



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.07.2021

überarbeitet am 26.01.2021

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

Produktidentifikator **Klebstoff NWB** (UFI: QGPC-20W6-4008-NJ5V)

1.1 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

1.2 Hersteller/Lieferant tesa nie wieder bohren GmbH
Margarete-Von-Wrangell-Straße 22
D-63457 Hanau
Tel.: 06181 6767 – 111

1.3 Notrufnummer Werkschutzzentrale
Tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt
Telefon: 040-88899-0

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 entfällt

Gefahrenpiktogramme entfällt

Signalwort entfällt

Gefahrenhinweise entfällt

Zusätzliche Angaben EUH212 Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher Staub entstehen.
Staub nicht einatmen
EUH208 Enthält Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Reaktionen auslösen
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

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.
Das Produkt enthält keine organisch gebundenen Halogenverbindungen Nitrate, Schwermetallverbindungen (Summe <100 ppm) oder Formaldehyd.

Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht eingestuft

vPvB: Nicht eingestuft

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung und Bestandteile

3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
Beschreibung: Klebstoff: Silanmodifizierter Polyether
Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt
Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über
Detergenzien / Kennzeichnung der
Inhaltsstoffe entfällt



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.07.2021

Klebstoff NWB

überarbeitet am 26.01.2021

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 Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
Nach Hautkontakt: Das Produkt ist nicht hautreizend
Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit Wasser ausspülen
Nach Verschlucken: Bei Beschwerden Arzt aufsuchen

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 Atemschutzgerät tragen, Explosions- und Brandgase nicht einatmen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und im Notfall anzuwendende Verfahren
Nicht erforderlich

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



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.07.2021

Klebstoff NWB

überarbeitet am 26.01.2021

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

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



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.07.2021

Klebstoff NWB

überarbeitet am 26.01.2021

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 vermeidende Bedingungen	Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
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

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



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.07.2021

Klebstoff NWB

überarbeitet am 26.01.2021

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

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



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.07.2021

Klebstoff NWB

überarbeitet am 26.01.2021

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