

**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Glanztrockner 175**

Version 9.0

Druckdatum 17.08.2021

Überarbeitet am / gültig ab 14.04.2021

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Handelsname : Glanztrockner 175  
UFI : NT24-W04U-700T-22HE  
UFI-Code notifiziert in : Deutschland, Österreich

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Glanztrockner  
Verwendungen, von denen abgeraten wird : Derzeit wurden noch keine Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

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

Firma : Weber Chemie GmbH  
Brüsseler Straße 57  
45968 Gladbeck  
Telefon : 02043 / 6803030  
Telefax : 02043 / 6803033  
Email-Adresse : Info@weber-chemie.de  
Verantwortliche/ausstellen : Umwelt / Sicherheit  
de Person

**1.4. Notrufnummer**

Notrufnummer : Giftinformationszentrum Mainz - 24h  
Tel.: +49 (0) 6131 19240  
(Beratung in deutscher und englischer Sprache)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008			
Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Zielorgane	Gefahrenhinweise
Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2	---	H315

## Glanztrockner 175

Augenreizung	Kategorie 2	---	H319
Sensibilisierung durch Hautkontakt	Kategorie 1	---	H317
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (Einatmung)	Kategorie 2	Zentralnervensystem	H373
Langfristig (chronisch) gewässergefährdend	Kategorie 3	---	H412

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

### Wichtige schädliche Wirkungen

Menschliche Gesundheit : Siehe Abschnitt 11 für toxikologische Informationen.

Physikalische und chemische Gefahren : Siehe Abschnitt 9/10 für physikalisch-chemische Informationen.

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt : Siehe Abschnitt 12 für Angaben zur Ökologie.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Gefahrensymbole :



Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : H315 Verursacht Hautreizungen.  
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
 H373 Kann die Organe (Zentralnervensystem) schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.  
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Prävention : P260 Staub /Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol nicht einatmen.  
 P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.  
 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 P280 Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.  
 Reaktion : P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/



## Glanztrockner 175

EG-Nr.	: 925-653-7	>= 2,5 - < 10	Asp. Tox.1	H304
EU REACH-	: 01-2119458869-15-xxxx		Aquatic Chronic3	H412
Reg. Nr.				

### Benzol, Mono-C10-13-alkylderivate, Destillationsrückstände

CAS-Nr.	: 84961-70-6	>= 1 - < 10	Asp. Tox.1	H304
EG-Nr.	: 284-660-7			
EU REACH-	: 01-2119485843-26-xxxx			
Reg. Nr.				

### Propan-2-ol

INDEX-Nr.	: 603-117-00-0	>= 1 - < 10	Flam. Liq.2	H225
CAS-Nr.	: 67-63-0		Eye Irrit.2	H319
EG-Nr.	: 200-661-7		STOT SE3	H336
EU REACH-	: 01-2119457558-25-xxxx			
Reg. Nr.				

### Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2-25%)

EG-Nr.	: 919-164-8	>= 2,5 - < 10	STOT RE1	H372
EU REACH-	: 01-2119473977-17-xxxx		Asp. Tox.1	H304
Reg. Nr.			Aquatic Chronic3	H412

### Balsamterpentinöl

CAS-Nr.	: 8006-64-2	>= 1 - < 2,5	Flam. Liq.3	H226
EG-Nr.	: 932-349-8		Acute Tox.4	H332
EU REACH-	: 01-2119553060-53-xxxx		Acute Tox.4	H312
Reg. Nr.			Acute Tox.4	H302
			Asp. Tox.1	H304
			Eye Irrit.2	H319
			Skin Irrit.2	H315
			Skin Sens.1	H317
			Aquatic Chronic2	H411

### Kohlenwasserstoffe, C11-C14- n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, <2% Aromaten

EG-Nr.	: 926-141-6	>= 1 - < 10	Asp. Tox.1	H304
EU REACH-	: 01-2119456620-43-xxxx			
Reg. Nr.				

