

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

**Handelsname**                    **Witty-Pool Korrektan H**

**Überarbeitet am :**            20.11.2023  
**Version:**                        3.0

**Erstellt am:**                    16.10.1995  
**Gültig ab:**                        22.11.2023  
**Ersetzt Version:**            Vom 26.09.2019

---

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

### **1.1 Produktidentifikator**

Handelsname:  
**Witty-Pool Korrektan H**  
Granulierter pH-Wert-Heber und -Stabilisator  
**UFI: D7RM-22Q2-R302-1FMV**

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

Relevante identifizierte Verwendungen:  
Granulat zum Heben des pH- Wertes von Schwimmbadwasser. Es wird dem Beckenwasser von Hand zugegeben.  
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):  
H319 - Eye Irrit. 2,                    Verursacht schwere Augenreizung, Kategorie 2.

### **2.2 Kennzeichnungselemente**

**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
**Piktogramm(e) des Produkts:**



**Signalwort des Produkts:**

**Achtung**

### **Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung**

**Enthält:**                        Natriumcarbonat >25 %

### **Gefahrenhinweise / H-Sätze**

H319                                Verursacht schwere Augenreizung.

### **Sicherheitshinweise / P-Sätze**

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

**Handelsname** Witty-Pool Korrektan H

**Überarbeitet am :** 20.11.2023  
**Version:** 3.0

**Erstellt am:** 16.10.1995  
**Gültig ab:** 22.11.2023  
**Ersetzt Version:** Vom 26.09.2019

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI  
P305 + P351 + P338 KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden. Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt. Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.  
siehe Abschnitt 11 und 12.

## **Abschnitt 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

### 3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

### 3.2 Gemische

Stoffname: Natriumcarbonat  
EG-Nr.: 207-838-8 CAS-Nr.: 497-19-8 REACH-Reg.-Nr.: 01-2119485498-19-0000 Anteil: >25%  
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:  
H319 (Eye Irrit. 2)

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

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

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

#### **Nach Einatmen**

Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen und gut nachspülen. Notfalls Arzt aufsuchen

#### **Nach Augenkontakt**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, weiter spülen.

#### **Nach Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und 200-300 ml Wasser nachtrinken. Frischluftzufuhr. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

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

In hoher Konzentration: Husten; Kann eine Reizung der Nase, des Halses und der Lungen verursachen.

Längerer Hautkontakt kann Hautreizungen verursachen.

Nach Augenkontakt: Rötung, Tränenfluss, Gewebeschwellung. Starke Augenreizung

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## **Abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### 5.1 Löschmittel:

Geeignet: CO<sub>2</sub>, Wasserschleimstrahl, Trockenlöschmittel und alkoholbeständiger Schaum.  
Ungeeignet: Gegen Alkalien unbeständiger Schaum.

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

**Handelsname** Witty-Pool Korrektan H

**Erstellt am:** 16.10.1995

**Überarbeitet am :** 20.11.2023

**Gültig ab:** 22.11.2023

**Version:** 3.0

**Ersetzt Version:** Vom 26.09.2019

---

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

k.D.v.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

---

## Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Geeignete Schutzausrüstung tragen. Filtrierende Atemschutzmaske Typ FFP2. Staubentwicklung vermeiden. Personen in Sicherheit bringen..

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Mit viel Wasser verdünnen, gegebenenfalls neutralisieren. Nicht in konzentrierter Form in die Kanalisation/Oberflächenwässer/Grundwasser gelangen lassen. Vermischung mit Säuren in der Kanalisation vermeiden (Gasbildung).

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Verunreinigtes Material als Abfall 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

Für gute Be- und Entlüftung von Lager und Arbeitsplatz sorgen. Geeignete Schutzausrüstung tragen. Bei Staubbildung filtrierende Maske Typ FFP2 tragen.

#### Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Stoff ist nicht staubexplosionsgefährlich.

#### Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen.

#### 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 tragen.

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

#### Angaben zu den Lagerbedingungen

Trocken, im verschlossenen Originalgebilde aufbewahren.

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerbedingungen gemäß TRGS 510 beachten.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Zersetzt sich durch Reaktion mit starken Säuren.

**Lagerklasse (VCI):** 13 Nicht brennbare Feststoffe.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

#### Branchen- und sektorspezifische Leitlinien

Zusätzliche Hinweise sind dem Produktmerkblatt zu entnehmen.

---

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

**Handelsname** Witty-Pool Korrektan H

**Überarbeitet am :** 20.11.2023  
**Version:** 3.0

**Erstellt am:** 16.10.1995  
**Gültig ab:** 22.11.2023  
**Ersetzt Version:** Vom 26.09.2019

## **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, Schweiz (SUVA) und (GKV – MAK-Liste) Österreich.**

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

CAS-Nr.:	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
---	Allgemeiner Staubgrenzwert Alveolengängige Fraktion Einatembare Fraktion		AGW gem. TRGS 900	1,25 A 10 E	mg/m <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup>

CAS-Nr.	Bezeichnung	Expositionsweg	Wirkung	Wert
497-19-8	Natriumcarbonat			
	Arbeitnehmer DNEL, langfristig	Inhalativ	lokal	10 mg/m <sup>3</sup>
	Verbraucher DNEL, akut	Inhalativ	lokal	10 mg/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. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

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

##### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitssende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

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

Dichtschießende Schutzbrille, gemäß EN 166.

##### **Hautschutz**

Bei Vollkontakt und Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitril, gemäß EN 374

Schichtstärke (mm): 0,33 mm

Durchdringungszeit (min.): 60

Permeationszeit (min.): 480 (Level 6)

##### **Körperschutz**

Nicht erforderlich.

##### **Atemschutz**

Bei guter Raumbelüftung nicht notwendig.

