

**RAPID-FLOOR Light Classic**

Datum: 02.06.2021

Seite 1 von 7

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

Handelsname: RAPID-FLOOR Light Classic

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird** Allgemeine  
Verwendung: Rohstoff für die Bauindustrie**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Firmenbezeichnung: | RAPID-FLOOR Estrichtechnologie GmbH                          |
| Straße:            | Liebigstraße 2   |
| PLZ / Ort:         | 45663 Recklinghausen   |
| WWW:               | <a href="http://www.rapid-floor.de">www.rapid-floor.de</a>   |
| E-Mail:            | <a href="mailto:info@rapid-floor.de">info@rapid-floor.de</a> |
| Telefon / Telefax: | +49 2361-406440 / +49 2361-4064445                           |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Auskunftgebender Bereich: | Abteilung Technik<br><a href="mailto:info@rapid-floor.de">info@rapid-floor.de</a> |
|---------------------------|---|

**1.4 Notrufnummer**

+49 2361-406440 (diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt)

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

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Dieser Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft.

**2.2 Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung (CLP)**

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Gefahrenhinweise:    | entfällt |
| Sicherheitshinweise: | entfällt |

**Besondere Kennzeichnung**

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage

**2.3 Sonstige Gefahren**

Bei Staubbildung (Feinstaub): Staubexplosionsgefahr

Das geschmolzene Produkt kann schwere Verbrennungen verursachen.

Besondere Rutschgefahr bei Verbreitung auf dem Boden.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****3.1 Stoffe**

nicht anwendbar

**3.2 Gemische**

Chemische Charakterisierung: Polystyrol, Granulat

**RAPID-FLOOR Light Classic**

Druckdatum: 02.06.2021

Seite 2 von 7

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

Gefährliche Inhaltsstoffe:

| Inhaltsstoff                | Bezeichnung          | Gehalt | Einstufung                                 |
|-----------------------------|----------------------|--------|--|
| REACH 01-2119489428-22-xxxx | Benzolsulfinsäure,   | < 1 %  | Acute Tox. 4; H302.                        |
| EG-Nr. 270-115-0            | C10-13-Alkylderivate |        | Skin Irrit. 2; H315                        |
| CAS 68411-30-3              | Natriumsalze         |        | Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic3; H312 |

Wortlaut der H- und EUH-Gefahrenhinweise: siehe unter Abschnitt 16

Gefährliche Verunreinigungen: Angabe zu Polystyrol, Prüfbericht UCL:

Acrylnitril, Butadien: &lt; 5 ppm

Styrol, Ethylbenzol: &lt; 0,1 %

Enthält HBCD &lt; 0,01 %. Dieser Stoff gilt als besonders besorgniserregend (SVHC), zulassungspflichtig gemäß REACH, Anhang XIV.

Zusätzliche Hinweise: Enthält &lt; 5 % anionisches Tensid

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten.
- Nach Hautkontakt: Das geschmolzene Produkt kann schwere Verbrennungen verursachen. Das Produkt nicht ohne medizinische Hilfe von der Haut entfernen. Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt betroffene Hautpartie rasch mit Wasser kühlen. Arzt konsultieren.
- Nach Augenkontakt: Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Unverzüglich Augenarzt hinzuziehen.
- Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Etwa ein bis zwei Gläser Wasser trinken. Nie einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.

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

Augenkontakt kann durch mechanische Einwirkung (Staub) zu Reizungen führen.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung

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

- Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum  
Nur bei kleineren Bränden einsetzbar: Trockenlöschpulver, Kohlendioxid, Sand, Erde.
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

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

Im Brandfall können entstehen: Rauch, Styrol-Monomer. Aldehyde und Säuren (organisch), Kohlenmonoxid und Kohlen-Dioxid (CO2)

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden, da die Bildung giftiger Rauchgase möglich ist.

Zusätzliche Hinweise: Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

**RAPID-FLOOR Light Classic**

Druckdatum: 02.06.2021

Seite 3 von 7

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

Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Staub nicht einatmen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Eindringen in Erdreich, Gewässer oder Kanalisation verhindern.

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

Staubentwicklung vermeiden. Alle Zündquellen entfernen. Trocken aufnehmen und in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Nachreinigen.

Zusätzliche Hinweise:

Explosionsgeschützte Geräte und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

Besondere Rutschgefahr bei Verbreitung auf dem Boden.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe ergänzend Abschnitt 8 und 13.

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

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Be- und Entlüftung von Lager und Arbeitsplatz sorgen. Staub nicht einatmen. Bei Staubentwicklung: Absaugung erforderlich. Geeignete Schutzausrüstung tragen. Geschmolzenes Produkt: Substanzkontakt vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosions- schutz:

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von Zündquellen fernhalten. Erdungsvorrichtungen benutzen. Explosionsgeschützte Geräte und funkfreie Werkzeuge verwenden. Offene Flammen vermeiden.

Staubexplosionsgefahr:

Klasse 1

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

Anforderungen an Lagerräume und:

Behälter: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Hitze und Sonneneinstrahlung schützen. Trocken lagern.

Lagerklasse:

11 = Brennbare Feststoffe

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Es liegen keine Informationen vor.

