

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 26.01.2023

Versiooni number 4 (asendab versiooni 3)

Läbi vaadatud: 26.01.2023

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

- 1.1 Tootetähis
- Kaubanduslik nimetus: **tesa 61520**
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata
- Kemikaalikategooria PC1 Liimid, hermeetikud
- Aine/preparaadi kasutamine Kleeplint
- 1.3 Tootja/Tarnija:
 - 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 loetakse määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) artikli 3 kohaselt tooteks ja ei nõua määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) artikli 1 kohaselt märgistamist.
 - Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) artikli 31 kohaselt ei nõuta toodete puhul ohutuskaardi esitamist. Ohutuskaardi vormis teabe esitamine on vabatahtlik.
- 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:
 - Kate: silikoonitud polüesterkile
 - Liim: polüakrüülhappe estrite ja liimivaigude segu.
 - kandja: polüestermembraan
 - Liim: Silikoonliim
 - Liner: fluorsiliconized polyester
- Ohtlikud koostisosad: Ei kehti
- SVHC: Ei sisalda SVHC aineid või on < 0,1 %.
- Määruses (EÜ) nr 648/2004 detergendi kohta / Koostise märgistamine: ei kohaldata

(Jätub lehel 2)

Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 26.01.2023

Versiooni number 4 (asendab versiooni 3)

Läbi vaadatud: 26.01.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 61520

(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:** Tagage värske õhk; kaebuste korral konsulteerige arstiga.
- **Pärast nahale sattumist:** Üldiselt toode ei ärrita nahka.
Loputage kuuma veega.
- **Pärast allaneelamist:** Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.
- **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju** Täiendav oluline teave puudub.
- **4.3 Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta** Täiendav oluline teave puudub.

* 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

- **5.1 Tulekustutusvahendid**
- **Sobivad kustutusained:** Kasutage ümbritsevate tingimustega sobivaid tulekustutusmeetodeid.
- **Ohutuse seisukohalt mittesobivad kustutusained:** Vesi täisjoana
- **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud** Tulekahju korral võivad tekkida järgnevaid aineid:
Süsinikmonoksiid (CO)
Süsinikdioksiid (CO₂)
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** 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** 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.
- **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
- **Hoiustamine:**
- **Nõudmised ladudele ja anumatele:** Ei ole erilisi nõudeid.

(Jätkub lehelt 3)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 26.01.2023

Versiooni number 4 (asendab versiooni 3)

Läbi vaadatud: 26.01.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 61520

(Jätkub lehel 2)

- 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:
- 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
- Füüsikaline olek Tahke
- Värv Vastavalt toote spetsifikatsioonile
- Lõhn: Spetsiifiline tootele
- Lõhnalävi: Pole määratud.
- Sulamis-/külmumispunkt: Ei ole määratud.
- Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik 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: Lahustuv.
- N-oktanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus) Pole määratud.
- Aururõhk: Ei ole kohaldatav.
- Tihedus ja/või suhteline tihedus
- Tihedus: Ei ole määratud.

(Jätkub lehelt 4)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 26.01.2023

Versiooni number 4 (asendab versiooni 3)

Läbi vaadatud: 26.01.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 61520

(Jätkab lehel 3)

· Suhteline tihedus	Pole määratud.
· Auru tihedus	Ei ole kohaldatav.
· Osakeste omadused	Vaadake punkt 3.
· 9.2 Muu teave	
· Välimus:	
· Kuju:	Tahke
· Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.	
· Isesüttimistemperatuur:	Toode ei ole isesüttiv.
· Plahvatusohtlikkus:	Toode ei tekita plahvatusohtu.
· Lahusti sisaldus:	
· Orgaanilised lahustid:	Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%
· Tahkeaine sisaldus:	100,0 %
· Oleku muutus	
· Aurustumiskiirus:	Ei ole kohaldatav.
· Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta	
· Lõhkeained	Ei kehti
· Tuleohtlikud gaasid	Ei kehti
· Aerosoolid	Ei kehti
· Oksüdeerivad gaasid	Ei kehti
· Rõhu all olevad gaasid	Ei kehti
· Tuleohtlikud vedelikud	Ei kehti
· Tuleohtlikud tahked ained	Ei kehti
· Isereageerivad ained ja segud	Ei kehti
· Pürofoorsed vedelikud	Ei kehti
· Pürofoorsed tahked ained	Ei kehti
· Isekuumenevad ained ja segud	Ei kehti
· Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase	Ei kehti
· Oksüdeerivad vedelikud	Ei kehti
· Oksüdeerivad tahked ained	Ei kehti
· Orgaanilised peroksiidid	Ei kehti
· Metalle söövitavad ained	Ei kehti
· Desensibiliseeritud lõhkeained	Ei kehti

