

## SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN

IPP00010

1/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname** SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN

**Formulierung Nummer** IPP00010

**Marktzulassung** /

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

**Verwendung** Klebefalle mit Pheromon zur Befallsermittlung von  
Cydia Pomonella.

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

**Lieferant** SBM Life Science GmbH  
Raiffeisenstraße 15a  
40764 Langenfeld  
Deutschland

**Telefonnummer** +49 (0)2173 89321 09

**Auskunftsgebender Bereich** Abteilung Qualitätssicherung  
E-mail: [sds@sbm-company.com](mailto:sds@sbm-company.com)

#### 1.4 Notrufnummer

**Notrufnummer SBM** +1 813-676-1669 (in deutscher und englischer Sprache)

---

### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Physikalische Gefahren:

Nicht eingestuft, die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

## SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN

IPP00010

2/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

Gefahren für die Gesundheit und die Sicherheit:

Nicht eingestuft, die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

Umweltgefahren :

Nicht eingestuft, die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

Keine Gefahrenbestimmende Komponenten sind erforderlich zur Etikettierung.

**Piktogramme:**

Keine Piktogramme erforderlich.

**Signalwort:** Kein Signalwort erforderlich.

**Gefahrenhinweise:**

Keine Gefahrenhinweise sind erforderlich.

**Sicherheitshinweise:**

Keine Sicherheitshinweise sind erforderlich.

**Zusätzliche Angabe:**

Keine zusätzliche Angabe erforderlich.

**Zusätzliche Kennzeichnung:**

Keine zusätzliche Kennzeichnung erforderlich.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine anderen Gefahren.

---

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1 Substanzen

Nicht zutreffend.

## SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN

IPP00010

3/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Gefährliche Bestandteile im Sinne der CLP-Verordnung und zugehörige Klassifizierung: Keine.

#### Weitere Information

Keine weiteren Informationen verfügbar.

---

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
<b>Nach Einatmen</b>	Betroffene Person an die frische Luft bringen. Betroffenen im Warmen ruhen lassen.
<b>Nach Augenkontakt</b>	Sofort bei weit geöffneten mit Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung einen Augenarzt aufsuchen.
<b>Nach Hautkontakt</b>	Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
<b>Nach Verschlucken</b>	KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen. Sofort einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle verständigen.

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

<b>Symptome</b>	Keine.
-----------------	--------

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

<b>Gefahren</b>	Keine Informationen verfügbar.
<b>Behandlung</b>	Kein.

---

## SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN

IPP00010

4/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

**Geeignet** Wassersprühstrahl, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschpulver.

**Ungeeignete** Wasservollstrahl

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

**Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Explosions- und Verbrennungsgase nicht einatmen. Brennen erzeugt starken Rauch.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät.

**Weitere Angaben** Ausbreitung der Löschflüssigkeiten begrenzen. Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

**Hinweise für nicht für Notfälle geschultes Personal** Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Auf gute Belüftung achten. Evakuieren Sie den Gefahrenbereich unter Berücksichtigung der Notfallmaßnahmen.

**Hinweise für Notfälle geschultes Personal** Für gute Belüftung sorgen. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Menschen sicher evakuieren. Sperren Sie die Gefahrenzone und erlauben Sie keinen Zugang von unnötigen und ungeschützten Personen. Siehe Schutzmaßnahmen in den Punkten 7 und 8.

## SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN

IPP00010

5/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

### 6.2 Umweltschutz-maßnahmen

<b>Umweltschutz- maßnahmen</b>	Nicht in Oberflächenwasser, Kanalisation und Grundwasser gelangen lassen.
------------------------------------	---

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

<b>Methoden für Rückhaltung</b>	Mechanisch aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.
<b>Reinigungsverfahren</b>	Mit viel Wasser waschen.
<b>Weitere Hinweise</b>	Geeignetes Material zum Aufnehmen: absorbierendes Material, Sand

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

<b>Verweis auf andere Abschnitte</b>	Siehe auch Abschnitte 8 und 13.
--	---------------------------------

---

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

<b>Hinweise zum sicheren Umgang</b>	Kontakt mit Haut und Augen vermeiden, Einatmen von Dämpfen und Nebel vermeiden. Siehe auch Abschnitt 8 für empfohlene Schutzausrüstung.
<b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz</b>	Keine Informationen verfügbar.
<b>Hygienemaßnahmen</b>	Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

<b>Anforderungen an Lagerräume und Behälter</b>	An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor der Sonne schützen.
---	--

## SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN

IPP00010

6/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

**Zusammenlagerungs-  
hinweise** Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**Geeignete Materialien** Keine Informationen verfügbar.

