

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und  
Verordnung (EU) 2015/830

Handelsname: *Absorbin-V*  
überarbeitet am: *27.04.2022*  
ersetzt Version vom:\* *04.05.2021*  
Druckdatum: *27.04.2022*

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: *Absorbin-V*

Index-Nummer: *Entfällt*  
EG-Nummer: *Entfällt*  
CAS-Nummer: *Entfällt*  
REACH-Registrierungsnummer: *Entfällt*  
Andere Bezeichnungen: *Entfällt*

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: *Trockenmittel*  
Verwendungen, von denen abgeraten wird: *Nicht bestimmungsgemäße Verwendung*

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung: *ThoMar OHG*  
Anschrift: *Basedower Weg 10, DE - 21483 Lüttau*  
Auskunftgebender Bereich  
Telefonnummer: *+49(0)4153-55900-00*  
Faxnummer: *+49(0)4153-55900-99*  
E-Mail-Adresse: *sds@thomar.de*

### 1.4 Notrufnummer

Telefonnummer: *+49(0)4153-55900-50*  
Öffnungszeiten: *Montag - Donnerstag: 08:00-17:00 / Freitag 08:00-16:00*  
Sprachen: *Deutsch, Englisch*

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): *Keine Einstufung gem. CLP-Verordnung*

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): *Entfällt*

Gefahrenpiktogramme: *Entfällt*  
Signalwort: *Entfällt*  
Gefahrenbestimmende Komponente für die Etikettierung enthält: *Entfällt*

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und  
Verordnung (EU) 2015/830

Handelsname: *Absorbin-V*  
überarbeitet am: *27.04.2022*  
ersetzt Version vom:\* *04.05.2021*  
Druckdatum: *27.04.2022*

Gefahrenhinweise: *Entfällt*

Sicherheitshinweise: *Entfällt*

Weitere Kennzeichnungselemente:  
*Entfällt*

## 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: *Nicht anwendbar*

vPvB: *Nicht anwendbar*

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Stoffname: *Kieselgur*  
CAS-Nummer: *91053-39-3*  
REACH-Nr.: *Entfällt*  
Gefährliche Verunreinigungen: *Keine*

### 3.2 Gemische

Inhaltsstoffe: *Entfällt*  
Anteil: *Entfällt*  
CAS-Nummer: *Entfällt*  
REACH-Nr.: *Entfällt*  
Einstufung Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: *Entfällt*

*Der Wortlauf der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.*

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: *Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.*  
Nach Hautkontakt: *Reinigung mit Wasser und Seife, bei Beschwerden Arzt aufsuchen*  
Nach Augenkontakt: *Augen spülen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen*  
Nach Verschlucken: *Mund ausspülen, 1-2 Gläser Wasser nachtrinken, bei Beschwerden Arzt aufsuchen*

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Handelsname:	Absorbin-V
überarbeitet am:	27.04.2022
ersetzt Version vom:*	04.05.2021
Druckdatum:	27.04.2022

*Keine relevanten Informationen verfügbar.*

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

*Keine relevanten Informationen verfügbar.*

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

*Löschmaßnahmen auf das Umgebungsfeuer abstimmen.*

Ungeeignete Löschmittel:

*Keine relevanten Informationen verfügbar.*

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

*Keine relevanten Informationen verfügbar.*

#### 5.3 Hinweise für Brandbekämpfung

*Keine relevanten Informationen verfügbar.*

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

*Staubentwicklung vermeiden, Stäube nicht einatmen,  
Substanzkontakt vermeiden, für ausreichende Lüftung sorgen*

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

*Übliche Sorgfalt im Umgang*

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

*Mechanisch aufnehmen, Staubentwicklung vermeiden.*

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

*Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7*

*Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe  
Abschnitt 8*

*Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13*

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und  
Verordnung (EU) 2015/830

