

Seite: 1/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.06.2021 Versionsnummer 33 überarbeitet am: 09.06.2021

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet

· Artikelnummer: tesa 59700, 59712, 59760, 59774, 59778

· UFI: F1P0-50VE-1003-WVP9

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von

denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Produktkategorie PC0 Sonstiges

Verwendung des Stoffes / des

Gemisches

Beschichtungsstoff Haftgrundierung

· 1.3 Hersteller/Lieferant: tesa SE

> Hugo-Kirchberg-Str. 1 D-22848 Norderstedt Tel.: 040-88899-101

· Auskunftgebender Bereich: tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

msds@tesa.com

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Dr. Jessica Erwin Jessica.Erwin@tesa.com, Tel.: 040-88899-6954

· 1.4 Notrufnummer: Werkschutzzentrale

tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt

Telefon: 040-88899-0 oder 040-88899-9111 (zu nicht dienstüblichen Zeiten)

Das Giftinformationszentrum-Nord (GIZ-Nord)

Pharmakologisch-toxikologisches Servicezentrum im Zentrum Pharmakologie und

Toxikologie der Universitätsmedizin Göttingen,

Georg-August-Universität, Göttingen Tel: 0551/19240 (24-Stunden erreichbar)

Tel: 0551/383180 (für medizinisches Fachpersonal)

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

· 2.1 Einstufung des Stoffs oder

**Gemischs** Die Einstufung bezieht sich auf das im Produkt enthaltene Primer Sachet.

Alle anderen enthaltenen Komponenten (Powerstrips waterproof und Haken/Hooks)

sind Erzeugnisse und keine als gefährlcih eingestuften Gemische.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.06.2021 Versionsnummer 33 überarbeitet am: 09.06.2021

#### Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet

(Fortsetzung von Seite 1)





· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten

zur Etikettierung:

Isopropanol

**HS02** 

· Gefahrenhinweise H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Sicherheitshinweise Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder P101

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P102

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie

diese.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und

anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte

verwenden.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle

kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam

mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / P501

regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Das Produkt enthält keine eluierbaren organisch gebundenen Halogenverbindungen, · 2.3 Sonstige Gefahren

die im Rahmen der Abwasseranalytik zu einer Erhöhung des AOX-Wertes führen

können.

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht eingestuft. · vPvB: Nicht eingestuft

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

· Beschreibung: Abdeckung: einseitig silikonisiertes Trennpapier

Klebstoff: Mischung aus Synthesekautschuk, modifiziertem Naturharz, Titandioxid und

Alterungsschutzmitteln

Anfasser: einseitig silikonisierte Polyesterfolie Gemisch: bestehend aus folgenden Komponenten

Sachet bestehend aus: Folie PET/AL/PE Vliesmaterial Primerlösung

#### · Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7

Indexnummer: 603-117-00-0 RTECS: NT 8050000

Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX

#### Isopropanol

Flam. Liq. 2, H225
 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336

(Fortsetzung auf Seite 3)

<50%



Seite: 3/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 09.06.2021 Versionsnummer 33 überarbeitet am: 09.06.2021

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet

(Fortsetzung von Seite 2)

·SVHC Frei von SVHC Stoffen oder < 0,1 %

· Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der

Inhaltsstoffe entfällt

zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

· nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

· nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei

anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen

4.2 Wichtigste akute und verzögert

auftretende Symptome und

Kann Schläfrigkeit / Benommenheit verursachen. Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl

oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· Aus Sicherheitsgründen

ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Nitrogen oxides (NOx)

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht

auszuschließen.

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen,

Schutzausrüstungen und in

Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder,

Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Punkt 7. · 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Punkt 8.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.06.2021 Versionsnummer 33 überarbeitet am: 09.06.2021

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet

(Fortsetzung von Seite 3)

Informationen zur Entsorgung siehe Punkt 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

· Hinweise zum Brand- und **Explosionsschutz:** 



Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Nur im Freien oder in explosionsgeschützten Räumen handhaben. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und

Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

· Zusammenlagerungshinweise:

Zusammenlagerungsverbote mit Stoffen der Lagerklassen 1, 2A, 4.1A, 4.1B, 4.2, 4.3,

5.1A, 5.1C, 5.2, 6.1B, 6.2, 7

Zusammenlagerungsbeschränkungen mit Stoffen der Lagerklassen 5.1B, 6.1A, 6.1D,

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Bei der Lagerung entzündlicher Flüssigkeiten sind die nationonalen Gesetze

einzuhalten!

