

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 31.01.2013

überarbeitet am: 31.01.2013

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

· Produktidentifikator

· Handelsname: tesa Vielzweckkleber ecoLogo

• *Artikelnummer:* 57019-0-1 (50g Flasche)

57020-0-2 (100g Flasche) 57022-3-2 (1000g Flasche)

· Relevante identifizierte

Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von

denen abgeraten wird

· Verwendung des Stoffes / des

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Gemisches

Klebstoff

· Hersteller/Lieferant:

~-

tesa SE Tel.: 040-4909-101

Quickbornstr. 24 D-20253 Hamburg

· Auskunftgebender Bereich:

tesa SE, Qualitätsmanagement/Umwelt/Sicherheit, Dr. Dirk Lamm

Dirk.Lamm@tesa.com, Tel.: 040-4909-2977

Leiter Arbeitsschutz (Beiersdorf AG), Hubertus Ziebell Hubertus.Ziebell@Beiersdorf.com, Tel.: 040-4909-4543

· Notrufnummer:

Werkschutzzentrale

tesa SE, Quickbornstraße 24, 20253 Hamburg

Telefon: 040-4909-2442 oder 040-4909-101 (zu nicht dienstüblichen

Zeiten)

* 2 Mögliche Gefahren

· Einstufung des Stoffs oder Gemischs

· Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/

EWG oder Richtlinie 1999/45/EG

· Besondere Gefahrenhinweise für

Mensch und Umwelt:

nicht eingestuft

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für

Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

· Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung nach EWG-

Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu

beachten.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht

kennzeichnungspflichtig.

· 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 (AOX), Nitrate, Schwermetallverbindungen (Summe unter 100 ppm) und

Formaldehyd.

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

 $\cdot \overrightarrow{PBT}$:

Nicht eingestuft.

· vPvB:

Nicht eingestuft

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 1/6



Handelsname: tesa Vielzweckkleber ecoLogo

(Fortsetzung von Seite 1)

überarbeitet am: 31.01.2013

Seite: 2/6

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· Chemische Charakterisierung: Gemische

· Beschreibung: Klebstoff auf Basis eines wasserlöslichen Polymers, frei von organischen

Lösungsmitteln.

· Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

·SVHC Frei von SVHC Stoffen

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

Inhaltsstoffe

Druckdatum: 31.01.2013

· zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu

entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 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 fließendem Wasser

spülen.

· nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen

· Hinweise für den Arzt: · Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und

Wirkungen Magen-Darm-Beschwerden

· Hinweise auf ärztliche Soforthilfe

oder Spezialbehandlung symptomatisch

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· Löschmittel

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

Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine

· Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren

Stickoxide (NOx) Kohlenmonoxid (CO) Kohlenmonoxid (CO)

· Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen,

Schutzausrüstungen und in Notfällen

anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

· Umweltschutzmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen.

· Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/6

Druckdatum: 31.01.2013 überarbeitet am: 31.01.2013

Handelsname: tesa Vielzweckkleber ecoLogo

(Fortsetzung von Seite 2)

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt. · Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Punkt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Punkt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Punkt 13.

7 Handhabung und Lagerung

· Handhabung:

· Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung Keine besonderen Maßnahmen beim bestimmungsgemäßen Verwenden

erforderlich.

· Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen beim bestimmungsgemäßen Verwenden

erforderlich.

· Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und

Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

· Zusammenlagerungshinweise:

nicht erforderlich

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen:

keine

· Lagerklasse:

· Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV):

· Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung

technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

· Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

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

· Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Persönliche Schutzausrüstung:

· Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu

beachten.

· Atemschutz: · Handschutz:

Nicht erforderlich. Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Gebrauch

nicht erforderlich.

nicht erforderlich.