**Lagerklasse** 11 Brennbare Feststoffe

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

**Spezifische  
Endanwendungen** Die Anweisungen auf dem Etikett beachten.

---

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Grenzwerte

Keine Informationen verfügbar.

#### Weitere Informationen:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Entsprechende technische Kontrollen

**Entsprechende  
technische Kontrollen** Für ausreichende Belüftung sorgen. Augenduschen und Notduschen sollten in der Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Die kollektiven Schutzmaßnahmen haben Vorrang gegenüber den persönlichen Schutzausrüstungen. Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Anwendung dieses Produktes bitte die Anweisungen auf dem Etikett beachten. In allen anderen Fällen die aufgeführten persönlichen Schutzmaßnahmen anwenden.

**Atemschutz** Nicht erforderlich bei normaler Handhabung.

**Handschutz** Wärmeschutzhandschuhe. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

## SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN

IPP00010

7/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

<b>Augenschutz</b>	Sicherheitsbrille.
<b>Haut- und Körperschutz</b>	Vermeiden Sie Hautkontakt mit dem verflüssigten Material.
<b>Wärmeschutz</b>	Kein.
<b>Umweltkontrollen</b>	
<b>Umweltkontrollen</b>	Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

<b>Aggregatzustand</b>	fest
<b>Farbe</b>	Hellgelb.
<b>Geruch</b>	Keine.
<b>Geruchsschwelle</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>pH</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Siedepunkt und Siedebereich</b>	>200°C.
<b>Flammpunkt</b>	>200°C.
<b>Verdunstungsgeschwindigkeit</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Entflammbarkeit (Feststoff, Gas)</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Untere / Obere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenze</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Dampfdruck</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Dampfdichte</b>	Keine Daten verfügbar.

## SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN

IPP00010

8/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

<b>Dichte (bei 20 °C)</b>	0.95 g/cm <sup>3</sup>
<b>Wasserlöslichkeit</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Zündtemperatur</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Dynamische Viskosität</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Explosive Eigenschaften</b>	Das Produkt ist nicht explosiv.
<b>Oxidationseigenschaften</b>	Keine Daten verfügbar.

### 9.2 Sonstige Angaben

<b>Sonstige Angaben</b>	Mischbarkeit: Keine Daten verfügbar. Fettlöslichkeit: Keine Daten verfügbar. Leitfähigkeit: Keine Daten verfügbar. Stoffgruppen relevante Eigenschaften: Keine Daten verfügbar.
-------------------------	--

---

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

<b>Thermische Zersetzung</b>	Stabil unter normalen Bedingungen.
------------------------------	------------------------------------

### 10.2 Chemische Stabilität

<b>Chemische Stabilität</b>	Stabil unter normalen Bedingungen.
-----------------------------	------------------------------------

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

<b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Keine.
--	--------

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	Stabil unter normalen Bedingungen.
-----------------------------------	------------------------------------

## SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN

IPP00010

9/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

### 10.5 Unverträgliche Materialien

**Unverträgliche Materialien** Nur im Originalbehälter lagern.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Keine Zersetzungsprodukte zu erwarten bei bestimmungsgemäßem Umgang.

---

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute orale Toxizität** Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Akute inhalative Toxizität** Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Akute dermale Toxizität** Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Hautreizung** Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Augenreizung** Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Atemwege** Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Hautsensibilisierung** Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Beurteilung Kanzerogenität:

Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Beurteilung Mutagenität:

Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN

IPP00010

10/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

### Beurteilung Reproduktionstoxizität:

Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität (Bei einmaliger Exposition / bei wiederholter Exposition):

Bei einmaliger Exposition: Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bei wiederholter Exposition: Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr:

Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Sonstige Angaben

Keine Informationen verfügbar.

