

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

datum van de druk: 12.07.2023

Versienummer 21 (vervangt versie 20)

Herziening van: 12.07.2023

**\* RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

· **1.1 Productidentificatie**

· **Handelsnaam:** tesa 74100 Twinlock Activator

· **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **Gebruikssector**

SU3 Industriële gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving

· **Productcategorie**

PC9a Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen  
PC14 Producten voor behandeling van metalen oppervlakken  
PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)  
PC1 Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

· **Procescategorie**

PROC19 Handmatig mengen

· **Milieu-emissie categorie**

ERC8a wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, binnen)

ERC9a wijdverbreid gebruik van functionele vloeistof (binnen)

ERC7 Gebruik van functionele vloeistoffen op industriële locatie

Adhesiebevorderend middel

· **Technische functie**

· **Toepassing van de stof / van de bereiding**

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:**

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.



GHS07

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

· **2.2 Etiketteringselementen**

· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

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

· **Gevarenpictogrammen**



GHS02 GHS07

(Vervolg op blz. 2)

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

datum van de druk: 12.07.2023

Versienummer 21 (vervangt versie 20)

Herziening van: 12.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74100 Twinlock Activator**

(Vervolg op blz. 1)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Signaalwoord</b></li> <li>· <b>Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:</b></li> <li>· <b>Gevarenaanduidingen</b></li> <li>· <b>Veiligheidsaanbevelingen</b></li> <li>· <b>2.3 Andere gevaren</b></li> <li>· <b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b></li> <li>· <b>PBT:</b></li> <li>· <b>zPzB:</b></li> </ul>	<p>Waarschuwing</p> <p>1-methoxypropan-2-ol H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P241 Explosieveilige [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.</p> <p>Het product bevat geen Eluierbaren organisch gebonden halogeenvverbindingen die kunnen leiden tot een verhoging van de AOX waarde in het kader van de afvalwater analyse.</p> <p>Niet bruikbaar. Niet bruikbaar.</p>
--	--

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>3.2 Mengsels</b></li> <li>· <b>Beschrijving:</b></li> <li>· <b>Karakteriseringsapparatuur, container:</b></li> </ul>	<p>Oplosmiddelmengsel met toevoegingen</p> <p>geen</p>
--	--

**· Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 107-98-2	1-methoxypropan-2-ol	 Flam. Liq. 3, H226  STOT SE 3, H336	0-<100%
---------------	----------------------	---	---------

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>SVHC</b></li> <li>· <b>Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten</b></li> </ul>	<p>Vrij van SVHC-stoffen of &lt; 0,1 %.</p> <p>niet van toepassing</p>
---	--

### \* RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</b></li> <li>· <b>Algemene informatie:</b></li> <li>· <b>Na het inademen:</b></li> <li>· <b>na huidcontact:</b></li> <li>· <b>Na inslikken:</b></li> <li>· <b>4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</b></li> <li>· <b>4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</b></li> </ul>	<p>Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.</p> <p>Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken</p> <p>Was de huid onmiddellijk met water en zeep en spoel grondig na.</p> <p>Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren</p> <p>Kan slaperigheid/slaperigheid veroorzaken</p> <p>Geen verdere relevante informatie beschikbaar.</p>
--	--

(Vervolg op blz. 3)

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

datum van de druk: 12.07.2023

Versienummer 21 (vervangt versie 20)

Herziening van: 12.07.2023


Handelsnaam: tesa 74100 Twinlock Activator

(Vervolg op blz. 2)

**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.
- **blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
  - Bij een brand kan vrijkomen:
    - Stikoxyde (NO<sub>x</sub>)
    - Koolmonoxyde (CO)
    - Kooldioxide (CO<sub>2</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.
  - 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.