· Körperschutz: entfällt

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aussehen:

· Augenschutz:

Form: flüssig

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 31.01.2013 überarbeitet am: 31.01.2013

Handelsname: tesa Vielzweckkleber ecoLogo

(Fortsetzung von Seite 3)

	(Fortsetzung von Seite 3
Farbe:	Transparent
· Geruch:	geruchlos
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
· pH-Wert:	Nicht bestimmt.
· Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
· Flammpunkt:	Nicht anwendbar
· Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
· Zündtemperatur:	
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Explosionsgrenzen:	
untere:	Nicht bestimmt.
obere:	Nicht bestimmt.
· Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
· Dichte:	Nicht bestimmt
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	löslich
· Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser).	· Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
dynamisch:	Nicht bestimmt.
kinematisch:	Nicht bestimmt.
· Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	0,0 %
Festkörpergehalt:	100,0 %
· Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10 Stabilität und Reaktivität

- · Reaktivität
- · Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu

vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Bedingungen
 Unverträgliche Materialien:
 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Druckdatum: 31.01.2013 überarbeitet am: 31.01.2013

Handelsname: tesa Vielzweckkleber ecoLogo

(Fortsetzung von Seite 4)

Seite: 5/6

1 Toxikologische Angaben

· Angaben zu toxikologischen Wirkungen

· Akute Toxizität:

· Primäre Reizwirkung:

· an der Haut: · am Auge:

Keine Reizwirkung bekannt Keine Reizwirkung bekannt

· Sensibilisierung:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

· Sonstige Angaben (zur

experimentellen Toxikologie):

Die Zubereitung enthält <0,2% einer wässrigen Lösung von Isothiazolinon-

Derivaten.

· Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für

Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12 Umweltbezogene Angaben

· Toxizität

· Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. · Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verhalten in Umweltkompartimenten:

· Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. · Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Weitere ökologische Hinweise: · Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen

der EG-Richtlinie 2006/11/EG:

· Allgemeine Hinweise:

Frei von Schwermetallen (Pb, Cd, Hg, CrVI) Im allgemeinen nicht wassergefährdend

80% recyceltes Plastik (Flasche, DIN 14021-konform)

Ohne Lösungsmittel

Wasserbasierter Klebstoff: 70% natürliche Materialien (Wasser

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT: Nicht anwendbar. $\cdot vPvR$: Nicht anwendbar.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. · Andere schädliche Wirkungen

13 Hinweise zur Entsorgung

· Verfahren der Abfallbehandlung

· Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden.

· Abfallverzeichnisverordnung (AVV)

· 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.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/6

Druckdatum: 31.01.2013 überarbeitet am: 31.01.2013

Handelsname: tesa Vielzweckkleber ecoLogo

(Fortsetzung von Seite 5)

· Ungereinigte Verpackungen:

• Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14 Angaben zum Transport

· UN-Nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt	
· Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung · ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt	
· Transportgefahrenklassen		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Klasse	entfällt	
· Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA	entfällt	
· Umweltgefahren: · Marine pollutant:	Nein	
· Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar.		
· Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC- Code Nicht anwendbar.		
· Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	

* 15 Rechtsvorschriften

- · Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Nationale Vorschriften:

· Hinweise zur

Beschäftigungsbeschränkung:

keine

· Klassifizierung nach

Betriebs sicherheits verordnung

(BetrSichV):

· Wassergefährdungsklasse:

Im allgemeinen nicht wassergefährdend.

• Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

*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.

Dieses Produkt (diese Produktgruppe) ist kein Gefahrstoff in Sinne der aktuell gültigen GefStoffV. Dieses Sicherheitsdatenblatt unterliegt damit nicht dem automatischen Änderungsdienst nach GefStoffV § 6 Abs. 1.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

tesa SE, Qualitätsmanagement/Umwelt/Sicherheit

· Ansprechpartner:

tesa SE, Dr. D. Lamm, Tel.: 040-4909-2977 Email: dirk.lamm@tesa.com Abt. Arbeitshygiene (Beiersdorf AG): H. Ziebell, Tel.: 040-4909-4543

* Daten gegenüber der Vorversion geändert