

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 18

SDB-Nr.: 470406

V007.0

überarbeitet am: 02.05.2024

Druckdatum: 03.05.2024

Ersetzt Version vom: 13.06.2023

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

#### 1.1. Produktidentifikator

PATTEX Montage Super Power

PATTEX Montage Super Power

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

Vorgesehene Verwendung: Montagekleber Dispersion

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

Henkel Central Eastern Europe GmbH

Erdbergstraße 29 1030 Wien

Österreich

Tel.: +43 (1) 71104-0

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden www.mysds.henkel.com oder www.henkel-adhesives.com.

#### 1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Vergiftungszentrale unter der Telefon-Nr. +43 1- 406 43 43 Tag und Nacht zur Verfügung.

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### **Einstufung (CLP):**

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente (CLP):

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Ergänzende Informationen Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweis: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Folgende Substanzen sind in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3 vorhanden und erfüllen die Kriterien für PBT/vPvB, oder wurden als Endokrine Disruptoren (ED) identifiziert:

Dieses Gemisch enthält keine Substanzen in einer Konzentration  $\geq$  der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3, die als PBT, vPvB oder ED eingestuft sind.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

### Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

CAS EG-N	Inhaltsstoffe S-Nr. ummer I-Reg. No.	Konzentration	Einstufung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (SCL), M-Faktoren und ATE- Werte	Zusätzliche Informationen
Wasserstoff be 6474	(Erdöl), mit chandelte leichte 2-47-8 484819-18	1- < 2,5 %	Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336		
2634 220-	niazol-3(2H)-on 4-33-5 -120-9 761540-60	0,0036-< 0,036 % ( 36 ppm- < 360 ppm)	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, Oral, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, Einatmung, H330	Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,036  % =====  M acute = 1  M chronic = 1 =====  oral:ATE = 450 mg/kg inhalation:ATE = 0,21 mg/l;Staub/Nebel	
(C(M)IT/ 5596	nongemisch MIT (3:1)) 5-84-9 764691-48	0,0001-< 0,0015 % (1 ppm- < 15 ppm)	Aquatic Chronic 1, H410 Skin Corr. 1C, H314 Acute Tox. 2, Dermal, H310 Acute Tox. 3, Oral, H301 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, Einatmung, H330 Aquatic Acute 1, H400 Skin Sens. 1A, H317	Skin Irrit. 2; H315; C 0,06 - < 0,6 % Skin Corr. 1C; H314; C >= 0,6 % Eye Irrit. 2; H319; C 0,06 - < 0,6 % Eye Dam. 1; H318; C >= 0,6 % Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,0015 % ===== M acute = 100 M chronic = 100	

Wenn keine ATE-Werte angegeben sind, beziehen Sie sich bitte auf die LD/LC50-Werte in Abschnitt 11. Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln.

Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser, ggf. Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser, Arzt konsultieren.

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

Keine Daten vorhanden.

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

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl/nebel

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO2) freigesetzt werden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

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

Mechanisch aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

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

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Haut- und Augenkontakt vermeiden

Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

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

Behälter dicht geschlossen halten.

Kühl und trocken lagern.

Temperaturen unter 0 °C und über + 50 °C unbedingt vermeiden.

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Montagekleber Dispersion

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für

Österreich

Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Werttyp	Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen	Gesetzliche Liste
Dolomit		10	MAK Kurzzeitwert	2x60 Minuten pro Schicht	AT/MAK
16389-88-1					
[Staub, biologisch inert, alveolengängiger					
fraktion]					
Dolomit		5	MAK:		AT/MAK
16389-88-1					
[Staub, biologisch inert, alveolengängiger					
fraktion]					
Dolomit		20	MAK Kurzzeitwert	2x60 Minuten pro Schicht	AT/MAK
16389-88-1					
[Staub, biologisch inert, einatembare					
fraktion]					
Dolomit		10	MAK:		AT/MAK
16389-88-1					
[Staub, biologisch inert, einatembare					
fraktion]					
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-		0,05	MAK:		AT/MAK
isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-					
3-on (3:1)					
55965-84-9					
[5-CHLOR-2-METHYL-2,3-					
DIHYDROISOTHIAZOL-3-ON UND 2-					
METHYL-2,3-DIHYDROISOTHIAZOL-3-					
ON (GEMISCH IM VERHÄLTNIS 3:1)]					

