

Ausstellungsdatum: 26.04.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

"" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

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

1.1	Produktidentifikator	
	Handelsname:	Universalreiniger & Geruchsneutralisierer
	Artikel - Nr.:	n.v.
	Rezeptur - Nr.:	n.v.
	Registriernummer:	n.a.
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	
	Identifizierte Verwendungen:	Geruchsneutralisierer
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	
1.3.1	Anschrift des Herstellers / Lieferanten:	Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG, Elektronstr. 8, 06749 Bitterfeld-Wolfen, Germany Telefon: +49(0)3493-51677-0, Telefax: +49(0)3493-51677-16, E-Mail: info@schopf-bitterfeld.de
1.4	Notrufnummer	
	Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten (während der Bürozeiten)	Beratungsstelle für Vergiftungsercheinungen Telefon: +49 761 19240 (Deutschland) Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich) Telefon: +32 70 245 245 (Belgien)

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs
	Keine.
2.2	Kennzeichnungselemente
	Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Nein. Sind Ausnahmen anwendbar: Signalwort: Bestandteil(e):
	H - Sätze: n.a.
	P - Sätze: n.a.
	Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten.
	Besondere Kennzeichnungen:
2.3	Sonstige Gefahren Kann bei empfindlichen Personen Augenreizungen verursachen. Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts, bewirken. Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

Handelsname: Universalreiniger & Geruchsneutralisierer  
Hersteller/Lieferant: Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG, Elektronstr. 8, 06749 Bitterfeld-Wolfen, Germany  
Telefon: +49(0)3493-51677-0, Ausstellungsdatum: 26.04.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

3.1 Stoffe  
n.a.

3.2 Gemische  
Chemische Charakterisierung:  
Gemisch / Mischung, wässrige Tensidlösung.  
Gefährliche Inhaltsstoffe:  
n.a.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach Einatmen:  
An die frische Luft gehen.

4.1.2 Nach Hautkontakt:  
Mit Wasser ausspülen.

4.1.3 Nach Augenkontakt:  
Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.  
Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.  
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.1.4 Nach Verschlucken:  
Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.  
In ernsten Fällen einen Arzt rufen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen  
Keine bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung  
Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

5.1 Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel:  
Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:  
Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren  
Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide, Stickoxide (NO<sub>x</sub>).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:  
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Handelsname: Universalreiniger & Geruchsneutralisierer  
Hersteller/Lieferant: Schopf Hygiene BitterfeldGmbH & Co. KG, Elektronstr. 8, 06749 Bitterfeld-Wolfen, Germany  
Telefon: +49(0)3493-51677-0, Ausstellungsdatum: 26.04.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren  
Siehe Kapitel 8.2.2  
Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen  
Gewässer nicht verunreinigen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.  
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung  
Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Aufschaufeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte  
Keine.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
  - 7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
  - 7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:  
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
  - 7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:  
Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.
  - 7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:  
Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln aufbewahren.
  - 7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:  
Keine.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen  
n.v.

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

8.1	Zu überwachende Parameter Bezeichnung des Stoffes	Überwachungswert
8.2	AGW sind der TRGS 900 entnommen	
8.2.1	<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition</b> <b>Geeignete technische Steuereinrichtungen</b> Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.	
8.2.2	<b>Individuelle Sicherheitsmaßnamen</b>	
8.2.2a	Atemschutz:	Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.
8.2.2b	Handschutz:	Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang. Wiederholte oder andauernde Einwirkung Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktzeit.
8.2.2c	Augenschutz:	Bei Spritzkontakt: Schutzbrille
8.2.2 d	Körperschutz:	Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.
8.2.2e	Sonstiges:	Tragezeitbegrenzung beachten.
8.2.3	<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</b> n.v.	

