Sicherheitsdatenblatt

MAPEFLOOR FINISH 58 W comp. A

Sicherheitsdatenblatt vom: 04/02/2020 - version 2



Seite Nr. 1 von 12

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

1.1. Produktidentifikator

Beschreibung der Mischung:

Handelsname: MAPEFLOOR FINISH 58 W comp. A

Handelscode: 906QC9990

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

Empfohlene Verwendung: Epoxid-Anstrich

Nicht empfohlene Verwendungen: Daten nicht vorhanden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: MAPEI GmbH - Schwarzer Weg 3 39356 Weferlingen (Deutschland)

Verantwortlicher: sicurezza@mapei.it

1.4. Notrufnummer

Giftnotruf Berlin: +49-0-30-19-24-0

phone No:+49 39061-984-0 - fax No:+49-39061-984-48

office hours 8:30-17:30

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

0 Das Produkt wird gemäß CLP-Verordnung 1272/2008/EG nicht als gefährlich erachtet.

Für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt gefährliche physisch-chemische Auswirkungen:

Keine weiteren Risiken

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt wird gemäß CLP-Verordnung 1272/2008/EG nicht als gefährlich erachtet.

Spezielle Vorschriften:

hydroxypoly(oxyethylen) und α -3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen). Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

EUH208 Enthält Reaktionsmasse von Bis-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-

pentamethyl-4-piperidylsebacat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Besondere Regelungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung nachfolgenden Änderungen:

Keine

2.3. Sonstige Gefahren

Kein Inhaltsstoff PBT/vPvB ist vorhanden

Weitere Risiken: Keine weiteren Risiken

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

N.A.

3.2. Gemische

Beschreibung der Mischung: MAPEFLOOR FINISH 58 W comp. A

Gefährliche Bestandteile gemäß der CLP-Verordnung und dazugehörige Einstufung:

Konzentration Name Kennnr. Einstufung Registriernummer (% w/w)

Datum 11/03/2021 Produktname MAPEFLOOR FINISH 58 W comp. A

≥2.5 - <5 %	dipropyleneglycol methyl ether	CAS:34590-94-8 EC:252-104-2	Für den ein Grenzwert der Union für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	01-2119450011-60-xxxx
≥0.49 - <1 %	Gemisch aus α-3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylen) und α-3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly (oxyethylen)	Index:607-176- 00-3	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411	01-0000015075-76-xxxx
≥0.1 - <0.25 %	Reaktionsmasse von Bis-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat	CAS:1065336-91- 5 EC:915-687-0	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1	
≥0.005 - <0.01 %	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on	CAS:2634-33-5 EC:220-120-9 Index:613-088- 00-6	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411	
≥0.0015 - <0.005 %	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	CAS:2682-20-4 EC:220-239-6	Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H301; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1A, H317, M-Acute:10	
<0.0015 %	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 EC:611-341-5 Index:613-167- 00-5	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1A, H317; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318, M-Chronic:100, M-Acute:100	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Sofort mit Wasser.

Nach Verschlucken:

Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt aufsuchen zeigt dieses Sicherheitsdatenblatt und Kennzeichnung der Gefahr.

Nach Einatmen:

Den Verletzten ins Freie bringen, ihn ausruhen lassen und warm halten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

N.A

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: N.A. (siehe Absatz 4.1)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wasser

Kohlendioxid (CO2).

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen:

Keine besonderen Einschränkungen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Die Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeignete Atemgeräte verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Datum 11/03/2021 Produktname MAPEFLOOR FINISH 58 W comp. A Seite Nr. 2 von 12

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die persönliche Schutzausrüstung tragen.

Die Personen an einen sicheren Ort bringen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in den Boden/Unterboden verhindern. Das Abfließen in das Grundwasser oder in die Kanalisation verhindern.

Ausgelaufenes oder verschüttetes Produkt mit Erde oder Sand eindämmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geeignetes material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand

Das kontaminierte Waschwasser auffangen und entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch die Abschnitte 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Haut- und Augenkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

Für die empfohlenen Schutzausrüstungen wird auf Abschnitt 8 verwiesen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lebensmittel, Getränke und Tiernahrung fern halten.

