

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 1 von 16

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

#### 1.1. Produktidentifikator

153 Schaltgetriebe MP15300125A

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

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Additiv

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: TUNAP GmbH & Co. KG
Straße: Buergermeister-Seidl-Strasse 2
Ort: D-82515 Wolfratshausen

Telefon: +49 (0) 8171/1600-0 Telefax: +49 (0) 8171/1600-40

E-Mail: sdb@tunap.com Internet: www.tunap.com

1.4. Notrufnummer: +43 1 406 43 43 GÖG (Vergiftungsinformationszentrale Wien (VIZ)

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenkategorien: Aerosole: Aerosol 3

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1 Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 2

Gefahrenhinweise:

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Verursacht schwere Augenschäden.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Polysulfide, Di-tert-butyl

Phosphorodithionsäure, O,O-Di-C1-14-alkylester, Zinksalze

Reaktionsprodukt von Bis(4-methyl-2-yl)Dithiophosphorsäure mit Phosphor, Propylenoxid und Aminen,

C12-14-Alkyl (verzweigt) Diisododecylphenylphosphit

Reaktionsprodukt von 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, Formaldehyd und Phenol, Heptylderivate

Triisodecylphosphit Isodecyldiphenylphosphit

Signalwort: Gefahr

## Piktogramme:







## Gefahrenhinweise

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 2 von 16

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P280 Augenschutz

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

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

Enthält 12 Massenprozent entzündbare Bestandteile.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 3 von 16

# Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Einstufung	-	•	
68937-96-2	Polysulfide, Di-tert-butyl			5 - < 10 %
	273-103-3		01-2119540515-43	
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H	317 H412	•	
68411-46-1	Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktions	orodukte mit 2,4,4-Trime	ethylpenten	3 - < 5 %
	270-128-1		01-2119491299-23	
	Aquatic Chronic 3; H412		•	
68649-42-3	Phosphorodithionsäure, O,O-Di-C1	-14-alkylester, Zinksalz	e	3 - < 5 %
	272-028-3			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic C	hronic 2; H315 H318 H	411	
	Reaktionsprodukt von Bis(4-methyl Aminen, C12-14-Alkyl (verzweigt)	-2-yl)Dithiophosphorsä	ure mit Phosphor, Propylenoxid und	3 - < 5 %
	931-384-6		01-2119493620-38	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Se			
64742-47-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff b	1 - < 3 %		
	265-149-8			
	Asp. Tox. 1; H304	•	•	
1213789-63-9	(Z) -Octadec-9-enylamin, C16-18-	(geradzahlig, gesättigt ι	ınd ungesättigt) -Alkylamine	0,1 - < 1 %
	627-034-4		01-2119473797-19	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye D Aquatic Chronic 1; H302 H314 H31			
25550-98-5	Diisododecylphenylphosphit			0,1 - < 1 %
	247-098-3		01-2119962888-14	
	Skin Sens. 1; H317			
	Reaktionsprodukt von 1,3,4-thiadia	zolidin-2,5-dithion, Forn	naldehyd und Phenol, Heptylderivate	0,1 - < 1 %
	939-460-0		01-2119971727-23	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens	s. 1, Aquatic Chronic 3;	H315 H318 H317 H412	
25448-25-3	Triisodecylphosphit			0,1 - < 1 %
	246-998-3		01-2119964066-34	
	Skin Sens. 1; H317			
26544-23-0	Isodecyldiphenylphosphit			0,1 - < 1 %
	247-777-4		01-2119968254-31	
	Skin Sens. 1; H317		- ;	