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

Arbeitsplatzgrenzwerte:

| Typ                            | Grenzwert   |
|--------------------------------|---|
| Deutschland: DFG Kurzzeit      | 2,4 mg/m³ (Staubgrenzwert, alveolengängige Fraktion)  |
| Deutschland: DFG Langzeit      | 0,3 mg/m³ (Staubgrenzwert, alveolengängige Fraktion)  |
| Deutschland: DFG Langzeit      | 4 mg/m³ (Staubgrenzwert, einatembare Fraktion)        |
| Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit | 2,5 mg/m³ (Staubgrenzwert, alveolengängige Fraktion)  |
| Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit | 20 mg/m³ (Staubgrenzwert, einatembare Fraktion)       |
| Deutschland: TRGS 900 Langzeit | 1,25 mg/m³ (Staubgrenzwert, alveolengängige Fraktion) |
| Deutschland: TRGS 900 Langzeit | 10 mg/m³ (Staubgrenzwert, einatembare Fraktion)       |

**RAPID-FLOOR Light Classic**

Druckdatum: 02.06.2021

Seite 4 von 7

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen****8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Thermale Extrusion: Durch Verwendung einer lokalen Absaugung sicherstellen, dass der Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) nicht überschritten wird.

Während Wartungsarbeiten kann die Verwendung von Atemschutz erforderlich sein.

**Persönliche Schutzausrüstung****Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

Atemschutz: Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Filter Typ A-P2 gemäß EN 14387 benutzen.

Handschutz: Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk – Schichtdicke: 0,15 mm. Durchbruchzeit (maximale Tragedauer): &gt; 480 Min.. Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu beachten.

Beim Schmelzen: Hitzeschutzbeständige Schutzhandschuhe gemäß EN 407. Handschuhmaterial: Leder. Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu Beachten.

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille gemäß EN 166.

Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Schutz- und Hygiene- maßnahmen: Dämpfe nicht einatmen. Von Zündquellen fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Augenspülflasche oder Augendusche im Arbeitsraum bereitstellen.

Bei Staubbildung: Besondere Rutschgefahr bei Verbreitung auf dem Boden.

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

Aussehen: Aggregatzustand bei 20 °C und 101,3 kPa: fest

Form: Granulat

Farbe: grünlich

Geruch:

schwach

Geruchsschwelle:

keine Daten verfügbar

ph-Wert:

nicht anwendbar

Schmelz- / Gefrierpunkt:

&gt; 100 °C

Siedebeginn / Siedebereich:

keine Daten verfügbar

Flammpunkt / Flammpunktbereich:

&gt; 200 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit:

keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit:

keine Daten verfügbar

Explosionsgrenzen:

keine Daten verfügbar

Dampfdruck:

nicht anwendbar

Dampfdichte:

keine Daten verfügbar

Dichte:

keine Daten verfügbar

Löslichkeit:

keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:

keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur:

keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur:

&gt; 300 °C

Viskosität, kinematisch:

nicht anwendbar

Explosive Eigenschaften:

Staubexplosionsgefahr bei Feinstaub

Oxidierende Eigenschaften:

nicht oxidierend

**9.2 Sonstige Angaben**

Zündtemperatur:

&gt; 400 °C

**RAPID-FLOOR Light Classic**

Druckdatum: 02.06.2021

Seite 5 von 7

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

siehe 10.3

**10.2 Chemische Stabilität**

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bei Staubbildung (Feinstaub): Staubexplosionsgefahr

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Offene Flammen vermeiden. Staubbildung vermeiden.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Starke Oxidationsmittel, Benzin, Aldehyde, Ketone

**10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte**Im Brandfall können entstehen: Rauch, Styrol-Monomer, Aldehyde und Säuren (organisch), Kohlenmonoxid und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

Thermische Zersetzung: &gt; 300 °C

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Toxikologische Wirkungen: Die Aussagen sind von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Für das Produkt als solches liegen keine toxikologischen Daten vor.

Akute Toxizität (oral): Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität (dermal): Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität (inhalativ): Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz- / Reizwirkung auf die Haut: Fehlende Daten.

Schwere Augenschädigung / -reizung: Fehlende Daten.

Sensibilisierung der Atemwege: Fehlende Daten.

Sensibilisierung der Haut: Fehlende Daten.

Keimzellmutagenität / Genotoxizität: Fehlende Daten.

Karzinogenität: Fehlende Daten.

Reproduktionstoxizität: Fehlende Daten.

Wirkungen auf und über die Muttermilch: Fehlende Daten.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): Fehlende Daten.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition): Fehlende Daten.

Aspirationsgefahr: Fehlende Daten.

Sonstige Angaben:

LD50 Ratte, oral: &gt; 2000 mg/kg

LD50 Kaninchen, dermal: &gt; 2000 mg/kg

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

Wassergefährdungsklasse: 1 = schwach wassergefährdend

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Sonstige Hinweise:

Angabe zu Plastyrol:

Biologischer Abbau: Das Produkt ist biologisch nicht leicht abbaubar.

Abbaubarkeit bei UV-Einstrahlung / Sonnenlicht

Halbwertszeit in der Umwelt: ≥ 100 Tage (geschätzt)



**RAPID-FLOOR Light Classic**

Druckdatum: 02.06.2021

Seite 7 von 7

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Nationale Vorschriften - Deutschland**

Lagerklasse: 11 = brennbare Feststoffe  
Wassergefährdungsklasse: 1 = schwach wassergefährdend

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Gemisch ist keine Sicherheitsbeurteilung erforderlich.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Weitere Informationen**

Wortlaut der H-Sätze unter Abschnitt 2 und 3:

H302 = Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  
H315 = Verursacht Hautreizungen  
H318 = Verursacht schwere Augenschäden  
H412 = Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

EUH210 = Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Literatur:

BG RCI:  
Merkblatt M004 „Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe“  
Merkblatt M050 „Umgang mit Gefahrstoffen“  
Merkblatt M053 „Arbeitsschutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen“

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen)

**Weitere Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollten Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermischt, 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 so gefertigte neue Material übertragen werden.