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeine Hinweise : Ersthelfer muss sich selbst schützen. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen. Bei Bewusstlosigkeit stabile

**Glanztrockner 175**

	Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen. Bei Atemstillstand, bei unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands künstlich beatmen oder Sauerstoff durch geschultes Personal geben. Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt	: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	: Sofort mit viel Wasser mindestens 10 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Unverletztes Auge schützen. Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Nach Verschlucken	: Mund ausspülen, Flüssigkeit wieder ausspucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen. Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.
Sicherheitsmaßnahmen für Erste-Hilfe-Leistende	: Ersthelfer sollten auf den Selbstschutz achten und die empfohlene Schutzkleidung tragen. Wenn die Gefahr einer Aussetzung besteht, siehe Abschnitt 8 bezüglich persönlicher Schutzausrüstung.

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

Symptome	: Hautreizung, Augenreizung
Effekte	: Depression des Zentralnervensystems

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

Behandlung	: Symptomatische Behandlung.
------------	------------------------------

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel**

Geeignete Löschmittel	: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ), Pulver, Wassersprühstrahl, Alkoholbeständiger Schaum
Ungeeignete Löschmittel	: Wasservollstrahl

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

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung	: Das Produkt ist brennbar, aber nicht leicht zu entzünden. Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte entstehen: Kohlenstoffoxide, Stickoxide (NO <sub>x</sub> ), Schwefeloxide, Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Produkte nicht auszuschließen.
--	---

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Glanztrockner 175**

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung	:	Persönliche Schutzausrüstung tragen. Schutzausrüstung auf die Größe des Brandes abstimmen. Gegebenenfalls umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.
Weitere Hinweise	:	Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	:	Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für angemessene Lüftung sorgen. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Unbefugte und ungeschützte Personen vom betroffenen Bereich fernhalten. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
-------------------------------------	---	--

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Umweltschutzmaßnahmen	:	Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.
-----------------------	---	--

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

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	:	Für angemessene Lüftung sorgen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen. Große Verschüttung soll mechanisch zur Entsorgung aufgenommen werden (durch Abpumpen entfernen). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.
---	---	--

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.  
Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.  
Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Glanztrockner 175**

Hinweise zum sicheren Umgang : Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für angemessene Lüftung sorgen. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hygienemaßnahmen : Für angemessene Lüftung sorgen. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : An einem Ort mit säuresicherem Boden aufbewahren. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. An einem kühlen Ort aufbewahren. Im Originalbehälter lagern.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Brennbare Flüssigkeit. Bildung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen (Vernebeln). Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Hitze schützen. Vor Frost schützen.

Zusammenlagerungshinweise : Zu vermeidende Stoffe Brandfördernde und selbstentzündliche Produkte Basen Organische Peroxide Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

Lagerklasse (LGK) : 10 Brennbare Flüssigkeiten

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Information verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter**

<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>2-Butoxyethanol</b>	<b>CAS-Nr. 111-76-2</b>
<b>Andere Arbeitsplatzgrenzwerte</b>		

EU. Expositionsrichtgrenzwerte in den Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, Kurzzeitiger Expositionsgrenzwert (STEL):

**Glanztrockner 175**

50 ppm, 246 mg/m<sup>3</sup>  
Indikativ

EU. Expositionsrichtgrenzwerte in den Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, Zeitlich gewichteter Mittelwert (TWA):  
20 ppm, 98 mg/m<sup>3</sup>  
Indikativ

Deutschland TRGS 900, Angabe zur Haut:  
Kann durch die Haut absorbiert werden.

Deutschland TRGS 900, AGW:  
10 ppm, 49 mg/m<sup>3</sup>, (2)  
Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7)

<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>Propan-2-ol</b>	<b>CAS-Nr. 67-63-0</b>
<b>Andere Arbeitsplatzgrenzwerte</b>		

Deutschland TRGS 900, AGW:  
200 ppm, 500 mg/m<sup>3</sup>, (2)  
Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7)

<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>Kohlenwasserstoffe, C9-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, 2% - 25% Aromaten</b>
<b>Andere Arbeitsplatzgrenzwerte</b>	

Deutschland TRGS 900, Kurzzeitiger Expositionsgrenzwert (STEL):  
300 mg/m<sup>3</sup>  
Berechnung nach RCP-Methode (TRGS 900).

Deutschland TRGS 900, Zeitlich gewichteter Mittelwert (TWA):  
150 mg/m<sup>3</sup>  
Berechnung nach RCP-Methode (TRGS 900).

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Persönliche Schutzausrüstung***Atemschutz*

Hinweis : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.  
Erforderlich, bei Auftreten von Dämpfen und Aerosolen.  
Erforderlich bei Überschreitung von Grenzwerten.  
Empfohlener Filtertyp:  
Kombinationsfilter: A-P2  
Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.



