

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 21.07.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 21.07.2023

**\* RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****· 1.1 Productidentificatie****· Handelsnaam:** tesa 74110 Twinlock Activator Wave**· 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik  
van de stof of het mengsel en  
ontraden gebruik**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**· Toepassing van de stof / van de  
bereiding**Bekledingsmateriaal  
Grondverven**· 1.3 Fabrikant/leverancier:**tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Tel.: +49-40-88899-101  
Germany**· inlichtingengevende sector:**tesa SE, Corporate Regelgeving  
SDS@tesa.com, Tel. +49(0)40-88899-6954**· 1.4 Telefoonnummer voor  
noodgevallen:****NETHERLANDS:**

Utrecht:

Telephone: +31 88 75 58561

Emergency telephone: +31 30 274 88 88

National Poisons Information Centre

University Medical Centre Utrecht

Postbus 85500, Utrecht 3508 GA

Bilthoven

NB this service is only available to health professionals

National Poisons Information Centre, National Institute for Public Health and the  
Environment

P.O. Box 1, Bilthoven 3720 BA

Telephone: +31 30 250 85 61

Emergency telephone: +31 30 274 88 88

Fax: +31 30 254 15 11

www.vergiftigingen.info

www.productnotification.nl

Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum

Hôpital Militaire Reine Astrid, Rue Bruyn, Brussels B -1120

Telephone: +32 2 264 9636

Emergency telephone: +32 70 245 245

Fax: +32 2 264 9646

E-mail: info@poisoncentre.be

Web site: http://www.poisoncentre.be

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)

**\* RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****· 2.1 Indeling van de stof of het mengsel****· Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

GHS02 vlam

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

(Vervolg op blz. 2)

NL

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.07.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 21.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74110 Twinlock Activator Wave**

(Vervolg op blz. 1)


**GHS07**

Acute Tox. 4 H332 Schadelijk bij inademing.  
STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Gevapenpictogrammen**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.


**GHS02 GHS07**

- **Signaalwoord**
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**
- **Gevaarenaanduidingen**

Waarschuwing

- **Veiligheidsaanbevelingen**

1-methoxypropan-2-ol  
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H332 Schadelijk bij inademing.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P241 Explosiegevaar [elektrische-/ventilatie-/verlichtings-]apparatuur gebruiken.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

- **2.3 Andere gevapen**



Het product bevat geen Eluierbaren organisch gebonden halogeenvapeningen die kunnen leiden tot een verhoging van de AOX waarde in het kader van de afvalwater analyse.

- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**
- **Beschrijving:** Oplosmiddelmengsel met toevoegingen
- **Karakteriseringsapparatuur, container:** geen

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

|  |                      |   |       |
|--|----------------------|---|-------|
| CAS: 107-98-2<br>EINECS: 203-539-1<br>Reg.nr.: 01-2119457435-35-XXXX | 1-methoxypropan-2-ol |  Flam. Liq. 3, H226<br> STOT SE 3, H336 | <100% |
|--|----------------------|---|-------|

- **SVHC** Vrij van SVHC-stoffen of < 0,1 %.
- **Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten** niet van toepassing

(Vervolg op blz. 3)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 21.07.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 21.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74110 Twinlock Activator Wave**

(Vervolg op blz. 2)

· **aanvullende gegevens:** De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**


- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- **Na het inademen:** Verse lucht aanvoeren, eventueel beademing, warmte. Wanneer de klachten niet ophouden, een arts consulteren.  
In geval van bewusteloosheid, breng de patiënt in een stabiele zijligging voor vervoer.
- **na huidcontact:** Was de huid onmiddellijk met water en zeep en spoel grondig na.
- **Na inslikken:** Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Kan slaperigheid/slaperigheid veroorzaken
- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Bij een brand kan vrijkomen:  
Stikoxyde (NO<sub>x</sub>)  
Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **speciale beschermende kleding:** Ademhalingstoestel aantrekken.  
Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
- **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**



Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Indringen in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.

Met veel water verdunnen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

(Vervolg op blz. 4)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 21.07.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 21.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74110 Twinlock Activator Wave**

(Vervolg op blz. 3)

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Aërosolvorming vermijden.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**



Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.  
Alleen in de open lucht of in tegen ontploffing beschermde lokalen behandelen.  
Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

**Opslag:**

**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Geen bijzondere eisen.

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Verbod op gemengde opslag met stoffen van de opslagklassen 1, 2A, 4.1A, 4.1B, 4.2, 4.3, 5.1A, 5.1C, 5.2, 6.1B, 6.2, 7  
Beperkingen voor gemengde opslag met stoffen van de opslagklassen 5.1B, 6.1A, 6.1D, 11

**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.  
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Alleen in de open lucht of in tegen ontploffing beschermde ruimtes bewaren.  
Bij de opslag van brandbare vloeistoffen moeten de nationale wetten in acht worden genomen!

