

# SICHERHEITSDATENSATZ

## (SETTLEMENT-Verordnung (EG) 1907/2006 - Nr. 2015/830)

Bearbeitet  
auf: 12/03/2020

Modell/Revision: MSDS\_SMW--1-CLP  
12/03/2020

### S-SYSTEM MANGUE DELICE

#### 1. IDENTIFIZIERUNG VON SUBSTANZ UND GESELLSCHAFT

##### **1.1. Produktidentifikation**

S-SYSTEM MANGUE DELICE

Produktreferenz **10871**

##### **1.2. Relevante identifizierte Verwendungen von Stoffen oder Gemischen und nicht empfohlene Verwendungen**

Konzentrierte aromatische Verbindung.

Nicht für den persönlichen Gebrauch in dieser Form oder Konzentration bestimmt.

Nur für den industriellen und professionellen Einsatz.

**Verwendung:** Parfümerie, Abschreckung und Kosmetik.

##### **1.3. Informationen über den Anbieter von Sicherheitsdatenblättern**

IPC  
10 QUAI MALBERT - CS 71821  
29819 BREST CEDEX 2

(33) 2.98.44.2

ipc@groupe-ipc.com

##### **1.4 Notrufnummer**

ORFILA (INRS): 33 (0)1 45 42 59 59

#### 2. IDENTIFIZIEREN DEHAZARDS

##### **2.1. Einstufung von Stoffen oder Gemischen**

GHS-Klassifikation:

(GesetzgebungCLP)

EUH208 - Enthält 1-(2.6.6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-butenon, (2E)-3.7-dimethylocta-2.6-dien-1-yl  
Acetat, Methylcinnamat. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

##### **2.2. Etikettierung**

# SICHERHEITSDATENSATZ

## (SETTLEMENT-Verordnung (EG) 1907/2006 - Nr. 2015/830)

Bearbeitet 12/03/2020  
auf:

S-SYSTEM MANGUE DELICE

Modell/Revision: MSDS\_SMW--1-CLP  
12/03/2020

GHS-Klassifikation:

(GesetzgebungCLP)

EUH208 - Enthält 1-(2.6.6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-butenon, (2E)-3.7-dimethylocta-2.6-dien-1-yl Acetat, Methylcinnamat. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen  
EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### 2.3. Sonstige Gefahren

KEINE SORGE

## 3. ZUSAMMENSETZUNG / KOMPONENTENINFORMATIONEN

### 3.1. Stoffe

KEINE SORGE

### 3.2. Mischungen

Angelegenheit	C.a.s	Einecs	Gefahrensymbol	%
Dimethylbenzylcarbinol (alpha,alpha-Dimethylphenethylalkohol)	100-86-7	202-896-0	H302	[ 1-2.5 ]
Terpineol (Kein REACH: 01-2119553062-49-XXXX)	8000-41-7	232-268-1	H315, H319	[ 1-2.5 ]
(2E)-3.7-dimethylocta-2.6-dien-1-ylacetat (Keine REACH: 01-2119973480-35-XXXX)	105-87-3	203-341-5	H315, H317, H412	[ 0.5-1 ]
Methyl-Cinnamat	103-26-4	203-093-8	H317	[ 0.1-0.5 ]
Allyl hexanoate	123-68-2	204-642-4	H301-H311, H301-H311-H331, H301-H331, H400, H412	[ 0.1-0.5 ]
(3E)-4-methyldec-3-in-5-ol (Kein REACH: 01-2119983528-21-000X)	81782-77-6	279-815-0	H400	[ 0.1-0.5 ]
1-(2.6.6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-butenon E (Keine REACH:01-2119535122-53-XXXX)	57378-68-4	260-709-8	H302, H315, H317, H410	0.1%

## 4. ERSTE HILFE

### 4.1. Beschreibung der Ersten Hilfe

KEINE SORGE

### 4.2. Hauptsymptome und -wirkungen, akute und verzögerte

KEINE SORGE

### 4.3. Angabe einer sofortigen medizinischen Versorgung und Sonderbehandlung erforderlich

**Hautkontakt:** Sofort und gründlich mit Seife und Wasser waschen.

Dann mit klarem Wasser abspülen.

Wenn Irritationen anhalten oder Läsionen auftreten, suchen Sie einen Arzt auf.