**Glanztrockner 175***Handschutz*

Hinweis : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.  
Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.  
Zum Zwecke eines ausreichenden Spritzschutzes (Mindestdurchbruchzeiten 10 min - 60 min) wird folgende Handschuhkombination empfohlen:  
Handschuh aus HPPE Laminatfilm (Handschuhstärke: 0,062 mm) in Kombination mit einem Zweischichtenhandschuh bestehend aus Nitrilkautschuk als Beschichtungsmaterial (Handschuhstärke: 0,4mm) und Nylon als Trägermaterial.  
Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

*Augenschutz*

Hinweis : Dicht schließende Schutzbrille

*Haut- und Körperschutz*

Hinweis : säurebeständige Schutzkleidung.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Eindringen in den Untergrund vermeiden.  
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.  
Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form : flüssig  
Farbe : Helles Lila  
Geruch : schwach  
Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar  
pH-Wert : 4,14 (1 %; 20 °C)  
Schmelzpunkt/Schmelzbereich : nicht bestimmt  
Siedepunkt/Siedebereich : > 100 °C  
Flammpunkt : > 60 °C

**Glanztrockner 175**

Verdampfungsgeschwindigkeit	:	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	:	Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze	:	12 %(V)
Untere Explosionsgrenze	:	0,6 %(V)
Dampfdruck	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte	:	Keine Daten verfügbar
Dichte	:	0,979 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Wasserlöslichkeit	:	mischbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	:	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Thermische Zersetzung	:	Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.
Viskosität, dynamisch	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	:	Keine Daten verfügbar
Explosionsgefährlichkeit	:	Die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische ist möglich.
Oxidierende Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar

**9.2. Sonstige Angaben**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Hinweis : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**10.2. Chemische Stabilität**

Hinweis : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen : Die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische ist möglich. Peroxidbildung möglich.

**Glanztrockner 175****10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Zu vermeidende Bedingungen : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.  
Thermische Zersetzung : Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe : Oxidationsmittel, Starke Säuren und starke Basen

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Im Falle eines Brandes: Stickoxide (NO<sub>x</sub>), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid, Schwefeloxide, Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Produkte nicht auszuschließen.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Daten für das Produkt****Akute Toxizität****Oral**

Schätzwert Akuter Toxizität : > 2000 mg/kg ) (Rechenmethode)

**Einatmen**

Schätzwert Akuter Toxizität : > 20 mg/l (4 h; Dampf) (Rechenmethode)

**Haut**

Schätzwert Akuter Toxizität : > 2000 mg/kg ) (Rechenmethode)

**Reizung****Haut**

Ergebnis : Verursacht Hautreizungen.

**Augen**

Ergebnis : Verursacht schwere Augenreizung.

**Sensibilisierung**

Ergebnis : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**CMR-Wirkungen**

**Glanztrockner 175****CMR Eigenschaften**

Kanzerogenität	:	Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil Es wird nicht als karzinogen angesehen.
Mutagenität	:	Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil Es wird nicht als mutagen angesehen.
Reproduktionstoxizität	:	Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil Es wird als nicht toxisch für die Fortpflanzung angesehen.

**Spezifische Zielorgantoxizität****Einmalige Exposition**

Bemerkung	:	Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, eingestuft.
-----------	---	---

**Wiederholte Einwirkung**

Einatmung	:	Zielorgane: Zentralnervensystem Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
-----------	---	---

**Andere toxikologische Eigenschaften****Toxizität bei wiederholter Verabreichung**

Keine Daten verfügbar

**Aspirationsgefahr**

Keine Einstufung in Bezug auf Aspirationstoxizität,

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>2-Butoxyethanol</b>	<b>CAS-Nr. 111-76-2</b>
----------------------	------------------------	-------------------------

**Akute Toxizität****Fisch**

LC50	:	1.474 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle); 96 h) (statischer Test; OECD Prüfrichtlinie 203)
------	---	--

**Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren**

EC50	:	1.550 mg/l (Daphnia (Wasserfloh); 48 h) (statischer Test; OECD- Prüfrichtlinie 202)
------	---	--