Atemschutz bei Staubbildung. Atemschutzgerät mit Partikel-Filter (EN 143): Typ P2

#### **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**

Aussehen

- Aggregatzustand : Granulat

- Farbe : Weiß

Geruch : Ohne

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : k.D.v.

Siedebeginn und Siedebereich : k.D.v.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : --

obere/untere Entzündbarkeits- oder --

Explosionsgrenzen :

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

**Handelsname** Witty-Pool Korrektan H

**Überarbeitet am :** 20.11.2023  
**Version:** 3.0

**Erstellt am:** 16.10.1995  
**Gültig ab:** 22.11.2023  
**Ersetzt Version:** Vom 26.09.2019

Flammpunkt : Nicht anwendbar.  
Zündtemperatur: --  
Zersetzungstemperatur : --  
pH-Wert Ca. 9,5 (1%ig, 20°C)  
Kinematische Viskosität : --  
Löslichkeit(en) in Wasser: löslich  
Verteilungskoeffizient: --  
n-Octanol/Wasser : --  
Dampfdruck : --  
Schüttgewicht (bei 20°C in kg/m<sup>3</sup> : ca. 1190  
Relative Dampfdichte: --

## 9.2 Sonstige Angaben

explosive Eigenschaften : Nicht explosivgefährlich  
oxidierende Eigenschaften : Nicht oxidierend

## Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Reagiert mit Säuren unter Wärmeentwicklung und Freisetzung von CO<sub>2</sub>.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Reagiert mit Säuren unter Wärmeentwicklung und Freisetzung von CO<sub>2</sub>.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Reagiert mit Säuren unter Wärme- und Freisetzung von CO<sub>2</sub>.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei dem Kontakt mit Säuren entsteht Kohlenstoffdioxid-Gas.

## Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Stoffname	CAS-Nr.	Art	Expositionsweg	Wert	Einheit
Natriumcarbonat	497-19-8	LD-50 Ratte	Oral	2800	mg/kg
		LD-50 Kaninchen	Dermal	>2000	mg/kg

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### Karzinogenität

k.D.v.

#### Keimzellmutagenität

k.D.v.

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

**Handelsname** Witty-Pool Korrektan H

**Überarbeitet am :** 20.11.2023  
**Version:** 3.0

**Erstellt am:** 16.10.1995  
**Gültig ab:** 22.11.2023  
**Ersetzt Version:** Vom 26.09.2019

## Reproduktionstoxizität

k.D.v.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

k.D.v.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

k.D.v.

## Aspirationsgefahr

k.D.v.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen über endokrinschädigende Eigenschaften für die menschliche Gesundheit vor.

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Natriumcarbonat	CAS-Nr.: 497-19-8		
Fische:	LC 50 / 96 h	300 mg/l	Lepomis macrochirus
Daphnien:	EC 50 / 48 h	200 - 227 mg/l	Ceriodaphnia dubia

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht als Konzentrat in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten (siehe Produktdatenblatt und Etikette). Größere Mengen vor Einleitung in die Kanalisation neutralisieren.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

K.D.v.

### 12.4 Mobilität im Boden

K.D.v.

### 12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung

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

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm

k.D.v.

## Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen. Sofern dies nicht möglich, kann das Produkt nach Neutralisation in die Kanalisation geleitet werden. Größere Mengen sollten als Sonderabfall entsorgt werden.

#### Behandlung verunreinigter Verpackungen

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

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

060314 Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden.

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen

K.D.v.

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

**Handelsname** Witty-Pool Korrektan H

**Überarbeitet am :** 20.11.2023  
**Version:** 3.0

**Erstellt am:** 16.10.1995  
**Gültig ab:** 22.11.2023  
**Ersetzt Version:** Vom 26.09.2019

---

**Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen**  
K.D.v.

---

## **Abschnitt 14 Angaben zum Transport**

Das Produkt ist kein Gefahrgut nach den geltenden Transportvorschriften.

### **14.1 UN-Nummer**

entfällt

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

**ADR/RID**

entfällt

### **14.3 Transportgefahrenklassen**

entfällt

### **14.4 Verpackungsgruppe**

entfällt

### **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)**

entfällt

### **14.9 Gefahrennummer**

entfällt

---

## **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 1 gemäß AwSV.

**Lösemittelverordnung (31. BImSchV)**

K.D.v.

**Störfallverordnung (12. BImSchV)**

n.a.

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

n.a.

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

**Handelsname**                    **Witty-Pool Korrektan H**

**Überarbeitet am :**            20.11.2023  
**Version:**                        3.0

**Erstellt am:**                    16.10.1995  
**Gültig ab:**                        22.11.2023  
**Ersetzt Version:**            Vom 26.09.2019

## 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 2023 Grenzwerte am Arbeitsplatz.  
Stoffliste MAK- und TRK-Werte für Österreich 2023.

### **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,  
Abschnitt 1: UFI-Code ergänzt; Abschnitt 3.2; Abschnitt 11: Punkt 11.1 aktualisiert; Abschnitt 12: Punkt 12.1 aktualisiert und 12.7 ergänzt; Keine Änderung in Einstufung und Kennzeichnung.

### **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
n.a.	Nicht annehmbar
NOEC	No Observed Effect Level oder Concentration
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent, bioakkumulierbar, toxisch

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

**Handelsname** Witty-Pool Korrektan H

**Erstellt am:** 16.10.1995  
**Gültig ab:** 22.11.2023  
**Ersetzt Version:** Vom 26.09.2019

**Überarbeitet am :** 20.11.2023  
**Version:** 3.0

---

RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UFI	Unique Formular Identifier
UN	United Nations (Vereinte Nationen)
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
WGK	Wassergefährdungsklasse
ZNS	Zentrales Nervensystem

## 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:

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

## 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 Science

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

---