## **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Name aus Liste	Umweltkompa rtiment	Exposition szeit	Wert				Bemerkungen
	Tument		mg/l	ppm	mg/kg	andere	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Süsswasser		0.00403	FF			
2634-33-5			mg/l				
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Salzwasser		0.000403				
2634-33-5			mg/l				
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Süßwasser -		0,0011				
2634-33-5	zeitweise		mg/l				
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Kläranlage		1,03 mg/l				
2634-33-5							
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Sediment				0,0499		
2634-33-5	(Süsswasser)				mg/kg		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Sediment				0,00499		
2634-33-5	(Salzwasser)				mg/kg		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Boden				3 mg/kg		
2634-33-5		<u>                                      </u>	<u> </u>				
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Meerwasser -		0,000110				
2634-33-5	zeitweilig		mg/l				
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-	Süsswasser		0,00339				
isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-			mg/l				
3-on (3:1)							
55965-84-9							
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-	Salzwasser		0,00339				
isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-			mg/l				
3-on (3:1)							
55965-84-9							
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-	Kläranlage		0,23 mg/l				
isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-							
3-on (3:1)							
55965-84-9	0 11				0.025		
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-	Sediment				0,027		
isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-	(Süsswasser)				mg/kg		
3-on (3:1)							
55965-84-9 Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-	Sediment				0,027		
isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	(Salzwasser)				mg/kg		
5-0h (3.1) 55965-84-9							
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-	Boden			1	0,01 mg/kg		
isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-	Bodeli				0,01 mg/kg		
3-on (3:1)							
55965-84-9							
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-	Süßwasser -		0.00339				
sothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-	zeitweise	1	mg/l				
3-on (3:1)		1	6				
55965-84-9							
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-	Meerwasser -		0,00339				
isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-			mg/l				
3-on (3:1)			"				
55965-84-9		ĺ					

### **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Name aus Liste	Anwendungsge biet	Exposition sweg	Auswirkung auf die Gesundheit	Exposition sdauer	Wert	Bemerkungen
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		6,81 mg/m3	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		0,966 mg/kg	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		1,2 mg/m3	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		0,345 mg/kg	
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte		0,02 mg/m3	
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H- isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on (3:1) 55965-84-9	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		0,04 mg/m3	
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte		0,02 mg/m3	
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H- isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on (3:1) 55965-84-9	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		0,04 mg/m3	
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H- isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on (3:1) 55965-84-9	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte		0,09 mg/kg	
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	Breite Öffentlichkeit	oral	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		0,11 mg/kg	

### **Biologischer Grenzwert (BGW):**

keine

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Handschutz

Empfohlen werden Handschuhe aus Nitril mit einer Materialstärke von >0,1 mm (Durchbruchzeit < 30s). Handschuhe sind nach einmaligen Kurzzeitkontakt bzw. Verschmutzung zu wechseln!

Diese sind erhältlich im Laborfachhandel oder Apotheken.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Lieferform Paste Farbe weiß

> Geruch spezifisch Aggregatzustand fest Schmelzpunkt 0 °C (32 °F)

Erstarrungstemperatur Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Siedebeginn 100 °C (212 °F)

Entzündbarkeit Das Produkt ist nicht brennbar.

Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff. Explosionsgrenzen Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff. Flammpunkt Selbstentzündungstemperatur Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Zersetzungstemperatur Nicht anwendbar, Stoff/Gemisch ist nicht selbstreagierend, kein

organisches Peroxid und zersetzt sich nicht unter den vorgesehenen

Verwendungsbedingungen 7,2 - 9,0 Nicht anwendbar

(20 °C (68 °F); Konz.: 100 %)

Viskosität (kinematisch) Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Löslichkeit qualitativ teilweise mischbar

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht anwendbar

Gemisch 23 hPa

Dampfdruck

pH-Wert

(20 °C (68 °F))

Dichte 1,37 g/cm3 Dichte von FDM (Erichsen Becher) (20 °C (68 °F))

Relative Dampfdichte: Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Korngröße Nicht zutreffend, da das Gemisch eine Paste ist. Partikeleigenschaften

#### 9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reaktion mit Säuren: Wärme- und Kohlendioxidentwicklung.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Nach wiederholtem Hautkontakt mit dem Produkt ist eine Allergie nicht auszuschließen.