**Glanztrockner 175****Algen**

EC50	:	1840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge); 72 h) (statischer Test; Endpunkt: Wachstumsrate; OECD- Prüfrichtlinie 201)
NOEC	:	286 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge); 72 h) (statischer Test; Endpunkt: Wachstumsrate; OECD- Prüfrichtlinie 201)

**Bakterien**

EC0	:	700 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h) (DIN 38412)
-----	---	---

**Chronische Toxizität****Fisch**

NOEL	:	> 100 mg/l (Danio rerio (Zebraabärbling); 21 d) (semistatischer Test; OECD- Prüfrichtlinie 204)
------	---	---

**Aquatische Invertebraten**

NOEC	:	100 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh); 21 d) (semistatischer Test; Endpunkt: Reproduktion; OECD- Prüfrichtlinie 211)
------	---	--

**Inhaltsstoff:** Fettsäuren, C18 unges., Reaktionsprodukte  
mit Triethanolamin, Dimethylsulfat-  
quaternisiert

**Akute Toxizität****Fisch**

LC50	:	1,91 mg/l (Fisch; 96 h) (OECD Prüfrichtlinie 203)
------	---	---

**Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren**

EC50	:	2,23 mg/l (Daphnia (Wasserfloh); 48 h) (Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.2.)
------	---	---

**Algen**

EC10	:	1,48 mg/l (Algen; 72 h) (OECD- Prüfrichtlinie 201)
------	---	--

**Glanztrockner 175**

**Inhaltsstoff:** Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)

**Akute Toxizität****Fisch**

LL50 : 10 - 30 mg/l (Oncorhynchus aguabonita (Goldforelle); 96 h) (OECD Prüfrichtlinie 203)

**Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren**

EL50 : 10 - 22 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh); 48 h) (OECD-Prüfrichtlinie 202)

**Algen**

EL50 : 4,6 - 10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge); 72 h) (OECD- Prüfrichtlinie 201)

**Chronische Toxizität****Fisch**

NOELR : 0,079 - 0,288 mg/l (Oncorhynchus aguabonita (Goldforelle); 28 d) (QSAR Petrotox)

**Aquatische Invertebraten**

NOELR 0,28 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh); 21 d)

**Inhaltsstoff:** Benzol, Mono-C10-13-alkylderivate, Destillationsrückstände **CAS-Nr. 84961-70-6**

**Akute Toxizität****Fisch**

: Keine Daten verfügbar

**Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren**

EC50 : (Daphnia magna (Großer Wasserfloh); 48 h) (statischer Test; OECD- Prüfrichtlinie 202) Im Bereich der Wasserlöslichkeit unter Testbedingungen nicht toxisch.

**Glanztrockner 175****Algen**

EC50 : > 1 - 10 mg/l (Scenedesmus subspicatus; 72 h)  
(Wachstumshemmung; OECD- Prüfrichtlinie 201)

**Bakterien**

EC10 : > 20 mg/l (Pseudomonas putida)

**Inhaltsstoff: Propan-2-ol CAS-Nr. 67-63-0**

**Akute Toxizität****Fisch**

LC50 : 9.640 mg/l (Pimephales promelas; 96 h) (Durchflusstest; OECD  
Prüfrichtlinie 203)

**Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren**

LC50 : 9.714 mg/l (Daphnia magna; 24 h) (statischer Test; OECD-  
Prüfrichtlinie 202)

**Algen**

EC50 : > 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus; 72 h)  
LOEC 1000 mg/l (Algen; 8 d)

**Bakterien**

EC50 : > 100 mg/l (Bakterien) keine Schädigung

**Inhaltsstoff: Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,  
Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2-25%)**

**Akute Toxizität****Fisch**

LL50 : 10 - 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle); 96 h)  
(Toxizität gegenüber Fischen)Angaben basieren auf  
Versuchsergebnissen oder Daten eines vergleichbaren Produktes.

**Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren**

**Glanztrockner 175**

EL50 : 10 - 22 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh); 48 h)  
(Daphnientoxizität)Angaben basieren auf Versuchsergebnissen  
oder Daten eines vergleichbaren Produktes.

