

Erstelldatum: 16. März 2021  
Druckdatum: 16. März 2021  
Überarbeitet am: 23.08.2021 / Version (D) V. 1.02

Raumspray: **Sanaya Concentration**

---

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1 Produktidentifikator: Bio Raumspray**

*Handelsname: Sanaya Concentration Bio Aromaspray & Bachblüten  
Artikelnummer: 3601*

- *UFI: T5Y9-D07U-Y00E-WET8*

### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird**

- **Verwendungssektor** *SU0 Sonstiges*
- **Produktkategorie** *PC28 Parfüme, Duftstoffe*
- **Erzeugniskategorie** *AC30 Sonstige Erzeugnisse mit beabsichtigter Freisetzung von Stoffen*
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** *Raumbeduftung*

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

Hersteller / Lieferant: Perfosan AG  
Christoph Merian-Ring 11  
4153 Reinach BL

Tel.: +41 61 717 14 24

Auskunftgebender Bereich: Tel.: +41 61 717 14 24 / mail@perfosan.ch

### **1.4. Notrufnummer**

Notfallauskunft: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Telefon 145 /  
+41 44 251 51 51

Erstelldatum: 16. März 2021  
Druckdatum: 16. März 2021  
Überarbeitet am: 23.08.2021 / Version (D) V. 1.02

Raumspray: **Sanaya Concentration**

---

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

2.1. Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung  
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02 Flamme

<b>Flam. Liq. 2</b>	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
<b>Aquatic Chronic 3</b>	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente  
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Das Produkt ist gemäss CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

**Gefahrenpiktogramme**



GHS02

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:  
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Erstelldatum: 16. März 2021  
Druckdatum: 16. März 2021  
Überarbeitet am: 23.08.2021 / Version (D) V. 1.02

Raumspray: **Sanaya Concentration**

P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P241	Explosionssgeschützte [elektrische ... / Lüftungs-... / Beleuchtungs-... / ...] Geräte verwenden. (Die vom Gesetzgeber offen gelassene Einfügung ist vom Inverkehrbringer zu ergänzen) (Bis zum Inkrafttreten der 8. ATP am 1. Februar 2018: Explosionssgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen / Beleuchtung / ... verwenden.)
P280	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P303+P361+P353	Bei Berührung mit der Haut [oder dem Haar]: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. (Bis zum Inkrafttreten der 4. ATP am 1. Dezember 2014: Bei Kontakt mit der Haut [oder dem Haar]: Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Mit Inkrafttreten der 4. ATP am 1. Dezember 2014 aufgehoben, mit Inkrafttreten der 8. ATP am 1. Februar 2018 wieder aufgenommen)
P501	Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

**Zusätzliche Angaben:**

Enthält Limonen und Citral. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Erstelldatum: 16. März 2021  
Druckdatum: 16. März 2021  
Überarbeitet am: 23.08.2021 / Version (D) V. 1.02

Raumspray: **Sanaya Concentration**

---

### **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Bestandteile**

#### **3.2. Zubereitung**

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

<b>% w/w</b>	<b>INGREDIENT</b>	<b>CAS #</b>	<b>Einstufung CLP</b>
<b>60%-90%</b>	ETHANOL	64-17-5	<i>Flam. Liq. 2, H225</i>
<b>0.1%-1%</b>	LIMONENE	5989-27-5	Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Acute 1 (H400); Aquatic Chronic 1 (H410), Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1 (H317)
<b>0.1%-1%</b>	CITRAL	5392-40-5	<i>Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B</i>

### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen**

#### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**

##### **Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

##### **Nach Einatmen**

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

##### **Nach Hautkontakt**

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

##### **Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

##### **Nach Verschlucken**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Es liegen keine Informationen vor.

Erstelldatum: 16. März 2021  
Druckdatum: 16. März 2021  
Überarbeitet am: 23.08.2021 / Version (D) V. 1.02

## Raumspray: **Sanaya Concentration**

---

### **ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1. Löschmittel**

Geeignete Löschmittel  
alkoholbeständiger Schaum Löschpulver Kohlendioxid Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

#### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung  
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Sonstige Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

### **ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Berührung mit den Augen vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben. Persönliche Schutzkleidung verwenden.  
Zündquellen fernhalten.

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

Zusätzliche Hinweise

Erstelldatum: 16. März 2021  
Druckdatum: 16. März 2021  
Überarbeitet am: 23.08.2021 / Version (D) V. 1.02

## Raumspray: **Sanaya Concentration**

---

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Berührung mit den Augen vermeiden.  
Behälter dicht geschlossen halten.

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Für gute Raumbelüftung sorgen.  
Aerosole nicht einatmen.  
Berührung mit den Augen vermeiden.

#### Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.  
Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen (Erdung beim Umfüllen).

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

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Ausserhalb der Reichweite von Kindern lagern. In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Lagerklasse 3

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Erstelldatum: 16. März 2021  
Druckdatum: 16. März 2021  
Überarbeitet am: 23.08.2021 / Version (D) V. 1.02

## Raumspray: **Sanaya Concentration**

Es liegen keine Informationen vor.

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

#### **8.1. Zu überwachende Parameter**

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Spitzenb	Bemerkung
<b>64-17-5</b>	Ethanol	MAK, 8 Stunden Kurzzeit	960 1920	500 1000	2(II)	SUVA
<b>5989-27-5</b>	LIMONENE	MAK, 8 Stunden	40	7	n.a.	SUVA

#### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Atemschutz

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.  
Mehrbereichsfilter ABEK (EN 529:2005)

#### **Handschutz**

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungstärke]:  
Butylkautschuk, 0,7mm, 480 Min.

Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten und die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz.

