

## Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

### \* 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

- 1.1 Tootetähis
  - Kaubanduslik nimetus: **tesa 60152**
  - 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata
  - Aine/preparaadi kasutamine
  - 1.3 Tootja/Tarnija:
  - Lähemat informatsiooni saab:
  - 1.4 Hädaabitelefoni number
- Täiendav oluline teave puudub.  
Kattematerjal  
Krunimine  
Vahetoode
- 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
- 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. JAGU: Ohtude identifitseerimine

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine
- Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008



GHS02 leek

Flam. Liq. 2      H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.



GHS08 terviseoht

Asp. Tox. 1      H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.



GHS09 keskkond

Aquatic Chronic 2      H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.



GHS07

 Skin Irrit. 2      H315 Põhjustab nahaärritust.  
STOT SE 3      H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

- 2.2 Märgistuselemendid
- Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamist käsitleva) määruse nõuete kohaselt.

(Jätukub lehel 2)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60152**

(Jätkub lehel 1)

**Ohupiktogramm**


GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

**Tunnussõna**

Ettevaatust

**Mürgistuskomponendid ohu määramiseks:**  
**Ohulaused**

Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge  
 H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
 H315 Põhjustab nahaärritust.  
 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
 H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
 H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Hoiauslaused**

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
 P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.  
 P273 Vältida sattumist keskkonda.  
 P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.  
 P321 Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil).  
 P331 MITTE kutsuda esile oksendamist.  
 P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].  
 P362+P364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.  
 P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.  
 P405 Hoida lukustatult.  
 P501 Sisu/konteineri käitlus vastavuses kohalike/regionaalsete/ rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.

**2.3 Muud ohud**

Toode ei sisalda orgaaniliselt seotud halogeeniühendeid, mis võivad reovee analüüsimisel põhjustada AOX-väärtuse suurenemist.






**Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine**
**PBT:** Ei ole kohaldatav.

**vPvB:** Ei ole kohaldatav.

### 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

**3.2 Segud**
**Kirjeldus:** Lahustite segu lisanditega

**Ohtlikud koostisosad:**

64-17-5	Etanool 	<50%
64742-49-0	Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge    	<50%

**SVHC**

Ei sisalda SVHC aineid või on &lt; 0,1 %.

**Määruses (EÜ) nr 648/2004 detergientide kohta / Koostise mürgistamine**

ei kohaldata

**Lisainformatsioon:**

Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

(Jätkub lehel 3)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 60152

(Jätkub lehel 2)


#### \* 4. JAGU: Esmaabimeetmed

- **4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
- **Üldine informatsioon:** Koheselt eemaldada kogu tootega määratud riietus.
- **Pärast sissehingamist:** Teadvuse kaotamise korral paigutage patsient stabiilselt külili transportimiseks.
- **Pärast nahale sattumist:** Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.
- **Pärast silma sattumist:** Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all.
- **Pärast allaneelamist:** Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.
- **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju** Võib põhjustada unisust / pearinglust.
- **4.3 Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta** Täiendav oluline teave puudub.

#### \* 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

- **5.1 Tulekustutusvahendid**
- **Sobivad kustutusained:** CO<sub>2</sub>, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga.
- **Ohutuse seisukohalt mittesobivad kustutusained:** Vesi täisjoana
- **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud** Tulekahju korral võivad tekkida järgnevad aineid: Lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>) Teatud tulekahju tingimustes võivad tekkida teatud jääk- või muid toksilisi gaase.
- **5.3 Nõuanded tuletõrjajatele**
- **Kaitsevarustus:** Hingamisteid kaitsev seade. Mitte sisse hingata plahvatus- või põlemisgaase.

#### \* 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**
- **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:** Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.  
 Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse või mis tahes veekogudesse.  
Vältida sattumist kanalisatsioonisüsteemi, tööpindadele ja keldritesse. Sattumisel veekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi informeerida vastavaid ametiasutusi.
- **6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:** Absorbeerige vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru). Käidelge saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt punktile 13. Tagage vastav ventilatsioon.
- **6.4 Viited muudele jagudele** Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7. Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8. Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

(Jätkub lehel 4)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60152**

(Jätkub lehel 3)

#### \* 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

· **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Tagage hea ventilatsioon/äravool töökohas.  
Vältige udu teket.

· **Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:**



Hoida eemal süttimisallikatest - mitte suitsetada.

Kaitsta staatilise elektri laengute eest.  
Kasutada üksnes väljaspool ruume või plahvatuskindlates ruumides.  
Aur võib moodustada õhuga plahvatusohtlike segusid.