**Algen**

EL50 : 50 - 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge); 72 h)  
(Toxizität gegenüber Algen)Angaben basieren auf  
Versuchsergebnissen oder Daten eines vergleichbaren Produktes.  
NOELR 3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge); 72 h)

**Chronische Toxizität****Aquatische Invertebraten**

NOEC 0,097 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh); 21 d) Die  
angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.  
LOEC 0,203 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh); 21 d) Die  
angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

**Inhaltsstoff: Balsamterpentinöl CAS-Nr. 8006-64-2**

**Akute Toxizität****Fisch**

: Keine Daten verfügbar

**Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren**

EC50 : 14,1 mg/l (Daphnia (Wasserfloh))

**Algen**

: Keine Daten verfügbar

**Bakterien**

EC50 : 736 mg/l (Mikroorganismen; 3 h) (OECD- Prüfrichtlinie 209)

**Inhaltsstoff: Kohlenwasserstoffe, C11-C14- n-Alkane, iso-  
Alkane, cyclisch, <2% Aromaten**

**Akute Toxizität**



**Glanztrockner 175****Fisch**

: Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.

**Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren**

: Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.

**Algen**

: Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>2-Butoxyethanol</b>	<b>CAS-Nr. 111-76-2</b>
----------------------	------------------------	-------------------------

**Persistenz und Abbaubarkeit****Persistenz**

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

**Biologische Abbaubarkeit**

Ergebnis : 90,4 % (aerob; Belebtschlamm; bezogen auf: CO<sub>2</sub>-Bildung (% des theoret. Wertes).; Expositionsdauer: 28 d)(OECD- Prüfrichtlinie 301 B)Leicht biologisch abbaubar.Das Kriterium für das 10 Tage Zeitfenster ist erfüllt.

<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>Fettsäuren, C18 unges., Reaktionsprodukte mit Triethanolamin, Dimethylsulfat-quaternisiert</b>
----------------------	---

**Persistenz und Abbaubarkeit****Persistenz**

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

**Biologische Abbaubarkeit**

Ergebnis : > 60 % (bezogen auf: CO<sub>2</sub>-Bildung (% des theoret. Wertes).; Expositionsdauer: 28 d)(OECD- Prüfrichtlinie 301 B)Leicht biologisch abbaubar

<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)</b>
----------------------	--

**Glanztrockner 175****Persistenz und Abbaubarkeit****Persistenz**

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

**Biologische Abbaubarkeit**

Ergebnis : Leicht biologisch abbaubar.

**Inhaltsstoff:** Benzol, Mono-C10-13-alkylderivate, Destillationsrückstände **CAS-Nr. 84961-70-6**

**Persistenz und Abbaubarkeit****Persistenz**

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

**Biologische Abbaubarkeit**

Ergebnis : < 60 % (Expositionsdauer: 28 d)(BODIS-Test)Nicht leicht biologisch abbaubar.

**Inhaltsstoff:** Propan-2-ol **CAS-Nr. 67-63-0**

**Persistenz und Abbaubarkeit****Persistenz**

Ergebnis : Transformation durch Hydrolyse wird nicht als signifikant erwartet. Transformation durch Photolyse wird nicht als signifikant erwartet.

**Biologische Abbaubarkeit**

Ergebnis : 53 % (aerob; häusliches Abwasser; bezogen auf: O<sub>2</sub>-Verbrauch; Expositionsdauer: 5 d)(Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.5.)Leicht biologisch abbaubar.

**Inhaltsstoff:** Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2-25%)

**Persistenz und Abbaubarkeit****Persistenz**

Ergebnis : Schneller Abbau in der Luft.

**Biologische Abbaubarkeit**

Ergebnis : 74,7 % (Expositionsdauer: 28 d)Leicht biologisch abbaubar.Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

**Inhaltsstoff:** Balsamterpentinöl **CAS-Nr. 8006-64-2**

**Glanztrockner 175****Persistenz und Abbaubarkeit****Persistenz**

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

**Biologische Abbaubarkeit**

Ergebnis : (OECD- Prüfrichtlinie 301) Leicht biologisch abbaubar.

**Inhaltsstoff:** Kohlenwasserstoffe, C11-C14- n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, <2% Aromaten

**Persistenz und Abbaubarkeit****Persistenz**

Ergebnis : Schnelle photochemische Oxidation in der Luft.

