

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.05.2025

Versionsnummer 41.00 (ersetzt Version 40.00)

überarbeitet am: 15.05.2025

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** tesa Power.Kit Adhesive
Nanoform
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Produktkategorie** PC1 Klebstoffe, Dichtstoffe
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Klebstoff
- **1.3 Hersteller/Lieferant:**
tesa SE
Hugo-Kirchberg-Str. 1
D-22848 Norderstedt
Tel.: 040-88899-101
- **Auskunftgebender Bereich:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-3626
- **1.4 Notrufnummer:** Nationales Notfallzentrum für Chemikalien: +44 1235 239670 (24/7 - Notfallnummer (00:00- 24:00))
Angebotene Sprachen: Englisch, Albanisch, Bosnisch, Bulgarisch, Dänisch, Deutsch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Kroatisch, Lettisch, Litauisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Serbisch, Slowakisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch und Ukrainisch.

Das Giftnformationszentrum-Nord (GIZ-Nord)
Pharmakologisch-toxikologisches Servicezentrum im Zentrum Pharmakologie und Toxikologie der Universitätsmedizin Göttingen,
Georg-August-Universität, Göttingen
Tel: 0551/19240 (erreichbar: 00:00 - 24:00)
Tel: 0551/383180 (für medizinisches Fachpersonal)
Nationales Zentrum für chemische Notfälle (NCEC): Deutschland +49 89 220 61012;
0800 000 780 1 (gebührenfrei, nur Deutschland)

* ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise** entfällt
- **Zusätzliche Angaben:** EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH212 Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.
- **Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml**
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise** entfällt
- **Zusätzliche Angaben:** EUH212 Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.
- **2.3 Sonstige Gefahren** Das Produkt enthält keine eluierbaren organisch gebundenen Halogenverbindungen, die im Rahmen der Abwasseranalytik zu einer Erhöhung des AOX-Wertes führen können.
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Enthält keinen PBT-Stoff in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.05.2025

Versionsnummer 41.00 (ersetzt Version 40.00)

überarbeitet am: 15.05.2025

Handelsname: tesa Power.Kit Adhesive

(Fortsetzung von Seite 1)

· **vPvB:** Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· **3.2 Gemische**
 · **Beschreibung:** Kleber: Silanmodifizierter Polyether

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser $\leq 10 \mu\text{m}$ Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt. Nanoform: Kategorie, die teilweise kristalline Nanoformen enthält.	≥ 0 -<10%
CAS: 112945-52-5	Amorphous silica Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt. Nanoform: Es ist bekannt, dass der Stoff in Form von Nanomaterialien auf dem EWR-Markt ist.	1-5%
CAS: 52829-07-9	bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate  Repr. 2, H361  Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	$\geq 0,25$ -<1%

· **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**
 · **nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
 · **nach Hautkontakt:** Betroffene Stelle mit Wasser und Seife waschen. Bei Reizung oder anderen Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
 · **nach Augenkontakt:** Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.
 Bei Berührung mit den Augen einige Minuten mit Wasser oder Augenspüllösung bei Raumtemperatur spülen und gelegentlich die Augenlider anheben. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn dies problemlos möglich ist. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.
 · **nach Verschlucken:** Bei Verschlucken den Mund gründlich ausspülen und Wasser trinken lassen. Bei auftretenden Symptomen sofort einen Arzt aufsuchen. Kein Erbrechen herbeiführen, sofern nicht von medizinischem Personal dazu aufgefordert.
 · **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 · **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 bekämpfen.
 Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
 · **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.05.2025

Versionsnummer 41.00 (ersetzt Version 40.00)

überarbeitet am: 15.05.2025

Handelsname: tesa Power.Kit Adhesive

(Fortsetzung von Seite 2)

- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
 - Bei einem Brand kann freigesetzt werden:
 - Stickstoffoxide (NO_x)
 - Methanol
 - Kohlenmonoxid (CO)
 - Kohlenstoffdioxid (CO₂)
 - Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:**
 - Im Falle eines größeren Feuers oder unzureichend belüfteten Bereichen vollständige feuerfeste Schutzkleidung und ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) mit Vollmaske tragen.
 - Atemschutzgerät anlegen.
 - Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

* ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
 - Persönliche Schutzkleidung tragen.
 - Atemschutzgerät anlegen.
 - Für ausreichende Lüftung sorgen.
 - Informationen zu Schutzmaßnahmen: siehe Kapitel 7 + 8.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**
 - Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
 - Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
 - keine Tücher zum Aufwischen verwenden.
 - Ausbreitung sofort eindämmen mit Hilfe geeigneter Aufsaugmaterialien (Vielzweckbindergranulat, flexible Absperrbarrieren).
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
 - Informationen zur sicheren Handhabung siehe Punkt 7.
 - Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Punkt 8.
 - Informationen zur Entsorgung siehe Punkt 13.

* ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
 - Vermeiden Sie bei industrieller oder kommerzieller Verwendung den Kontakt mit Haut und Augen. Tragen Sie Schutzkleidung wie in Abschnitt 8. Eine gute allgemeine Belüftung wird empfohlen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
 - Keine besonderen Maßnahmen beim bestimmungsgemäßen Verwenden erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
 - Lagertemperatur zwischen +10°C und +25°C.
 - Bewahren Sie die Behälter an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf. In verschlossenen Behältern lagern. Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten.
- **Zusammenlagerungshinweise:**
 - nicht erforderlich
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
- **Lagerklasse:**
 - Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
 - 11

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.05.2025

Versionsnummer 41.00 (ersetzt Version 40.00)

überarbeitet am: 15.05.2025

Handelsname: tesa Power.Kit Adhesive

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**
- **7.3 Spezifische Endanwendungen**

-
Wichtiger Hinweis für den Endverbraucher:
Die Bestandteile des Artikels sind kein Spielzeug und sollten insbesondere von Kleinkindern ferngehalten werden.
Vermeiden Sie den Kontakt der Klebeschicht mit der Haut, den Schleimhäuten und den Augen.

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

- **8.1 Zu überwachende Parameter**

- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

13463-67-7 Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 µm

AGW	Langzeitwert: 1,25* 10** mg/m ³ 2(II);*alveolengängig**einatembar; AGS, DFG, Y
-----	--

112945-52-5 Amorphous silica

MAK	Langzeitwert: 0,02A mg/m ³ vgl. Abschn. V
-----	---

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

- **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Für den industriellen und gewerblichen Einsatz sollte der Bedarf an persönlicher Schutzausrüstung auf einer Gefährdungsbeurteilung am Arbeitsplatz für den jeweiligen Einsatz basieren.
Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt, indem Sie chemikalienbeständige Handschuhe (z. B. Nitril, Neopren, PVC) und eine Schutzbrille tragen. Bei weiterreichendem Kontakt geeignete Schutzkleidung tragen (z. B. Overall).
Tragen Sie eine Atemschutzausrüstung, wenn während der Produktverarbeitung Staub oder Dämpfe auftreten können. Die PSA sollte den europäischen (EN) Normen entsprechen. Wenden Sie sich bezüglich Durchbruchzeiten an den Hersteller.
Nach der Arbeit die Hände waschen, bevor Sie rauchen, essen oder trinken
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

- **Atemschutz**



Atemschutz empfehlenswert.

- **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**

Die Schutzhandschuhe sollen die Qualitätsanforderungen an die europäische Norm EN 374 erfüllen. Sie müssen daher einem besonders hohen, reproduzierbaren Qualitätsstandard genügen und sollten einzeln auf Dichtigkeit geprüft sein.
Schutzhandschuhe aus Nitril
Eignung und Beständigkeit eines Handschuhs hängen ab von den Anwendungsbedingungen, wie z.B. Häufigkeit und Dauer des Kontakts, chemischer Beständigkeit des Handschuhmaterials, Dicke und Passform der Handschuhe.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.05.2025

Versionsnummer 41.00 (ersetzt Version 40.00)

überarbeitet am: 15.05.2025

Handelsname: tesa Power.Kit Adhesive

(Fortsetzung von Seite 4)

· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Grundsätzlich sollten beim Handschuhhersteller die notwendigen Informationen erfragt werden. Kontaminierte oder beschädigte Handschuhe sollten sofort ersetzt werden.

· **Augen-/Gesichtsschutz**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Die Schutzausrüstung für die Augen sollte der Norm EN166 entsprechen.



Schutzbrille.

· **Körperschutz:**

Die Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung dienen nur zur Orientierung. Eine vollständige

Eine vollständige Risikobewertung sollte vor der Verwendung dieses Produkts durchgeführt werden, um die geeignete persönliche Schutzausrüstung für die örtlichen Bedingungen zu bestimmen.

Schutzkleidung sollte der EN 14605 für Flüssigkeitsspritzer oder der EN 13982 für Stäube entsprechen.

