

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Witty-Famos A

**Erstellt am:** 29.09.2000

**Überarbeitet am :** 14.01.2021

**Gültig ab:** 29.01.2021

**Version:** 2.0

**Ersetzt Version:** vom 11.05.2016

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

### **1.1 Produktidentifikator**

Handelsname:

**Witty-Famos A**

Alkalischer Kraftreiniger

**UFI: ANTS-GXGM-N20V-WTUY**

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Reinigungsmittel für die professionelle Verwendung im gewerblichen Bereich.

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

K.D.v.

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

#### **Hersteller / Lieferant**

Witty GmbH & Co. KG., Herrenrothstr. 12-16, D-86424 Dinkelscherben

Tel: +49(0)8292 / 999-0, Fax: +49(0)8292 / 999-200, Mail: info@witty.de

Austria: Witty-Austria, Metzgerstr. 54, A-5020 Salzburg-Bergheim

Tel: +43(0)662 / 424148, Mail: info@witty.at

Schweiz: Witty Niederlassung Schweiz, Kasernenstr. 88a, CH-9100 Herisau

Tel: +41(0)71 / 3449564, Mail: info@witty.ch

E-Mail-Adresse des sachkundigen SDB-Erstellers: info@witty.de

### **1.4 Notrufnummer**

08292 / 999-0 (Bürozeit) oder

**Giftnotruf München: 089 / 19240 (24 h) oder**

**Vergiftungsinformationszentrale Wien: 0043 / 14064343 (24 h) oder**

**Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Zürich (STIZ): 145 (24 h)**

## **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Gemische):

H290 - Met. Corr. 1, Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1.

H314 - Skin Corr. 1A, Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1A.

H318 - Eye Dam. 1, Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1.

### **2.2 Kennzeichnungselemente**

**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Piktogramm des Produkts:**



**Signalwort des Produkts:**

**Gefahr**

**Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung**

**Enthält:** Kaliumhydroxid ( $\leq 5\%$ ), anionische und nichtionische Tenside, Duftstoff  
2-Hexylcinnamaldehyde - Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Gefahrenhinweise / H-Sätze**

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

EUH208 Enthält „2-Hexylcinnamaldehyde“ - Kann allergische Reaktionen verursachen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Witty-Famos A

**Überarbeitet am :** 14.01.2021  
**Version:** 2.0

**Erstellt am:** 29.09.2000  
**Gültig ab:** 29.01.2021  
**Ersetzt Version:** vom 11.05.2016

## Sicherheitshinweise / P-Sätze

P280	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

K.D.v.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

### 3.2 Gemische

Stoffname: Kaliumcarbonat EG-Nr.: 209-529-3 CAS-Nr.: 584-08-7 REACH-Reg.-Nr.: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: H315 (Skin Irrit. 2), H319 (Eye Irrit. 2), H335 (STOT SE 3).	Anteil:	< 10%
Stoffname: Alkylbenzolsulfonat, Na-Salz EG-Nr.: CAS-Nr.: 68411-31-4 REACH-Reg.-Nr.: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: H315 (Skin Irrit. 2), H318 (Eye Dam. 1).	Anteil:	1-5%
Stoffname: Kaliumhydroxid EG-Nr.: 215-181-3 CAS-Nr.: 1310-58-3 REACH-Reg.-Nr.: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: H290 (Met. Corr. 1), H302 (Acute Tox. 4), H314 (Skin Corr. 1A), H318 (Eye Dam. 1)	Anteil:	< 5%
Stoffname: Natrium-Cumolsulfonat EG-Nr.: 239-854-6 CAS-Nr.: 28348-53-0 REACH-Reg.-Nr.: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: H319 (Eye Irrit. 2).	Anteil:	<5%
Stoffname: Kaliumtripolyphosphat EG-Nr.: CAS Nr.: 13845-36-8 REACH-Reg.-Nr.: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: H290 (Met. Corr. 1), H315 (Skin Irrit. 2), H319 (Eye Irrit. 2).	Anteil	< 5%
Stoffname: 2-Propylheptanoethoxilate EG-Nr.: CAS Nr.: 160875-66-1 REACH-Reg.-Nr.: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: H302 (Acute Tox. 4), H318 (Eye Dam. 1).	Anteil	< 2%
Stoffname: 2-Hexylcinnamaldehyde EG-Nr.: 202-989-3 CAS Nr.: 101-86-0 REACH-Reg.-Nr.: 01-2119533092-50 639-566-4 165184-98-5 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: H317 (Skin Sens. 1B), H400 (Aquatic Acute 1), H411 (Aquatic chron. 2).	Anteil	< 0,1%