Handelsname: *Absorbin-V*  
überarbeitet am: *27.04.2022*  
ersetzt Version vom:\* *04.05.2021*  
Druckdatum: *27.04.2022*

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosion: *Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.*

Maßnahmen zum Verhindern von Staubbildung: *Produkt nicht öffnen/zerstören.*

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: *Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.*

Maßnahme zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz: *Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.*

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen: *Trocken lagern*

Anforderung an Lagerräume und Behälter: *In geschlossenen Gebinden trocken lagern, Produkt ist hygroskopisch*

Lagerklasse: *Nicht anwendbar*

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien: *Keine relevanten Informationen verfügbar.*

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland: *Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.*

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: *Keine relevanten Informationen verfügbar.*

Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung:

Augen- / Gesichtsschutz: *Kontakt vermeiden, ggf. Schutzbrille tragen*

Hautschutz: *Kontakt vermeiden, ggf. Handschuhe tragen*

Atemschutz: *Staubbildung vermeiden, ggf. Atemschutz P2 tragen*

Hitze-/Kälteschutz: *Nicht erforderlich*

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: *Nicht erforderlich*

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen (Zustand/Farbe): *Granulat, rotbraun*

Geruch: *Geruchslos*

Geruchsschwelle: *Nicht bestimmt*

pH-Wert bei 20°C : *5,5*

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: *>1360°C*

Siedebeginn und Siedebereich: *Nicht anwendbar*

Flammpunkt: *Nicht anwendbar*

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und  
Verordnung (EU) 2015/830

Handelsname: *Absorbin-V*  
überarbeitet am: *27.04.2022*  
ersetzt Version vom:\* *04.05.2021*  
Druckdatum: *27.04.2022*

Verdampfungsgeschwindigkeit: *Nicht anwendbar*  
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): *Nicht bestimmt*  
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: *Nicht bestimmt*  
Dampfdruck: *Nicht anwendbar*  
Dampfdichte: *Nicht anwendbar*  
Relative Dichte: *2,3g/cm<sup>3</sup>*  
Löslichkeiten: *Unlöslich*  
Verteilungskoeffizient: *Nicht bestimmt*  
n-Octano/Wasser: *Nicht bestimmt*  
Selbstentzündungstemperatur: *Nicht bestimmt*  
Zersetzungstemperatur: *Nicht bestimmt*  
Viskosität: *Nicht anwendbar*  
Explosive Eigenschaften: *Nicht bestimmt*  
Oxidierende Eigenschaften: *Nicht bestimmt*

## 9.2 Sonstige Angabe

*Keine weiteren Daten verfügbar.*

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

*Keine relevanten Informationen verfügbar.*

### 10.2 Chemische Stabilität

*Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung*

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

*Keine relevanten Informationen verfügbar.*

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

*Keine relevanten Informationen verfügbar.*

### 10.5 Unverträgliche Materialien

*Keine relevanten Informationen verfügbar.*

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

*Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung und  
vorschriftsmäßiger Lagerung.*

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: *Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien  
nicht erfüllt.*

Handelsname: *Absorbin-V*  
überarbeitet am: *27.04.2022*  
ersetzt Version vom:\* *04.05.2021*  
Druckdatum: *27.04.2022*

Einstufungsrelevante LD/LC 50-Werte\* *91053-39-3 Kieselgur*  
*Keine Daten verfügbar*

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: *Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.*

Schwere Augenschädigung/-reizung: *Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.*

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: *Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.*

Keimzell-Mutagenität: *Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.*

Karzinogenität: *Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.*

Reproduktionstoxizität: *Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.*

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmaliger Exposition: *Keine Daten verfügbar*

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition: *Keine Daten verfügbar*

Aspirationsgefahr: *Keine Daten verfügbar*

Zusätzliche toxikologische Hinweise:\*  
Toxizität bei wiederholter Aufnahme\* *Keine Daten verfügbar*

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften:\* *Keine der Inhaltsstoffe ist enthalten.*