· **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

· **Hoiustamine:**

· **Nõudmised ladudele ja anumatele:** Säilitada külmas kohas.

· **Informatsioon koos hoiustamise kohta:** void  
void

· **Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:**

Anum säilitada tihedalt suletuna.  
Säilitada jahedas, kuivas kohas hästi suletud mahutites.  
Säilitada üksnes väljaspool ruume või plahvatuskindlates ruumides.  
Storing flammable liquids the National regulations have to be fulfilled!

· **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**

Tuleohtlik vedelik

· **7.3 Erikasutus**

Täiendav oluline teave puudub.

#### \* 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

· **8.1 Kontrolliparameetrid**

· **Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**

**64-17-5 Etanool**

TKOP	Lühiajaline väärtus: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
	Pikaajaline väärtus: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm

· **Lisainformatsioon:** Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

· **8.2 Kokkupuute ohjamine**

· **Asjakohane tehniline kontroll** Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.

· **Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**

· **Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:**

Töös kemikaalidega tuleb rakendada tavalisi ettevaatlikkusmeetmeid.  
Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.  
Koheselt eemaldage kõik määratud ja saastunud riideid  
Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.  
Vältida kokkupuudet nahaga.  
Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

· **Hingamisteede kaitsmine**

filter A



Lühiajalise kokkupuute või madala saaste korral kasutage respiraatorfiltrit.  
Intensiivse või pikema kokkupuute korral kasutage suletud ringlusega hingamisteede kaitseseade.

(Jätkub lehel 5)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60152**

(Jätkub lehel 4)

**· Käte kaitsmine:**

**Kaitsekindad**

Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/substantsi/ preparaadi suhtes.

Kinda materjali valik tuginedes läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisenäitajatele

**· Kinnaste materjal**

Polyethylene

Kasutage lahustikukindlaid kindaid.

Kinda sobivus ja vastupidavus sõltuvad kasutustingimustest, nagu näiteks kokkupuute sagedus ja kestus, kindamaterjali keemiline vastupidavus, kinda paksus ja sobivus. Üldjuhul tuleks vajaliku teabe saamiseks konsulteerida kinnaste tootjaga. Saastunud või kahjustatud kindad tuleb viivitamatult välja vahetada.

**· Kinnaste materjali läbitungimisaeg**

Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.

**· Silmade/näo kaitsmine**

Täitmise ajal soovitatav kaitseprillide kandmine


**Kaitseprillid**

## \* 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

**· 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**
**· Üldine informatsioon**

· Värv	Värvitu
· Lõhn:	Iseloomulik
· Lõhnalävi:	Pole määratud.
· Sulamis-/külmumispunkt:	Ei ole määratud.
· Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik	60 °C
· Süttivus	Ei ole kohaldatav.
· Alumine ja ülemine plahvatuspiir	
· Alumine:	1 Vol %
· Ülemine:	15 Vol %
· Leekpunkt:	-25 °C
· Ilesüttimistemperatuur:	245 °C
· Lagunemistemperatuur:	Pole määratud.
· pH	Pole määratud.
· Viskoossus:	
· Kinemaatiline viskoossus	Pole määratud.
· Dünaamiline:	Pole määratud.
· Lahustuvus	
· Vesi:	Mittesegunev või raskelt segatav.
· N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Pole määratud.
· Aururõhk juures 20 °C:	350 hPa
· Tihedus ja/või suhteline tihedus	
· Tihedus:	Ei ole määratud.
· Suhteline tihedus	Pole määratud.
· Auru tihedus	Pole määratud.

**· 9.2 Muu teave**

· Välimus:	
· Kuju:	Vedelik

(Jätkub lehelt 6)

## Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60152**

(Jätkub lehel 5)

· <b>Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.</b>	
· <b>Süttimistemperatuur:</b>	Toode ei ole isesüttiv.
· <b>Plahvatusohtlikkus:</b>	Toode ei ole plahvatusohtlik. Siiski on võimalik plahvatusohtliku õhu/auru segu teke.
· <b>Lahusti sisaldus:</b>	
· <b>Orgaanilised lahustid:</b>	90,0 %
· <b>Tahkeaine sisaldus:</b>	10,0 %
· <b>Oleku muutus</b>	
· <b>Aurustumiskiirus:</b>	Pole määratud.