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

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Witty-Famos A

**Überarbeitet am :** 14.01.2021  
**Version:** 2.0

**Erstellt am:** 29.09.2000  
**Gültig ab:** 29.01.2021  
**Ersetzt Version:** vom 11.05.2016

---

## **Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich und sicher entfernen.

#### **Nach Einatmen**

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen, notfalls Arzt aufsuchen.

#### **Nach Augenkontakt**

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen und umgehend Arzt konsultieren.

#### **Nach Verschlucken**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

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

Bei Verschlucken starke Ätzwirkung auf Mundraum und Rachen, sowie Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des Magens.

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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

---

## **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Das Produkt selbst ist nicht brennbar.

### **5.1 Löschmittel**

Geeignet: In Zusammenhang mit Bränden: CO<sub>2</sub>, Löschpulver, Wasser und alkoholbeständiger Schaum. Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignet: n.a.

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

Keine besonderen Gefahren bekannt.

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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

---

## **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Schutzkleidung, Schutzbrille und Gummihandschuhe tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Mit viel Wasser verdünnen, gegebenenfalls neutralisieren. Einen Eintrag in die Umwelt vermeiden.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Verunreinigtes Material nach Punkt 13 entsorgen.

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

Schutzmaßnahmen unter den Abschnitten 7, 8 und 13 beachten.

---

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

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

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Witty-Famos A

**Überarbeitet am :** 14.01.2021

**Version:** 2.0

**Erstellt am:** 29.09.2000

**Gültig ab:** 29.01.2021

**Ersetzt Version:** vom 11.05.2016

## **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**

Nicht essen, trinken und rauchen am Arbeitsplatz. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

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

### **Angaben zu den Lagerbedingungen**

Frostfrei und nicht über 30 °C nur im verschlossenen Originalgebinde aufbewahren. Von Getränken und Lebensmitteln fernhalten.

### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Lagerbedingungen gemäß TRGS 510 beachten. Bei Raumtemperatur lagern.

**Lagerklasse (VCI):** **8 B** Nichtbrennbare ätzende Stoffe

## **7.3 Spezifische Endanwendungen**

### **Branchen- und sektorspezifische Leitlinien**

Zusätzliche Hinweise sind dem Produktmerkblatt zu entnehmen.

## **Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

#### **8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland und der Schweiz**

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	WertEinheit
1310-58-3	Kaliumhydroxid	<5%	MAK gemäß SUVA 2021	2mg/m <sup>3</sup>

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

#### **8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für gute Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

#### **8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung**

##### **Augen- / Gesichtsschutz**

Dichtschließende Schutzbrille, speziell beim Umgang mit dem Konzentrat, gemäß EN 166.

##### **Hautschutz**

Handschuhmaterial: Chemikalienbeständiger Schutzhandschuh

Bei Vollkontakt und Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitril, gemäß EN 374

Schichtstärke (mm): 0,33

Penetrationszeit: AQL<1,5

Permeationszeit (min.): 120 (Level 4)

##### **Körperschutz**

Gummistiefel.

##### **Atemschutz**

Nicht erforderlich.