(Vervolg op blz. 4)

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

datum van de druk: 12.07.2023

Versienummer 21 (vervangt versie 20)

Herziening van: 12.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74100 Twinlock Activator**

(Vervolg op blz. 3)

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

GW	Korte termijn waarde: 369 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
	Lange termijn waarde: 184 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
D;	

#### · DNEL's

DNEL 369 mg/m<sup>3</sup> mens, inhalatie arbeider (industrie) chronisch-systemische effecten  
DNEL 553,5 mg/m<sup>3</sup> mens, inhalatie arbeider (industrie) acuut-systemische effecten  
DNEL 553,5 mg/m<sup>3</sup> mens, inhalatie arbeider (industrie) acute-lokale effecten  
DNEL 183 mg/kg LG/dag mens, dermale werknemer (industrie) chronisch-systemische effecten

#### · PNEC's

PNEC 100 mg/l water intermitterende afgifte  
PNEC 10 mg/l zoet water korte termijn (eenmalig)  
PNEC 1 mg/l zeewater korte termijn (eenmalig)  
PNEC 100 mg/l afvalwaterzuiveringsinstallatie (STP) korte termijn (eenmalig)  
PNEC 52,3 mg/kg zoetwatersediment korte termijn (eenmalig)  
PNEC 5,2 mg/kg mariene sediment korte termijn (eenmalig)  
PNEC 4,59 mg/kg bodem korte termijn (eenmalig)

#### · 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.

#### · Bescherming van de ademhalingswegen

Gebruik ademhalingsbescherming met filter A 2.

(Vervolg op blz. 5)

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

datum van de druk: 12.07.2023

Versienummer 21 (vervangt versie 20)

Herziening van: 12.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74100 Twinlock Activator**

(Vervolg op blz. 4)

Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.



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

**· Bescherming van de handen**


Handschoenen / bestand tegen oplosmiddelen.

**· 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.

### \* RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

· Fysische toestand	vloeibare
· Kleur:	kleurloos
· Geur:	alcoholachtig
· Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
· Smeltpunt/vriespunt	-96,7 °C
· Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	120,3 °C
· Ontvlambaarheid	Ontvlambaar.
· Onderste en bovenste explosiegrens	
· onderste:	2,3 Vol %
· bovenste:	~20 Vol %
· Vlampunt:	35 °C
· Zelfontbrandingstemperatuur:	270 °C
· Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
· pH bij 20 °C	4-7

(Vervolg op blz. 6)

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

datum van de druk: 12.07.2023

Versienummer 21 (vervangt versie 20)

Herziening van: 12.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74100 Twinlock Activator**

(Vervolg op blz. 5)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Viscositeit</b></li> <li>· <b>Kinematische viscositeit</b></li> <li>· <b>Kinematische viscositeit dynamisch bij 20 °C:</b></li> <li>· <b>Oplosbaarheid</b></li> <li>· <b>Water:</b></li> <li>· <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b></li> <li>· <b>Stoomdruk bij 20 °C:</b></li> <li>· <b>Dampspanning:</b></li> <li>· <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b></li> <li>· <b>Dichtheid bij 20 °C:</b></li> <li>· <b>Relatieve dichtheid</b></li> <li>· <b>Dampdichtheid</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Niet bepaald.</li> <li>1,9 mPas</li> <li>oplosbaar</li> <li>Niet bepaald.</li> <li>Niet bepaald.</li> <li>13 hPa</li> <li>niet bepaald</li> <li>0,92 g/cm<sup>3</sup></li> <li>niet bepaald</li> <li>Niet bepaald.</li> <li>Niet bepaald.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Overige informatie</b></li> <li>· <b>Voorkomen:</b></li> <li>· <b>Vorm:</b></li> <li>· <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b></li> <li>· <b>Ontstekingstemperatuur:</b></li> <li>· <b>Ontploffingseigenschappen:</b></li> <li>· <b>Oplosmiddelgehalte:</b></li> <li>· <b>Organisch oplosmiddel:</b></li> <li>· <b>Molecuulmassa</b></li> <li>· <b>Toestandsverandering</b></li> <li>· <b>Verdampingssnelheid</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vloeistof</li> <li>Niet bepaald.</li> <li>Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.</li> <li>51-101 %</li> <li>90,12 g/mol</li> <li>Niet bepaald.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b></li> <li>· <b>Ontplobbare stoffen</b></li> <li>· <b>Ontvlambare gassen</b></li> <li>· <b>Aerosolen</b></li> <li>· <b>Oxiderende gassen</b></li> <li>· <b>Gassen onder druk</b></li> <li>· <b>Ontvlambare vloeistoffen</b></li> <li>· <b>Ontvlambare vaste stoffen</b></li> <li>· <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b></li> <li>· <b>Pyrofore vloeistoffen</b></li> <li>· <b>Pyrofore vaste stoffen</b></li> <li>· <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b></li> <li>· <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b></li> <li>· <b>Oxiderende vloeistoffen</b></li> <li>· <b>Oxiderende vaste stoffen</b></li> <li>· <b>Organische peroxiden</b></li> <li>· <b>Bijtend voor metalen</b></li> <li>· <b>Ongevoelig gemaakte ontplobbare stoffen</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>Ontvlambare vloeistof en damp.</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> </ul>