· Lagerklasse: 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

· Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV):

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Zusätzliche Hinweise zur

Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

## Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

## 67-63-0 Isopropanol

AGW Langzeitwert: 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ml/m<sup>3</sup> 2(II); DFG, Y

## Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

## 67-63-0 Isopropanol

BGW 25 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

25 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.06.2021 Versionsnummer 33 überarbeitet am: 09.06.2021

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet

(Fortsetzung von Seite 4)

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

· Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

· Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

· Handschutz:



Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das

Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial Schutzhandschuhe aus Nitril

Lösungsmittelfeste Handschuhe verwenden.

· Durchdringungszeit des

**Handschuhmaterials** Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und

einzuhalten.

· Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

Körperschutz: entfällt

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

| <ul> <li>9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschafter</li> </ul> | · 9.1 Angaben zu den | grundlegenden | physikalischen ur | nd chemischen | Eigenschaften |
|--|----------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
|--|----------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|

Allgemeine Angaben

· Aussehen:

Form: Flüssigkeit auf Trägermaterial (Sachet)

82 °C

Farbe: weiß

· Geruch: charakteristisch · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. · pH-Wert: Nicht bestimmt.

· Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich: 13 °C · Flammpunkt:

Nicht anwendbar. · Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

· Zündtemperatur: 425 °C

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsfähiger Dampf-/Luftgemische möglich.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.06.2021 Versionsnummer 33 überarbeitet am: 09.06.2021

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet

(Fortsetzung von Seite 5)

|  | (i diseizung von Geite                             |  |
|--|--|--|
| · Explosionsgrenzen:                   |  |  |
| untere:                                | 2,0 Vol %  |  |
| obere:                                 | 12,0 Vol %   |  |
| · Dampfdruck bei 20 °C:                | 48 hPa   |  |
| · Dichte:                              | Nicht bestimmt                                     |  |
| · Relative Dichte                      | Nicht bestimmt.                                    |  |
| · Dampfdichte                          | Nicht bestimmt.                                    |  |
| · Verdampfungsgeschwindigkeit          | Nicht bestimmt.                                    |  |
| · Löslichkeit in / Mischbarkeit mit    |  |  |
| Wasser:                                | nicht bzw. wenig mischbar                          |  |
| · Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa | sser: Nicht bestimmt.                              |  |
| · Viskosität:                          |  |  |
| dynamisch:                             | Nicht anwendbar.                                   |  |
| •                                      | Nicht bestimmt.                                    |  |
| kinematisch:                           | Nicht anwendbar.                                   |  |
|  | Nicht bestimmt.                                    |  |
| · Lösemittelgehalt:                    |  |  |
| Organische Lösemittel:                 | 49.5 %   |  |
| Wasser:                                | 5,1 %  |  |
| Festkörpergehalt:                      | 45,0 %   |  |
| · 9.2 Sonstige Angaben                 | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |  |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu

vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher

**Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

• 10.4 Zu vermeidende Bedingungen • 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

· 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

· Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Primäre Reizwirkung:

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Schwere Augenschädigung/-

reizung Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/

Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Zusätzliche toxikologische Hinweise:

· CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

• **Keimzell-Mutagenität**Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Karzinogenität**Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.06.2021 Versionsnummer 33 überarbeitet am: 09.06.2021

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet

(Fortsetzung von Seite 6)

· Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

 Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

-

wiederholter Exposition
Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität:
 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit
 12.3 Bioakkumulationspotenzial
 12.4 Mobilität im Boden
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Weitere ökologische Hinweise:

Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie 2006/11/EG:

Frei von Schwermetallen (Pb, Cd, Hg, CrVI)

Frei von Polybromierten Biphenylen (PBBs) und Polybromierten Diphenylether

(PBDEs) gemäß RoHS Richtlinie.

Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
 PBT: Nicht anwendbar.
 vPvB: Nicht anwendbar.

· 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

· Empfehlung:



Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer geordneten Entsorgung zugeführt werden.

# · Abfallverzeichnisverordnung (AVV)

HP3 entzündbar

HP4 reizend - Hautreizung und Augenschädigung

HP5 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr

Information zur Europäischen

Abfallschlüsselnummer: Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer hat gemäß EU- Richtlinie 2000/532/EC in

Verbindung mit der Richtlinie 75/442/EWG branchenspezifisch zu erfolgen. Die oben

angegebene Klassifizierung stellt daher nur eine mögliche Empfehlung dar.

· Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer

· ADR, IMDG, IATA UN3175

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.06.2021 Versionsnummer 33 überarbeitet am: 09.06.2021

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet

|   | (Fortsetzung von Seite 7)   |
|---|---|
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung<br>· ADR<br>· IMDG, IATA                        | FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE ENTHALTEN, N.A.G. (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)) SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| · 14.3 Transportgefahrenklassen   | (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))   |
| · ADR   |   |
|   |   |
| Klasse  | 4.1 (F1) Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe                                   |
| · Gefahrzettel<br>· IMDG, IATA  | 4.1   |
|   |   |
| · Class   | 4.1 Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und<br>desensibilisierte explosive feste Stoffe<br>4.1                              |
| · 14.4 Verpackungsgruppe<br>· ADR, IMDG, IATA   | II  |
| · 14.5 Umweltgefahren:<br>· Marine pollutant:   | Nein  |
| · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwen  | nder Achtung: Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe                              |
| · Seite:  | 40  |
| · EMS-Nummer:<br>· Stowage Category   | F-A,S-I<br>B  |
| · 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des<br>MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | Nicht anwendbar.  |
| · Transport/weitere Angaben:  |   |
| · ADR<br>· Begrenzte Menge (LQ)<br>· Freigestellte Mengen (EQ)                              | 1 kg<br>Code: E2<br>Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g   |
| · Beförderungskategorie<br>· Tunnelbeschränkungscode  | Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 g<br>2<br>E  |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)   | 1 kg  |

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.06.2021 Versionsnummer 33 überarbeitet am: 09.06.2021

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet

(Fortsetzung von Seite 8)

|                            | ,   |
|----------------------------|---|
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 g<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 g           |
| · UN "Model Regulation":   | UN 3175 FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE<br>STOFFE ENTHALTEN, N.A.G. (ISOPROPANOL<br>(ISOPROPYLALKOHOL)), 4.1, II |

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche

Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Mengenschwelle (in Tonnen) für die

Anwendung in Betrieben der

unteren Klasse 5.000 t

· Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen

Klasse 50.000 t

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Nationale Vorschriften: · Zusätzliche Einstufung nach

GefStoffV Anhang III entfällt

· Hinweise zur

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten.

• Störfallverordnung: Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK     | 49,5        |

Wassergefährdungsklasse
 WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

Verbotsverordnungen relevante TRGS: TRGS 500 Schutzmaßnahmen, TRGS 510 Lagerung von

Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

relevante BG-Informationen: BGI 564 Tätigkeiten mit Gefahrstoffen, BGI 660

Arbeitsschutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.06.2021 Versionsnummer 33 überarbeitet am: 09.06.2021

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet

(Fortsetzung von Seite 9)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die jeweils geltenden Rechtsvorschriften sind zu beachten.

Relevante Sätze H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Datenblatt ausstellender Bereich: tesa SE, Qualitätsmanagement/Umwelt/Sicherheit

• Ansprechpartner: tesa SE, Dr. D. Lamm, Tel.: 040-88899-2977 Email: dirk.lamm@tesa.com

tesa SE, Dr. J. Erwin, Tel.: 040-88899-6954 Email: jessica.erwin@tesa.com

Abkürzungen und Akronyme: 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)
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

\* \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

andert