#### **8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Siehe Abschnitte 6 und 7.

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

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

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Witty-Famos A

**Überarbeitet am :** 14.01.2021  
**Version:** 2.0

**Erstellt am:** 29.09.2000  
**Gültig ab:** 29.01.2021  
**Ersetzt Version:** vom 11.05.2016

Aussehen  
- Aggregatzustand: Flüssig.  
- Farbe : Gelb-fluoreszierend, klar.  
Geruch : Nach Zitrone.  
Geruchsschwelle : --  
pH-Wert : 13,8 (im Konzentrat).  
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : --  
Siedebeginn und Siedebereich : --  
Flammpunkt : --  
Verdampfungsgeschwindigkeit : --  
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : --  
obere/untere Entzündbarkeits-  
oder Explosionsgrenzen : --  
Dampfdruck : --  
Dampfdichte : --  
relative Dichte : 1,123 g/cm<sup>3</sup>.  
Löslichkeit(en) : In Wasser mischbar.  
Verteilungskoeffizient:  
n-Octanol/Wasser : --  
Selbstentzündungstemperatur : --  
Zersetzungstemperatur : --  
Viskosität : --  
explosive Eigenschaften : --  
oxidierende Eigenschaften : Nicht oxidierend.

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Angaben.

## **Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

### 10.1 Reaktivität

Nicht mit anderen Produkten mischen.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung. Reagiert mit Säuren unter Wärmefreisetzung.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Reagiert mit Säuren unter Wärmefreisetzung. Leichtmetalle (z.B. Aluminium) können unter Freisetzung von Wasserstoff angegriffen werden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Kontakt mit Leichtmetallen kann Wasserstoff (Knallgas) in kleinen Mengen freigesetzt werden.

## **Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Stoffname	CAS-Nr.	Art	Expositionsweg	Wert	Einheit
Kaliumcarbonat	584-08-7	LD-50 Ratte	Oral	>2000	mg/kg
		LD-50 Kaninchen	Dermal	>2000	mg/kg

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Witty-Famos A

**Überarbeitet am :** 14.01.2021

**Version:** 2.0

**Erstellt am:** 29.09.2000

**Gültig ab:** 29.01.2021

**Ersetzt Version:** vom 11.05.2016

Kaliumhydroxid	1310-58-3	LD-50 Ratte	Oral	273	mg/kg
2-Propylheptanoethoxilate	160875-66-1	LD-50 Ratte	Oral	556	mg/kg

Gemäß den vorliegenden Daten, wird das Produkt nicht als akut toxisch eingestuft.

## **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Verursacht schwere Verätzungen der Haut. Bei Verschlucken starke Ätzwirkung auf Mundraum und Rachen, sowie Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des Magens.

## **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Verursacht schwere Augenschäden.

## **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Das Gemisch ist nicht als sensibilisierend eingestuft. Bei empfindlichen Personen können jedoch allergische Reaktionen ausgelöst werden. Relevante Inhaltsstoffe: 2-Hexylcinnamaldehyd .

## **Karzinogenität**

K.D.v.

## **Keimzellmutagenität**

K.D.v.

## **Reproduktionstoxizität**

K.D.v.

## **Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)**

K.D.v.

## **Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)**

K.D.v.

## **Aspirationsgefahr**

K.D.v.

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Das Produkt enthält keine gewässergefährdenden Stoffe in einstuftungspflichtigen Mengen. Das Gemisch reagiert alkalisch. Schon kleinste Abweichungen des pH-Wertes können in kürzester Zeit in Gewässern vorkommende Lebewesen schädigen.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Das Produkt ist biologisch abbaubar. Nicht als Konzentrat in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der biologischen Abbaubarkeit. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten. Enthaltene Tenside entsprechen der Verordnung EG-Nr. 648/2004 für Detergentien.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten vorhanden.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten vorhanden.

### **12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten vorhanden.

## **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen. Sofern dies nicht möglich, ist das Produkt als Sondermüll zu entsorgen.

#### **Behandlung verunreinigter Verpackungen**

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Witty-Famos A

**Überarbeitet am :** 14.01.2021

**Version:** 2.0

**Erstellt am:** 29.09.2000

**Gültig ab:** 29.01.2021

**Ersetzt Version:** vom 11.05.2016

Verpackungen sind optimal zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung / Wiederverwertung zugeführt werden.

**Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)**

060204 Abfälle aus HZVA von Basen, Natrium- und Kaliumhydroxid.

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen**

K.D.v.

**Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen**

K.D.v.

## **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

Das Produkt ist ein Gefahrgut nach den geltenden Transportvorschriften.