# SICHERHEITSDATENSATZ

## (SETTLEMENT-Verordnung (EG) 1907/2006 - Nr. 2015/830)

Bearbeitet  
auf:

12/03/2020

S-SYSTEM MANGUE DELICE

Modell/Revision: MSDS\_SMW--1-CLP

12/03/2020

**Augenkontakt:** Gründlich mit Wasser abspülen (15 Minuten mit offenen Augenlidern).  
Dann mit einer Dacryoserum Augenlotion waschen.  
Wenn eine Störung anhält, konsultieren Sie einen Augenarzt.

**Bei Verschlucken:** Mund mit Wasser abspülen. Suchen Sie sofort ärztliche Hilfe.

**Verschmutzte Kleidung:** Verschmutzte Kleidung entfernen und erst nach der Dekontamination wiederverwenden.

### 5. BRANDBEKÄMPFUNGSMABNAHMEN

#### 5.1. Wege zum Aussterben

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder gesprühtes Wasser. Bekämpfung von Großbränden mit gespritztem Wasser oder alkoholbeständiger Schaum.

#### 5.2. Spezifische Gefahren, die durch Stoffe oder Gemische entstehen

**Entflammbarkeitsklasse:** Das Produkt ist nichtentzündlich.

**Prävention:** Nicht rauchen. Keine offene Flamme.

#### 5.3. Beratung der Feuerwehrlaute

Verwenden Sie niemals einen direkten Wasserstrom.

### 6. MAßNAHMEN BEI UNFALLSCHÄDEN

#### 6.1. Individuelle Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Tragen Sie Handschuhe für jede Handhabung.

Rauchen Sie nicht. Keine Flamme oder andere potenzielle Zündquelle (Ausrüstung Elektrische Leistung).

Die Aufnahme in das Endprodukt sollte bei einer möglichst niedrigen Temperatur erfolgen.

Nehmen Sie es nicht auf. Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut und das Einatmen von Dämpfen.

Befolgen Sie die üblichen Hygienevorschriften. Bewahren Sie eine gute Belüftung der Räumlichkeiten.

Bieten Sie einen angemessenen Schutz für Reinigungsmannschaften. Respiratoire Schutzausrüstung kann verwendet werden notwendig sein.

#### 6.2. Umweltschutzvorkehrungen

Verhindern Sie Boden- und Wasserverschmutzung, jeglichen Fluss in Kanalisation, Rinnen, Flüsse.

Benachrichtigen Sie die Behörden, wenn das Produkt in Diekanalisation oder Gewässer im öffentlichen Bereich gelangt.

#### 6.3. Containment- und Reinigungsmethoden und -ausrüstung

Reinigungsmethoden: Endigage mit Sand oder Diatomböden, Pumpen und Spülen mit Wasser nach der Verwertung des Abfalls in bestimmten Kunststofffässern undgestreckt, um an eine zugelassenen Abräumer.

#### 6.4. Bezugnahme auf andere Abschnitte

KEINE SORGE

# SICHERHEITSDATENSATZ

## (SETTLEMENT-Verordnung (EG) 1907/2006 - Nr. 2015/830)

Bearbeitet  
auf:

12/03/2020

S-SYSTEM MANGUE DELICE

Modell/Revision: MSDS\_SMW--1-CLP

12/03/2020

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### **7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung**

Schließen Sie die Verpackung nach Gebrauch.

Etikettierung reproduzieren, wenn sie in einen anderen Behälter übertragen wird.

#### **7.2. Voraussetzungen, die erforderlich sind, um die Lagersicherheit unter Berücksichtigung möglicher Inkompatibilitäten**

- Vermeiden Sie unnötige Exposition. Von Speisen und Getränken fernhalten.
- Nur im Originalbehälter an einem gut belüfteten, weichen Ort aufbewahren. Bewahrung der Container ihrer Verwendung geschlossen werden.
- Geschützt vor Wärmequelle, direkte Sonnenstrahlen.

#### **7.3. Besondere Endverwendung**

Waschen Sie Ihre Hände und andere exponierte Bereiche mit milder Seife und Wasser vor dem Essen, Trinken, Rauchen und vor dem Verlassen der Arbeit.

### 8. EXPOSITIONSPRÄVENTION/SCHUTZKLEIDUNG UND ZUBEHÖR

#### **8.1. Steuerungseinstellungen**

KEINE SORGE

#### **8.2. Expositionskontrollen**

Technische Maßnahmen:

Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung. Nicht aufnehmen.  
Vermeiden Sie den Kontakt mit Speisen, Getränken.

