

**Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 10.03.2023

Versijas numurs 31 (aizstāj versiju 30)

Labojums: 10.03.2023

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- **1.1 Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirgū:** **tesa 60151**
- **Artikula numurs:** 60151-00000-00
- **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**
- **Vielas/ preparāta pielietojums** Nav pieejama cita būtiska informācija.
Pārklājuma viela
Salaidumu gruntējums
Starpprodukts
- **1.3 Ražotājs/ piegādātājs:** tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Tel.: +49-40-88899-101
Germany
- **Informācijas sniedzējs:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954
- **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** 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. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- **2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**



GHS02 liesmas

Flam. Liq. 2 H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
STOT SE 3 H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

- **2.2 Marķējuma elementi**
- **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**
- **Bīstamības piktogrammas**

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.



GHS02 GHS07

- **Signālvārds** Draudi
- **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:** propān-2-ols
- **Bīstamības apzīmējumi** H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.03.2023

Versijas numurs 31 (aizstāj versiju 30)

Labojums: 10.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60151



(Turpinājums 1.lpp.)

<ul style="list-style-type: none"> · Drošības prasību apzīmējums 	P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt. P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā]. P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P405 Glabāt slēgtā veidā. P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.
<ul style="list-style-type: none"> · 2.3 Citi apdraudējumi 	Produkts nesatur nekādus izdalāmus organiski saistītus halogēnus, kas var palielināt AOX vērtību notekūdeņu analīžu kontekstā.
<ul style="list-style-type: none"> · PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti · PBT: · vPvB: 	Nav pielietojams. Nav pielietojams.

* 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

<ul style="list-style-type: none"> · 3.2 Maisījumi · Apraksts: 	Šķīdinātāju maisījums ar piedevām Mixture of Isopropyl alcohol and a silane Gemisch aus Isopropanol und einem Silan
--	---

· Bīstamie komponenti:

67-63-0	propān-2-ols	 Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<100%
---------	--------------	---	-------

<ul style="list-style-type: none"> · SVHC · Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgašanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana · Papildu informācija: 	Nesatur SVHC vielas vai < 0,1 %. nav piemērojams Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.
---	---

* 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

<ul style="list-style-type: none"> · 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts · Vispārējas norādes: · Pēc ieelpošanas: · Pēc saskares ar ādu: · Pēc nokļūšanas acīs: · Pēc norīšanas: · 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti · 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi 	Nekavējoties novilkt apģērbu gabalus, uz kuriem nokļuvusi produkts. Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu. Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot. Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu. Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu. Var izraisīt miegainību / reiboni. Nav pieejama cita būtiska informācija.
--	--

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

<ul style="list-style-type: none"> · 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi · Piemērotie dzēsšanas līdzekļi: 	Co2, dzēsamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
--	--

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 10.03.2023

Versijas numurs 31 (aizstāj versiju 30)


Labojums: 10.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60151


(Turpinājums 2.lpp.)

- Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkļa
- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība: Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties: Slāpekļskābes oksīdi (NOx)
Pie noteiktiem degšanas apstākļiem nav izslēgtas citu indīgu vielu pēdas.
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem: Uzlikt gāzmasku.
- Īpašais aizsargaprīkojums: Neieelpot eksplozijas un deguma gāzes.

* 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām: Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.
- 6.2 Vides drošības pasākumi:  Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, grāvjos un pagrabos.
- 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli: Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām). Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem. Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
- 6.4 Atsauce uz citām iedaļām: Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

* 7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

- 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi: Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu. Nepieļaut aerosolos veidojumus.
- Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:  Aizdegšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.
Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos. Rīkoties tikai brīvā dabā vai eksploziju drošā zonā. Tvaiki kopā ar gaisu var veidot eksplozīvu maisījumu.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:
 - Uzglabāšana: Glabāt vēsā vietā.
 - Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm: void
void
 - Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu: Tvertni turēt blīvi noslēgtu.
 - Citi uzglabāšanas nosacījumi: Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.
Uzglabāt tikai brīvā dabā vai pret eksploziju drošās telpās.
Storing flammable liquids the National regulations have to be fulfilled!

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.03.2023

Versijas numurs 31 (aizstāj versiju 30)

Labojums: 10.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60151

(Turpinājums 3.lpp.)

· 7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Nav pieejama cita būtiska informācija.