### **14.1 UN-Nummer**

1814

### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

**ADR/RID**

KALIUMHYDROXIDLÖSUNG

### **14.3 Transportgefahrenklassen**

8 (Ätzende Stoffe)

### **14.4 Verpackungsgruppe**

II (Stoffe mit mittlerer Gefahr)

### **14.5 Umweltgefahren**

**Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

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

Marine Pollutant:  yes /  no

### **14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender**

Siehe Abschnitte 6 - 8.

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

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z): Entfällt.

Schiffstyp (1, 2 oder 3): Entfällt.

### **14.8 LQ-Menge (Freigestellte Menge)**

1 Liter

### **14.9 Gefahrnummer**

80

## **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU-Vorschriften**

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

Das Produkt erfüllt die Kriterien, die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse**

Klasse: 2 gemäß AwSV.

**Störfallverordnung (12. BImSchV)**

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Witty-Famos A

**Überarbeitet am :** 14.01.2021

**Version:** 2.0

**Erstellt am:** 29.09.2000

**Gültig ab:** 29.01.2021

**Ersetzt Version:** vom 11.05.2016

Nicht anwendbar.

## **Lösemittelverordnung (31. BImSchV)**

VOC-Anteil: 0 % (berechnet).

## **Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

n.a.

### **Weitere relevante Vorschriften**

#### **Berufsgenossenschaftliche Weisungen der chemischen Industrie**

BGI 564 - Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (Ehemals Merkblatt M050).

BGI 595 - Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe (ehemals Merkblatt M 004).

BGI 660 - Arbeitsschutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (ehemals Merkblatt M 053).

TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte.

SUVA 2021 Grenzwerte am Arbeitsplatz.

#### **Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten!**

#### **Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter nach §§ 11 und 12 MuSchRiV beachten!**

## **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

## **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

### **Änderungen gegenüber der letzten Version**

Siehe Abschnitte/Unterabschnitte 1 - 16.

### **Abkürzungen:**

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
AOX	Adsorbierbare Organisch gebundene Halogene
AwSV	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
BImSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
CAS	Chemical Abstracts Service
d	Tag
DIN	Norm des Deutschen Instituts für Normung
DNEL	Derived no-effect level
EC	Effektive Konzentration
ErC	Effektive reduzierende Konzentration
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
h	Stunde
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
k.D.V.	Keine Daten vorhanden
KZG	Kurzzeit Grenzwert
LC	Letale Konzentration
LD	Letale Dosis
log K <sub>ow</sub>	Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser
MAK	Maximale Arbeitsplatz Konzentration
MARPOL	Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe



# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Witty-Famos A

**Überarbeitet am :** 14.01.2021  
**Version:** 2.0

**Erstellt am:** 29.09.2000  
**Gültig ab:** 29.01.2021  
**Ersetzt Version:** vom 11.05.2016

---

n.a.	Nicht annehmbar
NOEC	No Observed Effect Level oder Concentration
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent, bioakkumulierbar, 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
WGK	Wassergefährdungsklasse
ZNS	Zentrales Nervensystem

## Literaturangaben und Datenquellen

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

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten.

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren.

### Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird

#### Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

- H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315: Verursacht Hautreizungen.
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318: Verursacht schwere Augenschäden.
- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
- H335: Kann die Atemwege reizen.
- H400: Sehr giftig für Wasserorganismen
- H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH 208: Enthält „2-Hexylcinnamaldehyde“ - Kann allergische Reaktionen verursachen.

## Weitere Informationen

**Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt auf das konzentrierte Produkt im Anlieferungszustand. Sie stützen sich dabei auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Wir wollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben, jedoch verbinden wir damit keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften. Die sachgerechte Anwendung bei Beachten gesetzlicher Vorschriften und Befolgen der Dosierempfehlungen des Herstellers obliegt dem Anwender.**

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Labor

Ansprechpartner zu diesem Sicherheitsdatenblatt: Herr Dr. Gregor Golz, Witty GmbH & Co. KG, Herrenrothstr. 12-16, D-86424 Dinkelscherben, Tel.: 08292-999-0, Germany. E-Mail: info@witty.de