---

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 Toxizität

**Toxizität gegenüber Fischen** Keine Informationen verfügbar.

**Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren** Keine Informationen verfügbar.

**Toxizität gegenüber Wasserpflanzen** Keine Informationen verfügbar.

**Toxizität gegenüber Bienen** Keine Informationen verfügbar.

**Toxizität gegenüber Regenwürmen** Keine Informationen verfügbar.

**Toxizität gegenüber Vögel** Keine Informationen verfügbar.

## SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN

IPP00010

11/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Biologische Abbaubarkeit** Keine Informationen verfügbar.

**Koc** Keine Informationen verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation** Keine Informationen verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

**Mobilität im Boden** Keine Informationen verfügbar.

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

**Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften** vPvB-Stoffe: keine. PBT-Stoffe: keine.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

**Sonstige ökologische Hinweise** Keine.

---

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

**Produkt** Produkt kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden.

---

## **SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN**

IPP00010

12/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### **ADR/RID/ADN**

14.1 UN Nummer	Nicht geregelt.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht geregelt.
14.3 Gefahrenklasse(n) Transport	Nicht geregelt.
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht geregelt.
14.5 Umweltgefährdend	Nicht geregelt.
Mark	
Gefahren-Nr.	Nicht geregelt.

Diese Klassifizierungsangabe gilt grundsätzlich nicht für die Beförderung im Binnentankschiff. Bitte zusätzliche Informationen beim Hersteller anfordern.

#### **IMDG**

14.1 UN Nummer	Nicht geregelt.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht geregelt.
14.3 Gefahrenklasse(n) Transport	Nicht geregelt.
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht geregelt.
14.5 Marine Pollution	Nicht geregelt.

#### **IATA**

14.1 UN Nummer	Nicht geregelt.
14.2 2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht geregelt.
14.3 Gefahrenklasse(n) Transport	Nicht geregelt.
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht geregelt.
14.5 Umweltgefährdend	Nicht geregelt.
Mark	

## SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN

IPP00010

13/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Anweisungen auf dem Etikett.

### 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

#### Weitere Angaben

#### Übereinstimmung mit Verordnung REACH

Verordnung (EC) n°1907/2006 (REACH).  
Beschränkungen in Bezug auf das Produkt oder die enthaltenen Stoffe gemäß Anhang XVII Verordnung (EC) 1907/2006 (REACH) und nachfolgende Änderungen. Beschränkungen in Bezug auf das Produkt: keine Restriction. Beschränkungen in Bezug auf die enthaltenen Stoffe: keine Beschränkung.

#### Übereinstimmung mit Verordnung CLP

Verordnung (EC) n°1272/2008 (CLP).  
Verordnung (EC) n°790/2009 (ATP 1 CLP) und (EU) n°758/2013.  
Verordnung (EU) 2015/830.  
Verordnung (EU) n°286/2011 (ATP 2 CLP).  
Verordnung (EU) n°618/2012 (ATP 3 CLP).  
Verordnung (EU) n°487/2013 (ATP 4 CLP).  
Verordnung (EU) n°944/2013 (ATP 5 CLP).  
Verordnung (EU) n°605/2014 (ATP 6 CLP).  
Verordnung (EU) n°2015/1221 (ATP 7 CLP).

**Wassergefährdungsklasse** WGK nwg - nicht wassergefährdend

#### Spezifische Maßnahmen:

Dir. 98/24/EC (Risiken im Zusammenhang mit chemischen Arbeitsstoffen bei der Arbeit).

Dir. 2000/39/EC (Arbeitsplatzgrenzwerte).

Wenn zutreffend, beachten Sie die folgenden Vorschriften:

Richtlinie 2012/18 / EU (Seveso III);

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien);

Dir. 2004/42 / EG (VOC-Richtlinie).

Bestimmungen im Zusammenhang mit der Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III):

Kategorie Seveso III gemäß Anhang 1 Teil 1: nicht anwendbar.

**SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN**

IPP00010

14/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Ein CSA muss nicht für dieses Produkt durchgeführt werden.

**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN****Wortlaut der unter Abschnitt 2 aufgeführten Sicherheitshinweise:**

Keine Sicherheitshinweise unter Abschnitt 2 aufgeführten.