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Akute orale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Destillate (Erdöl), mit	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
Wasserstoff behandelte				
leichte				
64742-47-8				
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	Acute	450 mg/kg		Expertenbewertung
on	toxicity			
2634-33-5	estimate			
	(ATE)			
Isothiazolinongemisch	LD50	66 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
(C(M)IT/MIT (3:1))				
55965-84-9				

### Akute dermale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Destillate (Erdöl), mit	LD50	> 2.000 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Wasserstoff behandelte				
leichte				
64742-47-8				
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
on				
2634-33-5				
Isothiazolinongemisch	LD50	87,12 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
(C(M)IT/MIT (3:1))				
55965-84-9				

### Akute inhalative Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Testatmosph re	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	Acute	0,21 mg/1	Staub/Nebel			Expertenbewertung
on	toxicity					
2634-33-5	estimate					
	(ATE)					
Isothiazolinongemisch	LC50	0,171 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute
(C(M)IT/MIT (3:1))						Inhalation Toxicity)
55965-84-9						•

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-47-8	nicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5	mäßig reizend	4 h	Kaninchen	EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	ätzend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-47-8	nicht reizend	isuauci	Kaninchen	EPA Guideline
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5	ätzend	3 h	Kaninchen	EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation)
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	Category 1 (irreversible effects on the eye)		Kaninchen	nicht spezifiziert

SDB-Nr.: 470406 Seite 10 von V007.0 18

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	nicht sensibilisierend		Meerschweinc hen	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
64742-47-8 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5	sensibilisierend	Meerschweinchen Maximierungstest	Meerschweinc hen	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5	sensibilisierend	locales Maus-Lymphnode Muster	Maus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	sensibilisierend	Meerschweinchen Maximierungstest	Meerschweinc hen	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	sensibilisierend	locales Maus-Lymphnode Muster	Maus	nicht spezifiziert

SDB-Nr.: 470406 Seite 11 von V007.0 18

## Keimzell-Mutagenität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Studientyp /	Metabolische	Spezies	Methode
CAS-Nr.	Eige-	Verabreichungsro ute	Aktivierung/ Expositionszeit	Spezies	The control of the co
Destillate (Erdöl), mit	negativ	Säugetierzell-	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro
Wasserstoff behandelte		Genmutationsmuste			Mammalian Cell Gene
leichte		r			Mutation Test)
64742-47-8					
Destillate (Erdöl), mit	negativ	bacterial reverse	mit und ohne		OECD Guideline 471
Wasserstoff behandelte leichte		mutation assay (e.g Ames test)			(Bacterial Reverse Mutation Assay)
64742-47-8		Ames test)			Assay)
Destillate (Erdöl), mit	negativ	Austauschmuster	mit und ohne		OECD Guideline 479 (Genetic
Wasserstoff behandelte		von Schwester-			Toxicology: In Vitro Sister
leichte		Chromatiden in			Chromatid Exchange Assay in
64742-47-8		Säugetierzellen			Mammalian Cells)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	negativ	bacterial reverse	mit und ohne		OECD Guideline 471
on 2634-33-5		mutation assay (e.g			(Bacterial Reverse Mutation Assay)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	negativ	Ames test) Säugetierzell-	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro
on	negativ	Genmutationsmuste	init und onne		Mammalian Cell Gene
2634-33-5		r			Mutation Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	positive	in vitro	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro
on	without	Säugetierchromoso			Mammalian Chromosome
2634-33-5	metabolic	nen Anomalien-			Aberration Test)
	activation	Test			
Isothiazolinongemisch	fraglich	bacterial reverse	mit und ohne		equivalent or similar to OECD
(C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9		mutation assay (e.g Ames test)			Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Isothiazolinongemisch	positiv	in vitro	mit und ohne		EPA OPP 84-2 (Mutagenicity
(C(M)IT/MIT (3:1))	positiv	Säugetierchromoso	init und onne		Testing)
55965-84-9		nen Anomalien-			Testing)
		Test			
Isothiazolinongemisch	positiv	Säugetierzell-	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro
(C(M)IT/MIT(3:1))		Genmutationsmuste			Mammalian Cell Gene
55965-84-9		r			Mutation Test)
Isothiazolinongemisch	negativ	in vitro DNA	not applicable		OECD Guideline 482 (Genetic
(C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9		Zerstörungs- und Reparaturmuster,			Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled
33903-84-9		außerplanmäßige			DNA Synthesis in Mammalian
		DNA-Synthese in			Cells In Vitro)
		Säugetierzellen			,
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	negativ	oral über eine		Maus	OECD Guideline 474
on		Sonde			(Mammalian Erythrocyte
2634-33-5				_	Micronucleus Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	negativ	oral: nicht		Ratte	OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis
on 2634-33-5		spezifiziert			(UDS) Test with Mammalian
2034-33-3					Liver Cells in vivo)
Isothiazolinongemisch	negativ	oral über eine		Maus	OECD Guideline 474
(C(M)IT/MIT (3:1))		Sonde			(Mammalian Erythrocyte
55965-84-9					Micronucleus Test)
Isothiazolinongemisch	negativ	oral über eine		Maus	OECD Guideline 475
(C(M)IT/MIT (3:1))		Sonde			(Mammalian Bone Marrow
55965-84-9	magativ	and im Fattan		Deco-1-11-	Chromosome Aberration Test)
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1))	negativ	oral, im Futter		Drosophila melanogaster	OECD Guideline 477 (Genetic Toxicology: Sex-linked
55965-84-9				meranogaster	Recessive Lethal Test in
					Drosophila melanogaster)
Isothiazolinongemisch	negativ	oral über eine		Ratte	OECD Guideline 486
(C(M)IT/MIT (3:1))	_	Sonde			(Unscheduled DNA Synthesis
55965-84-9					(UDS) Test with Mammalian
					Liver Cells in vivo)
Isothiazolinongemisch	negativ	oral über eine Sonde		Ratte	EPA OPP 84-2 (Mutagenicity
(C(M)IT/MIT (3:1))					Testing)

