

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

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 28 (asendab versiooni 27)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

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

- **1.1 Tootetähis**
- **Kaubanduslik nimetus:** **tesa 57898**
- **1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**
- **Aine/preparaadi kasutamine**
- **1.3 Tootja/Tarnija:**

Täiendav oluline teave puudub.  
Isekleepuv(ad) komponent(id) lõppkasutajatele

tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Tel.: +49-40-88899-101  
Germany
- **Lähemat informatsiooni saab:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs  
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954
- **1.4 Hädaabitelefoni number**

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**

Toode ei kuulu CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamist käsitleva) määruse alusel klassifitseerimisele.
- **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.
- **Ohupiktogramm**
- **Tunnussõna**
- **Ohulaused**
- **2.3 Muud ohud**

The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-values of the waste water.  
Toode ei sisalda orgaaniliselt seotud halogeeniühendeid (AOX), nitraate, raskmetalliühendeid (summa alla 100 ppm) ega formaldehüüdi.
- **Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- **PBT:**

Ei ole kohaldatav.
- **vPvB:**

Ei ole kohaldatav.

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

- **3.2 Segud**
- **Kirjeldus:**

Adhesive: cross-linked Acrylate  
Backing: soft PET film  
Top: Ethylene vinyl acetate (EVA)  
Liner of adhesive: siliconised Paper
- **Ohtlikud koostisosad:**

Ei kehti
- **SVHC**

Ei sisalda SVHC aineid või on < 0,1 %.
- **Määruses (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta / Koostise märgistamine**

ei kohaldata

(Jätkab lehel 2)

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

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 28 (asendab versiooni 27)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 57898**

(Jätkub lehel 1)

· **Lisainformatsioon:** Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

- **4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
- **Üldine informatsioon:** Erilised meetmed pole nõutavad.
- **Pärast sissehingamist:** Kehtiv
- **Pärast nahale sattumist:** Üldiselt toode ei ärrita nahka.  
Loputage kuuma veega.
- **Pärast silma sattumist:** Kehtiv
- **Pärast allaneelamist:** Kehtiv
- **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju** Täiendav oluline teave puudub.
- **4.3 Märge 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.
- **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud** Igasuguste plastide tulekahjud : plastide tulekahjudes tekivad suitsuosakesed ning määratlemata koostisega mürgised aurud ja gaasid. Madalal temperatuuril (pürolüüs) tekivad mitmesugused laguproduktid, mis võivad olla sarnased algsetele ainetele. Selliste tulekahjugaaside sissehingamisega kaasnevad ohud. Tulekahju korral võivad tekkida järgnevaid aineid: Lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>)
- **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** Pole nõutav.
- **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:** Erilised meetmed pole nõutavad.
- **6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:** Koguge kokku mehhaaniliselt.
- **6.4 Viited muudele jagudele** Ei eralda ohtlikke substantse.  
Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.  
Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.  
Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

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

- **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud** Erilised meetmed pole nõutavad.
- **Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:** Erilised meetmed pole nõutavad.

(Jätkub lehelt 3)

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

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 28 (asendab versiooni 27)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 57898**

(Jätkub lehel 2)

- **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
- **Hoiustamine:**
- **Nõudmised ladudele ja anumatele:** Ei ole erilisi nõudeid.
- **Informatsioon koos hoiustamise kohta:** Pole nõutud.
- **Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:** Ükski.
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **7.3 Erikasutus** Täiendav oluline teave puudub.

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

- **8.1 Kontrolliparameetrid**
- **Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**
- **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**
- **Hingamisteede kaitsmine** Pole nõutav.
- **Käte kaitsmine:** Pole nõutav.
- **Kinnaste materjal** 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** Pole nõutav.

### 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

- **9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta**
- **Üldine informatsioon**
- **Värv** transparent
- **Löhn:** Peaaegu lõhnatu
- **Löhnalävi:** Pole määratud.
- **Sulamis-/külmumispunkt:** Ei ole määratud.
- **Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik** Ei ole määratud.
- **Süttivus** Pole määratud.
- **Alumine ja ülemine plahvatuspiir**
- **Alumine:** Pole määratud.
- **Ülemine:** Pole määratud.
- **Leekpunkt:** Ei ole kohaldatav.
- **Lagunemistemperatuur:** Pole määratud.
- **pH** Ei ole kohaldatav.
- **Viskoossus:**
- **Kinemaatiline viskoossus** Ei ole kohaldatav.
- **Dünaamiline:** Ei ole kohaldatav.
- **Lahustuvus**
- **Vesi:** Mittelahustuv.
- **N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)** Pole määratud.
- **Aururõhk:** Ei ole kohaldatav.

