Sweber SAINT-GOBAIN

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 1/12

Druckdatum: 16.02.2023 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.02.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: weber.floor 4727

Sicherheitsdatenblatt-Nummer: 49PX21506

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von

denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. **Verwendung des Stoffes** / **des Gemisches** Bauchemie

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Saint Gobain Weber GmbH

Schanzenstr. 84 D-40549 Düsseldorf +49(0)211/91369-0

email: Produktsicherheit@sg-weber.de

1.4 Notrufnummer:

Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen:

Giftinformationszentrum Mainz – Tel.: +49 (0) 6131 19240 (Beratung in deutscher oder englischer Sprache)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt

Gefahrenpiktogramme entfällt

Signalwort entfällt

Gefahrenhinweise entfällt

Zusätzliche Angaben:

Information gemäß Verordnung (EU) 528/2012: enthält

Konservierungsstoff zum Lagerungsschutz: Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen. (Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/12

Druckdatum: 16.02.2023 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: weber.floor 4727

(Fortsetzung von Seite		
Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Indexnummer: 603-027-00-1 Reg.nr.: 01-2119456816-28-xxxx	Ethandiol Acute Tox. 3, H331; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302	2,5<10%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indexnummer: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,05 %	<0,05%
Indexnummer: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	<0,00159

SVHC entfällt

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Das Wasser sollte möglichst temperiert sein (20-30°C).

Nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allergien können auftreten bei Personen, welche dafür empfindlich sind.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- DE



Seite: 3/12

Druckdatum: 16.02.2023 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: weber.floor 4727

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Das Produkt ist nicht brennbar.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann frei gesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Das Produkt darf nicht in Kanalisationen, Gewässer oder ins Erdreich eindringen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

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 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Lagerklasse: LGK (nach VCI-Konzept): 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

GISCode NBM 10 Betonnachbehandlungsmittel, lösemittelfrei

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/12

Druckdatum: 16.02.2023 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: weber.floor 4727

(Fortsetzung von Seite 3)

