

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 03.03.2017
Überarbeitet am: 03.03.2017
Gültig ab: 03.03.2017
Version: 01 Ersetzt Version: Januar 2016

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

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: **Valutect Isolierfolie**

Andere Bezeichnungen: Valutect Isoliertapete

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Diffusionssperre

Verwendungen, von denen abgeraten wird: keine

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant: Valutect Umwelttechnik Handels GmbH

Straße: Schemmannstr. 51

Nat.-Kenn./PLZ/Ort D-22359 Hamburg

Kontaktstelle für technische Information: Geschäftsführung

Telefon +49-40-603 10 78

Telefax +49-40-603 96 01

E-Mail info@valutect.de

1.4 Notrufnummer nicht anwendbar

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

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm: entfällt

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 03.03.2017
Überarbeitet am: 03.03.2017
Gültig ab: 03.03.2017
Version: 01 **Ersetzt Version:** Januar 2016

Signalwort: entfällt

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

enthält: entfällt

Gefahrenhinweise: entfällt

Sicherheitshinweise: entfällt

Weitere Kennzeichnungselemente keine

2.3 Sonstige Gefahren keine

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

nicht relevant

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

nicht relevant

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: alle gebräuchlichen Löschmittel

Ungeeignet: nicht bekannt

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

nicht anwendbar

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 03.03.2017
Überarbeitet am: 03.03.2017
Gültig ab: 03.03.2017
Version: 01 Ersetzt Version: Januar 2016

Nicht erforderlich

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht erforderlich

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Nicht erforderlich

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Nicht anwendbar

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Maßnahmen zum Schutz der Umwelt	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Allgemeine Hygienemaßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Anforderungen an Lagerräume und Behälter	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien
keine

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 03.03.2017
Überarbeitet am: 03.03.2017
Gültig ab: 03.03.2017
Version: 01 Ersetzt Version: Januar 2016

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

keine weiteren Angaben

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Folie
- Aggregatzustand:	fest
- Farbe :	hellbraun bzw. weiß
Geruch :	neutral
Geruchsschwelle :	nicht anwendbar
pH-Wert	n. a.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	n. a.
Siedebeginn und Siedebereich :	n. a.
Flammpunkt :	n. a.
Verdampfungsgeschwindigkeit :	n. a.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) :	n. a.
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	n. a.
Dampfdruck :	n. a.
Dampfdichte :	n. a.
relative Dichte :	n. a.
Löslichkeit(en) :	n. a.
Verteilungskoeffizient:	n. a.
n-Octanol/Wasser :	n. a.
Selbstentzündungstemperatur :	n. a.
Zersetzungstemperatur :	n. a.
Viskosität :	n. a.
explosive Eigenschaften :	n. a.
oxidierende Eigenschaften :	n. a.

9.2 **Sonstige Angaben** Beschädigung der Isolierung durch Einreißen oder Perforation nahezu ausgeschlossen.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität n. a.

10.2 Chemische Stabilität n. a.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen denkbar bzw. bekannt.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 03.03.2017
Überarbeitet am: 03.03.2017
Gültig ab: 03.03.2017
Version: 01 Ersetzt Version: Januar 2016

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine Bedingungen denkbar bzw. bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte keine bekannt

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Nicht toxisch

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Nicht toxisch

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 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung n. a.

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 03.03.2017
Überarbeitet am: 03.03.2017
Gültig ab: 03.03.2017
Version: 01 Ersetzt Version: Januar 2016

Behandlung verunreinigter Verpackungen

normaler Hausmüll

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) n. a.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen keine

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen keine

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID entfällt

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen kein Gefahrgut

14.4 Verpackungsgruppe entfällt

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: ja / nein nein

Marine Pollutant: ja / nein nein

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender nicht anwendbar

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z) : nicht anwendbar

Schiffstyp (1, 2 oder 3) : nicht anwendbar

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

nicht anwendbar

Nationale Vorschriften z.B. keine

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 03.03.2017
Überarbeitet am: 03.03.2017
Gültig ab: 03.03.2017
Version: 01 **Ersetzt Version:** Januar 2016

Wassergefährdungsklasse nicht anwendbar

Lösemittelverordnung (31. BImSchV) nicht anwendbar

Störfallverordnung (12. BImSchV) nicht anwendbar

Technische Anleitung Luft (TA-Luft) nicht anwendbar

Weitere relevante Vorschriften keine

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung nicht anwendbar

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version nicht anwendbar

Abkürzungen keine

Literaturangaben und Datenquellen keine

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden nicht anwendbar

Wortlaut der Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird nicht anwendbar

Schulungen für Arbeitnehmer nicht anwendbar

Weitere Informationen

Die obigen Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen nicht bestimmte Eigenschaften zusichern oder ein vertragliches Rechtsverhältnis begründen. Anwendung, Einsatz und Weiterverarbeitung des Produktes liegen in der Verantwortung des Kunden.