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1 Controleparameters**

**Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**

**107-98-2 1-methoxypropan-2-ol**

|     |   |
|-----|---|
| BGW | Korte termijn waarde: 563 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm<br>Lange termijn waarde: 375 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>H |
|-----|---|

|    |  |
|----|--|
| WG | Korte termijn waarde: 563 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm<br>Lange termijn waarde: 375 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
|----|--|

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën zijn in acht te nemen.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.

(Vervolg op blz. 5)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 21.07.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 21.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74110 Twinlock Activator Wave**

(Vervolg op blz. 4)

**· Bescherming van de ademhalingswegen**

Gebruik ademhalingsbescherming met filter A 2.  
Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.



Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

**· Bescherming van de handen**



Handschoenen / bestand tegen oplosmiddelen.

Veiligheidshandschoenen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

**· Handschoenmateriaal**

Butylrubber

Gebruik oplosmiddel bestendige handschoenen.

Geschiktheid en weerstand van een handschoen hangen af van de gebruiksomstandigheden, zoals frequentie en duur van het contact, chemische weerstand van het handschoenmateriaal, dikte en pasvorm van de handschoenen. In het algemeen moet de fabrikant van de handschoen worden geraadpleegd voor de nodige informatie. Vervuilde of beschadigde handschoenen moeten onmiddellijk worden vervangen.

**· Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

Butylrubber (laagdikte min. 0,3 mm) Max. 15 minuten

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**· Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Fluorrubber (Viton)

**· Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:**

Nitrilrubber

Natuurrubber (latex)

Handschoenen uit neopreen.

**· Bescherming van de ogen/het gezicht**

Bij omgieten gebruik van schutbril aan te bevelen.



Schutbril.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**· Algemene gegevens**

- **Kleur:** volgens de produktbeschrijving
- **Geur:** karakteristiek
- **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.
- **Smeltpunt/vriespunt** niet bepaald
- **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject** 120,3 °C
- **Ontvlambaarheid** Niet bruikbaar.
- **Onderste en bovenste explosiegrens**
- **onderste:** 2,3 Vol %

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.07.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 21.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74110 Twinlock Activator Wave**

(Vervolg op blz. 5)

|   |  |
|---|--|
| · <b>bovenste:</b>  | ~20 Vol %  |
| · <b>Vlampunt:</b>  | 35 °C  |
| · <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>   | 270 °C   |
| · <b>Ontledingstemperatuur:</b>   | Niet bepaald.  |
| · <b>pH</b>   | Niet bepaald.  |
| · <b>Viscositeit</b>  |  |
| · <b>Kinematische viscositeit</b>   | Niet bepaald.  |
| · <b>Kinematische viscositeit</b>   |  |
| · <b>dynamisch:</b>   | Niet bepaald.  |
| · <b>Oplosbaarheid</b>  |  |
| · <b>Water:</b>   | oplosbaar  |
| · <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>                                    | Niet bepaald.  |
| · <b>Stoomdruk bij 20 °C:</b>   | 13 hPa   |
| · <b>Dampspanning:</b>  |  |
| · <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>  |  |
| · <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>   | 0,962 g/cm <sup>3</sup><br>niet bepaald  |
| · <b>Relatieve dichtheid</b>  | Niet bepaald.  |
| · <b>Dampdichtheid</b>  | Niet bepaald.  |
| · <b>9.2 Overige informatie</b>   |  |
| · <b>Voorkomen:</b>   |  |
| · <b>Vorm:</b>  | Vloeistof  |
| · <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b> |  |
| · <b>Ontstekingstemperatuur:</b>  | Het product is niet uit zichzelf ontbrandend.  |
| · <b>Ontploffingseigenschappen:</b>   | Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk. |
| · <b>Oplosmiddelgehalte:</b>  |  |
| · <b>Organisch oplosmiddel:</b>   | 50,0 %   |
| · <b>Toestandsverandering</b>   |  |
| · <b>Verdampingssnelheid</b>  | Niet bepaald.  |
| · <b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>  |  |
| · <b>Ontploffbare stoffen</b>   | vervalt  |
| · <b>Ontvlambare gassen</b>   | vervalt  |
| · <b>Aerosolen</b>  | vervalt  |
| · <b>Oxiderende gassen</b>  | vervalt  |
| · <b>Gassen onder druk</b>  | vervalt  |
| · <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>   | Ontvlambare vloeistof en damp.   |
| · <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>  | vervalt  |
| · <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>   | vervalt  |
| · <b>Pyrofore vloeistoffen</b>  | vervalt  |
| · <b>Pyrofore vaste stoffen</b>   | vervalt  |
| · <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>                                      | vervalt  |
| · <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b>          |  |
|   | vervalt  |
| · <b>Oxiderende vloeistoffen</b>  | vervalt  |
| · <b>Oxiderende vaste stoffen</b>   | vervalt  |
| · <b>Organische peroxiden</b>   | vervalt  |
| · <b>Bijtend voor metalen</b>   | vervalt  |

(Vervolg op blz. 7)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.07.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 21.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74110 Twinlock Activator Wave**

(Vervolg op blz. 7)

- 12.7 Andere schadelijke effecten
- Verdere ecologische informatie:
- Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen  
 Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden
- Aanbeveling:



Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.

