

2709619

überarbeitet am: 15/07/2020

Druckdatum: 15/07/2020

## ABSCHNITT 01: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

- **1.1 Produktidentifikator**
- *Handelsname:*  
ROCKFLOOR 6500
- Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.:  
650000
- *1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird*
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches  
Beschichtungsstoff
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- *Hersteller/Lieferant:*  
Teknos Feyco AG  
Industriestrasse 3  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99
- *Auskunftgebender Bereich:*  
Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- *1.4 Notrufnummer:*  
\* Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum, CH-8032 Zürich Nationale Notfallnummer: 145 Internationale Notfallnummer: +41 (0)44 251 51 51

## ABSCHNITT 02: Mögliche Gefahren

- *2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs*
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 3 - H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Verursacht Hautreizungen.  
STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- *2.2 Kennzeichnungselemente*
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Gefahrenpiktogramme



GHS02



GHS07

- Signalwort  
Achtung

- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:  
n-Butylacetat
- Gefahrenhinweise  
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
EUH208 Enthält BENZOTRIAZOL-DERIVAT Index no. 607-176-00-3, Methylmethacrylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Sicherheitshinweise

(Fortsetzung auf Seite 2)

2709619

überarbeitet am: 15/07/2020

Druckdatum: 15/07/2020

**HANDELSNAME : ROCKFLOOR 6500**

(Fortsetzung von Seite 1)

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

- **2.3 Sonstige Gefahren**
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:  
Nicht anwendbar.
- vPvB:  
Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 03: Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- **3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**

- Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

- Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nummer		%
123-86-4	<b>n-Butylacetat</b> EG-Nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	25,00- 40,00
* 1330-20-7	<b>Xylol (Isomerengemisch)</b> EG-Nummer: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	10,00- 25,00
100-41-4	<b>Ethylbenzol</b> EG-Nummer: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332	1,00- 5,00
* 80-62-6	<b>Methyl-methacrylat</b> EG-Nummer: 201-297-1 Reg. nr.: 01-2119452498-28 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335	0,0015- 0,50
* 108-65-6	<b>2-Methoxy-1-methylethylacetat</b> EG-Nummer: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt. ⚠ Flam. Liq. 3 - H226	10,00- 25,00
	<b>BENZOTRIAZOL-DERIVAT Index no. 607-176-00-3</b>	0,50- 1,00 (Fortsetzung auf Seite 3)

2709619

überarbeitet am: 15/07/2020

Druckdatum: 15/07/2020

**HANDELSNAME : ROCKFLOOR 6500**

(Fortsetzung von Seite 2)

EG-Nummer: 400-830-7  
 Reg. nr.: 01-0000015075-76  
 ⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic  
 Chronic 2 - H411  
**108-83-8 2,6-Dimethyl-heptan-4-on 0,50- 1,00**  
 EG-Nummer: 203-620-1  
 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 -  
 H335

- \* *Zusätzliche Hinweise:*  
 Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### ABSCHNITT 04: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- \* *4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen*
- \* **Nach Einatmen:**  
 Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- \* **Nach Hautkontakt:**  
 Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.  
 Sofort mit Wasser abwaschen.
- \* **Nach Augenkontakt:**  
 Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- \* **Nach Verschlucken:**  
 Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.
- \* **Hinweise für den Arzt:**
- \* *4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen*  
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- \* *4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung*  
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- \* **5.1 Löschmittel**
- \* **Geeignete Löschmittel:**  
 CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- \* **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**  
 Wasser im Vollstrahl
- \* **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
 Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.
- \* **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- \* **Besondere Schutzausrüstung:**  
 Atemschutzgerät anlegen.  
 Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- \* **Weitere Angaben**  
 Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.  
 Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

#### ABSCHNITT 06: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- \* **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
 Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.  
 Für ausreichende Lüftung sorgen.
- \* **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**  
 Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
- \* Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.
- \* Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
- \* Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.
- \* Bei Gasaustritt oder Eindringen in Boden zuständige Behörde benachrichtigen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

2709619

überarbeitet am: 15/07/2020

Druckdatum: 15/07/2020

**HANDELSNAME : ROCKFLOOR 6500**

(Fortsetzung von Seite 3)

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 07: Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**

- \* **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Emissionsgrenze beachten.

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

\* Schlag und Reibung vermeiden.

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

- **Lagerung:**

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

- **Zusammenlagerungshinweise:**

Nicht erforderlich.

- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 08: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **8.1 Zu überwachende Parameter**

- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

123-86-4	n-Butylacetat		
MAK			
	Kurzzeitwerte	960	mg/m <sup>3</sup>
		200	ppm
	Langzeitwerte	480	mg/m <sup>3</sup>
		100	ppm
	SSc;		
1330-20-7	Xylol (Isomergemisch)		
MAK			
	Kurzzeitwerte	870	mg/m <sup>3</sup>
		200	ppm
	Langzeitwerte	435	mg/m <sup>3</sup>
		100	ppm
	H B;		
100-41-4	Ethylbenzol		
MAK			

(Fortsetzung auf Seite 5)

gemäss Verordnung (EU) Nr. 2015/830

2709619

überarbeitet am: 15/07/2020

Druckdatum: 15/07/2020

<b>HANDELSNAME</b> :	<b>ROCKFLOOR 6500</b>
----------------------	-----------------------

(Fortsetzung von Seite 4)

	<b>Kurzzeitwerte</b>	<b>220</b>	<b>mg/m3</b>
		<b>50</b>	<b>ppm</b>
	<b>Langzeitwerte</b>	<b>220</b>	<b>mg/m3</b>
		<b>50</b>	<b>ppm</b>
	<b>H OI B;</b>		
<b>80-62-6</b>	<b>Methyl-methacrylat</b>		
<b>MAK</b>			
	<b>Kurzzeitwerte</b>	<b>420</b>	<b>mg/m3</b>
		<b>100</b>	<b>ppm</b>
	<b>Langzeitwerte</b>	<b>210</b>	<b>mg/m3</b>
		<b>50</b>	<b>ppm</b>
	<b>S SSc;</b>		
<b>108-65-6</b>	<b>2-Methoxy-1-methylethylacetat</b>		
<b>MAK</b>			
	<b>Kurzzeitwerte</b>	<b>275</b>	<b>mg/m3</b>
		<b>50</b>	<b>ppm</b>
	<b>Langzeitwerte</b>	<b>275</b>	<b>mg/m3</b>
		<b>50</b>	<b>ppm</b>
	<b>SSc;</b>		
<b>108-83-8</b>	<b>2,6-Dimethyl-heptan-4-on</b>		
<b>MAK</b>			
	<b>Langzeitwerte</b>	<b>150</b>	<b>mg/m3</b>
		<b>25</b>	<b>ppm</b>

\* • Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

**1330-20-7 Xylol (Isomergemisch)****BAT**\* **2 g/l****Untersuchungsmaterial: Urin**\* **Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende**\* **Biol. Parameter: Methylhippursäuren**\* **100-41-4 Ethylbenzol**\* **BAT**\* **600 mg/g Kreatinin**\* **Untersuchungsmaterial: Urin**\* **Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende**\* **Biol. Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure**\* **Zusätzliche Hinweise:**

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

\* **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**\* **Persönliche Schutzausrüstung:**\* **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

\* **Atenschutz: Atenschutz empfehlenswert.**\* **Handschutz: Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Schutzhandschuhe Undurchlässige Handschuhe**

(Fortsetzung auf Seite 6)

2709619

überarbeitet am: 15/07/2020  
Druckdatum: 15/07/2020

**HANDELSNAME : ROCKFLOOR 6500**

(Fortsetzung von Seite 5)

- **Handschuhmaterial**  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**  
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil III werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.
- \* **Augenschutz: Schutzbrille**
- \* **Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung**

## ABSCHNITT 09: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Allgemeine Angaben

##### Aussehen:

<b>Form:</b>	Flüssigkeit
<b>Farbe:</b>	Gemäß Produktbezeichnung
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch Charakteristisch
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht bestimmt.

#### Zustandsänderung

<b>Siedebeginn und Siedebereich:</b>	124 °C
<b>Flammpunkt:</b>	27 °C c.c.
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Nicht anwendbar.
<b>Zündtemperatur:</b>	315 °C
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Explosionsgrenzen:</b>	
<b>Untere:</b>	1 Vol %
<b>Obere:</b>	10 Vol %
<b>Dampfdruck:</b>	bei 20 °C 3,3700 mbar bei 50 °C 55,0000 mbar
<b>Dichte:</b>	0,9600 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit</b>	
<b>Wasser:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Viskosität:</b>	
.	Nicht bestimmt.
.	bei 20 °C 25 - 31 s DIN 4 mm