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

Arbeitskleidung (geschlossen, langärmelig)

* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

· **Allgemeine Angaben**

· **Aggregatzustand**

fest

· **Farbe**

weiß

· **Geruch:**

alkoholartig

· **Geruchsschwelle:**

Nicht bestimmt.

· **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:**

Gemisch: Bestimmung des Schmelzpunkts unmöglich

Nicht bestimmt

· **Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich**

>250 °C

· **Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:**

Zusätzliche Angaben

· **Entzündbarkeit**

Nicht bestimmt.

· **Untere und obere Explosionsgrenze**

· **untere:**

Nicht bestimmt.

· **obere:**

Nicht bestimmt.

· **Flammpunkt:**

Nicht anwendbar

· **Flammpunkt: Zusätzliche Angaben:**

· **Zersetzungstemperatur:**

Nicht bestimmt.

· **pH-Wert:**

Produkt reagiert mit Wasser

Gemisch reagiert heftig mit Wasser.

Nicht anwendbar.

· **pH-Wert: Zusätzliche Angaben:**

· **Viskosität:**

· **Kinematische Viskosität bei 20 °C**

0 mm²/s

· **dynamisch bei 20 °C:**

0,00013-0,00022 mPas

· **Löslichkeit**

· **Wasser:**

löslich

· **Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)**

Nicht bestimmt.

· **Dampfdruck bei 20 °C:**

<0,1 hPa

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.05.2025

Versionsnummer 41.00 (ersetzt Version 40.00)

überarbeitet am: 15.05.2025

Handelsname: tesa Power.Kit Adhesive

(Fortsetzung von Seite 6)

- **10.2 Chemische Stabilität** Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Hitze, Flammen, Funken und andere Zündquellen vermeiden
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Starke Säuren, Basen, Oxidationsmittel
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Kohlendioxid
Bei Kontakt mit Wasser (bzw. Luftfeuchte) Bildung geringer Mengen von Methanol.

* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **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** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

· Endokrinschädliche Eigenschaften

870-08-6 Dioctylzinnoxid

Liste II

* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine PBT- und vPvB-Bewertung durchgeführt.
Titandioxid < 1% Partikel mit Durchmesser ≤ 10 µm; CAS 13463-67-7
- **PBT:** Dieser Artikel enthält keine Stoffe, die als PBT eingestuft sind in einem Anteil von ≥ 0,1%.
- **vPvB:** Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe in einem Anteil von mehr als ≥0,1%.
- **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften** Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.
(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.05.2025

Versionsnummer 41.00 (ersetzt Version 40.00)

überarbeitet am: 15.05.2025

Handelsname: tesa Power.Kit Adhesive

(Fortsetzung von Seite 7)

- **12.7 Andere schädliche Wirkungen**
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie 2006/11/EG:**

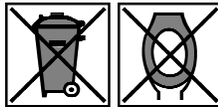
Frei von Polybromierten Biphenylen (PBBs) und Polybromierten Diphenylether (PBDEs) gemäß RoHS Richtlinie.

- **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

* 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)**

08 04 10	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen
----------	--

- **Information zur Europäischen Abfallschlüsselnummer:**

Die Entsorgung soll unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen. Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer hat gemäß EU-Richtlinie 2000/532/EG in Verbindung mit der Richtlinie 75/442/EWG branchenspezifisch und in Absprache mit dem regionalen Entsorger zu erfolgen.

- **Ungereinigte Verpackungen:**

Verpackungen müssen restentleert werden. Leere Verpackungen sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Abfallentsorgungsanlage zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerte Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

- **Empfehlung:**
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

* ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**
- **ADR, IMDG, IATA**

entfällt

- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**

entfällt

- **14.3 Transportgefahrenklassen**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Klasse**

entfällt

- **14.4 Verpackungsgruppe**
- **ADR, IMDG, IATA**

entfällt

- **14.5 Umweltgefahren:**

Nicht anwendbar.

- **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 15.05.2025

Versionsnummer 41.00 (ersetzt Version 40.00)

überarbeitet am: 15.05.2025

Handelsname: tesa Power.Kit Adhesive

(Fortsetzung von Seite 9)

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**· Einstufung gemäß Verordnung (EG)
Nr. 1272/2008**

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

· Ansprechpartner:

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

· Datum der Vorgängerversion:

14.05.2025

· Versionsnummer der**Vorgängerversion:**

40.00

· 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

**· * Daten gegenüber der Vorversion
geändert**