

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname **Witty-Pool Korrektan SK**

Überarbeitet am : 20.11.2023
Version: 3.0

Erstellt am: 01.12.2015
Gültig ab: 22.11.2023
Ersetzt Version: Vom 08.03.2021

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname:
Witty-Pool Korrektan SK
Granulat zum Heben der Säurekapazität
UFI: W2HQ-62X2-030X-HUCD

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

Relevante identifizierte Verwendungen:
Relevante identifizierte Verwendungen: Zum Heben der Säurekapazität von Schwimmbeckenwasser 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):
Das Produkt ist nach GHS-Kriterien nicht kennzeichnungspflichtig.

2.2 Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm(e) des Produkts: entfällt
Signalwort des Produkts: entfällt

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

Enthält: Entfällt

Gefahrenhinweise / H-Sätze

Entfällt, da Produkt nicht einstufungspflichtig nach GHS-Kriterien.

Sicherheitshinweise / P-Sätze

Entfällt. Der mit Chemikalien übliche Umgang wird dennoch empfohlen.

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

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname **Witty-Pool Korrektan SK**

Überarbeitet am : 20.11.2023
Version: 3.0

Erstellt am: 01.12.2015
Gültig ab: 22.11.2023
Ersetzt Version: Vom 08.03.2021

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

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

Stoffname: Natriumhydrogencarbonat
EG-Nr.: 205-633-8 CAS-Nr.: 144-55-8 REACH-Reg.-Nr.: 01-2119457606-32 Anteil: ≥98%
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
Nicht eingestuft.

3.2 Gemische

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Stoff.

(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. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Beim Verschlucken kann es zu Magenreizungen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall kommen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung. Beim Verschlucken sofort Arzt aufsuchen.

Abschnitt 5 **Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

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

5.1 Löschmittel:

Geeignet: CO₂, Wassersprühstrahl, Trockenlöschmittel und alkoholbeständiger Schaum.
Ungeeignet: Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Unvollständige Verbrennung kann zur Bildung giftiger Pyrolyseprodukte führen.
Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂).

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname **Witty-Pool Korrektan SK**

Überarbeitet am : 20.11.2023
Version: 3.0

Erstellt am: 01.12.2015
Gültig ab: 22.11.2023
Ersetzt Version: Vom 08.03.2021

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

Nicht Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Vermischung mit Säuren in der Kanalisation vermeiden (Gasbildung).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben und 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

Produkt ist nicht brennbar. 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. Von Getränken und Lebensmitteln fernhalten.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerbedingungen gemäß TRGS 510 beachten.

Zusammenlagerungshinweise:

Unverträglich mit Säuren.

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

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

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname **Witty-Pool Korrektan SK**

Überarbeitet am : 20.11.2023
Version: 3.0

Erstellt am: 01.12.2015
Gültig ab: 22.11.2023
Ersetzt Version: Vom 08.03.2021

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 ³ mg/m ³

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 Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Augen- / Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille, gemäß EN 166.

Hautschutz

Bei Vollkontakt und Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitril, gemäß EN 374

Schichtstärke (mm): 0,33 mm

Durchdringungszeit (min.): 60

Permeationszeit (min.): 120 (Level 4)

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 : 270°C, thermische Zersetzung ab ca. 50°C.

Siedebeginn und Siedebereich : Nicht anwendbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : --

obere/untere Entzündbarkeits- oder --

Explosionsgrenzen : --

Flammpunkt : Nicht anwendbar.

Zündtemperatur: --

Zersetzungstemperatur : --

pH-Wert : 8,4 bei 8,4 g/l (Wasser), 25°C

8,6 bei 52 g/l (Wasser), 25°C

Kinematische Viskosität : --

Löslichkeit(en) in Wasser: 93 g/l bei 20°C

Verteilungskoeffizient: --

n-Octanol/Wasser : --

Dampfdruck : --

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname Witty-Pool Korrektan SK

Überarbeitet am : 20.11.2023
Version: 3.0

Erstellt am: 01.12.2015
Gültig ab: 22.11.2023
Ersetzt Version: Vom 08.03.2021

Schüttgewicht (bei 20°C in kg/dm³ : ca. 0,5 – 1,3
Relative Dichte: 2,21 – 2,23 kg/dm³

9.2 Sonstige Angaben

explosive Eigenschaften : Nicht explosivgefährlich
oxidierende Eigenschaften : Nicht oxidierend

Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Unverträglich mit Säuren. Zersetzt sich langsam unter Wassereinwirkung

10.2 Chemische Stabilität

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit, thermische Zersetzung ab 50°C

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

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
Natriumhydrogencarbonat	144-55-8	LD-50 Ratte	Oral	>4000	mg/kg
		LC-50 Ratte	Inhalativ	>4,74	mg/l

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Längerer ungeschützter Hautkontakt kann Hautreizungen verursachen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Augenreizung beim Tierversuch (Kaninchen).

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname Witty-Pool Korrektan SK

Überarbeitet am : 20.11.2023
Version: 3.0

Erstellt am: 01.12.2015
Gültig ab: 22.11.2023
Ersetzt Version: Vom 08.03.2021

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Der Stoff wird nicht in die Kategorien für Gewässergefährdung eingestuft.

Natriumhydrogencarbonat		CAS-Nr.: 144-55-8	
Fische:	LC 50 / 96 h	7100 mg/l	Lepomis macrochirus
Daphnien:	EC 50 / 48 h	4100 mg/l	Daphnia magna
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

Anorganisches Produkt, ist durch biologische Reinigungsverfahren nicht aus dem Wasser eliminierbar. In Wasser erfolgt Hydrolyse zu Kohlensäure/Hydrogencarbonat/Carbonat.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht anwendbar (anorganischer Stoff)

12.4 Mobilität im Boden

Erhöhte Mobilität durch Löslichkeit in Wasser.

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

k.D.v.

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. In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

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.

Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

K.D.v.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname Witty-Pool Korrektan SK

Überarbeitet am : 20.11.2023
Version: 3.0

Erstellt am: 01.12.2015
Gültig ab: 22.11.2023
Ersetzt Version: Vom 08.03.2021

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.

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).

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname Witty-Pool Korrektan SK

Überarbeitet am : 20.11.2023
Version: 3.0

Erstellt am: 01.12.2015
Gültig ab: 22.11.2023
Ersetzt Version: Vom 08.03.2021

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 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 _{ow}	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
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)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname **Witty-Pool Korrektan SK**

Überarbeitet am : 20.11.2023
Version: 3.0

Erstellt am: 01.12.2015
Gültig ab: 22.11.2023
Ersetzt Version: Vom 08.03.2021

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