#### **Augenschutz**

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich. Schutzbrille EN 166  
Bei spritzender Verarbeitung Schutzbrille tragen.

#### **Sonstige Schutzmaßnahmen**

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine weiteren Angaben, siehe Pkt. 7.

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Erstelldatum: 16. März 2021  
Druckdatum: 16. März 2021  
Überarbeitet am: 23.08.2021 / Version (D) V. 1.02

## Raumspray: **Sanaya Concentration**

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

Aussehen	Farbe	Geruch
flüssig	transparent	alkoholartig / ätherische Öle

#### Geruchsschwelle

nicht bestimmt

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert	Temp.	Bemerkung
<b>pH-Wert</b>	n.a.		
<b>Siedepunkt</b>	ca.78°C		
<b>Schmelzpunkt</b>	n.a.		
<b>Flammpunkt</b>	13-25°C		
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	n.b.		
<b>Entzündbarkeit (fest)</b>	n.b.		
<b>Entzündbarkeit (gasförmig)</b>	n.b.		
<b>Zündtemperatur</b>	n.b.		
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>			Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Untere Explosionsgrenze</b>	3.1 % (v/v)		
<b>Obere Explosionsgrenze</b>	27% (v/v)		
<b>Dampfdruck</b>	n.b.		
<b>Relative Dichte</b>	0.87 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Dampfdichte</b>	n.b.		
<b>Löslichkeit in Wasser</b>			Vollständig mischbar
<b>Löslichkeit / Andere</b>	n.a.		Nicht relevant
<b>Viskosität</b>			

#### Oxidierende Eigenschaften.

Es liegen keine Informationen vor.

#### Explosive Eigenschaften

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

#### 9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

Erstelldatum: 16. März 2021  
Druckdatum: 16. März 2021  
Überarbeitet am: 23.08.2021 / Version (D) V. 1.02

## Raumspray: **Sanaya Concentration**

---

### **10.2. Chemische Stabilität**

Stabil unter normalen Bedingungen.

### **10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

### **10.5. Unverträgliche Materialien**

Es liegen keine Informationen vor.

### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### **11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung**

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

Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Reizwirkung bekannt.

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.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

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 bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Erstelldatum: 16. März 2021  
Druckdatum: 16. März 2021  
Überarbeitet am: 23.08.2021 / Version (D) V. 1.02

## Raumspray: **Sanaya Concentration**

---

Allgemeine Bemerkungen  
Das Produkt wurde nicht explizit geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### **12.1. Toxizität**

Ökotoxische Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Biologische 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. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

#### **12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Allgemeine Hinweise

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Ökologische Daten liegen nicht vor.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

Gebrauchtes oder ungebrauchtes Produkt einschliesslich teilentleerte Verpackung:

Erstelldatum: 16. März 2021  
Druckdatum: 16. März 2021  
Überarbeitet am: 23.08.2021 / Version (D) V. 1.02

## Raumspray: **Sanaya Concentration**

Produkt und teilentleerte Verpackung als Sonderabfall einem berechtigten Entsorgungsunternehmen zuführen.

Abfall-Code gemäss LVA (Listen zum Verkehr mit Abfällen)

20 01 29 S            Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Hinweise:

a Die Angaben zur Entsorgung im Sicherheitsdatenblatt beziehen sich auf den Händler oder den beruflichen Verwender und **nicht auf die privaten Verwender/innen** (z.B. wenn ein grösserer Posten entsorgt werden muss, aufgrund defekter Gebinde oder weil das Produkt nicht mehr im Sortiment geführt wird).

b Es gibt keinen Abfallcode, der dieser Abfallart genau entspricht. Wichtig ist, dass ein Code für Sonderabfälle mit Begleitscheinpflicht angegeben wird.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR/RID IMDG und IATA	
<b>14.1. UN-Nummer</b>	UN1197
<b>14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung</b>	1197 EXTRAKTE AROMATISCH FLÜSSIG
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b> 	3 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE GEFAHRZETTEL: 3
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>	II
<b>14.5. Umweltgefahren</b>	NEIN

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC- Code

Es liegen keine Informationen vor.

Erstelldatum: 16. März 2021  
Druckdatum: 16. März 2021  
Überarbeitet am: 23.08.2021 / Version (D) V. 1.02

Raumspray: **Sanaya Concentration**

---

**Landtransport ADR/RID (GGVSEB)**

Gefahrzettel 3  
Tunnelbeschränkungscode D/E  
Klassifizierungscode E2

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

VOC Richtlinie  
VOC Gehalt                    72%

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: Klasse A (Selbsteinstufung)

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in diesem Gemisch wurden nicht durchgeführt.

Erstelldatum: 16. März 2021  
Druckdatum: 16. März 2021  
Überarbeitet am: 23.08.2021 / Version (D) V. 1.02

Raumspray: **Sanaya Concentration**

---

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

### Literaturangaben und Datenquellen

- REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung 2015/830/EU.
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 2015/1221/EU.

#### 16.1 Legende

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
BImSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (D)
CAS	Chemical Abstracts Service
DIN	Norm des Deutschen Instituts für Normung
EC	Effektive Konzentration
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IATA-DGR	International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations
IBC-Code	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO	Norm der International Standards Organization
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC	Letale Konzentration
LD	Letale Dosis
Log Kow	Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser
MARPOL	Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent, biakkumulierbar, toxisch
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations (Vereinte Nationen)
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklasse

Erstelldatum: 16. März 2021  
Druckdatum: 16. März 2021  
Überarbeitet am: 23.08.2021 / Version (D) V. 1.02

Raumspray: **Sanaya Concentration**

---

**Haftungsausschluss**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden.

Wir schließen jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können.

**Weitere Informationen**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.