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 4 von 16

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil						
	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE								
68937-96-2	273-103-3	Polysulfide, Di-tert-butyl	5 - < 10 %						
	dermal: LD50	0 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg							
68411-46-1	270-128-1	Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten	3 - < 5 %						
	inhalativ: LC	50 = >5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = >							
68649-42-3	272-028-3	Phosphorodithionsäure, O,O-Di-C1-14-alkylester, Zinksalze	3 - < 5 %						
	dermal: LD50	0 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 3100 mg/kg							
	931-384-6	Reaktionsprodukt von Bis(4-methyl-2-yl)Dithiophosphorsäure mit Phosphor, Propylenoxid und Aminen, C12-14-Alkyl (verzweigt)	3 - < 5 %						
	oral: LD50 = 50,01	>2000 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 50,01 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 50,01 - <							
64742-47-8	265-149-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert	1 - < 3 %						
	inhalativ: LC	50 = > 20 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg							
1213789-63-9	627-034-4	(Z) -Octadec-9-enylamin, C16-18- (geradzahlig, gesättigt und ungesättigt) -Alkylamine	0,1 - < 1 %						
	inhalativ: LC: M akut; H400 M chron.; H4								
25550-98-5	247-098-3	Diisododecylphenylphosphit	0,1 - < 1 %						
	dermal: LD50	0 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg							
	939-460-0	Reaktionsprodukt von 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, Formaldehyd und Phenol, Heptylderivate	0,1 - < 1 %						
	dermal: LD50	0 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg							
25448-25-3	246-998-3	Triisodecylphosphit	0,1 - < 1 %						
		50 = >12 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = Skin Sens. 1; H317: >= 20 - 100							
26544-23-0	247-777-4	Isodecyldiphenylphosphit	0,1 - < 1 %						
	inhalativ: LC: 6730 mg/kg	50 = >8,4 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 =							

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Personen in Sicherheit bringen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

#### Nach Finatmer

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Polyethylenglykol, anschließend mit viel Wasser. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Behandlung notwendig.

#### Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 5 von 16

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

#### Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

#### **Verfahren**

#### **Allgemeine Hinweise**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

## Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 6 von 16

# Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Frost schützen. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Kühl und trocken lagern. Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

# DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung						
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert			
68937-96-2	Polysulfide, Di-tert-butyl						
Arbeitnehmer [	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3,29 mg/m³			
Arbeitnehmer [	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	4,67 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,58 mg/m³			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	1,67 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,167 mg/kg KG/d			
68411-46-1	Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trime	thylpenten					
Arbeitnehmer [	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,6 mg/m³			
Arbeitnehmer [	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,08 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,14 mg/m³			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,04 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,04 mg/kg KG/d			
1213789-63- 9	(Z) -Octadec-9-enylamin, C16-18- (geradzahlig, gesättigt u	nd ungesättigt) -Alkylar	nine				
Arbeitnehmer [	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,38 mg/m³			
Arbeitnehmer [	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1 mg/m³			
Arbeitnehmer [	DNEL, akut	inhalativ	lokal	1 mg/m³			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,035 mg/m³			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,04 mg/kg KG/d			
25448-25-3	Triisodecylphosphit						
Arbeitnehmer [	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	70,5 mg/m³			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	50 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	35,3 mg/m³			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	25 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	5 mg/kg KG/d			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 7 von 16

#### **PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkompa	artiment	Wert
68937-96-2	Polysulfide, Di-tert-butyl	
Süßwasser		0,00024 mg/l
Süßwasser (i	ntermittierende Freisetzung)	0,002 mg/l
Meerwasser		0,000024 mg/l
Süßwasserse	ediment	0,94 mg/kg
Meeressedim	ent	0,094 mg/kg
Sekundärver	giftung	6,66 mg/kg
Mikroorganisi	men in Kläranlagen	4,51 mg/l
Boden		0,0181 mg/kg
68411-46-1	Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten	
Süßwasser	0,034 mg/l	
Süßwasser (i	0,51 mg/l	
Meerwasser	0,003 mg/l	
Süßwasserse	ediment	0,446 mg/kg
Meeressedim	ent	0,045 mg/kg
Mikroorganisı	men in Kläranlagen	10 mg/l
Boden		1,76 mg/kg
1213789-63- 9	(Z) -Octadec-9-enylamin, C16-18- (geradzahlig, gesättigt und ungesättigt) -Al	kylamine
Süßwasser	0,00026 mg/l	
Süßwasser (i	0,0016 mg/l	
Meerwasser	0,000026 mg/l	
Süßwasserse	3,76 mg/kg	
Meeressedim	0,376 mg/kg	
Mikroorganisi	men in Kläranlagen	0,55 mg/l
Boden		10 mg/kg

#### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

- a keine Beschränkung
- b Expositionsende bzw. Schichtende
- c bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten
- d vor nachfolgender Schicht

Blut (B)

Urin (U)

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

## Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

# Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.