Moet onder inachtneming van overheidsbepalingen een speciale behandeling ondergaan.

- Europese afvalcatalogus

HP3 Ontvlambaar

HP5 Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)/Aspiratietoxiciteit

- Niet gereinigde verpakkingen:

- Aanbeveling:

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

- Aanbevolen reinigingsmiddel:

Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

### \* RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1 VN-nummer of ID-nummer

- ADR, IMDG, IATA

UN3092

- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- ADR 1-METHOXY-2-PROPANOL, Oplossing

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

- IATA 1-METHOXY-2-PROPANOL solution

- 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

- ADR



- klasse

3 (F1) Brandbare vloeistoffen

- Etiket

3

- IMDG



- Class

3 Brandbare vloeistoffen

(Vervolg op blz. 9)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31


datum van de druk: 21.07.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 21.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74110 Twinlock Activator Wave**

(Vervolg op blz. 8)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Label</b>  | 3  |
| · <b>IATA</b>   |  |
|  |  |
| · <b>Class</b>  | 3 Brandbare vloeistoffen   |
| · <b>Label</b>  | 3  |
| · <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>   |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | III  |
| · <b>14.5 Milieugevaren:</b>  |  |
| · <b>Marine pollutant:</b>  | Symbool (vis en boom)  |
| · <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                             | Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen   |
| · <b>Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):</b>                               | 30   |
| · <b>EMS-nummer:</b>  | F-E,S-D  |
| · <b>Stowage Category</b>   | A  |
| · <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>                  | Niet bruikbaar.  |
| · <b>Transport/verdere gegevens:</b>  |  |
| · <b>ADR</b>  |  |
| · <b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b>   | 5L   |
| · <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>  | Code: E1<br>Grootste netto hoeveelheid per binnenvpakking: 30 ml<br>Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml |
| · <b>Vervoerscategorie</b>  | 3  |
| · <b>IMDG</b>   |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 5L   |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>   | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml             |
| · <b>VN "Model Regulation":</b>   | UN 3092 1-METHOXY-2-PROPANOL, OPLOSSING, 3, III  |

### \* RUBRIEK 15: Regelgeving

#### · 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### · **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### · **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### · **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### · **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### · **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 10)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 21.07.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 21.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74110 Twinlock Activator Wave**

(Vervolg op blz. 9)

| · <b>Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)</b>  |   |        |              |    |      |
|---|---|--------|--------------|----|------|
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |   |        |              |    |      |
| · <b>Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen</b>   |   |        |              |    |      |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |   |        |              |    |      |
| · <b>Richtlijn 2012/18/EU</b>   |   |        |              |    |      |
| · <b>Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I</b>  | geen der bestanddelen staat op de lijst.  |        |              |    |      |
| · <b>Seveso-categorie</b>   | P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN  |        |              |    |      |
| · <b>Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen</b>   | 5.000 t   |        |              |    |      |
| · <b>Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen</b>   | 50.000 t  |        |              |    |      |
| · <b>Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII</b>  | Beperkingsvoorwaarden: 3  |        |              |    |      |
| · <b>Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II</b>        |   |        |              |    |      |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |   |        |              |    |      |
| · <b>VERORDENING (EU) 2019/1148</b>   |   |        |              |    |      |
| · <b>Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)</b> |   |        |              |    |      |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |   |        |              |    |      |
| · <b>Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD</b>   |   |        |              |    |      |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |   |        |              |    |      |
| · <b>Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren</b>  |   |        |              |    |      |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |   |        |              |    |      |
| · <b>Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren</b>              |   |        |              |    |      |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |   |        |              |    |      |
| · <b>Nationale voorschriften:</b>   |   |        |              |    |      |
| · <b>Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:</b>  | Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.  |        |              |    |      |
| · <b>Storingsverordening:</b>   | De hoeveelheidsdrempels moeten volgens storingsverordening in acht genomen worden.  |        |              |    |      |
| · <b>Technische aanwijzing lucht:</b>   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Klasse</th> <th>aandeel in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NK</td> <td>50,0</td> </tr> </tbody> </table> | Klasse | aandeel in % | NK | 50,0 |
| Klasse  | aandeel in %  |        |              |    |      |
| NK  | 50,0  |        |              |    |      |
| · <b>Gevaarklasse v. water:</b>   | WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.  |        |              |    |      |
| · <b>15.2</b>   |   |        |              |    |      |
| · <b>Chemischeveiligheidsbeoordeling:</b>   | Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.  |        |              |    |      |

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

De gegevens baseren op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· **Relevante zinnen** H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

(Vervolg op blz. 11)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 21.07.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 21.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74110 Twinlock Activator Wave**

(Vervolg op blz. 10)

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**· Blad met gegevens van de afgifte-  
sector****· contact-persoon:****· Datum van de vorige versie:****· Versienummer van de vorige versie: 6****· Afkortingen en acroniemen:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0  
21.07.2023RID: 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: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

**· \* Gegevens die ten opzichte van de  
voorgaande versie zijn veranderd**