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

*Keine relevanten Informationen verfügbar.*

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

*Keine relevanten Informationen verfügbar.*

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

*Keine relevanten Informationen verfügbar.*

### 12.4 Mobilität im Boden

*Keine relevanten Informationen verfügbar.*

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: *Nicht anwendbar*

vPvB: *Nicht anwendbar*

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften\*

*Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.\**

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und  
Verordnung (EU) 2015/830

Handelsname:	Absorbin-V
überarbeitet am:	27.04.2022
ersetzt Version vom:*	04.05.2021
Druckdatum:	27.04.2022

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

*Keine relevanten Informationen verfügbar.*

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen:	<i>Muss unter Beachtung der Vorschriften zur Abfallverwertung/-beseitigung einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt werden.</i>
Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV):	<i>01 01 02: Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen</i>
Besondere Vorsichtsmaßnahmen:	<i>Keine relevanten Informationen verfügbar.</i>
Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen:	<i>Keine relevanten Informationen verfügbar.</i>

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

*Entfällt\**

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID:	<i>Entfällt*</i>
IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:	<i>Entfällt*</i>

### 14.3 Transportgefahrenklassen

*Entfällt\**

### 14.4 Verpackungsgruppe

*Entfällt\**

### 14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe:	<i>Nicht anwendbar*</i>
---------------------------------------	-------------------------

### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

*Nicht anwendbar\**

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

*Nicht anwendbar*

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):	<i>Nicht relevant</i>
Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):	<i>Nicht relevant</i>

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und  
Verordnung (EU) 2015/830

Handelsname: *Absorbin-V*  
überarbeitet am: *27.04.2022*  
ersetzt Version vom:\* *04.05.2021*  
Druckdatum: *27.04.2022*

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher  
Chemikalien): *Nicht relevant*

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):  
*Nicht relevant*

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006: *Nicht relevant*

## Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: *Der Stoff ist nicht eingestuft*

Lösemittelverordnung (31. BImSchV): *Nicht relevant*

Störfallverordnung (12. BImSchV): *Nicht relevant*

Technische Anleitung Luft (TA-Luft): *Nicht relevant*

Verweis auf TRGS: *Nicht relevant*

## Weitere relevante Vorschriften

*Keine relevanten Informationen verfügbar.*

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

*Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.*

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Änderungshinweise

*Kennzeichnung mit \**

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR *Europäisches Übereinkommen über die internationale  
Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße*

CAS *Chemical Abstracts Service - Unterabteilung der  
Amerikanischen Chemie Gesellschaft*

CLP *Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung,  
Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen*

IATA-DGR *Regelwerk für den Transport von Gefahrgut im Luftverkehr  
der IATA*

IBC-Code *Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von  
Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als  
Massengut*

ICAO-TI *Technische Anweisungen für die Beförderung gefährlicher  
Güter im Luftverkehr der internationalen zivilen  
Luftfahrtorganisation*

IMDG *Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im  
Seeschiffsverkehr*

LC50 *Mittlere letale Konzentration*

LD50 *Mittlere letale Dosis*



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und  
Verordnung (EU) 2015/830

Handelsname: *Absorbin-V*  
überarbeitet am: *27.04.2022*  
ersetzt Version vom:\* *04.05.2021*  
Druckdatum: *27.04.2022*

---

MARPOL *Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe*  
PBT/vPvB *Substanzen, die als persistent, bioakkumulierend und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierend (vPvB) eingestuft sind*  
RID *Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr*  
TRGS *Technische Regeln für Gefahrstoffe*  
GisChem *Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI und der BGHM*

### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

*GisChem, Herstellerdatenblatt*

### 16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1207/2008 [CLP]

*GisChem, Herstellerdatenblatt*

### 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

*Nicht anwendbar*

### 16.6 Schulungshinweise

*Nicht relevant*

### 16.7 Sonstige Hinweise

*Keine*