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

· **10.1 Reactiviteit**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 7)

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

datum van de druk: 12.07.2023

Versienummer 21 (vervangt versie 20)

Herziening van: 12.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74100 Twinlock Activator**

(Vervolg op blz. 6)

- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:** Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gifigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

#### · **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### \* RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen** Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Bevat volgens receptuur de volgende zware metalen en verbindingen van de EG-richtlijn Nr. 2006/11/EG:** Vrij van zware metalen (Pb, Cd, Hg, CrVI)  
Vrij van polybroombifenylen (PBB's) en polybroomdifenylothers (PBDE's) in overeenstemming met de RoHS-richtlijn.
- **Algemene informatie:** Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

(Vervolg op blz. 8)

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

datum van de druk: 12.07.2023

Versienummer 21 (vervangt versie 20)

Herziening van: 12.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74100 Twinlock Activator**

(Vervolg op blz. 7)

### \* 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

07 02 04*	overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
HP3	Ontvlambaar
HP5	Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)/Aspiratietoxiciteit

- Niet gereinigde verpakkingen: Void
- 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, IMDG, IATA 1-METHOXY-2-PROPANOL

- 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

- ADR



- klasse 3 (F1) Brandbare vloeistoffen
- Etiket 3

- IMDG, IATA



- Class 3 Brandbare vloeistoffen
- Label 3

- 14.4 Verpakkingsgroep:

- ADR, IMDG, IATA III

- 14.5 Milieugevaren:

- Marine pollutant: Ja

- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

- Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): 30

- EMS-nummer: F-E,S-D

(Vervolg op blz. 9)



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

datum van de druk: 12.07.2023

Versienummer 21 (vervangt versie 20)

Herziening van: 12.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74100 Twinlock Activator**

(Vervolg op blz. 8)

· <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 Grootste netto hoeveelheid per binnenvpakking: 30 ml 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 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>VN "Model Regulation":</b>	UN 3092 1-METHOXY-2-PROPANOL, 3, III

**\* RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

 · **Richtlijn 2012/18/EU**

 · **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

 · **Seveso-categorie**

P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

 · **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen**

5.000 t

 · **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen**

50.000 t

 · **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII**

Beperkingsvoorwaarden: 3

 · **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

 · **VERORDENING (EU) 2019/1148**

 · **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

 · **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

 · **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

 · **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

 · **Nationale voorschriften:**

vermijdt

(Vervolg op blz. 10)

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

datum van de druk: 12.07.2023

Versienummer 21 (vervangt versie 20)

Herziening van: 12.07.2023

**Handelsnaam: tesa 74100 Twinlock Activator**

(Vervolg op blz. 9)

- **Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:** Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.
- **Storingsverordening:** De hoeveelheidsdrempels moeten volgens storingsverordening in acht genomen worden.
- **Technische aanwijzing lucht:**

Klasse	aandeel in %
NK	95,0
- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** 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 produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Relevante zinnen** H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.
- **Blad met gegevens van de afgifte-sector** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
- **contact-persoon:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
- **Datum van de vorige versie:** 17.05.2023
- **Versienummer van de vorige versie:** 20
- **Afkortingen en acroniemen:**
  - 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)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - SVHC: Substances of Very High Concern
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3
  - STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3
- **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**