#### TUNAP GmbH & Co. KG

# 153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 8 von 16

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und

-menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) Durchbruchszeit: 480min

Dicke des Handschuhmaterials 0,45 mm

**EN ISO 374** 

## Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

#### **Atemschutz**

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: Aerosol Farbe: rot Geruch: mild

Prüfnorm

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und >100 °C

Siedebereich:

Sublimationstemperatur: nicht anwendbar Erweichungspunkt: nicht anwendbar Pourpoint: nicht bestimmt > 150 °C Flammpunkt:

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht anwendbar nicht anwendbar Gas:

nicht anwendbar DIN 51649 Untere Explosionsgrenze: Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar DIN 51649

>300 °C Zündtemperatur:

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar nicht bestimmt Zersetzungstemperatur:

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

pH-Wert (bei 20 °C): nicht anwendbar DIN 19268

Kinematische Viskosität: 1100 mm<sup>2</sup>/s Wasserlöslichkeit: Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist.

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: nicht bestimmt



TUNAP GmbH & Co. KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 9 von 16

Dichte: 0,91 g/cm³ DIN 51757

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Weiterbrennbarkeit: Keine Daten verfügbar

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Festkörpergehalt: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

Weitere Angaben

Die Angaben beziehen sich auf den technischen Wirkstoff: Relative Dichte, Farbe, Geruch, Viskosität, pH-Wert.

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost schützen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### Weitere Angaben

Nicht mischen mit anderen Chemikalien.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

#### **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 10 von 16

CAS-Nr.	Bezeichnung					
0,10,111	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode
68937-96-2	Polysulfide, Di-tert-butyl	2 00.0		0002.00	Quono	Modiodo
00937-90-2	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte		
68411-46-1	Benzolamin, N-Phenyl-, F	Reaktionspro	dukte mit 2,	4,4-Trimethylpenten		
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1988)	OECD Guideline 402
	inhalativ (4 h) Aerosol	LC50	>5 mg/l	Ratte		
68649-42-3	Phosphorodithionsäure, (	O,O-Di-C1-14	4-alkylester,	Zinksalze		
	oral	LD50 mg/kg	3100	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	5000	Kaninchen		
	Reaktionsprodukt von Bis C12-14-Alkyl (verzweigt)	s(4-methyl-2-	yl)Dithiopho	sphorsäure mit Phosphor,	Propylenoxid und Amine	n,
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		
64742-47-8	Destillate (Erdöl), mit Wa	sserstoff beh	andelte leic	hte; Kerosin - nicht spezifiz	ziert	
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	> 20 mg/l	Ratte		
1213789-63- 9	(Z) -Octadec-9-enylamin,	C16-18- (ge	radzahlig, g	esättigt und ungesättigt) -/	Alkylamine	
	oral	LD50 mg/kg	1689	Ratte	Study report (1993)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1985)	OECD Guideline 402
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	>20 mg/l	Ratte		
25550-98-5	Diisododecylphenylphosp	ohit				
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		
	Reaktionsprodukt von 1,3	3,4-thiadiazol	lidin-2,5-dith	ion, Formaldehyd und Phe	enol, Heptylderivate	
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		
25448-25-3	Triisodecylphosphit					
	oral	LD50 mg/kg	13800	Ratte	Study report (1964)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	Study report (1980)	OECD Guideline 402
	inhalativ (4 h) Aerosol	LC50	>12 mg/l	Ratte		



TUNAP GmbH & Co. KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 11 von 16

26544-23-0	Isodecyldiphenylphosphit					
	oral	LD50 mg/kg	6730	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kaninchen		
	inhalativ (4 h) Aerosol	LC50	>8,4 mg/l	Ratte		

#### Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenschäden.

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

#### Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Polysulfide, Di-tert-butyl; Reaktionsprodukt von

Bis(4-methyl-2-yl)Dithiophosphorsäure mit Phosphor, Propylenoxid und Aminen, C12-14-Alkyl (verzweigt);

Diisododecylphenylphosphit; Reaktionsprodukt von 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, Formaldehyd und Phenol,

Heptylderivate; Triisodecylphosphit; Isodecyldiphenylphosphit)

## Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine Hinweise auf Karzinogenität am Menschen vorhanden.

