spausdinimo data: 26.07.2023

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 9)

Peržiūrėta: 26.07.2023

Prekybos ženklas: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(Puslapio 6 tęsinys)

- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinios 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)

Inhaliacinis(ė)	LC50/ 4 h	25,1-33,8 mg/l (rat)
-----------------	-----------	----------------------

- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Smarkiai pažeidžia akis.
- **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:**
- **Bendrosios nuorodos:** Negali neskiestame pavidale arba nenukenksminus patekti į nuotėkas arba į ištekėjimo kanalą.
Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį

(Tęsinys 8 psl.)

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

Spausdinimo data: 26.07.2023

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 9)

Peržiūrėta: 26.07.2023

Prekybos ženklas: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(Puslapio 7 tęsinys)

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- 13.1 Atliekų apdorojimo metodai
- Rekomendacija:



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

Būtinus specialus apdorojimas pagal oficialius normatyvus.

· Europos atliekų katalogas

HP3	Degiosios
HP4	Dirginančios - dirgina odą ir pažeidžia akis
HP5	Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus

· Nevalytos pakuotės:

· Rekomendacija:

Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

· Rekomenduojamas valiklis:

Vanduo, jeigu įmanoma pridėdant valymo priemonės.

* 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

· 14.1 JT numeris ar ID numeris

· ADR, IMDG, IATA

UN1866

· 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

· ADR

DERVOS TIRPALAS, (garų slėgis 50°C temperatūroje ne didesnis kaip 110 kPa)

· IMDG, IATA

RESIN SOLUTION

· 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

· ADR



· klasė

3 (F1) Degios skystos medžiagos

· Pavojingumo etiketė

3

· IMDG, IATA



· Class

3 Degios skystos medžiagos

· Label

3

· 14.4 Pakuotės grupė

· ADR, IMDG, IATA

II

· 14.5 Pavojus aplinkai:

Nevartotina.

· 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atsargiai: Degios skystos medžiagos

· Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):

33

· EMS numeris:

F-E,S-E

(Tęsinys 9 psl.)

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

Spausdinimo data: 26.07.2023

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 9)

Peržiūrėta: 26.07.2023

Prekybos ženklas: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(Puslapio 8 tęsinys)

· 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)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1866 DERVOS TIRPALAS (GARŲ SLĖGIS 50°C TEMPERATŪROJE NE DIDESNIS KAIP 110 KPA), 3, II

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.
P5c DEGIEJI SKYSCIAI

 · **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.

(Tęsinys 10 psl.)

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

Spausdinimo data: 26.07.2023

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 9)

Peržiūrėta: 26.07.2023

Prekybos ženklas: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(Puslapio 9 tęsinys)

- **Nacionaliniai normatyvai:**
- **Veiklos ribojimo nuorodos:** Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus jaunimui.
- **Kitos nuostatos, apribojimai ir draudimai**

· Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio	
67-63-0	2-propanolis
71-23-8	propan-1-olis
64-17-5	etanolis

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

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiaudieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniais teisiniais santykiams.

- **Svarbios frazės**
 - H225 Labai degūs skystis ir garai.
 - H318 Smarkiai pažeidžia akis.
 - H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
 - H331 Toksiška įkvėpus.
 - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- **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:**
 - 26.07.2023
- **Ankstesnės versijos numeris:**
 - 9
- **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
 - Acute Tox. 3: Ūmus toksiškumas – 3 kategorija
 - Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija
 - Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija
 - STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija
- *** Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**