

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

Trükkimiskuupäev 21.07.2023

Versiooni number 7 (asendab versiooni 6)

Läbi vaadatud: 21.07.2023

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

- 1.1 Tootetähis
  - Kaubanduslik nimetus: **tesa 74110 Twinlock Activator Wave**
  - 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata
  - Aine/preparaadi kasutamine
  - 1.3 Tootja/Tarnija:
  - Lähemat informatsiooni saab:
  - 1.4 Hädaabitelefoni number
- Täiendav oluline teave puudub.  
Kattematerjal  
Krunimine
- 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. 3 H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Sissehingamisel kahjulik.  
STOT SE 3 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

- 2.2 Märjastuselemendid
- Märjastus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Toode on klassifitseeritud ja märjastatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märjastamise ja pakendamise käsitleva) määruse nõuete kohaselt.

- Ohupiktogramm



GHS02 GHS07

- Tunnussõna

Hoiatus

- Märjastuskomponendid ohu määramiseks:
- Ohulaused

1-Metoksü-2-propanool  
H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H332 Sissehingamisel kahjulik.  
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

- Hoiatuslaused

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

(Jätub lehel 2)

## Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 21.07.2023

Versiooni number 7 (asendab versiooni 6)

Läbi vaadatud: 21.07.2023

#### Kaubanduslik nimetus: tesa 74110 Twinlock Activator Wave



(Jätkub lehel 1)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· P241</li> <li>· P271</li> <li>· P303+P361+P353</li> <li>· P405</li> <li>· P501</li> <li>· 2.3 Muud ohud</li> <li>· Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine</li> <li>· PBT:</li> <li>· vPvB:</li> </ul>	Kasutada plahvatuskindlaid [elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-] seadmeid. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all]. Hoida lukustatult. Sisu/konteineri käitlus vastavuses kohalike/regionaalsete/ rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega. Toode ei sisalda orgaaniliselt seotud halogeeniühendeid, mis võivad reovee analüüsimisel põhjustada AOX-väärtuse suurenemist. Ei ole kohaldatav. Ei ole kohaldatav.
---	--

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

- 3.2 Segud
- Kirjeldus: Lahustite segu lisanditega
- Characterisation equipment, container: Mitte ükski

#### · Ohtlikud koostisosad:

107-98-2	1-Metoksü-2-propanool	 Flam. Liq. 3, H226  STOT SE 3, H336	<100%
----------	-----------------------	---	-------

- SVHC Ei sisalda SVHC aineid või on < 0,1 %.
- Määruses (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta / Koostise märgistamine ei kohaldata
- Lisainformatsioon: Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

- 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus
- Üldine informatsioon: Koheselt eemaldada kogu tootega määrduvad riietus.
- Pärast sissehingamist: Tagage värske õhk. Vajaduse korral proovige kunstlikku hingamist. Hoidke patsient soojas. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.  
Teadvuse kaotamise korral paigutage patsient stabiilselt külili transportimiseks.
- Pärast nahale sattumist: Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.
- Pärast allaneelamist: Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.
- 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju Võib põhjustada unisust / pearinglust.
- 4.3 Märgede 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 leেকে kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga.
- 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud Tulekahju korral võivad tekkida järgnevaid aineid:  
Lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>)

(Jätkub lehel 3)

## Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 21.07.2023

Versiooni number 7 (asendab versiooni 6)

Läbi vaadatud: 21.07.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 74110 Twinlock Activator Wave

(Jätukub lehel 2)

- 5.3 Nõuanded tuletoojatele
- Kaitsevarustus:

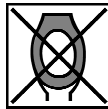
Teatud tulekahju tingimustes võivad tekkida teatud jääk- või muid toksilisi gaase.

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.



Vältida sattumist kanalisatsioonisüsteemi, tööpindadele ja keldritesse.

Lahjendage suure kogusega vett.

- 6.3 Tõkestamis- ning puhastamisemeetodid ja -vahendid:
- 6.4 Viited muudele jagudele

Absorbeerige vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru).  
Käideldge saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt punktile 13.  
Tagage vastav ventilatsioon.

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
- Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:

Tagage hea ventilatsioon/äravool töökohas.  
Vältige udu teket.



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:
- Informatsioon koos hoiustamise kohta:

Ei ole erilisi nõudeid.

Keelud segaladustamiseks koos ainetega, mis kuuluvad ladustamisklassidesse 1, 2A, 4.1A, 4.1B, 4.2, 4.3, 5.1A, 5.1C, 5.2, 6.1B, 6.2, 7.  
Piirangud ainete segaladustamisel koos ladustamisklassidesse 5.1B, 6.1A, 6.1D, 11 kuuluvate ainetega

- Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:

Mahuti säilitada hästi ventileeritavas piirkonnas.  
Anum säilitada tihedalt suletuna.  
Säilitada üksnes väljaspool ruume või plahvatuskindlates ruumides.  
Tuleohtlike vedelike ladustamisel tuleb järgida siseriiklike seadusi!

- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Tuleohtlik vedelik

(Jätukub lehelt 4)

## Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 21.07.2023

Versiooni number 7 (asendab versiooni 6)

Läbi vaadatud: 21.07.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 74110 Twinlock Activator Wave**

(Jätkub lehel 3)

 · **7.3 Erikasutus** Täiendav oluline teave puudub.

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

### · 8.1 Kontrolliparameetrid

 · **Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**

#### 107-98-2 1-Metoksü-2-propanool

TKOP	Lühiajaline väärtus: 568 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
	Pikaajaline väärtus: 375 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
	A, S

 · **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. Koheselt eemaldage kõik määratud ja saastunud riideid enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.

 · **Hingamisteede kaitsmine**

Kasutage hingamisteede kaitsevahendeid koos filtriga A 2. Pole vajalik, kui ruum on hästi ventileeritav.



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

 · **Käte kaitsmine:**


Lahustikindlad kindad

Kaitsekindad

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

Kinda materjali valik tuginedes läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele

 · **Kinnaste materjal**

Butüülkummist, BR

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**

Butüülkummi (kihi paksus min. 0,3 mm) max. 15 minutit.

Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.

 · **Kaitsemiseks pritsmete eest sobivad järgnevatest materjalidest valmistatud kindad:**

Fluorosüsinikkummist (Viton)

 · **Ei sobi järgnevatest materjalidest valmistatud kinnastele:**

Nitrilkummist, NBR

Looduslikust kummist, NR

Neopreenist kindad

 · **Silmade/näo kaitsmine**

Täitmise ajal soovitatav kaitseprillide kandmine

(Jätkub lehel 5)

## Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 21.07.2023

Versiooni number 7 (asendab versiooni 6)

Läbi vaadatud: 21.07.2023

Kaubanduslik nimetus: tesa 74110 Twinlock Activator Wave

(Jätukub lehel 4)



Kaitseprillid

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### · 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

· Üldine informatsioon	
· Värv	Vastavalt toote spetsifikatsioonile
· Lõhn:	Iseloomulik
· Lõhnalävi:	Pole määratud.
· Sulamis-/külmumispunkt:	Ei ole määratud.
· Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik	120,3 °C
· Süttivus	Ei ole kohaldatav.
· Alumine ja ülemine plahvatuspiir	
· Alumine:	2,3 Vol %
· Ülemine:	~20 Vol %
· Leekpunkt:	35 °C
· Isesüttimistemperatuur:	270 °C
· Lagunemistemperatuur:	Pole määratud.
· pH	Pole määratud.
· Viskoossus:	
· Kinemaatiline viskoossus	Pole määratud.
· Kinemaatiline viskoossus	
· Dünaamiline:	Pole määratud.
· Lahustuvus	
· Vesi:	Lahustuv.
· N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Pole määratud.
· Aururõhk juures 20 °C:	13 hPa
· Aururõhk:	
· Tihedus ja/või suhteline tihedus	
· Tihedus juures 20 °C:	0,962 g/cm <sup>3</sup>
	Ei ole määratud.
· Suhteline tihedus	Pole määratud.
· Auru tihedus	Pole määratud.

### · 9.2 Muu teave

· Välimus:	
· Kuju:	Vedelik
· Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.	
· Süttimistemperatuur:	Toode ei ole isesüttiv.
· Plahvatusohtlikkus:	Toode ei ole plahvatusohtlik. Siiski on võimalik plahvatusohtliku õhu/auru segu teke.
· Lahusti sisaldus:	
· Orgaanilised lahustid:	50,0 %
· Oleku muutus	
· Aurustumiskiirus:	Pole määratud.

### · Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

· Lõhkeained	Ei kehti
· Tuleohtlikud gaasid	Ei kehti
· Aerosoolid	Ei kehti
· Oksüdeerivad gaasid	Ei kehti

(Jätukub lehelt 6)

## Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 21.07.2023

Versiooni number 7 (asendab versiooni 6)

Läbi vaadatud: 21.07.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 74110 Twinlock Activator Wave**

(Jätkub lehel 5)

· Rõhu all olevad gaasid	Ei kehti
· Tuleohtlikud vedelikud	Tuleohtlik vedelik ja aur.
· 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 kokku puutel 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 Sissehingamisel kahjulik.

· LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:

**ATE (Kasutatava ägeda mürgisuse hinnangu)**

Sissehingamisel LC50/ 4 h 12 mg/l (rat)

· 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	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
· Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
· Hingamiskahjustus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(Jätkub lehelt 7)

## Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 21.07.2023

Versiooni number 7 (asendab versiooni 6)

Läbi vaadatud: 21.07.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 74110 Twinlock Activator Wave**

(Jätkub lehel 6)

#### · 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:**

· **Üldised märkused:** Vee ohtlikkusklass 1 (Saksa eeskirjad) (Enesehinnang): kergelt ohtlik vee jaoks

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### · 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

##### · Soovitused



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

Vajab erikäitlust vastavalt ametlikele eeskirjadele.

#### · Euroopa jäätmekataloog

HP3	Tuleohtlik
HP5	Mürgisus sihtelundi suhtes/hingamiskahjustusi tekitav mürgisus

#### · Puhastamata pakend:

· **Soovitused:** Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

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

### \* 14. JAGU: Veonõuded

#### · 14.1 ÜRO number või ID number

· **ADR, IMDG, IATA** UN3092

#### · 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

· **ADR** 1-METOKSÜ-2-PROPANOOL lahus

· **IMDG** 1-METHOXY-2-PROPANOL solution, MARINE POLLUTANT

· **IATA** 1-METHOXY-2-PROPANOL solution

(Jätkub lehelt 8)

## Ohutuskaart

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




Trükkimiskuupäev 21.07.2023

Versiooni number 7 (asendab versiooni 6)

Läbi vaadatud: 21.07.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 74110 Twinlock Activator Wave**

(Jätkub lehel 7)

· <b>14.3 Transpordi ohuklass(id)</b> · <b>ADR</b>	
	
· <b>class</b> · <b>Ohtlikkusemärged</b>	3 (F1) Süttimisohhtlikud vedelikud. 3
· <b>IMDG</b>	
	
· <b>Class</b> · <b>Label</b>	3 Süttimisohhtlikud vedelikud. 3
· <b>IATA</b>	
	
· <b>Class</b> · <b>Label</b>	3 Süttimisohhtlikud vedelikud. 3
· <b>14.4 Pakendigrupp</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
	III
· <b>14.5 Keskkonnoahud:</b> · <b>Mere saasteaine:</b>	
	Sümbol (kala ja puude)
· <b>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b> · <b>Ohu tunnus-number (Ohtlikkuskood (Kemler)):</b> · <b>EMS Number:</b> · <b>Stowage Category</b>	
	Hoiatus: Süttimisohhtlikud vedelikud. 30 F-E,S-D A
· <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> · <b>Erandkogused (EQ)</b>	
	5L Kood: E1 Maksimaalne netokogus sisepakendi kohta: 30 ml Maksimaalne netokogus välispakendi kohta: 1000 ml 3
· <b>Veo kategooria</b>	
· <b>IMDG</b> · <b>Limited quantities (LQ)</b> · <b>Excepted quantities (EQ)</b>	
	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

(Jätkub lehelt 9)



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

Trükkimiskuupäev 21.07.2023

Versiooni number 7 (asendab versiooni 6)

Läbi vaadatud: 21.07.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 74110 Twinlock Activator Wave**

(Jätkub lehel 8)

<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3092 1-METOKSÜ-2-PROPANOOL LAHUS, 3, III
-------------------------------	---

### \* 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** P5c TULEOHTLIKUD VEDELIKUD

· **Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks madalama tasandi nõuded** 5.000 t

· **Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks kõrgema tasandi nõuded** 50.000 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.

· **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:**

· **Informatsioon kasutuspiirangute kohta:**

Töötamine tuleb piirata alaealistele.

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

· **Väga ohtlikud ained vastavalt REACH, artikli 57**

107-98-2	1-Metoksü-2-propanool
----------	-----------------------

· **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.

· **Vastavad tunnused** H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

· **SDS-d väljastav amet:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

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

· **Eelmiseversioonikuupäev:** 21.07.2023

· **Eelmiseversiooni number:** 6

(Jätkub lehelt 10)

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

Trükkimiskuupäev 21.07.2023

Versiooni number 7 (asendab versiooni 6)

Läbi vaadatud: 21.07.2023

---

### Kaubanduslik nimetus: tesa 74110 Twinlock Activator Wave

---

(Jätkub lehel 9)

· **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)  
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. 3: Tuleohtlikud vedelikud – 3. kategooria  
Acute Tox. 4: Äge mürgisus – 4. kategooria  
STOT SE 3: Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude) – 3. kategooria

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