**Biologische Abbaubarkeit**

Ergebnis : Leicht biologisch abbaubar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

**Inhaltsstoff:** 2-Butoxyethanol **CAS-Nr. 111-76-2**

**Bioakkumulation**

Ergebnis : log Kow 0,81 (25 °C; pH-Wert 7)  
: Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.

**Inhaltsstoff:** Fettsäuren, C18 unges., Reaktionsprodukte mit Triethanolamin, Dimethylsulfat-quaternisiert

**Bioakkumulation**

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

**Inhaltsstoff:** Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)

**Bioakkumulation**

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

**Inhaltsstoff:** Benzol, Mono-C10-13-alkylderivate, Destillationsrückstände **CAS-Nr. 84961-70-6**

**Bioakkumulation**

**Glanztrockner 175**

Ergebnis : Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>Propan-2-ol</b>	<b>CAS-Nr. 67-63-0</b>
<b>Bioakkumulation</b>		

Ergebnis : log Kow 0,05  
: Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.

<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2-25%)</b>
<b>Bioakkumulation</b>	

Ergebnis : log Kow 4,2 - 7,2  
: Bioakkumulation potentiell möglich.

<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>Balsamterpentinöl</b>	<b>CAS-Nr. 8006-64-2</b>
<b>Bioakkumulation</b>		

Ergebnis : log Kow 4,49 (25 °C) (OECD- Prüfrichtlinie 117)  
: Bioakkumulation potentiell möglich.

<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>Kohlenwasserstoffe, C11-C14- n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, &lt;2% Aromaten</b>
<b>Bioakkumulation</b>	

Ergebnis : log Kow 6 - 8,2  
: Bioakkumulation ist zu erwarten.

**12.4. Mobilität im Boden**

<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>2-Butoxyethanol</b>	<b>CAS-Nr. 111-76-2</b>
<b>Mobilität</b>		

Wasser : Von der Wasseroberfläche verdampft der Stoff nicht in die Atmosphäre., Das Produkt ist wasserlöslich.

Boden : Adsorption am Boden nicht zu erwarten.

<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>Fettsäuren, C18 unges., Reaktionsprodukte mit Triethanolamin, Dimethylsulfat-quaternisiert</b>
<b>Mobilität</b>	

: Keine Daten verfügbar

<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)</b>
----------------------	--

## Glanztrockner 175

### Mobilität

Boden : Nicht anwendbar

**Inhaltsstoff:** Benzol, Mono-C10-13-alkylderivate, Destillationsrückstände **CAS-Nr. 84961-70-6**

### Mobilität

Boden : immobil

**Inhaltsstoff:** Propan-2-ol **CAS-Nr. 67-63-0**

### Mobilität

Wasser : Das Produkt ist wasserlöslich.

Boden : Mobil in Böden

**Inhaltsstoff:** Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2-25%)

### Mobilität

Luft : Das Produkt ist leicht flüchtig.

Wasser : Das Produkt schwimmt auf Wasser und löst sich nicht.

Boden : Adsorbiert am Boden., Schwach mobil in Böden

**Inhaltsstoff:** Balsamterpentinöl **CAS-Nr. 8006-64-2**

### Mobilität

Wasser : praktisch unlöslich

**Inhaltsstoff:** Kohlenwasserstoffe, C11-C14- n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, <2% Aromaten

### Mobilität

Wasser : Das Produkt schwimmt auf Wasser und löst sich nicht.

Boden : Eine Bindung an die feste Bodenphase ist möglich.

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

### Daten für das Produkt

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

Ergebnis : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

### Daten für das Produkt

#### Sonstige ökologische Hinweise

**Glanztrockner 175**

Ergebnis : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

- Produkt : Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Verunreinigte Verpackungen : Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
- Europäischer Abfallkatalogschlüssel : Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallverzeichnis festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut für ADR, RID und IMDG.

**14.1. UN-Nummer**

entfällt

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

entfällt

**14.3. Transportgefahrenklassen**

entfällt

**14.4. Verpackungsgruppe**

entfällt

**14.5. Umweltgefahren**

entfällt

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

entfällt

**Glanztrockner 175****14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

IMDG : entfällt

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Daten für das Produkt**

EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse : Nr. 3

WGK (DE) : WGK 2: deutlich wassergefährdend; (gemäß AwSV)

Störfallverordnung : Unterliegt nicht der StörfallV. -

Sonstige Vorschriften : Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) beachten.  
Die nationalen Vorschriften über den Schutz von Jugendlichen am Arbeitsplatz beachten.  
Dieses, in den Europäischen Wirtschaftsraum, gelieferte Produkt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), da jeder Inhaltsstoff / jedes Monomer, aus dem es besteht, von der Verordnung ausgenommen oder von der Registrierung ausgenommen ist oder in der Lieferkette registriert wurde.  
Bitte beachten Sie, dass die REACH-Anforderungen möglicherweise weiterhin für den Import, den Reimport oder bestimmte Verwendungszwecke gelten.