Unverträgliche Werkstoffe:

Kein spezifischer.

Angaben zu den Lagerräumen:

Ausreichende Belüftung der Räume.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen

Kein besonderer Verwendungszweck

Spezifische Lösungen für den Industriesektor

Kein besonderer Verwendungszweck

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile der Rezeptur mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Bestandteil	MAK- Typ	Land D	Decke	Langzeit mg/m3	Langzeit ppm	Kurzzeit mg/m3	Kurzzeit ppm	Verhalten	Anmerkunge
dipropyleneglycol methyl ether		Keiner		300	50	300	50		
	NDS	Keiner		240					
	National	Keiner		303	50	600	100		
	National	Keiner		300	50	450	75		Short-term value, 15 minutes average value
	National	Keiner		310	50				hud
	National	Keiner		300	50				Н
	NDSCh	Keiner		480					
	EU	Keiner		308	50				Skin
	ACGIH	Keiner			100		150		Skin - Eye and URT irr, CNS impair
	DFG	DEUTSCHLAND C	2			310	50		
	ACGIH				100		150		Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route; CNS impairment; eye and upper respiratory tract irritation
	National	SCHWEDEN		300	50				
	National	FRANKREICH		308	50				
	National	SPANIEN		308	50				
	National	GRIECHENLAN D		600	100	900	150		

Datum 11/03/2021 Produktname MAPEFLOOR FINISH 58 W comp. A Seite Nr. 3 von 12

	National	DÄNEMARK	309	50				
	National	FINNLAND	310	50				
	National	DEUTSCHLAND	310	50				
	National	PORTUGAL	308	50		150		
	National	NORWEGEN	300	50	375	75		
	National	BELGIEN	308	50				
	NDS	POLEN	240					
	NDSCh	POLEN			480			
	CHE	SCHWEIZ			300	50		
	NDS	NIEDERLANDE	300					
	National	TSCHECHIEN	270					
	National	UNGARN	308					
	Malaysi a OEL	MALAYSIA	606	100				Skin notation
	National	ESTLAND	308	50				
	National	LETTLAND	308	50				
	National	TSCHECHIEN C			550			
	National	SLOWAKEI	308	50				
	National	SLOWENIEN	308	50				
		VEREINIGTES KÖNIGREICH	308	50	924	150		
	National	BULGARIEN	308,0	50				
	National	RUMÄNIEN	308	50				
	TUR	TRUTHAHN	308	50				
	National	LITAUEN	308	50	450	75		
	National	KROATIEN	308	50				
	EU		308	50			Angezeigt	Possibility of significant uptake through the skin
2-Methyl-2H-isothiazol-3- on	DFG	DEUTSCHLAND C			0,4			
	CHE	SCHWEIZ			0,4			

Liste der Komponenten	in der Formel m	it PNEC-We	ert	
Bestandteil	CAS-Nr.	PNEC- GRENZWE RT	Expositionsweg	Expositionshäufigke Bemerkung it
dipropyleneglycol methyl ether	34590-94-8	19 mg/l	Süßwasser	
		1,9 mg/l	Meerwasser	
		70,2 mg/kg	Süßwasser- Sedimente	
		7,02 mg/kg	Meerwasser- Sedimente	
		4168 mg/l	Mikroorganismen in Kläranlagen	
		190 mg/l	Intermittent release	
		2,74 mg/kg	Soil	
Gemisch aus a -3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4- hydroxyphenyl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyethylen) und a -3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4- hydroxyphenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-		0,0023 mg/l	Süßwasser	

Datum 11/03/2021 MAPEFLOOR FINISH 58 W comp. A Produktname Seite Nr. 4 von 12

		0,00023 mg/l	Meerwasser
		3,06 mg/kg	Süßwasser- Sedimente
		0,306 mg/kg	Meerwasser- Sedimente
		0,028 mg/l	Intermittent release
Reaktionsmasse von Bis- (1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6,6- pentamethyl-4- piperidylsebacat	1065336-91-5	0,0022 mg/l	Süßwasser
		0,00022 mg/l	Meerwasser
		0,009 mg/l	Intermittent release
		1,05 mg/kg	Süßwasser- Sedimente
		0,11 mg/kg	Meerwasser- Sedimente
		0,21 mg/kg	Soil
		1 mg/l	Mikroorganismen in Kläranlagen

Bestandteile der Rezeptur mit einem DNEL-Grenzwert.