· <b>Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta</b>	
· <b>Lõhkeained</b>	Ei kehti
· <b>Tuleohtlikud gaasid</b>	Ei kehti
· <b>Aerosoolid</b>	Ei kehti
· <b>Oksüdeerivad gaasid</b>	Ei kehti
· <b>Rõhu all olevad gaasid</b>	Ei kehti
· <b>Tuleohtlikud vedelikud</b>	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
· <b>Tuleohtlikud tahked ained</b>	Ei kehti
· <b>Isereageerivad ained ja segud</b>	Ei kehti
· <b>Pürofoorsed vedelikud</b>	Ei kehti
· <b>Pürofoorsed tahked ained</b>	Ei kehti
· <b>Isekuumenevad ained ja segud</b>	Ei kehti
· <b>Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase</b>	
	Ei kehti
· <b>Oksüdeerivad vedelikud</b>	Ei kehti
· <b>Oksüdeerivad tahked ained</b>	Ei kehti
· <b>Orgaanilised peroksiidid</b>	Ei kehti
· <b>Metalle söövitavad ained</b>	Ei kehti
· <b>Desensibiliseeritud lõhkeained</b>	Ei kehti

### \* 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

· <b>10.1 Reaktsioonivõime</b>	Täiendav oluline teave puudub.
· <b>10.2 Keemiline stabiilsus</b>	
· <b>Termiline lagunemine / välditavad tingimused:</b>	Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
· <b>10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</b>	Ei ole teada ohtlike reaktsioone.
· <b>10.4 Tingimused, mida tuleb vältida</b>	Täiendav oluline teave puudub.
· <b>10.5 Kokkusobimatud materjalid:</b>	Täiendav oluline teave puudub.
· <b>10.6 Ohtlikud lagusaadused:</b>	Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

### \* 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

· <b>11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008</b>	
· <b>Akuutne toksilisus</b>	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
· <b>Nahasöövitus/-ärritus</b>	Põhjustab nahaärritust.
· <b>Raske silmakahjustus / silmade ärritus</b>	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
· <b>Hingamisteede või naha sensibiliseerimine</b>	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
· <b>Mutageensus sugurakkudele</b>	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(Jätkub lehel 7)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60152**

(Jätkub lehel 6)

- **Kantserogeensus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Reproduktiivtoksilisus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude** Võib põhjustada unisust või peapööritust.
- **Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamiskahjustus** Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
- **11.2 Teave muude ohtude kohta**

#### · Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

### \* 12. JAGU: Ökoloogiline teave

- **12.1 Mürgisus**
- **Veetoksilisus:** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- **PBT:** Ei ole kohaldatav.
- **vPvB:** Ei ole kohaldatav.
- **12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused** Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.
- **12.7 Muu kahjulik mõju**
- **Märkus:** Toksiline kaladele
- **Täiendav keskkonnaalane informatsioon:**
- **Vastavalt formuleeringule sisaldab järgnevaid raskeid metalle ja koostisaineid EU juhendist Nr. 2006/11/EÜ:** Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+) Polübroomitud bifenüülid (PBB) ja polübroomitud difenüüleetrite (PBDE) vaba vastavalt RoHS-direktiivile.
- **Üldised märkused:** Lahjendamata toode või selle suured kogused ei tohi sattuda krundivetesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi. Samuti mürgine kaladele ja planktonile veekeskkondades. Toksiline veeorganismidele Vee ohtlikkusklass 2 (Saksa eeskirjad) (Enesehinnang): ohtlik vee jaoks Toode ei tohi sattuda krundivetesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi. Ohtlik joogiveele isegi väikeste koguste krundi sattumisel.

### \* 13. JAGU: Jäätmekäitlus

- **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
- **Soovitused**



Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse.

Vajab erikäitlust vastavalt ametlikele eeskirjadele.

#### · Euroopa jäätmekataloog

08 04 99	Nimistus mujal nimetamata jäätmed
HP3	Tuleohtlik
HP4	Ärritav - nahka ärritav ja silmi kahjustav

(Jätkub lehelt 8)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023




**Kaubanduslik nimetus: tesa 60152**

(Jätkub lehel 7)

HP5	Mürgisus sihtelundi suhtes/hingamiskahjustusi tekitav mürgisus
HP14	Keskkonnaohtlik

- **Puhastamata pakend:** Uncleaned packaging must be disposed of in consultation with the regional waste disposal company.
- **Soovitused:** Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

#### 14. JAGU: Veonõuded

· 14.1 ÜRO number või ID number · ADR, IMDG, IATA	UN1993
· 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus · ADR  · IMDG  · IATA	TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S. (Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge (Note P), ETANOL (ETÜÜLALKOHOL)), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS, (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Note P), ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)), MARINE POLLUTANT FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Note P), ETHANOL)
· 14.3 Transpordi ohuklass(id) · ADR	
	