**Wortlaut der unter Abschnitt 2 und 3 aufgeführten Gefahrenhinweise:**

Keine Gefahrenhinweise unter Abschnitt 2 und 3 aufgeführten.

**Wortlaut der unter Abschnitt 2 und 3 aufgeführten Gefahrenkategorie:**

Keine Gefahrenkategorie unter Abschnitt 2 und 3 aufgeführten.

**Abkürzungen und Akronyme**

ADI	Zulässige Tagesdosis
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ARfD	Akute Referenzdosis
A.S	Wirkstoff
ATE	Schätzwert akuter Toxizität
BCF	Biokonzentrationsfaktor
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service Nummer
CLP	EU-Chemikalienverordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
DMEL	Derived Minimal Effect Levels / abgeleitete minimale Wirkdosis
DNEL	Derived No Effect Level / die jeweilige abgeleitete Konzentration, bei der keine Schadwirkungen auftreten
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaftsnummer
ECx	Effektive Konzentration von x %
EINECS	Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
ELINCS	European list of notified chemical substances / Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
IATA	International Air Transport Association / Internationale Luftverkehrs-Vereinigung
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) / eine internationale Sicherheitsvorschrift für die Beförderung gefährlicher Chemikalien und gesundheitsschädlicher Flüssigkeiten als Massengut in der Seeschifffahrt.
ICx	Inhibitorische Konzentration von x %

**SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN**

IPP00010

15/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

IMDG	International Maritime Dangerous Goods / die Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr
Koc	Absorptionskoeffizient
Konz.	Konzentration
LCx	Tödliche Konzentration von x %
LDx	Tödliche Dosis von x %
LOEC/LOEL	Niedrigste Konzentration/Dosierung mit beobachtetem Effekt
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships / das internationale Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
NOEC/NOEL	Höchste Konzentration/Dosis ohne beobachtete statistisch signifikante Wirkung
N.O.S.	Not otherwise specified/ Nicht anderweitig genannt
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
OSHA	Occupational Safety and Health Administration / Europäische Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances / Stoffe, die persistent, bioakkumulierend und toxisch sind.
PNEC	Predicted No Effect Concentration / die Konzentration unterhalb derer kein negativer Effekt auftritt.
Pow	Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals / Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.
RID	Internationale Regelung für den Transport gefährlicher Güter im Schienenverkehr
STOT	Spezifische Zielorgan-Toxizität
SVHC	Substance of Very High Concern / Besonders Besorgniserregende Stoffe
TA Luft	Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
TWA	Zeitbezogene Durchschnittskonzentration
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative / Stoffe, die sehr persistent, sehr bioakkumulierend sind.
UN	Vereinte Nationen
VwVwS	Deutsche Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklasse
WHO	Weltgesundheitsorganisation

**Methode für der Einstufung:**

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 für das Produkt „Solabiol Obstmaden Fallen“ vorgenommen.

**Weitere Informationen:**

**Bemerkung SBM Life Science:** Dieses Datenblatt wurde gemäß dem durch den Hersteller des Produktes zur Verfügung gestellten Sicherheitsdatenblatt erstellt.

**Grund der Überarbeitung:**

Ursprüngliche Fassung

## **SOLABIOL OBSTMADEN FALLEN**

IPP00010

16/16

Erstellungsdatum: 30.07.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.
--

### **Weitere Angaben:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen den in der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 und in der Verordnung (EU) Nr. 2015/830 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 festgelegten Anforderungen sowie allen nachfolgenden Anpassungen. Dieses Datenblatt ergänzt die Anweisungen der Herstellerfirma, ersetzt sie aber nicht. Den darin enthaltenen Angaben wurden die zur Zeit der Erstellung des Datenblatts vorhandenen Kenntnisse zugrunde gelegt. Überdies werden Anwender an die Gefahren erinnert, die aus einer zweckfremden Verwendung des Produktes entstehen können. Die erforderlichen Angaben entsprechen der jeweils gültigen EWG-Gesetzgebung. Angesprochene Kreise werden gebeten, etwaige darüber hinausgehende nationale Anforderungen zu beachten.