Bestandteil	CAS-Nr.	Arbeitn Arbeitr ehmer ehmer Industr Gewer ie be		Expositionsweg	Expositionshäufigke Bemerkung it
dipropyleneglycol methyl ether	34590-94-8	65 mg/kg	15 mg/kg	Mensch - dermal	Langfristig, systemische Auswirkungen
		310 mg/m3	37,2 mg/m3	Mensch - Inhalation	Langfristig, systemische Auswirkungen
			1,67 mg/kg	Mensch - oral	Langfristig, systemische Auswirkungen
Gemisch aus α-3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylen) und α-3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionyloxypoly (oxyethylen)		0,35 mg/m3	0,085 mg/m3	Mensch - Inhalation	Langfristig, systemische Auswirkungen
		0,5 mg/kg	0,25 mg/kg	Mensch - dermal	Langfristig, systemische Auswirkungen
			0,025 mg/kg	Mensch - oral	Langfristig, systemische Auswirkungen

Datum 11/03/2021 Produktname MAPEFLOOR FINISH 58 W comp. A Seite Nr. 5 von 12

4-piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6,6- pentamethyl-4- piperidylsebacat	Auswirkungen
2,35 0,58 Mensch mg/m3 mg/m3	- Inhalation Kurzfristig, systemische Auswirkungen
2,35 0,58 Mensch mg/m3 mg/m3	- Inhalation Langfristig, systemische Auswirkungen
2,5 1,25 Mensch mg/kg mg/kg	- dermal Langfristig, systemische Auswirkungen
1,25 Mensch mg/kg	- oral Kurzfristig, systemische Auswirkungen
1,25 Mensch mg/kg	- oral Langfristig, systemische Auswirkungen

1,25

Mensch - dermal

Kurzfristig,

2,5

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Reaktionsmasse von Bis- 1065336-91-5

Augenschutz:

Be normaler Verwendung nicht notwendig. In jedem Fall nach den gängigen Arbeitsrichtlinien arbeiten.

Hautschutz:

Bei normaler Verwendung sind besondere Vorsichtsmaßnahmen nicht notwendig.

Handschutz:

Geeignete Materialien für Schutzhandschuhe; EN ISO 374:

Polychloropren - CR: Dicke >=0,5mm; Durchbruchzeit >=480min. Nitrilkautschuk - NBR: Dicke >=0,35mm; Durchbruchzeit >=480min. Butylkautschuk - IIR: Dicke >=0,5mm; Durchbruchzeit >=480min. Fluorkautschuk - FKM: Dicke >=0,4mm; Durchbruchzeit >=480min.

Atemschutz:

Alle individuellen Schutzausrüstungen müssen den relevanten EN-Normen entsprechen (wie z.B. EN ISO 374 für Handschuhe oder EN ISO 166 für Brillen), ordentlich gepflegt und auf geeignete Weise gelagert sein. Es wird in jedem Fall empfohlen, den Hersteller der Schutzausrüstungen zu konsultieren.

Hygienische und technische Maßnahmen

N.A.

Geeignete technische Massnahmen:

N.A.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen und Farbe: flüssig weiß

Geruch: charakteristisch Geruchsschwelle: N.A.

pH: N.A.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: N.A.

Unterer Siedepunkt und Siedeintervall: N.A.

Flammpunkt: N.A.

Verdampfungsgeschwindigkeit: N.A.

Oberer/unterer Flamm- bzw. Explosionspunkt: N.A.

Dampfdichte: N.A. Dampfdruck: N.A. Dichtezahl: 1.05 g/cm3 Wasserlöslichkeit: löslich

Partitionskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): N.A. - Das Produkt ist ein Gemisch

Selbstentzündungstemperatur: N.A. - Das Produkt ist bei Raumtemperatur nicht selbstentzündlich

Zerfalltemperatur: N.A. Viskosität: 120.00 cPs

- Nicht explosionsgefährlich Explosionsgrenzen: N.A. - Nicht brennbar Oxidierende Eigenschaften: N.A.