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

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

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

· 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008	
· Akuutne toksilisus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(Jätkab lehel 5)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 26.01.2023

Versiooni number 4 (asendab versiooni 3)

Läbi vaadatud: 26.01.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 61520

(Jätkub lehel 4)

<ul style="list-style-type: none"> · Nahasöövitus/-ärritus · Raske silmakahjustus / silmade ärritus · Hingamisteede või naha sensibiliseerimine · Mutageensus sugurakkudele · Kantserogeensus · Reproduktiivtoksilisus · Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude · Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude · Hingamiskahjustus · 11.2 Teave muude ohtude kohta 	<p>Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.</p> <p>Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.</p> <p>Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.</p> <p>Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.</p> <p>Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.</p> <p>Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.</p> <p>Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.</p> <p>Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.</p> <p>Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.</p>
---	---

· Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

* 12. JAGU: Ökoloogiline teave

<ul style="list-style-type: none"> · 12.1 Mürgisus · Veetoksilisus: · 12.2 Püsivus ja lagunduvus · 12.3 Bioakumulatsioon · 12.4 Liikuvus pinnases · 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine · PBT: · vPvB: · 12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused · 12.7 Muu kahjulik mõju · Täiendav keskkonnaalane informatsioon: · Vastavalt formuleeringule sisaldab järgnevaid raskeid metalle ja koostisaineid EU juhendist Nr. 2006/11/EÜ: · Üldised märkused: 	<p>Täiendav oluline teave puudub.</p> <p>Täiendav oluline teave puudub.</p> <p>Täiendav oluline teave puudub.</p> <p>Täiendav oluline teave puudub.</p> <p>Täiendav oluline teave puudub.</p> <p>Ei ole kohaldatav.</p> <p>Ei ole kohaldatav.</p> <p>Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.</p> <p>Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)</p> <p>Polübroomitud bifenüülide (PBB) ja polübroomitud difenüüleetrite (PBDE) vaba vastavalt RoHS-direktiivile.</p> <p>Teadaolevalt ei ole ohtlik vee jaoks.</p>
--	--

* 13. JAGU: Jäätmekäitlus

<ul style="list-style-type: none"> · 13.1 Jäätmetöötlemetodid · Soovitused · Puhastamata pakend: · Soovitused: 	<p>Väiksemad hulgad võidakse käidelda koos olmejäätmetega.</p> <p>Energy recovery: The product can be applied to a suitable waste incineration plant for mixed waste.</p> <p>Energy recovery by incineration in an approved waste incineration plant.</p> <p>Consider the applicable regulations of the country, the State or local area.</p> <p>For larger amounts of waste: consult the authorities prior the disposal.</p> <p>Void</p> <p>Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.</p> <p>Emptied packagings can be disposed in regard to local / national recycling regulations such as Green Dot Program.</p>
--	--

(Jätkub lehel 6)

Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 26.01.2023

Versiooni number 4 (asendab versiooni 3)

Läbi vaadatud: 26.01.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 61520

(Jätkub lehel 5)

 · **Soovitavad puhastusagendid:** Vesi, vajaduse korral koos puhastusainetega.

14. JAGU: Veonõuded

· 14.1 ÜRO number või ID number · ADR, 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:	Ei ole kohaldatav.
· 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Ei ole kohaldatav.
· 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega	Ei ole kohaldatav.
· 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:** Toode tuleb märgistada vastavalt kehtivale ohtlike substantside eeskirjade versioonile. väldib

· 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 tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

(Jätkub lehel 7)

Ohutuskaart
vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 26.01.2023

Versiooni number 4 (asendab versiooni 3)

Läbi vaadatud: 26.01.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 61520

(Jätkub lehel 6)

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.

· **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

SEGU KLASSIFITSEERIMISE ALUSEKS ON PÕHIMÕTTELISELT ARVUTUSMEETOD, MILLE KÄIGUS KASUTATAKSE AINETE ANDMEID VASTAVALT MÄÄRUSELE (EÜ) NR 1272/2008.

- **SDS-d väljastav amet:**
- **Kontaktisik:**
- **Eelmiseversioonikuupäev:**
- **Eelmiseversiooni number:**
- **Lühendid ja akronüümid:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
26.01.2023
3

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.**