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- \* **10.1 Reaktivität**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- \* **10.2 Chemische Stabilität**
- \* **10.3 Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- \* **10.4 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- \* **10.5 Zu vermeidende Bedingungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- \* **10.5 Unverträgliche Materialien:**

(Fortsetzung auf Seite 7)

2709619

überarbeitet am: 15/07/2020

Druckdatum: 15/07/2020

**HANDELSNAME : ROCKFLOOR 6500**

(Fortsetzung von Seite 6)

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

- **Akute Toxizität**

- *Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:*

**123-86-4****n-Butylacetat**

Oral, LD50: 13100 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: >21 mg/l (Ratte)  
 Oral, LD50: 4300 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 3500 mg/kg (Ratte) Dermal,  
 LD50: 17800 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 7872 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 5050 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 8532  
 mg/kg (Ratte) Inhalativ, LC50/4h: 35,7 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 2460 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 3400 mg/kg  
 (Kaninchen) Oral, LD50: 5750 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 16000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 10000 mg/kg  
 (Ratte)

**1330-20-7****Xylol (Isomerengemisch)****100-41-4****Ethylbenzol****80-62-6****Methyl-methacrylat****868-77-9****2-Hydroxyethylmethacrylat****108-65-6****2-Methoxy-1-methylethylacetat****78-83-1****Isobutanol****108-83-8****2,6-Dimethyl-heptan-4-on****7631-86-9****Siliciumdioxid**

- *Primäre Reizwirkung:*

- \* Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
- \* Reizt die Haut und die Schleimhäute.

- Schwere Augenschädigung/-reizung
- Keine Reizwirkung.

- *Sensibilisierung der Atemwege/Haut*

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

- \* **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

- \* Reizend

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**

- **Aquatische Toxizität:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Verhalten in Umweltkompartimenten:**

- **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **12.4 Mobilität im Boden**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Weitere ökologische Hinweise:**

- **Allgemeine Hinweise:**

- \* Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend  
 Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
 Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

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

- **PBT:**

Nicht anwendbar.

- **vPvB:**

Nicht anwendbar.

- **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

2709619

überarbeitet am: 15/07/2020  
Druckdatum: 15/07/2020




**HANDELSNAME : ROCKFLOOR 6500**

(Fortsetzung von Seite 7)

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Europäischer und schweizerischer Abfallcode**  
08  
ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN  
08 01  
Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken  
08 01 11  
Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:**  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer**  
ADR UN1263  
IMDG UN1263  
IATA UN1263
- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**  
ADR 1263 FARBE  
IMDG PAINT  
IATA PAINT
- **14.3 Transportgefahrenklassen**  
ADR  
Klasse 3 Entzündbare flüssige Stoffe  
Gefahrzettel **3**  
  
IMDG  
Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe  
Label **3**  
  
IATA  
Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe  
Label **3**  

- **14.4 Verpackungsgruppe**  
ADR III

(Fortsetzung auf Seite 9)



2709619

überarbeitet am: 15/07/2020

Druckdatum: 15/07/2020

<b>HANDELSNAME</b> :	<b>ROCKFLOOR 6500</b>
----------------------	-----------------------

(Fortsetzung von Seite 8)

IMDG III

IATA III

- **14.5 Umweltgefahren:**

Nicht anwendbar.

- **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Kemler-Zahl: 30

EMS-Nummer: F-E,S-E

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

Nicht anwendbar.

- **Transport/weitere Angaben:**

Nicht anwendbar.

Freigestellte Mengen (EQ): E1

Begrenzte Menge (LQ) 5L

Beförderungskategorie 3

Tunnelbeschränkungscode D/E

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) E1

- **UN "Model Regulation":**

UN 1263 FARBE, 3, III

\*

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

- **Nationale Vorschriften:**

- **Technische Anleitung Luft:**

- Klasse Anteil in %

III 38,60

II 24,03

I

- **Wassergefährdungsklasse:**

\*

WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die geänderten Bereiche sind mit einem \* gekennzeichnet bzw. in roter Farbe geschrieben.

- **Relevante Sätze**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 10)

gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

2709619

überarbeitet am: 15/07/2020

Druckdatum: 15/07/2020

**HANDELSNAME : ROCKFLOOR 6500**

(Fortsetzung von Seite 9)

- **Datenblatt ausstellender Bereich:**  
Abteilung Technik
- **Abkürzungen und Akronyme:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- \* *Daten gegenüber der Vorversion geändert*