SDB-Nr.: 470406 Seite 12 von V007.0 18

### Karzinogenität

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmeweg	Expositions dauer / Häufigkeit der Behandlung	Spezies	Geschlecht	Methode
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	nicht krebserzeugend	oral: Trinkwasser	2 y daily	Ratte	männlich / weiblich	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

### Reproduktionstoxizität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis / Wert	Testtyp	Aufnahmew	Spezies	Methode
CAS-Nr.			eg		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5	NOAEL P 112 mg/kg NOAEL F1 56,6 mg/kg NOAEL F2 56,6 mg/kg	Generatione n-Studie	oral, im Futter	Ratte	EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	NOAEL P 30 ppm NOAEL F1 300 ppm NOAEL F2 300 ppm	2- Generatione n-Studie	oral: Trinkwasser	Ratte	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis / Wert	Aufnahmew	Expositionsdauer /	Spezies	Methode
CAS-Nr.		eg	Frequenz der		
			Anwendungen		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	NOAEL 150 mg/kg	oral über	28 days	Ratte	OECD Guideline 407
on		eine Sonde	daily		(Repeated Dose 28-Day
2634-33-5					Oral Toxicity in Rodents)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	NOAEL 69 mg/kg	oral, im	90 days	Ratte	EPA OPP 82-1 (90-Day
on		Futter	daily		Oral Toxicity)
2634-33-5					-
Isothiazolinongemisch	NOAEL 16,3 mg/kg	oral:	90 d	Ratte	OECD Guideline 408
(C(M)IT/MIT (3:1))		Trinkwasser	daily		(Repeated Dose 90-Day
55965-84-9			-		Oral Toxicity in Rodents)
Isothiazolinongemisch	NOAEL 0.34 mg/m3	Inhalation:	90 d	Ratte	OECD Guideline 413
(C(M)IT/MIT (3:1))	_	Aerosol	6 h/d, 5 d/w		(Subchronic Inhalation
55965-84-9					Toxicity: 90-Day)
Isothiazolinongemisch	NOAEL 2,625 mg/kg	dermal	90 d	Ratte	EPA OPP 82-3
(C(M)IT/MIT (3:1))			6 h/d		(Subchronic Dermal
55965-84-9					Toxicity 90 Days)

### Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

SDB-Nr.: 470406 Seite 13 von V007.0 18

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

SDB-Nr.: 470406 V007.0 Seite 14 von 18

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

### Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

#### 12.1. Toxizität

#### Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositionsdau er	Spezies	Methode
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-47-8	LL50	> 2 - 5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	LC50	2,15 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	NOEC	0,21 mg/l	30 d	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 215 (Fish, Juvenile Growth Test)
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	LC50	0,22 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	NOEC	0,098 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)

### Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

	Werttyp		Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Destillate (Erdöl), mit	EL50	1,4 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
Wasserstoff behandelte leichte					(Daphnia sp. Acute
64742-47-8					Immobilisation Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
2634-33-5					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Isothiazolinongemisch	EC50	0,12 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
(C(M)IT/MIT(3:1))		_			(Daphnia sp. Acute
55965-84-9					Immobilisation Test)

