



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 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:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann Stickoxid (NOx) 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

6.2 Umweltschutzmaßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Mit saugfähigem Material (Zellstofftuch, Küchenpapier) aufnehmen Nach Aushärtung nur mechanisch zu entfernen (Klinge, Glasschaber)
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	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

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

Zusammenlagerungshinweise:	nicht erforderlich
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren
Lagerklasse:	
Klassifizierung nach Betriebs-sicherheitsverordnung (BetrSichV):	entfällt
7.3 Spezifische Endanwendungen	Keine 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 arbeitsplatzbezogen, zu überwachende Grenzwerte:	nicht relevant

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

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

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

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

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

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 Bioakkumulationspotential	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
12.4 Mobilität im Boden	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
Weitere ökologische Hinweise:	
Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie 2006/11/EG:	
	Frei von Schwermetallen
	Frei von polybromierten Biphenylen (PBBs) und polybromierten Diphenylethern (PBDEs) gemäß RoHS-Richtlinie
Allgemeine Hinweise:	
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:	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.

Ungereinigte Verpackungen:	Entfällt
Empfehlung:	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

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