Datum 11/03/2021 Produktname MAPEFLOOR FINISH 58 W comp. A Seite Nr. 6 von 12 Entzündbarkeit Festkörper/Gas: N.A.

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter Normalbedingungen

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Umständen stabil.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine spezifische.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Informationen zur Mischung:

Es sind keine toxikologischen Daten über die Mischung verfügbar. Für die Erwägung der toxikologischen Auswirkungen durch die Mischungsexposition muss daher die Konzentration der einzelnen Substanzen berücksichtigt werden.

Nachfolgend sind die toxikologischen Angaben über die wichtigsten Substanzen in der Mischung angeführt:

dipropyleneglycol methyl a) akute Toxizität

LD50 Oral Ratte = 5660 mg/kg

LD50 Haut Kaninchen = 9500 mg/kg LD50 Haut Kaninchen = 9500 mg/kg

LD50 Oral Ratte = 5,35 g/kg

Gemisch aus a-3-(3-(2H- a) akute Toxizität

Benzotriazol-2-yl)-5-tert-

butyl-4-

hydroxyphenyl)propionyl-

hydroxypoly(oxyethylen)

und a-3-(3-(2H-

Benzotriazol-2-yl)-5-tertbutyl-4-

hydroxyphenyl)propionyl-

 ω -3-(3-(2H-benzotriazol-

2-yl)-5-tert-butyl-4-

hydroxyphenyl)

propionyloxypoly

(oxyethylen)

LD50 Oral Ratte > 5000 mg/kg

LC50 Einatmen Ratte > 5,8 mg/l 4h LD50 Haut Ratte > 2000 mg/kg

LD50 Oral Ratte = 3230 mg/kg

Reaktionsmasse von Bis- a) akute Toxizität

(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-

pentamethyl-4-

piperidylsebacat

LD50 Oral Ratte = 1020 mg/kg

1,2-Benzisothiazol-3(2H)- a) akute Toxizität

on; 1,2-Benzisothiazolin-

11/03/2021

3-on

Datum

LD50 Oral Ratte > 183 mg/kg

2-Methyl-2H-isothiazol-3- a) akute Toxizität on

Produktname

MAPEFLOOR FINISH 58 W comp. A

Seite Nr. 7 von 12

LD50 Haut Ratte = 242 mg/kg LD50 Haut Kaninchen = 200 mg/kg

LD50 Oral Ratte 232 mg/kg LD50 Oral Ratte = 120 mg/kg

LC50 Einatmen Ratte = 0,11 mg/l 4h

Gemisch aus: 5-Chlor-2- a) akute Toxizität

methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)

LD50 Oral Ratte = 457 mg/kg

LC50 Einatmen Ratte = 2,36 mg/l 4h LD50 Haut Kaninchen = 660 mg/kg LD50 Oral Ratte = 53 mg/kg

Wenn nicht anders angegeben, sind die in der Verordnung (EU) 2015/830 geforderten Informationen als N.A. zu betrachten.

- a) akute Toxizität
- b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
- c) schwere Augenschädigung/reizung
- d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut
- e) Keimzell-Mutagenität
- f) Karzinogenität
- g) Reproduktionstoxizität
- h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Dynamik der Giftentstehung, Informationen zu Stoffwechsel und Zellteilung

- i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- j) Aspirationsgefahr

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

tert-butyl-4-

(oxyethylen)

hydroxyphenyl)propionyloxypoly

Im Einklang mit der GLP verwenden, so dass das Produkt nicht unbeabsichtigt in die Umwelt freigesetzt wird. Angaben zur Ökotoxizität:

Liste der Bestandteile mit ökotoxikologischen Wirkungen

Liste der Bestandteile mit ökoto	oxikologischen Wirl	kungen
Bestandteil	Kennnr.	Ökotox-Infos
dipropyleneglycol methyl ether	CAS: 34590-94-8 - EINECS: 252-104-2	a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische > 10000 mg/L 96
		a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Pimephales promelas > $10000 \mathrm{mg/L}$ 96h
		a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Daphnia Daphnia magna = 1919 mg/L 48h IUCLID
Gemisch aus α-3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylen) und α-3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-	EINECS: 400-830-7 - INDEX: 607-176- 00-3	a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische = 2,8 mg/L 96