Persönliche Schutzausrüstung:

- Handschutz: Schutz nicht erforderlich.
- Augenschutz: Schutz nicht erforderlich.
- Atemschutz: Bei ausreichender Belüftung ist kein Schutz erforderlich.
- Einnahme: Während der Nutzung nicht essen, trinken oder rauchen.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### **9.1. Informationen über wesentliche physikalische und chemische Eigenschaften**

Aussehen:

**Flüssig**

Farbe:

Olfaktorische Beschreibung:

**FRUITY EDIBLE**

# SICHERHEITSDATENSATZ

## (SETTLEMENT-Verordnung (EG) 1907/2006 - Nr. 2015/830)

Bearbeitet 12/03/2020  
auf:

MANGO DELICE

Modell/Revision: MSDS\_SMW--1-CLP  
12/03/2020

Dichte bei 20oC (d20/20):	Methode ASTM D 4052
Flammpunkt:	<b>60oC (geschlossener Becher)</b> Methode Pensky-Martens 60020529
PH-	Wert nicht verfügbar
Siedetemperatur	Nicht verfügbar
Fusionstemperatur	Nicht verfügbar
Verdunstungsrate	Nicht verfügbar
Dampfdruck	Nicht verfügbar
Löslichkeit (s)	Nicht verfügbar
Verteilungskoeffizient	Nicht verfügbar
Selbstzündungstemperatur	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
Viskosität	Nicht verfügbar

### 9.2. Weitere Informationen

Brechungsindex bei 20oC (nD20): Methode ISO 280:1998

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

**Gefährliche Reaktionen:** Keine bekannte gefährliche Reaktion.

### 10.2. Chemische Stabilität

Gute Stabilität bei Standardtemperatur.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannte gefährliche Reaktion.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden Sie Temperaturen oberhalb oder in der Nähe des Flammpunkts.  
Vermeiden Sie den Kontakt mit Oxidationsmitteln.  
Geschlossene Behälter nicht erhitzen.

### 10.5. Inkompatible Materialien

Kein bekanntes inkompatibles Material.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei konformer Verwendung.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine bekannten gefährlichen Zersetzungsprodukte.

## 11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

### 11.1. Informationen zu toxikologischen Wirkungen

**Toxikologische Informationen:** Keine Daten verfügbar.

Dieses Präparat wurde als solches nicht toxikologischen Tests unterzogen,  
Rohstoffe mit einer nachgewiesenen toxikologischen Aufzeichnung.

### Informationen zur akuten Toxizität:

# SICHERHEITSDATENSATZ

## (SETTLEMENT-Verordnung (EG) 1907/2006 - Nr. 2015/830)

Bearbeitet 12/03/2020  
auf:

S-SYSTEM MANGUE DELICE

Modell/Revision: MSDS\_SMW--1-CLP  
12/03/2020

- **mündlich**

Nicht klassifiziertes Material

- **Einatmen**

Unbestimmten

- **Haut**

Unbestimmten

### 12. ÖKOLOGISCHE INFORMATION

#### **12.1. Toxizität**

Diese Zubereitung wurde als solche nicht ökotoxikologischen Tests unterzogen.  
Lassen Sie das Produkt nicht unverdünnt oder in großen Mengen in den Grundwasserspiegel,  
Rohre.

#### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Nicht betroffen

#### **12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Nicht betroffen

#### **12.4. Mobilität im Boden**

Nichtbetroffen

#### **12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Auswertungen**

Nicht betroffen

#### **12.6. Sonstige Nebenwirkungen**

Nicht betroffen

### 13. ELIMINIERUNG

#### **13.1. Abfallbehandlungsmethoden**

**Produkt:** Empfehlung: Sollte nicht mit Hausmüll entsorgt werden. Lassen Sie es nicht eindringen  
in der Kanalisation.

**Gereinigte Verpackung:** Empfehlung: Evakuierung nach gesetzlichen Vorgaben.

### 14. VERKEHRSINFORMATIONEN

#### **14.1. UN-Nummer**

ADR: Unreguliert  
IMDG: Unreguliert  
IATA: Unreguliert

#### **14.2. Schiffsname der Vereinten Nationen**

ADR: Unreguliert

# SICHERHEITSDATENSATZ

## (SETTLEMENT-Verordnung (EG) 1907/2006 - Nr. 2015/830)

Bearbeitet 12/03/2020  
auf:

S-SYSTEM MANGUE DELICE

Modell/Revision: MSDS\_SMW--1-CLP  
12/03/2020

IMDG:Unreguliert  
IATA:Unreguliert

### **14.3. Transportgefahrklasse**

ADR: Unreguliert  
IMDG:Unreguliert  
IATA:Unreguliert

### **14.4. Verpackungsgruppe**

ADR: Unreguliert  
IMDG:Unreguliert  
IATA:Unreguliert

### **14.5. Gefahren für die Umwelt**

IMDG: Unreguliert  
IMDG: Unreguliert

### **14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen des Benutzers**

Tunnelcode: Unreguliert

### **14.7. Massentransport gemäß Zeitplan II von MARPOL 73/78 und IBC**

Unregulierten

## 15. REGULATORISCHE INFORMATIONEN

### **15.1. Stoff- oder Mischvorschriften im Bereich der Sicherheit, Gesundheit und Umwelt**

Kennzeichnung nach EU-Verordnung 1272/2008/EWG und Änderungen 2016/1179/CEE (ATP9).

### **15.2. Stoffsicherheitsbewertung**

Daten sind nicht verfügbar.

## 16. SONSTIGE INFORMATIONEN

### **Vollständiger Text der in Punkt 3 zitierten H-Sätze:**

H301	Giftig, wenn geschluckt.
H301-H311	Giftig durch Einnahme oder Hautkontakt
H301-H311-H331	Giftig durch Einnahme, Hautkontakt oder Inhalation
H301-H331	Giftig durch Einnahme oder Inhalation
H302	Schädlich, wenn es geschluckt wird.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann eine Hautallergie verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizungen.

# SICHERHEITSDATENSATZ

## (SETTLEMENT-Verordnung (EG) 1907/2006 - Nr. 2015/830)

Bearbeitet auf: 12/03/2020 S-SYSTEM MANGUE DELICE Modell/Revision: MSDS\_SMW--1-CLP 12/03/2020

H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Hochgiftig für Wasserorganismen, hat langfristige nachteilige Auswirkungen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, hat langfristige nachteilige Auswirkungen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, hat langfristige schädliche Auswirkungen.

### Abkürzungen und Akronyme, die im Sicherheitsdatenblatt verwendet werden:

ADR: Europäisches Übereinkommen über den internationalen Transport gefährlicher Güter auf der Straße  
CLP: Verordnung über die Kennzeichnung von Kennzeichnungen; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
CAS-Nummer: CAS-Nummer (kemikaalien tunnistenumero)  
EINECS: Europäische S Nventory bestehender kommerzieller Stoffe  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Global harmonisiertes System  
IMDG: Internationale Gefahrgüter auf See  
PBT: Persistent, bioakkumulierend und toxisch  
SDS: Sicherheitsdatenblatt  
REACH: Registrierung, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EG) No. 1907/2006  
vPvB: Sehr dauerhaft und sehr bioakkuumsierbar

Akute Tox. 4 (Inhalation) Akute Toxizität (durch Inhalation), Kategorie 4  
Akute Tox. 4 (Oral) Akute (orale) Toxizität, Kategorie 4  
Asp. Tox. 1 Gefahr durch Aspiration, Kategorie 1  
Auge Irrit. 2 Schwere Augenverletzung/Augenreizung, Kategorie 2  
Reizhaut. 2 Ätzend/reizend für die Haut, Kategorie 2  
Haut Sens. 1 Hautbewusstsein, Kategorie 1  
Haut Sens. 1B Hautbewusstsein, Kategorie 1B  
Mr. Carc. 2 Karzinogenität, Kategorie 2  
Muta. 2 Mutagenität auf Keimzellen, Kategorie 2  
Rep. 2 Reproduktionstoxizität, Kategorie 2  
STOT SE 2 Spezifische Toxizität für bestimmte Zielorgane - Einmalige Exposition, Kategorie 2  
Liq Flam. 3 Brennbare Flüssigkeiten, Kategorie 3  
Aquatic Acute 1 Aquatic Hazard - Akute Gefahr, Kategorie 1  
Aquatic Chronic 1 Aquatic Hazard - Chronische Gefahr, Kategorie 1  
Aquatic Chronic 2 Gefährlich inder aquatischen Umwelt - Chronische Gefahr, Kategorie 2

Sicherheitsdatenblatt nach 1223/2009/CE - 830/2015/CE.

Diese Angaben basieren auf dem aktuellen Stand unseres Wissens, stellen jedoch keine Garantie für Eigenschaften des Produkts und führen nicht zu einem vertraglichen Rechtsverhältnis.