(Jätkub lehelt 4)

## Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 28 (asendab versiooni 27)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 57898**

(Jätkub lehel 3)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Tihedus ja/või suhteline tihedus</li> <li>· Tihedus:</li> <li>· Suhteline tihedus</li> <li>· Auru tihedus</li> <li>· Osakeste omadused</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ei ole määratud.</li> <li>Pole määratud.</li> <li>Ei ole kohaldatav.</li> <li>Vaadake punkt 3.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 9.2 Muu teave</li> <li>· Välimus:</li> <li>· Kuju:</li> <li>· Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.</li> <li>· Süttimistemperatuur:</li> <li>· Plahvatusohtlikkus:</li> <li>· Lahusti sisaldus:</li> <li>· Orgaanilised lahustid:</li> <li>· Tahkeaine sisaldus:</li> <li>· Oleku muutus</li> <li>· Aurustumiskiirus:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tahke</li> <li>Toode ei ole isesüttiv.</li> <li>Toode ei tekita plahvatusohtu.</li> <li>0,0 %</li> <li>100,0 %</li> <li>Ei ole kohaldatav.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta</li> <li>· Lõhkeained</li> <li>· Tuleohtlikud gaasid</li> <li>· Aerosoolid</li> <li>· Oksüdeerivad gaasid</li> <li>· Röhu all olevad gaasid</li> <li>· Tuleohtlikud vedelikud</li> <li>· Tuleohtlikud tahked ained</li> <li>· Isereageerivad ained ja segud</li> <li>· Pürofoorsed vedelikud</li> <li>· Pürofoorsed tahked ained</li> <li>· Isekuumenevad ained ja segud</li> <li>· Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase</li> <li>· Oksüdeerivad vedelikud</li> <li>· Oksüdeerivad tahked ained</li> <li>· Orgaanilised peroksiidid</li> <li>· Metalle söövitavad ained</li> <li>· Desensibiliseeritud lõhkeained</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> <li>Ei kehti</li> </ul>

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 10.1 Reaktsioonivõime</li> <li>· 10.2 Keemiline stabiilsus</li> <li>· Termiline lagunemine / välditavad tingimused:</li> <li>· 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</li> <li>· 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida</li> <li>· 10.5 Kokkusobimatud materjalid:</li> <li>· 10.6 Ohtlikud lagusaadused:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Täiendav oluline teave puudub.</li> <li>Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.</li> <li>Ei ole teada ohtlike reaktsioone.</li> <li>Täiendav oluline teave puudub.</li> <li>Täiendav oluline teave puudub.</li> <li>Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.</li> </ul>
--	---

(Jätkub lehel 5)

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

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 28 (asendab versiooni 27)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 57898**

(Jätkub lehel 4)

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

- **11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**
- **Akutne toksilisus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Nahasöövitus/-ärritus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Raske silmakahjustus / silmade ärritus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamisteede või naha sensibiliseerimine** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Mutageensus sugurakkudele** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Kantserogeensus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Reproduktiivtoksilisus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamiskahjustus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **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**
- **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:** Üldiselt ei ole ohtlik vee jaoks.

### \* 13. JAGU: Jäätmekäitlus

- **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
- **Soovitused** Väiksemad hulgad võidakse käidelda koos olmejäätmetega.

#### · Euroopa jäätmekataloog

15 01 02 | Plastpakendid

(Jätkub lehelt 6)

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

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 28 (asendab versiooni 27)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 57898**

(Jätkub lehel 5)

- Puhastamata pakend:
- Soovitused: Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

### \* 14. JAGU: Veonõuded

· 14.1 ÜRO number või ID number · ADR, ADN, IMDG, IATA	Ei kehti
· 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus · ADR, ADN, IMDG, IATA	Ei kehti
· 14.3 Transpordi ohuklass(id) · ADR, ADN, IMDG, IATA · klass	Ei kehti
· 14.4 Pakendigrupp · ADR, IMDG, IATA	Ei kehti
· 14.5 Keskkonnaohud: · Mere saasteaine:	Ei
· 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Ei ole kohaldatav.
· 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega	Ei ole kohaldatav.
· Transport/Lisainformatsioon:	Vastavalt ülalnimetatud spetsifikatsioonidele ei ole ohtlik.
· UN "Model Regulation":	Ei kehti

### \* 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

- 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

- Directiva 2012/18/UE
- Nimetatud ohtlikud ained - I LISA Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

- 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.

- Määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

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

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

- Rahvuslikud eeskirjad:
- Täiendav klassifikatsioon vastavalt Ohtlike materjalide seadlusele, Lisa II: Kehtiv

- Informatsioon kasutuspiirangute kohta: Kehtiv

(Jätkub lehelt 7)

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

Trükkimiskuupäev 10.03.2023

Versiooni number 28 (asendab versiooni 27)

Läbi vaadatud: 10.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 57898**

(Jätkab lehel 6)

- **15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:** Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

### 16. JAGU: Muu teave

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

See toode (see tooterühm) ei ole ohtlik aine praegu kehtiva GefStoffV tähenduses. Seetõttu ei kohaldata käesoleva ohutuskaardi suhtes GefStoffV § 6 lõike 1 kohast automaatset muutmist.

- **SDS-d väljastav amet:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
- **Kontaktisik:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
- **Eelmiseversioonikuupäev:** 10.03.2023
- **Eelmiseversiooni number:** 27
- **Lühendid ja akronüümid:**
  - 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

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