**Inhaltsstoff:****2-Butoxyethanol****CAS-Nr. 111-76-2**

Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel, Anhang III: Liste der Stoffe, die kosmetische Mittel nur unter Einhaltung der angegebenen Einschränkungen enthalten dürfen : Maximalkonzentration in gebrauchsfertiger Mischung: 2,0 %; nicht-oxidative Haarfärbemittel; Siehe den Text der Verordnung für zutreffende Ausnahmen und Bestimmungen.

Maximalkonzentration in gebrauchsfertiger Mischung: 4,0 %; In

**Glanztrockner 175**

oxidativen Haarfärbemitteln; Siehe den Text der Verordnung für zutreffende Ausnahmen und Bestimmungen.

**Inhaltsstoff:** Propan-2-ol CAS-Nr. 67-63-0

EU. Verordnung EU Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien : ; Der Stoff/ die Mischung unterliegt nicht dieser Gesetzgebung.

**Inhaltsstoff:** Balsamterpentinöl CAS-Nr. 8006-64-2

EU. Verordnung EU Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien : ; Der Stoff/ die Mischung unterliegt nicht dieser Gesetzgebung.

**Inhaltsstoff:** Kohlenwasserstoffe, C11-C14- n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, <2% Aromaten

EU. Regulation EC No. 689/2008 : ; Der Stoff/ die Mischung unterliegt nicht dieser Gesetzgebung.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.**

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Abkürzungen und Akronyme**

<b>BCF</b>	Biokonzentrationsfaktor
<b>BSB</b>	biochemischer Sauerstoffbedarf



## Glanztrockner 175

<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP</b>	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
<b>CMR</b>	krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
<b>CSB</b>	chemischer Sauerstoffbedarf
<b>DNEL</b>	abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
<b>EINECS</b>	Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
<b>ELINCS</b>	Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe
<b>GHS</b>	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
<b>LC50</b>	Median-Letalkonzentration
<b>LOAEC</b>	niedrigste Konzentration mit beobachtbarer schädlicher Wirkung
<b>LOAEL</b>	niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung
<b>LOEL</b>	niedrigste Dosis mit beobachtbarer Wirkung
<b>NLP</b>	Nicht-länger-Polymer
<b>NOAEC</b>	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung
<b>NOAEL</b>	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
<b>NOEC</b>	höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung
<b>NOEL</b>	Dosis ohne beobachtbare Wirkung
<b>OECD</b>	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
<b>OEL</b>	Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz
<b>PBT</b>	persistent, bioakkumulierbar und toxisch
<b>REACH Zulass.-Nr.</b>	REACH Zulassungsnummer
<b>REACH ZulassAntrK-Nr.</b>	REACH Konsultationsnummer des Zulassungsantrages
<b>PNEC</b>	abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
<b>STOT</b>	Spezifische Zielorgan-Toxizität
<b>SVHC</b>	besonders besorgniserregender Stoff
<b>UVCB-Stoffe</b>	Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien
<b>vPvB</b>	sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### Weitere Information

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen	:	Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden Informationen unserer Lieferanten sowie Daten aus der "Datenbank registrierter Stoffe" der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) verwendet.
Methoden verwendet zur Produkteinstufung	:	Die Einstufung für die Gesundheit, physikalisch-chemischen Gefahren und Umweltgefahren wurden abgeleitet aus einer Kombination von Rechenmethoden und falls verfügbar Testdaten.
Hinweise für Schulungen	:	Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von

**Glanztrockner 175**

Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Sonstige Angaben :

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung und dienen dazu, unsere Produkte im Hinblick auf zu treffende Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts und keine Produktinformation oder Produktspezifikation dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das neue Material übertragen werden.

|| Sektion wurde überarbeitet.