

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.09.2021

**Klebstoff NWB**

überarbeitet am 28.09.2021

## Inhaltsstoff-Angabe gemäß CLP (EG) N. 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EG-Nummer REACH-Reg. No	Gehalt	Einstufung
Titandioxid 13463-67-7	236-675-5 01-2119489379-17	5- < 10%	Carc. 2; Einatmen H351
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9	258-207-9 01-2119537297-32	0,1- < 1%	Repr. 2 H361f Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411 Aquatic Acute 1 H400

## Zusätzliche 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:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### Nach Einatmen

Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

#### Nach Hautkontakt:

Das Produkt ist nicht hautreizend

#### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit Wasser ausspülen

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen

#### Nach Verschlucken:

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert

### auf tretende 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:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

### 5.2 Besondere vom Stoff oder

### Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann Stickoxid (NO<sub>x</sub>) freigesetzt werden.  
Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger  
Stoffe nicht auszuschließen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

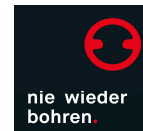
#### Besondere Schutzausrüstung

Atmenschutzgerät tragen, Explosions- und Brandgase nicht einatmen

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und im Notfall anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.09.2021

**Klebstoff NWB**

überarbeitet am 28.09.2021

---

<b>6.2 Umweltschutzmaßnahmen</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
<b>6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b>	Mit saugfähigem Material (Zellstofftuch, Küchenpapier) aufnehmen Nach Aushärtung nur mechanisch zu entfernen (Klinge, Glasschaber)
<b>6.4 Verweis auf andere Abschnitte</b>	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

<b>7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
<b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

---

<b>7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Umweltverträglichkeiten</b>	
<b>Lagerung:</b>	
<b>Anforderungen an Lagerräume und Behälter</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

---

<b>Zusammenlagerungshinweise:</b>	nicht erforderlich
<b>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:</b>	Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren
<b>Lagerklasse:</b>	
<b>Klassifizierung nach Betriebs-sicherheitsverordnung (BetrSichV):</b>	entfällt
<b>7.3 Spezifische Endanwendungen</b>	Keine relevanten Informationen verfügbar

---

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

<b>8.1 Zu überwachende Parameter</b>	
<b>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen</b>	Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
<b>Bestandteile arbeitsplatzbezogen, zu überwachende Grenzwerte:</b>	nicht relevant

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

<b>Persönliche Schutzausrüstung:</b>	
<b>Atemschutz:</b>	nicht erforderlich
<b>Handschutz:</b>	
<b>Handschuhmaterial</b>	Schutzhandschuhe aus Nitril
<b>Augenschutz</b>	Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert
<b>Körperschutz</b>	nicht erforderlich

---

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.09.2021

**Klebstoff NWB**

überarbeitet am 28.09.2021

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

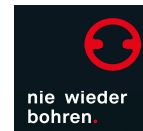
<b>9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Aussehen:</b>	
<b>Form</b>	pastös
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Geruch</b>	produktspezifisch
<b>Geruchschwelle</b>	nicht bestimmt
<b>pH-Wert :</b>	nicht bestimmt
<b>Zustandsänderung</b>	
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	nicht bestimmt
<b>Siedebeginn und Siedebereich:</b>	nicht bestimmt
<b>Flammpunkt:</b>	nicht anwendbar
<b>Entzündbarkeit:</b>	nicht anwendbar
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	nicht bestimmt
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Das Produkt ist nicht explosiv
<b>Dampfdruck:</b>	nicht bestimmt
<b>Dichte:</b>	nicht bestimmt
<b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit</b>	
<b>Wasser</b>	nicht mischbar
<b>Verteilungskoeffizient:</b>	
<b>n-Octanol/Wasser</b>	nicht bestimmt
<b>Viskosität:</b>	
<b>dynamisch:</b>	nicht bestimmt
<b>kinematisch:</b>	nicht bestimmt
<b>Lösemittelgehalt:</b>	Das Produkt ist lösemittelfrei
<b>Festkörpergehalt:</b>	100%
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	Keine weiteren relevanten Angaben verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

<b>10.1 Reaktivität</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	
<b>Thermische Zersetzung / zu vermeidenden Bedingungen</b>	Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
<b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	
	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.09.2021

**Klebstoff NWB**

überarbeitet am 28.09.2021

<b>Akute Toxizität</b>	Aufgrund der vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Primäre Reizwirkung:</b>	
<b>Ätz- und Reizwirkung auf die Haut</b>	Aufgrund der vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Schwere Augenschädigungs/-Reizung</b>	Aufgrund der vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>	Aufgrund der vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Zusätzliche toxikologische Hinweise:</b>	
<b>CMR-Wirkungen (krebserregende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen)</b>	
<b>Keimzell-Mutagenität</b>	Aufgrund der vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Reproduktionstoxizität</b>	Aufgrund der vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>	Aufgrund der vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b>	Aufgrund der vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Aspirationsgefahr</b>	Aufgrund der vorliegenden Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

<b>12.1 Toxizität</b>	
<b>Aquatische Toxizität:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
<b>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
<b>12.3 Bioakkumulationspotential</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
<b>12.4 Mobilität im Boden</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
<b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
<b>Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie 2006/11/EG:</b>	
	Frei von Schwermetallen
	Frei von polybromierten Biphenylen (PBBs) und polybromierten Diphenylethern (PBDEs) gemäß RoHS-Richtlinie
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	
<b>12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
<b>PBT:</b>	nicht anwendbar
<b>vPvB:</b>	nicht anwendbar
<b>12.6 Andere schädliche Wirkungen</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

<b>13.1 Verfahren der Abfallbehandlung</b>	
<b>Empfehlung:</b>	Kleine Mengen können im Hausmüll entsorgt werden

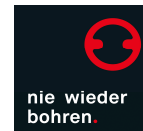
### Abfallverzeichnisverordnung (AVV)

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

### 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.

<b>Ungereinigte Verpackungen:</b>	Entfällt
<b>Empfehlung:</b>	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.09.2021

**Klebstoff NWB**

überarbeitet am 28.09.2021

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

<b>14.1 UN-Nummer</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
<b>14.3 Transportgefahrklassen</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse	entfällt
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b> ADR, IMDG, IATA	entfällt
<b>14.5 Umweltgefahren</b>	
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	nicht anwendbar
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b>	nicht anwendbar
<b>UN „Model Regulation“:</b>	entfällt

## 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

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

**Nationale Vorschriften:**

**Wassergefährdungsklasse**

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Datenblatt ausstellender Bereich:**

tesa SE, Qualitätsmanagement/Umwelt/Sicherheit

**Ansprechpartner:**

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

**Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative