

Seite: 1/9

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.01.2023 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 18.01.2023

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

1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Rotabond SE Grey

· Artikelnummer: 86650

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

NUR FÜR PROFESSIONELLEN UND INDUSTRIELLEN GEBRAUCH

Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Abdichtungsmittel

Klebstoff

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

KENT Deutschland GmbH Wanheimer Str. 334 - 336 47055 Duisburg Tel: 0203 / 60 717-0 Fax: 0800 / 18 85 140

Bürozeiten: Montag bis Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr und Freitag 08:00 - 16:00 Uhr

SDS@kenteurope.com

1.4 Notrufnummer:

Tel: 0203 / 60 717-0

Bürozeiten: Montag bis Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr und Freitag 08:00 - 16:00 Uhr

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:

Enthält Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.

2.3 Sonstige Gefahren Waehrend des Haertungsprozesses wird eine kleine Menge Methanol freigesetzt.

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.

Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

870-08-6 Dioctylzinnoxid

Liste II

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:						
	Titandioxid [in Pulverform mit 1% oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm] Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	0-<3%				
	Fatty acids, C16-18, sodium salts Aquatic Chronic 3, H412	<3%				

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 18.01.2023

Handelsname: Rotabond SE Grev

Druckdatum: 18.01.2023

	(Fortsetzung vo	on Seite 1)		
CAS: 2768-02-7	Trimethoxyvinylsilan	<1%		
EINECS: 220-449-8	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317			
Reg.nr.: 01-2119513215-52	V = 4, -, = 5, V			
CAS: 870-08-6	Dioctylzinnoxid	<0,5%		
EINECS: 212-791-1	Stoff, der endokrinschädigende Eigenschaften aufweist (II)			
zusätzl. Hinweise: Der V	zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.			

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

CO2, Löschpulver oder wassernebel. Größeren Brand mit wassernebel oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Stickoxide (NOx)

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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

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 Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- · 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: An einem kühlen Ort lagern.
- · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.01.2023 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 18.01.2023

Handelsname: Rotabond SE Grev

(Fortsetzung von Seite 2)

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Vor Frost schützen.

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

10-35°C

· Lagerklasse: 12

- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- 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:

Da der titanium dioxide (13463-67-7) untrennbar in der Polymermatrix eingebunden ist, ist bei normalem Gebrauch/unter normalen Bedingungen kein Risiko durch Luftübertragung (Staub, Nebel oder Spray) zu erwarten.

13463-67-7 Titandioxid [in Pulverform mit 1% oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 µm]

AGW Langzeitwert: 1,25* 10** mg/m

2(II);*alveolengängig**einatembar; AGS, DFG, Y

r	e	CI	ιιS	V	UI	31	"	rtei	'	46	VV.	ıκ	GS	90	U

	Recitis	Rechisvorschiniten AGW: TRGS 900						
	· DNEL-V	DNEL-Werte						
	471-34-1	Calciumcarbonat						
	Inhalativ	Langfristige systemische	10 mg/m3 (Arbeiter)					
		Langzeitlokalen	4,26 mg/m3 (Arbeiter)					
		2-0 Phthalsäuredi-3,5,5-tr						
	Dermal	Langfristige systemische	366 mg/kg (Arbeiter)					
	Inhalativ	Langfristige systemische	51,72 mg/m3 (Arbeiter)					
Ī	2768-02-	7 Trimethoxyvinylsilan						
- [Dermal	Langfristige systemische	3.9 mg/kg hw/day (Arheiter)					

		3,9 mg/kg bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	Langfristige systemische	27,6 mg/m3 (Arbeiter)

13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan

	Akute-systemische	8,3 mg/kg bw/day (Arbeitei
	Langfristige systemische	8,3 mg/kg/dy (Arbeiter)
Inhalativ	Langfristige systemische	58 mg/m3/1h (Arbeiter)
	Akute-systemische	58 mg/m3 (Arbeiter)

93925-43-0 Kieselsäure (H4SiO4), Tetraethylester, Reaktionsprodukte mit Bis (acetyloxy) dioctylstannan

Oral	Langfristige systemische	0,0015 mg/m3 (Arbeiter)
Dermal	Langfristige systemische	16,3 mg/kg/bw/day (Arbeiter)

1333-86-4 Amorpher Kohlenstoff

Inhalativ	Langfristige systemische	2 mg/m³ (Arbeiter)
	Langzeitlokalen	2 mg/m³ (Arbeiter)

52829-07-9 Bis-2.2.6.6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat

02025-01-5 Dis-2,2,0,0-tettamethyl-4-piperiayi) sebacat						
Dermal	Akute-systemische	2 mg/kg bw/day (Arbeiter)				
	Langfristige systemische	0,5 mg/kg bw/day (Arbeiter)				

Inhalativ Langfristige systemische 0,68 mg/kg (Arbeiter)

PNEC-Werte

28553-12-0 Phthalsäuredi-3,5,5-trimethylhexylester

PNEC 30 mg/kg (Boden)

13463-67-7 Titandioxid [in Pulverform mit 1% oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm]

PNEC 0,184 mg/l (Aqua (Süßwasser))

0,193 mg/l (Aqua (intermittierend)) 0,0184 mg/l (Aqua (Meerwasser))

1.000 mg/kg (Süßwassersediment) 100 mg/kg (Meerwassersediment)

100 mg/l (Kläranlage) 100 mg/kg (Boden)

2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan

PNEC 0,34 mg/l (Aqua (Süßwasser))

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.01.2023 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 18.01.2023

Handelsname: Rotabond SE Grev

(Fortsetzung von Seite 3)

3,4 mg/l (Aqua (intermittierend))

0,034 mg/l (Aqua (Meerwasser))

0,27 mg/l (Süßwassersediment)

110 mg/l (Kläranlage)

0,046 mg/kg (Boden)

13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan

PNEC 0,33 mg/l (Aqua (Süßwasser))

0,033 mg/l (Aqua (Meerwasser))

0,26 mg/kg (Süßwassersediment)

13 mg/l (Kläranlage)

0,04 mg/kg (Boden)

52829-07-9 Bis-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat

PNEC 0,018 mg/l (Aqua (Süßwasser))

0,0018 mg/l (Aqua (Meerwasser))

29 mg/kg (Süßwassersediment)

2,9 mg/kg (Meerwassersediment)

5,9 mg/kg (Boden)

Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren:

Durch Hydrolyse wird eine geringe Menge Methanol (CAS 67-56-1) gebildet und während der Aushärtung freigesetzt.

67-56-1 Methanol

AGW Langzeitwert: 130 mg/m³, 100 ml/m³

2(II);DFG, EU, H, Y

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

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: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Atemschutz Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
- · Handschutz



Schutzhandschuhe.

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.

Handschuhmaterial

Jeder gemäß EN374 Norm gekennzeichnete Chemikalienschutzhandschuh

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0.7 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

Wert für die Permeation: Level 5 > 240 Minuten.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augen-/Gesichtsschutz



Seite: 5/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.01.2023 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 18.01.2023

Handelsname: Rotabond SE Grev

· Pyrophore Feststoffe

entzündbare Gase entwickeln

· Oxidierende Flüssigkeiten

Oxidierende Feststoffe

Organische Peroxide

Gemische

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

(Fortsetzung von Seite 4)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften · Allgemeine Angaben Aggregatzustand flüssig · Farbe grau · Geruch: leicht · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich nicht bestimmt Entzündbarkeit Nicht anwendbar · Untere und obere Explosionsgrenze · untere: Nicht bestimmt. obere: Nicht bestimmt. · Flammpunkt: Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. · pH-Wert: Gemisch ist nichtpolar/aprotisch. Viskosität: · Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. dynamisch bei 20 °C: 10000 - 20000 mPas Löslichkeit · Wasser: nicht bzw. wenig mischbar · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dichte und/oder relative Dichte · Dichte bei 20 °C: 1,5 g/cm3 Relative Dichte Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht bestimmt. 9.2 Sonstige Angaben · Aussehen: · Form: zähflüssig Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit · Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. · Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: NIL VOC Zustandsänderung · 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

entfällt

entfällt

entfällt

entfällt

entfällt

entfällt

entfällt

Seite: 6/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

entfällt

Druckdatum: 18.01.2023 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 18.01.2023

Handelsname: Rotabond SE Grev

(Fortsetzung von Seite 5)

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit **Explosivstoff**

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Wasser/Luftfeuchtigkeit
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

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.

· Einstufungsre	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:							
13463-67-7 Titai	13463-67-7 Titandioxid [in Pulverform mit 1% oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm]							
Oral	LD50	>20.000 mg/kg (Ratte)						
Dermal	LD50	>10.000 mg/kg (rbt)						
	ErC 50	61 mg/l (Algen) (EPA 600/9-78-018, 72 hr)						
2768-02-7 Trime	ethoxyvinylsilan							
Oral	LD50	7.120 mg/kg (Ratte)						
Sensibilisierung	OECD Test No.406	Not a skin sensitiser (Cavia porcellus)						
	OECD Test No. 405	(Hase) (Acute Eye irritation / corrosion: Non irritant)						
870-08-6 Diocty	lzinnoxid							
Oral	LD50	2.500 mg/kg (Ratte)						
2530-83-8 3-Gly	cidyloxypropyltrime	thoxysilan						
Oral	LD50	8,025 mg/kg (Ratte) (OECD Test Guideline 401)						
Dermal	LD50	4.250 mg/kg (Hase)						
Inhalativ	LC50 (4 hr)	>5,3 mg/l (Ratte) (OECD Test Guideline 403)						
13822-56-5 3-Ar	ninopropyltrimetho	ysilan						
	OECD 437	<3 (Rinderhornhaut) (OCED Test No. 437)						
93925-43-0 Kies	selsäure (H4SiO4), T	etraethylester, Reaktionsprodukte mit Bis (acetyloxy) dioctylstannan						
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)						
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)						
1333-86-4 Amor	1333-86-4 Amorpher Kohlenstoff							
Oral	LD50	10.000 mg/kg (Ratte)						
52829-07-9 Bis-	2,2,6,6-tetramethyl-4	I-piperidyl) sebacat						
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 423)						
Dermal	LD50	>3.170 mg/kg (Ratte) (OECD 402)						

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Es wird keine Klassifizierung vorgeschlagen, die auf schlüssigen negativen Daten basiert. In Analogie zu einem anderen getesteten ähnlichen Produkt:

Keine Reizung nach Augenkontakt. (H319 ist nichtig).

3- (Trimethoxysilyl) propylamin CAS 13822-56-5 OECD 437 BCOP-Test (Bovine Corneal Opacity and Permeability)

Hornhaut / Rind / Expositionszeit 10 Minuten; Produktbewertung <3 Nicht reizend

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

OECD-Test Nr. 406: Hautsensibilisierung. Es wurden keine Sensibilisierungsreaktionen beobachtet. Es wird keine Klassifizierung vorgeschlagen, die auf schlüssigen negativen Daten basiert.

Kann bei anfälligen Personen zu einer Sensibilisierung führen.

Trimethoxyvinylsilan CAS 2768-02-7

OECD-Test Nr. 406 Hautsensibilisierung

Dermal / Meerschweinchen: Kein Hautsensibilisator

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/9

(Fortsetzung von Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 18.01.2023

Handelsname: Rotabond SE Grey

Druckdatum: 18.01.2023

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · 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.

- Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

870-08-6 Dioctylzinnoxid

Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Aquatische 1	「oxizität:						
471-34-1 Calciumcarbonat							
EC50	>1.000 mg/l (Belebtschlamm) (OECD 209 3 hrs)						
EC50 (72 hr)	>200 mg/l (Algen)						
	>14 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 202)						
NOEC	1.000 mg/l (Belebtschlamm) (OECD 209 3 hrs)						
NOELR	14 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201 72 hrs)						
28553-12-0 Ph	thalsäuredi-3,5,5-trimethylhexylester						
EC50	>88 mg/l (Algen (Scenedesmus subspicatus))						
LC50 (48 hr)	>74 mg/l (Daphnia magna)						
LC50 (96 hr)	>102 mg/l (Brachydanio rerio)						
13463-67-7 Tita	andioxid [in Pulverform mit 1% oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm]						
LC50 (48 hr)	5,5 mg/l (Krustentiere)						
LC50 (96 hr)	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (= OECD 203)						
68424-38-4 Fat	tty acids, C16-18, sodium salts						
EC50	120 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (96 hrs)						
EC50 (72 hr)	86 mg/l (Wasserfloh (Ceriodaphnia dubia))						
2768-02-7 Trim	nethoxyvinylsilan						
EC10	1.000 (Pseudomonas Putida) (5 hours)						
EC50 (48 hr)	169 mg/l (Daphnia magna)						
EC50 (72 hr)	210 mg/l (Selenastrum capricornutum)						
	>957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (EU Method C.3)						
LC50 (96 hr)	191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)						
NOEC (72 hr)	25 mg/l (Selenastrum capricornutum)						
NOEC (21 days	s) 28 mg/l (Daphnia magna) (Reproduction)						
2530-83-8 3-GI	ycidyloxypropyltrimethoxysilan						
EC50 (96 hr)	350 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)						
EC50 (48 hr)	324 mg/l (Daphnia magna)						
LC50 (96 hr)	55 mg/l (Cyprinus carpio)						
	s) 100 mg/l (Daphnia magna)						
13822-56-5 3-A	minopropyltrimethoxysilan						
EC50 (48 hr)	331 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)						
EC50 (72 hr)	>1.000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (EU Method C.3 (Algal Inhibition test))						
LC50 (96 hr)	>934 mg/l (Danio rerio (Zebra fish; semistatic)) (OECD 203)						
	eselsäure (H4SiO4), Tetraethylester, Reaktionsprodukte mit Bis (acetyloxy) dioctylstannan						
EC50 (48 hr)	331 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)						
LC50 (96 hr)	>100 mg/l (Cyprinus carpio) (OECD 203)						
	orpher Kohlenstoff						
EC50 (24 hr)	>5.600 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)						

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.01.2023 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 18.01.2023

Handelsname: Rotabond SE Grey

	(Fortsetzung von Seite 7)
52829-07-9 Bis-	2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat
EC50 (24 hr)	17 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50	1,9 mg/l (Algen (Scenedesmus subspicatus)) (DIR 92/69/EC)
EC50 (72 hr)	0,705 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50	5.290 ug/l (Fisch)
	0,013 ug/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
LC50 (48 hr)	8,58 mg/l (Daphnia magna)

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 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 Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.
- 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Europäischer Abfallkatalog			
08 00 00	ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN		
	(FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN		
08 04 00	Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)		
08 04 10	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen		

- Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: And	gaben zum Transport

· 14.1 UN-Nui	nmer oder	ID-Nummer
---------------	-----------	-----------

· ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR, ADN, IMDG, IATA 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 für den

Verwender Nicht anwendbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrengut nach obigen Verordnungen

· UN "Model Regulation": entfällt

– D

Seite: 9/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.01.2023 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 18.01.2023

Handelsname: Rotabond SE Grey

(Fortsetzung von Seite 8)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 20, 52a
- Verordnung (EU) Nr. 649/2012

870-08-6 Dioctylzinnoxid

Annex I Part 1

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

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

108-88-3 Toluol

3

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

108-88-3 Toluol

3

- · Nationale Vorschriften:
- · 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

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Datenblatt ausstellender Bereich: Umweltschutz-Abteilung

· Datum der Vorgängerversion: 31.08.2022

· Versionsnummer der Vorgängerversion: 24

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association 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)
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Acute 103. 4: Akute 103.11 - Nategorie 4 Skin Sens. 18: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend – langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

* Daten gegenüber der Vorversion geändert *