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Samg/kgxday (consumer systemic long term value) 35 mg/m³ (worker local long term value) 7 mg/m³ (consumer systemic long term value) 0.345 mg/kgxday (Arbeiter systemtisch Langzeitwert) 0.345 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 1.2 mg/m³ (consumer local lon	DNEL-W	erte		
Samg/kgxday (consumer systemic long term value) 35 mg/m³ (worker local long term value) 7 mg/m³ (consumer local long term value) 7 mg/m³ (consumer local long term value) 7 mg/m³ (consumer local long term value) 36.83: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Derived No Effect Level 0,966 mg/kgxday (Arbeiter systemtisch Langzeitwert) 0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 0,345 mg/m³ (Arbeiter systemtisch Langzeitwert) 1,2 mg/m³ (consumer systemic long term value) 0,268: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Derived No Effect Level 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 0,02 mg/m³ (worker local long term value) 0,02 mg/m³ (consumer local long term value) 0,02 mg/m³ (consumer local long term value) 0,02 mg/m³ (consumer local long term value) 0,0403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l	CAS: 10	7-21-1 Ethandiol		
Inhalativ Derived No Effect Level 7 mg/m³ (worker local long term value) 7 mg/m³ (consumer local long term value) 7 mg/m³ (consumer local long term value) 7 mg/m³ (consumer local long term value) 8 mg/m³ (berived No Effect Level 10,345 mg/kgxday (Arbeiter systemtisch Langzeitwert) 1,2 mg/m³ (Arbeiter systemtisch Langzeitwert) 1,2 mg/m³ (Arbeiter systemtisch Langzeitwert) 1,2 mg/m³ (consumer systemic long term value) 1,2 mg/m³ (consumer local long term value) 1,2 mg/m³ (mg/m³ (mg/m	Dermal	Derived No Effect Level	106 mg/kgxday (Arbeiter systemtisch Langzeitwert)	
CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Derived No Effect Level of 8,81 mg/m³ (consumer systemtisch Langzeitwert) of 9,845 mg/kgxday (consumer systemtic long term value) CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) Derived No Effect Level of 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value) Derived No Effect Level of 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value) Derived No Effect Level of 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value) Derived No Effect Level of 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value) Derived No Effect Level of 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value) Derived No Effect Cevel of 0,00 mg/kgxday (consumer local long term value) PREC-Werte CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Predicted No-Effect Concentration of 0,00403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) Predicted No-Effect Concentration of 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) Oxo339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes % Art Wert Einheit CAS: 107-21-1 Ethandiol CAS: 107-21-1 Ethandiol CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on MAK vgl.Abschn.llb und Xc CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) MAK Langzeitwert: 0,2E mg/m³			53 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Derived No Effect Level 0,966 mg/kgxday (Arbeiter systemtisch Langzeitwert) 0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value) CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) Derived No Effect Level 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 0,02 mg/m³ (consumer local long term value) 0,02 mg/m³ (consumer local long term value) PNEC-Werte CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Predicted No-Effect Concentration 0,000403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) Predicted No-Effect Concentration 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes % Art Wert Einheit CAS: 107-21-1 Ethandiol GW Langzeitwert: 26 mg/m³, 10 ml/m³ 2(l);DFG, EU, H, Y, 11 CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on MAK vgl.Abschn.Ilb und Xc CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) MAK Langzeitwert: 0,2E mg/m³	Inhalativ	Derived No Effect Level	35 mg/m³ (worker local long term value)	
Derived No Effect Level 0,966 mg/kgxday (Arbeiter systemtisch Langzeitwert) 0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 6,81 mg/m³ (Arbeiter systemtisch Langzeitwert) 1,2 mg/m³ (consumer systemic long term value) 1,2 mg/m³ (consumer local long term value) 1,3 mg/m³ (consumer systemic long term value) 1,2 mg/m³ (consume			7 mg/m³ (consumer local long term value)	
Derived No Effect Level 6,81 mg/m³ (Arbeiter systemic long term value) 6,81 mg/m³ (Consumer systemic long term value) 6,90 mg/m³ (Consumer systemic long term value) 6,00 mg/m³ (consumer local long term value) 6,00 mg/m³ (Meerwas	CAS: 26	•	` ,	
Derived No Effect Level 1,2 mg/m³ (Arbeiter systemtisch Langzeitwert) 1,2 mg/m³ (consumer systemic long term value) CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) Derived No Effect Level 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 0,02 mg/m³ (worker local long term value) 0,02 mg/m³ (consumer local long term value) PNEC-Werte CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Predicted No-Effect Concentration 0,000403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) Predicted No-Effect Concentration 0,01 mg/kgxdwt (Boden Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) Predicted No-Effect Concentration 0,01 mg/kgxdwt (Boden Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) Predicted No-Effect Concentration 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) Predicted No-Effect Concentration 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) Predicted No-Effect Concentration 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) Predicted No-Effect Concentration 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) Predicted No-Effect Concentration 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) Predicted No-Effect Concentration 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 m	Dermal	Derived No Effect Level	0,966 mg/kgxday (Arbeiter systemtisch Langzeitwert)	
1,2 mg/m³ (consumer systemic long term value) CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) Derived No Effect Level 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 0,02 mg/m³ (worker local long term value) 0,02 mg/m³ (consumer systemic long term value) 0,02 mg/m³ (consumer systemic long term value) 0,02 mg/m³ (consumer local long term value) 0,02 mg/m³ (consumer local long term value) 0,02 mg/m³ (consumer systemic long term value) 0,02 mg/m³ (werwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Fri			0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) Derived No Effect Level	Inhalativ	Derived No Effect Level	6,81 mg/m³ (Arbeiter systemtisch Langzeitwert)	
Derived No Effect Level Derived No Effect Concentration Derived No-Effect Conc			1,2 mg/m³ (consumer systemic long term value)	
Derived No Effect Level 0,02 mg/m³ (worker local long term value) 0,02 mg/m³ (consumer local long term value) PNEC-Werte CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Predicted No-Effect Concentration 0,000403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) Predicted No-Effect Concentration 0,01 mg/kgxdwt (Boden Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes % Art Wert Einheit CAS: 107-21-1 Ethandiol AGW Langzeitwert: 26 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);DFG, EU, H, Y, 11 CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on MAK vgl.Abschn.Ilb und Xc CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) MAK Langzeitwert: 0,2E mg/m³	CAS: 55			
PNEC-Werte CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Predicted No-Effect Concentration 0,000403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)	Oral	Derived No Effect Level	0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
PNEC-Werte CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Predicted No-Effect Concentration 0,000403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Boden Bewertungsfaktoren) 0,001 mg/kgxdwt (Boden Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 m	Inhalativ	Derived No Effect Level	0,02 mg/m³ (worker local long term value)	
CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Predicted No-Effect Concentration 0,000403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Boden Bewertungsfaktoren) 0,01 mg/kgxdwt (Boden Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischw			0,02 mg/m³ (consumer local long term value)	
Predicted No-Effect Concentration 0,000403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,00403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00404 mg/l (Meerwasser	PNEC-W	erte		
O,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) Predicted No-Effect Concentration	CAS: 26	34-33-5 1,2-Benzisothia	zol-3(2H)-on	
CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) Predicted No-Effect Concentration 0,01 mg/kgxdwt (Boden Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,0039 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) 0,0039 mg/l (Fri	Predicted	No-Effect Concentration	n 0,000403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren)	
Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) Predicted No-Effect Concentration			0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)	
Predicted No-Effect Concentration 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren) 0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes % Art Wert Einheit CAS: 107-21-1 Ethandiol AGW Langzeitwert: 26 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);DFG, EU, H, Y, 11 CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on MAK vgl.Abschn.Ilb und Xc CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) MAK Langzeitwert: 0,2E mg/m³	CAS: 55			
O,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren) CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes % Art Wert Einheit CAS: 107-21-1 Ethandiol GW Langzeitwert: 26 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);DFG, EU, H, Y, 11 CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on MAK vgl.Abschn.llb und Xc CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) MAK Langzeitwert: 0,2E mg/m³	Predicted	No-Effect Concentration	n 0,01 mg/kgxdwt (Boden Bewertungsfaktoren)	
CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes % Art Wert Einheit CAS: 107-21-1 Ethandiol AGW Langzeitwert: 26 mg/m³, 10 ml/m³ 2(1);DFG, EU, H, Y, 11 CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on MAK vgl.Abschn.llb und Xc CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) MAK Langzeitwert: 0,2E mg/m³	Predicted	d No-Effect Concentration	n 0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren)	
CAS: 107-21-1 Ethandiol AGW Langzeitwert: 26 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);DFG, EU, H, Y, 11 CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on MAK vgl.Abschn.llb und Xc CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) MAK Langzeitwert: 0,2E mg/m³			0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)	
AGW Langzeitwert: 26 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);DFG, EU, H, Y, 11 CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on MAK vgl.Abschn.Ilb und Xc CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) MAK Langzeitwert: 0,2E mg/m³			offes % Art Wert Einheit	
2(I);DFG, EU, H, Y, 11 CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on MAK vgl.Abschn.llb und Xc CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) MAK Langzeitwert: 0,2E mg/m³				
Vgl.Abschn.Ilb und Xc CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) MAK Langzeitwert: 0,2E mg/m³			0 ml/m³	
CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) MAK Langzeitwert: 0,2E mg/m³	CAS: 26	CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on		
MAK Langzeitwert: 0,2E mg/m³	MAK vg	I.Abschn.IIb und Xc		
	CAS: 559			
(Fortsetzung auf Sei			(Fortsetzung auf Sei	