Datum 11/03/2021 Produktname MAPEFLOOR FINISH 58 W comp. A Seite Nr. 8 von 12

a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Daphnia = 4,0 mg/L 48

a) Akute aguatische Toxizität: EC50 Algen > 100 mg/L 72

Reaktionsmasse von Bis-(1,2,2,6, CAS: 1065336-91-5 a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Daphnia = 20 mg/L 24

6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat - EINECS: 915-687-

und Methyl-1,2,2,6,6-

pentamethyl-4-piperidylsebacat

a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Algen = 0,22 mg/L 72

a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische = 0,97 mg/L 96

a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische = 7,9 mg/L 96

a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische = 0,9 mg/L 96

a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische = 2,15000 mg/L

b) Chronische aquatische Toxizität: NOEC Daphnia = 6,3 mg/L - 21 d

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

Benzisothiazolin-3-on

EINECS: 220-120-9 - INDEX: 613-088-

00-6

b) Chronische aquatische Toxizität: NOEC Algen = 0,04030 mg/L 72h

b) Chronische aquatische Toxizität: EC50 Algen = 0,11000 mg/L 72h

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on CAS: 2682-20-4 -

EINECS: 220-239-6

a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische = mg/L 96

a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Daphnia = mg/L 48

a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Algen = mg/L 72

b) Chronische aquatische Toxizität: NOEC Daphnia = mg/L a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Daphnia = 0,12 mg/L 48

CAS: 55965-84-9 -Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-EINECS: 611-341-5

500-7] und 2-Methyl-2H-- INDEX: 613-167-

isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] 00-5

(3:1)

a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische = 0,22 mg/L 96

a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Algen = 0,048 mg/L 72

b) Chronische aquatische Toxizität: NOEC Algen = 0,0012 mg/L 72 b) Chronische aquatische Toxizität: NOEC Fische = 0,098 mg/L - 28 d

b) Chronische aquatische Toxizität: NOEC Daphnia = 0,004 mg/L - 21 d

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

NΑ

12.3. Bioakkumulationspotenzial

N.A.

12.4. Mobilität im Boden

N.A.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Kein Inhaltsstoff PBT/vPvB ist vorhanden

12.6. Andere schädliche Wirkungen

N.A.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nach Möglichkeit wiederverwerten. Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.

Eine Abfallschlüsselnummer gemäß Europäischem Abfallkatalog (EAK) kann aufgrund der Verwendungsabhängigkeit nicht angegeben werden. Wenden Sie sich an einen autorisierten Entsorgungsdienst.

Abfälle nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verunreinigen Sie keine Teiche, Wasserwege oder Gräben mit Chemikalien oder gebrauchten Behältern.

An einen autorisierten Entsorgungsdienst senden.

Kontaminierte Verpackung:

Restlichen Inhalt leeren.

Als ungebrauchtes Produkt entsorgen.

Leere Behälter nicht wiederverwenden.

11/03/2021 MAPEFLOOR FINISH 58 W comp. A Seite Nr. 9 von 12 Datum Produktname

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1. UN-Nummer

NΑ

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

NΑ

14.3. Transportgefahrenklassen

N.A.

14.4. Verpackungsgruppe

N.A.

14.5. Umweltgefahren

N A

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

N.A.

Straßen- und Eisenbahntransport (ADR-RID):

N.A.

ADR-Gefahrnummer: NA

Lufttransport (IATA):

N.A.

Seetransport (IMDG):

N.A.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

N.A.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC (2004/42/EC): N.A. g/l

RL 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit)

RL 2000/39/EG (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Verordnung (EU)2015/830

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Verordnung (EG) Nr. 790/2009 (1. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 286/2011 (2. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 618/2012 (3. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 487/2013 (4. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 944/2013 (5. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 605/2014 (6. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2015/1221 (7. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2016/918 (8. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2016/1179 (9. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2017/776 (10. ATP CLP)

Anordnungen zu der Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

Wassergefährdungsklasse

N.A.