* 8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

· 8.1 Kontroles parametri

· Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

67-63-0 propān-2-ols

AER (LV)	Īslaicīga vērtība: 600 mg/m ³ Ilgstoša vērtība: 350 mg/m ³
AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 500 mg/m ³ , 200 ppm 2(II);DFG, Y
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 980 mg/m ³ , 400 ppm
REL (US)	Īslaicīga vērtība: 1225 mg/m ³ , 500 ppm Ilgstoša vērtība: 980 mg/m ³ , 400 ppm
TLV (US)	Īslaicīga vērtība: 400 ppm Ilgstoša vērtība: 200 ppm BEI, A4

· Sastāvdaļas ar bioloģiskām robežvērtībām:

67-63-0 propān-2-ols

BGW (DE)	25 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton
	25 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton
BEI (US)	40 mg/L Medium: urine Time: end of shift at end of workweek Parameter: Acetone (background, nonspecific)

· Papildu informācija:

Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

· 8.2 Ekspozīcijas kontrole

 · **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

 · **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**

 · **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.
Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.
Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.
Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.
Nepieļaut saskarsmi ar acīm.

· Elpceļu aizsardzība



Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas

· Roku aizsardzība:



Aizsargcimdi

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 10.03.2023

Versijas numurs 31 (aizstāj versiju 30)

Labojums: 10.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60151

(Turpinājums 4.lpp.)

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

· Cimdu materiāls

Butilkaučuks

Nitrila aizsargcimdi

Lietojiet cimds, kas izturīgi pret šķīdinātājiem.

Cimdu piemērotība un izturība ir atkarīga no lietošanas apstākļiem, piemēram, kontakta biežuma un ilguma, cimdu materiāla ķīmiskās izturības, cimdu biezuma un piemērotības. Parasti nepieciešamā informācija jākonsultējas ar cimdu ražotāju. Piesārņoti vai bojāti cimdi nekavējoties jānomaina.

· Cimdu materiāla caurlaides laiks

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimds.

· Acu/sejas aizsardzība

Pie pārliešanas ieteicamas aizsargbrilles.



Aizsargbrilles

· Ķermeņa aizsardzība:

Darba aizsargtērps

* 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

· 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām
· Vispārēji dati
· Krāsa:

Atbilstoši produkta apzīmējumam

· Smarža:

Raksturīgs

· Smaržas sliekšnis:

Nav noteikts.

· Kušanas punkts/ sasalšanas punkts

Nav noteikts.

· Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

82 °C (179,6 °F)

· Uzliesmojamība

Nav pielietojams.

· Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža
· Apakšējā:

2 Vol %

· Augšējā:

12 Vol %

· Uzliesmošanas punkts

13 °C (55,4 °F)

· Pašuzliesmošanas temperatūra

425 °C (797 °F)

· Sadalīšanās temperatūra

Nav noteikts.

· pH

Nav noteikts.

· Viskozitāte:
· Kinemātiskā viskozitāte

Nav noteikts.

· dinamiskā:

Nav noteikts.

· Šķīdība
· ūdeni:

Nav/ mazliet samaisāms.

· Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)

Nav noteikts.

· Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):

48 hPa (36 mm Hg)

· Blīvums un/vai relatīvais blīvums
· Blīvums pie 20 °C (68 °F):

 0,80685 g/cm³ (6,73316 lbs/gal)

· Relatīvais blīvums

Nav noteikts.

· Tvaiku blīvums

Nav noteikts.

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.03.2023

Versijas numurs 31 (aizstāj versiju 30)

Labojums: 10.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60151

(Turpinājums 5.lpp.)

· 9.2 Cita informācija	
· Izskats:	
· Forma:	Šķidrums
· Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību	
· Aizdeģšanās temperatūra:	Produkts neaizdegas pats no sevis.
· Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams, taču ir iespējama sprādzienbīstamu tvaiku/ gaisa maisījumu veidošanās.
· Šķīdinātāja saturs:	
· Organiskie šķīdinātāji:	90,0 %
· Ūdens:	9,5 %
· Stāvokļa maiņa	
· Izvaikošanas ātrums	Nav noteikts.

· Informācija par fizikālās bīstamības klasēm	
· Sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst
· Uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
· Aerosoli	iztrūkst
· Oksidējošas gāzes	iztrūkst
· Gāzes zem spiediena	iztrūkst
· Uzliesmojoši šķidrums	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
· Uzliesmojošas cietas vielas	iztrūkst
· Pašreaģējošas vielas un maisījumi	iztrūkst
· Pirofori šķidrums	iztrūkst
· Piroforas cietas vielas	iztrūkst
· Pašsasilstošas vielas un maisījumi	iztrūkst
· Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes	
· Oksidējoši šķidrums	iztrūkst
· Oksidējošas cietas vielas	iztrūkst
· Organiskie peroksīdi	iztrūkst
· Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju	
	iztrūkst
· Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli	
	iztrūkst

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

· 10.1 Reaģētspēja	Nav pieejama cita būtiska informācija.
· 10.2 Ķīmiskā stabilitāte	
· Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:	Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
· 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība	Nav zināmas bīstamas reakcijas.
· 10.4 Nepieļaujami apstākļi	Nav pieejama cita būtiska informācija.
· 10.5 Nesaderīgi materiāli:	Nav pieejama cita būtiska informācija.
· 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti	Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

* 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

· 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm	
· Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

(Turpinājums 7.lpp.)

**Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 10.03.2023

Versijas numurs 31 (aizstāj versiju 30)

Labojums: 10.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60151

(Turpinājums 6.lpp.)

- **Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums** Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- **Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]** Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

· **Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

*** 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**

- **12.1 Toksicitāte**
- **Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.2 Noturība un noārdāmība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.
- **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības** Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.
- **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Atbilstoši receptūrai satur šādus smagos metālus un savienojumus no ES (EK) direktīvas Nr.2006/11/ EK:** Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
Nesatur polibromētos bifenilus (PBB) un polibromētos difenilēterus (PBDE) saskaņā ar RoHS direktīvu.
- **Vispārējie norādījumi:** Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.
Ūdens apdraudējuma klase 1(Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.03.2023

Versijas numurs 31 (aizstāj versiju 30)

Labojums: 10.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60151

(Turpinājums 7.lpp.)

* 13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

- 13.1 Atkritumu apstrādes metodes
- leteikums:



Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

Jānogādā īpašai apstrādei saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

· Eiropas atkritumu katalogs

07 07 04*	citi organiskie šķīdinātāji, tos saturoši mazgāšanas šķidrums un izejas atsārmis
HP3	Uzliesmojošs
HP4	Kairinošs - kairina ādu un izraisa acu bojājumus
HP5	Toksisks noteiktiem mērķa orgāniem (STOT)/Toksisks ieelpojot

- Neattīrītie iesaiņojumi: Void
- leteikums: Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

* 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- 14.1 ANO numurs vai ID numurs

· ADR, IMDG, IATA UN1219

- 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

· ADR IZOPROPANOLS (IZOPROPILSPIRTS)
· IMDG, IATA ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

· ADR



· klase 3 (F1) Uzliesmojoši šķidrums
· Riska faktoru etiķete 3

· IMDG, IATA



· Class 3 Uzliesmojoši šķidrums
· Label 3

- 14.4 Iepakojuma grupa

· ADR, IMDG, IATA II

- 14.5 Vides apdraudējumi:

· Jūras piesārņotājs: Nē

- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Uzmanību: Uzliesmojoši šķidrums

- Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler numurs): 3

· Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.: F-E,S-D

(Turpinājums 9.lpp.)

**Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 10.03.2023

Versijas numurs 31 (aizstāj versiju 30)

Labojums: 10.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60151

(Turpinājums 8.lpp.)

· Stowage Category	B
· 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem	Nav pielietojams.
· Transports/ cita informācija:	
· ADR	
· Ierobežotie daudzumi (LQ)	1L
· Atbrīvotie daudzumi (EQ)	Kods: E2 Maksimālais neto daudzums vienā iekšējā iepakojumā: 30 ml Maksimālais neto daudzums vienā ārējā iepakojumā: 500 ml
· Transporta 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 1219 IZOPROPANOLS (IZOPROPILSPIRTS), 3, II

*** 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**

 · **15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**

 · **Direktīva 2012/18/ES**

 · **Konkrētas bīstamās vielas - I**

 · **PIELIKUMS**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

 · **Seveso kategoriju**

P5c UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRŪMI

 · **Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem**

5.000 t

 · **Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem**

50.000 t

 · **Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII**

 · **PIELIKUMS**

Ierobežojumi: 3

 · **Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

 · **REGULA (ES) 2019/1148**

 · **I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

 · **II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

 · **Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

(Turpinājums 10.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.03.2023

Versijas numurs 31 (aizstāj versiju 30)

Labojums: 10.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60151

(Turpinājums 9.lpp.)

· **Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienu un trešām valstīm**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

 · **Nacionālie noteikumi:**

 · **Norādījumi attiecībā uz**
nodarbinātības ierobežojumiem: Ievērot nodarbinātības ierobežojumus jauniešiem.

 · **Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi**

 · **Īpaši bīstamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta**

67-63-0	propān-2-ols
7732-18-5	water, distilled, conductivity or of similar purity

 · **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:**

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

 · **Drošības instrukcijas izstrādātājs:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

 · **Kontaktpersona:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
31.03.2021

 · **Iepriekšējās versijas datums:**

 · **Versijas numurs iepriekšējai versijai:**

30

 · **Saīsinājumi un akronīmi:**

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Uzliesmojoši šķidrums – 2. kategorija

Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija

STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija

 · *** Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**