· klass · Ohtlikkusemärged	3 (F1) Süttimisohhtlikud vedelikud. 3
· IMDG	
	
· Class · Label	3 Süttimisohhtlikud vedelikud. 3
· IATA	
	
· Class · Label	3 Süttimisohhtlikud vedelikud. 3
· 14.4 Pakendigrupp · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Keskkonnaohud:	Toode sisaldab keskkonnaohtlikke aineid: Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge (Note P)

(Jätkub lehelt 9)



**Ohutuskaart**  
vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60152**

(Jätkub lehel 8)

· <b>Mere saasteaine:</b>	Jah Sümbol (kala ja puude)
· <b>Spetsiaalne märgistamine (ADR):</b>	Sümbol (kala ja puude)
· <b>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>	Hoiatus: Süttimisohhtlikud vedelikud.
· <b>Ohu tunnus-number (Ohtlikkuskood (Kemler)):</b>	33
· <b>EMS Number:</b>	F-E, <u>S</u> -E
· <b>Stowage Category</b>	B
· <b>14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega</b>	Ei ole kohaldatav.
· <b>Transport/Lisainformatsioon:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Piiratud koguses (piirkogus LQ)</b>	1L
· <b>Erandkogused (EQ)</b>	Kood: E2 Maksimaalne netokogus sisepakendi kohta: 30 ml Maksimaalne netokogus välispakendi kohta: 500 ml
· <b>Veo kategooria</b>	2
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
· <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 1993 TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S. (AURURÕHK TEMPERAATUURIL 50 °C MITTE ÜLE 110 KPA) (TÖÖSTUSBENSIIN (NAFTA), HÜDROGEENITUD, KERGE (NOTE P), ETANOOL (ETÜÜLALKOHOL)), 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

**\* 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**

· **15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

· **Directiva 2012/18/UE**

- **Nimetatud ohtlikud ained - I LISA** Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.  
 · **SEVESO kategooria** E2 ohtlikud veekeskkonnale  
 P5c TULEOHTLIKUD VEDELIKUD

- **Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks madalama tasandi nõuded** 200 t

- **Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks kõrgema tasandi nõuded** 500 t

- **MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 XVII LISA** Piirangu tingimused: 3

· **Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes - II Lisa**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· **MÄÄRUS (EL) 2019/1148**

· **I Lisa - PIIRANGUTEGA LÕHKEAINETE LÄHTEAINED (Ülemine piirmäär artikli 5 lõike 3 kohase loa andmisel)**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· **II Lisa - LÕHKEAINETE LÄHTEAINED, MILLEST TULEB TEATADA**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

(Jätkub lehel 10)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 31 (asendab versiooni 30)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60152**

(Jätkub lehel 9)

· <b>Määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta</b>
---

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.
--------------------------------------

· <b>Määrus (EÜ) nr 111/2005 millega kehtestatakse ühenduse ja kolmandate riikide vahelise narkootikumide lähteainetega kauplemise järelevalve eeskirjad</b>
--

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.
--------------------------------------

 · **Rahvuslikud eeskirjad:**

 · **Informatsioon kasutuspiirangute kohta:**

Töötamine tuleb piirata alaealistele.

 · **Muud eeskirjad, piirangud ja keelavad määrused**

· <b>Väga ohtlikud ained vastavalt REACH, artikli 57</b>
--

64-17-5	Etanool
---------	---------

64742-49-0	Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge
------------	--

· <b>15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:</b>	Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.
---	--

* <b>16. JAGU: Muu teave</b>
------------------------------

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

 · **Vastavad tunnused**

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
 H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
 H315 Põhjustab nahaärritust.  
 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
 H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

 · **SDS-d väljastav amet:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

 · **Kontaktisik:**

 tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0  
 10.03.2023

 · **Eelmiseversioonikuupäev:**

10.03.2023

 · **Eelmiseversiooni number:**

30

 · **Lühendid ja akronüümid:**

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: Tuleohtlikud vedelikud – 2. kategooria  
 Skin Irrit. 2: Nahasöövitus/-ärritus – 2. kategooria  
 STOT SE 3: Mürgisus sihtlundi suhtes (ühelikordne kokkupuude) – 3. kategooria  
 Asp. Tox. 1: Hingamiskahjustused – 1. kategooria  
 Aquatic Chronic 2: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 2. kategooria

 · **\* Kuupäev võrreldud eelmise muudetud versiooniga.**