Beschränkungen zum Produkt oder zu den Inhaltsstoffen gemäß Anhang XVII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden Änderungen:

Beschränkungen zum Produkt: 40

Beschränkungen zu den Inhaltsstoffen gemäß: 28

SVHC-Stoffe:

Keine Weiteren Angaben

MAL-kode: COMP.A:1-5 (1993)-COMP. A+B=4-5 (1993)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

 $\label{thm:continuous} Keine \ Stoffsicherheitsbeurteilung \ wurde \ durchgeführt \ für \ das \ Gemisch$

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datum 11/03/2021 Produktname MAPEFLOOR FINISH 58 W comp. A Seite Nr. 10 von 12

Н	317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.				
Н	400	Sehr giftig für Wasserorganismen.				
Н	410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.				
Н	411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.				
C	ode	Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie Beschreibung				
3	4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1			
4	1/A1	Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1			
4	1/C1	Aquatic Chronic 1	Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 1			

Diese Unterlagen wurden von einem Fachmann mit entsprechender Ausbildung abgefasst.

Hauptsächliche Literatur:

Code

ECDIN - Daten- und Informationsnetz über umweltrelevante Chemikalien - Vereinigtes Forschungszentrum, Kommission der Europäischen Gemeinschaft

SAX's GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN VON INDUSTRIELLEN SUBSTANZEN - Achte Auflage - Van Nostrand Reinold

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Beschreibung

Legende der im Sicherheisdatenblatt verwendeten Abkürzungen und Akronyme:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

AND: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter durch den Wasserstrassen

ATE: Schätzung Akuter Toxizität

ATEGemisch: Schätzwert der akuten Toxizität (Gemische)

BCF: Biokonzentrationsfaktor
BEI: Biologischer Expositionsindex
BOD: Biochemischer Sauerstoffbedarf

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society).

CAV: Giftzentrale

CE: Europäische Gemeinschaft

CLP: Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung CMR: karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch

COD: Chemischer Sauerstoffbedarf COV: Flüchtige organische Verbindung CSA: Stoffsicherheitsbeurteilung CSR: Stoffsicherheitsbericht

DMEL: Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

DNEL: Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL)
DPD: Richtlinie über gefährliche Zubereitungen

DSD: Richtlinie über gefährliche Stoffe EC50: Mittlere effektive Konzentration ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ES: Expositionsszenarium

GefStoffVO: Gefahrstoffverordnung.

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.

IARC: Internationales Krebsforschungszentrum

IATA: Internationale Flug-Transport-Vereinigung (IATA).

IATA-DGR: Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung (IATA).

IC50: Mittlere Inhibitorkonzentration

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)

ICAO-TI: Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)

IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (IMDG-Code)

INCI: Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe (INCI)

IRCCS: Kranken- und Kurhaus mit wissenschaftlichem Charakter

KSt: Explosions-Koeffizient.

LC50: Letale Konzentration für 50 Prozent der Testpopulation.

LD50: Letale Dosis für 50 Prozent der Testpopulation.

LDLo: Niedrige letale Dosis N.A.: Nicht anwendbar

Datum 11/03/2021 Produktname MAPEFLOOR FINISH 58 W comp. A Seite Nr. 11 von 12

N/A: Nicht anwendbar

N/D: Nicht definiert/Nicht anwendbar

NA: Nicht verfügbar

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PBT: persistent, bioakkumulativ und giftig

PGK: Verpackungsvorschrift

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC-Wert)

PSG: Passagiere

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition

STOT: Zielorgan-Toxizität TLV: Arbeitsplatzgrenzwert

TWATLV: Schwellenwert für zeitgemittelzen 8-Stunden-Zag (TWATLV) (ACGIH-Standard).

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulativ

WGK: Wassergefährdungsklasse

Modifikation der Paragraphen seit der letzten Revision:

- 2. BESCHREIBUNG der Risiken
- 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN
- 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG
- 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN
- 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN
- 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE
- 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE
- 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG
- 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT
- 15. VORSCHRIFTEN

Datum 11/03/2021 Produktname MAPEFLOOR FINISH 58 W comp. A Seite Nr. 12 von 12