Seite: 5/12

Druckdatum: 16.02.2023 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: weber.floor 4727

(Fortsetzung von Seite 4)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Atemschutz

Atemschutz erforderlich in unzureichend belüfteten Arbeitsbereichen und beim Sprühen

Schutzmaske Typ FFP2

Handschutz

Chemikalienschutzhandschuhe (EN 374)

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der

Degradation.

Undurchlässige Handschuhe

Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Handschuhe aus PVC

Naturkautschuk (Latex)

Butylkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ (NBR) 0,4 mm

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 Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Durchdringungszeit : > 480 min Wert für die Permeation: Level < 6

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille

Schutzbrille (EN 166)

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

AggregatzustandFlüssigFarbeWeiß

Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht bestimmt.
Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/12

Druckdatum: 16.02.2023 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: weber.floor 4727

(Fortsetzung von Seite 5)

Untere und obere Explosionsgrenze

Untere: Nicht bestimmt.
Obere: Nicht bestimmt.
Flammpunkt: Nicht anwendbar.
Zündtemperatur: Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

pH-Wert bei 20 °C: 8,2

Viskosität:

Kinematische Viskosität Dynamisch:Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.

Löslichkeit

Wasser: Löslich.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.

Dampfdruck: Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte:Nicht bestimmt.Relative DichteNicht bestimmt.Schüttdichte:Nicht anwendbar.DampfdichteNicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen

verfügbar.

Aussehen:

Form: Flüssig

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

ZündtemperaturDas Produkt ist nicht selbstentzündlich. **Explosive Eigenschaften:**Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Minimum ignition energy

Lösemitteltrennprüfung: Nicht anwendbar.

Zustandsänderung

Erweichungspunkt oder -bereich

Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt **Entzündbare Gase** entfällt Aerosole entfällt Oxidierende Gase entfällt Gase unter Druck entfällt Entzündbare Flüssigkeiten entfällt **Entzündbare Feststoffe** entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt Pyrophore Flüssigkeiten entfällt **Pyrophore Feststoffe** entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/12

überarbeitet am: 16.02.2023 Druckdatum: 16.02.2023 Versionsnummer 1

Handelsname: weber.floor 4727

(Fortsetzung von Seite 6)

Oxidierende Flüssigkeiten entfällt **Oxidierende Feststoffe** entfällt **Organische Peroxide** entfällt Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff

entfällt

entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität Stabil bei den beschriebenen Lagerbedingungen.