Handelsname: Universalreiniger & Geruchsneutralisierer  
Hersteller/Lieferant: Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG, Elektronstr. 8, 06749 Bitterfeld-Wolfen, Germany  
Telefon: +49(0)3493-51677-0, Ausstellungsdatum: 26.04.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften		
9.1.1	Form: flüssig	Farbe: hellgelb, trüb	Geruch: angenehm
			Geruchsschwelle: n.v.
9.1.2	pH-Wert, unverdünnt:	n.v.	
9.1.3	pH -Wert, 1%ig in Wasser:	n.v.	
9.1.4	Siedepunkt/Siedebereich (°C):	n.v., Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.v.	
9.1.5	Flammpunkt (°C):	n.a., im geschlossenen Tiegel	
9.1.6	Entzündlichkeit:	Nein.	
9.1.7	Zündtemperatur (°C):	n.v.	
9.1.8	Selbstentzündlichkeit:	Keine.	
9.1.9	Brandfördernde Eigenschaften:	Nein.	
9.1.10	Explosionsgefahr:	Nein.	
9.1.11	Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:	n.v., obere: n.v.	
9.1.12	Dampfdruck:	n.v.	
9.1.13	Dampfdichte (Luft = 1):	n.v.	
9.1.14	Dichte (g/ml):	n.v.	
9.1.15	Löslichkeit (in Wasser):	teilweise mischbar	
9.1.16	Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser:	n.v.	
9.1.17	Viskosität:	n.v.	
9.1.18	Lösemittelgehalt (Gew.%):	n.a.	
9.2	Thermische Zersetzung (°C):	n.v.	
9.2	Verdunstungszahl:	n.v.	
9.2	Sonstige Angaben		
	n.v.		

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

10.1	Reaktivität
	Keine Information verfügbar.
10.2	Chemische Stabilität
	Stabil unter normalen Bedingungen.
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
10.4	Zu vermeidende Bedingungen
	Keine besonders zu erwähnenden Bedingungen.
10.5	Unverträgliche Materialien
	Unverträglich mit Oxidationsmitteln.
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte
	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
	Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

Handelsname: Universalreiniger & Geruchsneutralisierer  
 Hersteller/Lieferant: Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG, Elektronstr. 8, 06749 Bitterfeld-Wolfen, Germany  
 Telefon: +49(0)3493-51677-0, Ausstellungsdatum: 26.04.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen:	n.v.
Verschlucken:	n.v.
Hautkontakt:	n.v.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Gering
schwere Augenschädigung/-reizung:	Gering
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	n.v.
Keimzell-Mutagenität:	n.v.
Karzinogenität:	n.v.
Reproduktionstoxizität:	n.v.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	n.v.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	n.v.
Aspirationsgefahr:	n.v.

#### 11.1.1 – Erfahrungen aus der Praxis

11.1.11 n.v.

#### 11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine.

Sonstige Beobachtungen:

Keine.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

n.v.

#### 12.4 Mobilität im Boden

n.v.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

##### 12.6.1 CSB-Wert, mg/g:

n.v.

##### 12.6.2 BSB5-Wert, mg/g:

n.v.

##### 12.6.3 AOX-Hinweis:

Nicht zutreffend.

##### 12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile:

Keine.

##### 12.6.5 Andere schädliche Wirkungen:

Nicht zutreffend.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

##### 13.1.1 Empfehlung: D 10

Abfallschlüssel -Nr.:

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

#### 13.2 Für ungereinigte Verpackungen

##### 13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

##### 13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Handelsname: Universalreiniger & Geruchsneutralisierer  
 Hersteller/Lieferant: Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG, Elektronstr. 8, 06749 Bitterfeld-Wolfen, Germany  
 Telefon: +49(0)3493-51677-0, Ausstellungsdatum: 26.04.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	ADR	IMDG	IATA
Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften.			
14.1	<u>UN-Nummer</u>		
14.2	<u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</u>		
14.3	<u>Transportgefahrenklassen</u>		
14.4	<u>Verpackungsgruppe</u>		
14.5	<u>Umweltgefahren</u>		
14.6	<u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</u>		
	Beförderungskategorie:		Verpackungsanweisung
	Klassifizierungscode:		(Passagierflugzeug)
	Gefahrnummer:		
	LQ:		Verpackungsanweisung
			(Frachtflugzeug)
14.7	<u>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</u>		

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch		
15.1.1	Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Nein.		
15.1.2	Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Nein.		
15.1.3	Störfallverordnung beachten: Nein.		
15.1.4	Technische Anleitung Luft:	Klasse	Ziffer
		n.a.	Anteil m%
15.1.5	Wassergefährdungsklasse: Nicht wassergefährdend		
15.1.6	Lagerklasse: 10 – 13		
15.1.7	Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein.		
15.1.8	Regelungsbereich des WRMG beachten: Nein.		
15.1.9	Sonstige zu beachtende Vorschriften: DetV		
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung : n.a.		

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

H - Sätze aus Kapitel 3

n.a.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.