### Chronische Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Destillate (Erdöl), mit	NOEL	0,48 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
Wasserstoff behandelte leichte					magna, Reproduction Test)
64742-47-8					
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	NOEC	1,2 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
2634-33-5					magna, Reproduction Test)
Isothiazolinongemisch	NOEC	0,0036 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
(C(M)IT/MIT (3:1))					magna, Reproduction Test)
55965-84-9					

SDB-Nr.: 470406 Seite 15 von V007.0 18

#### Toxizität (Algea):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-47-8	NOEL	1 mg/l	72 h	1	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-47-8	EL50	> 1 - 3 mg/l	72 h		OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	EC50	0,1087 mg/l	24 h		OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	EC10	0,0264 mg/l	24 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	EC50	0,0052 mg/l	72 h	Skeletonema costatum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	NOEC	0,00064 mg/l	48 h		OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

#### Toxizität (Mikroorganismen):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	EC50	23 mg/l	3 h	activated sludge of a	OECD Guideline 209
2634-33-5				predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
Isothiazolinongemisch	EC20	0,97 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
(C(M)IT/MIT (3:1))				_	(Activated Sludge,
55965-84-9					Respiration Inhibition Test)

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Abbaubarkeit	Expositions dauer	Methode
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-47-8	leicht biologisch abbaubar	aerob	61 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	42,1 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	natürlich biologisch abbaubar	aerob	100 %	28 d	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	leicht biologisch abbaubar	aerob	> 60 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

SDB-Nr.: 470406 Seite 16 von V007.0

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Biokonzentratio	Expositionsda	Temperatur	Spezies	Methode
CAS-Nr.	nsfaktor (BCF)	uer			
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	6,62	56 d		nicht spezifiziert	weitere Richtlinien:
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	3,6			Berechnung	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

#### 12.4. Mobilität im Boden

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	LogPow	Temperatur	Methode
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-47-8	6,1		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	0,7	20 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	> -0,71 - 0,75	20 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)

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

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	PBT / vPvB
CAS-Nr.	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
2634-33-5	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1))	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
55965-84-9	sehr Bioakkumulativ (vPvB).

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

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

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

Abfallschlüssel 080410

SDB-Nr.: 470406 Seite 17 von V007.0 18

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Ozon-schädliche Substanzen (ODS) nach Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Nicht anwendbar Dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien nach Verordnung (EU) Nr. Nicht anwendbar

649/2012:

Persistente organische Schadstoffe (POPs) nach Verordnung (EU) 2019/1021: Nicht anwendbar

11

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

Lagerklasse gemäß TRGS 510:

SDB-Nr.: 470406

Seite 18 von V007.0 18

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ED: Stoff besitzt Endokrin-aktive Eigenschaften (Endokrin Disruptor-Eigenschaften)

EU OEL: Stoff mit einem EU-Arbeitsplatzgrenzwert

EU EXPLD 1: Stoff ist im Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt Stoff ist im Anhang II der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt EU EXPLD 2

besonders besorgnis-erregende Substanz (SVHC – substance of very high concern) der Reach SVHC:

Kanditaten-Liste

PBT: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen Kriterien erfüllt

PBT/vPvB: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen, sowie die sehr persistenten und

sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

vPvB: Stoff, der die sehr persistenten und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

#### Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt für den Verkauf von Henkel an Kunden, die bei Henkel einkaufen. Es basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und enthält nur Informationen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften der Europäischen Union. In diesem Zusammenhang wird keinerlei Erklärung, Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der Einhaltung von Gesetzen oder Vorschriften anderer Gerichtsbarkeiten oder Regionen außerhalb der Europäischen Union abgegeben.

Wenn Sie in ein anderes Gebiet als die Europäische Union exportieren, konsultieren Sie bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des betreffenden Landes oder der Region, um eine Einhaltung sicherzustellen, oder kontaktieren Sie die Henkel Abteilung: Product Safety and Regulatory Affairs (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) um den Export in andere Länder oder Regionen als die Europäische Union vor eine Ausfuhr abzuklären.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

#### Sehr geehrter Kunde,

Henkel engagiert sich dafür eine nachhaltige Zukunft zu schaffen, indem wir verschiedene Möglichkeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette fördern. Wenn Sie sich an diesem Vorhaben beteiligen möchten, indem Sie von der Papierzu unserer elektronischen SDB-Übermittlung wechseln, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Ansprechpartner im Kundendienst. Wir empfehlen dabei als Adressaten eine nicht-personenbezogene E-Mail Adresse wie z.B. SDS@Ihre\_Firma.com.

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.