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Frost vermeiden

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlendioxid Kohlenmonoxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Kompon	ente	Art	Wert	Spezies
CAS: 107	7-21-1 Eth	andiol		
Oral	LD50	7.712 mg/kg (Rat	te)	
Dermal	LD50	>3.500 mg/kg (Ma	aus)	
		9.530 mg/kg (Kar	ninchen)	
Inhalativ	LC50/4 h	>2,5 mg/l (Ratte)		
CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on				
Oral	LD50	>490 mg/kg (Ratt	e)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ra	atte)	
CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)				
Oral	LD50	457 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	660 mg/kg (Kanin	ichen)	
Inhalativ	LC50/4 h	2,36 mg/l (Ratte)		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/12

Druckdatum: 16.02.2023 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: weber.floor 4727

(Fortsetzung von Seite 7)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann bei bereits sensibilisierten Personen allergische Hautreaktionen hervorrufen (ergänzende Kennzeichnung EUH208 in Europa).

Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS: 107-21-1 Ethandiol

Dermal OECD 410 Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day 2.200 mg/kg bw/day (Dog)

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Nicht als schädlich für das Wasserleben eingestuft

Testart	Wirkkonzentration Methode Bewertung			
CAS: 107-21	CAS: 107-21-1 Ethandiol			
LC50/48h	LC50/48h 1.500 mg/l (Fisch)			
LC50/96h	72.860 mg/l (Pimephales promelas (Elritze))			
EC50/48h	EC50/48h >100 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))			
EC50/96h	EC50/96h >6.500 mg/l (Selenastrum capricornutum (Grünalge))			
NOEC (72h)	NOEC (72h) 100 mg/l (Alge)			
NOEC (21d)	NOEC (21d) >15.000 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))			
EC 0/48h	EC 0/48h 100 mg /l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))			
CAS: 2634-3	CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on			
LC50/96h	0/96h 2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))			
EC50/16h	0,4 mg/l (pseudomonas putida)			
EC50/48h	2,9 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))			
EC50/72h	h 0,11 mg/l (Alge)			
	0,067 mg/l (pseudomonas putida)			
CAS: 55965-	84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-			
	Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)			
LC50/48h	0,18 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))			
LC50/96h	0,282 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))			
	0,19-0,3 mg/l (Fisch)			
EC50/24h	0,109 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))			
	0,0107 mg/l (Alge)			
EC50/48h	0,16 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))			
	(Fortsetzung auf Seite 9)			

— р



Seite: 9/12

überarbeitet am: 16.02.2023 Druckdatum: 16.02.2023 Versionsnummer 1

Handelsname: weber.floor 4727

(Fortsetzung von Seite 8)

0,0181-0,0371 mg/l (Alge)

0,0063-0,0273 mg/l (Alge) EC50/72h

NOEC (14d) 0,035 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh)) NOEC (21d) 0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verfahren:

CAS: 107-21-1 Ethandiol

Biod. (28 days) >90 % (Biodegradation)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

EBAB 0,7 log Pow

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Verhalten in Kläranlagen:

	Testart	Wirkkonzentration Methode	Bewertung	
CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on				
ĺ	EC 50 (3h) 10,3 mg/l (Belebtschlamm)			
	CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und :			

Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)

EC 50 (3h) 4,5 mg/l (Belebtschlamm)

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Entsorgen Sie das Produkt gemäß den nationalen und örtlichen Bestimmungen.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallschlüsselnummer:

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer (ASN) gemäß der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) vom 10. Dez. 2001 ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Europäischer Abfallkatalog

07 06 99 Abfälle a. n. g.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/12

Druckdatum: 16.02.2023 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: weber.floor 4727

(Fortsetzung von Seite 9)

Ungereinigte Verpackungen:

ADOCUMET 44 A I

Empfehlung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer ADR, IMDG, IATA	entfällt	
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbeze ADR, IMDG, IATA	ichnung entfällt	
14.3 Transportgefahrenklassen		
ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse	entfällt	
14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	entfällt	
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.	
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen fü Verwender	ür den Nicht anwendbar.	

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

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

entfällt

Nicht anwendbar.

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

Richtlinie 2012/18/EU

gemäß IMO-Instrumenten

UN "Model Regulation":

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148

Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/12

Druckdatum: 16.02.2023 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: weber.floor 4727

(Fortsetzung von Seite 10)

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.

Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	5-10

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach 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.

Relevante Sätze

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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.

H331 Giftig bei Einatmen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

Ansprechpartner: Produktsicherheit@sg-weber.de; Tel. +49 2363/399-210

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/12

Druckdatum: 16.02.2023 überarbeitet am: 16.02.2023 Versionsnummer 1

Handelsname: weber.floor 4727

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2
Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3
Skin Corr. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1C

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2 Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 (Fortsetzung von Seite 11)