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.

Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden.

## 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.

## Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# 153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 12 von 16

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode			
68937-96-2	Polysulfide, Di-tert-butyl									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 0,088	96 h	Danio rerio (Zebrabärbling)					
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,838	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	63 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2013)	OECD Guideline 202			
88411-46-1	Benzolamin, N-Phenyl-, F	Reaktionsprod	dukte mit 2,4	4,4-Trime	ethylpenten					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 100	96 h	Danio rerio	Study report (1988)	OECD Guideline 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2006)	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	51 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2004)	OECD Guideline 202			
68649-42-3	Phosphorodithionsäure, C	),O-Di-C1-14	-alkylester,	Zinksalz	e					
	Akute Fischtoxizität	LC50	>1 mg/l	96 h	Danio rerio (Zebrabärbling)					
	Akute Algentoxizität	ErC50	>1 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	>1 mg/l	48 h	Daphnia magna					
	Reaktionsprodukt von Bis(4-methyl-2-yl)Dithiophosphorsäure mit Phosphor, Propylenoxid und Aminen, C12-14-Alkyl (verzweigt)									
	Akute Fischtoxizität	LC50	24 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)					
	Akute Algentoxizität	ErC50	15 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	91,4	48 h	Daphnia magna					
64742-47-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)					
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna					
1213789-63- 9	(Z) -Octadec-9-enylamin,	C16-18- (ger	adzahlig, g	esättigt u	nd ungesättigt) -Alkylami	ne				
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,84	96 h	Danio rerio	Study report (2006)	OECD Guideline 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,39	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2002)	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,32	48 h	Daphnia magna	Study report (2006)	OECD Guideline 202			
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,013	21 d	Daphnia magna	Study report (2002)	OECD Guideline 211			
	Akute Bakterientoxizität	(32 mg/l)		3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Study report (1989)	OECD Guideline 209			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 13 von 16

Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100		Leuciscus idus (Goldorfe)	
Akute Algentoxizität	ErC50	45 mg/l		Scenedesmus subspicatus	
Akute Crustaceatoxizität	EC50	> 2 mg/l	48 h	Daphnia magna	
Reaktionsprodukt von 1,3	3,4-thiadiaz	olidin-2,5-dithi	on, Form	naldehyd und Phenol, Heptylderivate	
Akute Fischtoxizität	LC50	26 mg/l		Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	
Akute Algentoxizität	ErC50	9,2 mg/l		Selenastrum capricornutum	
Akute Crustaceatoxizität	EC50	75 mg/l		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Methode Wert d Quelle				
	Bewertung				
1213789-63- 9	(Z) -Octadec-9-enylamin, C16-18- (geradzahlig, gesättigt und ungesättigt) -Alkylamine				
		44	28		

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
68937-96-2	Polysulfide, Di-tert-butyl	5,6
68411-46-1	Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten	> 6
1213789-63-9	(Z) -Octadec-9-enylamin, C16-18- (geradzahlig, gesättigt und ungesättigt) -Alkylamine	5,16
25448-25-3	Triisodecylphosphit	12,31

## **BCF**

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
68937-96-2	Polysulfide, Di-tert-butyl	0,006	Lepomis macrochirus	Study report (2015)
68411-46-1	Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten	411	Cyprinus carpio	Study report (2000)
1213789-63-9	(Z) -Octadec-9-enylamin, C16-18- (geradzahlig, gesättigt und ungesättigt) -Alkylamine	173		Environmental Toxico

## 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 14 von 16

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

070704 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien

und Chemikalien a. n. g.; andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen;

gefährlicher Abfall

#### Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

070704 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien

und Chemikalien a. n. g.; andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen;

gefährlicher Abfall

#### Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

## Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen: 2
14.4. Verpackungsgruppe: -

Gefahrzettel: 2.2 Klassifizierungscode: 5A

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E0
Beförderungskategorie: 3
Tunnelbeschränkungscode: E

Binnenschiffstransport (ADN)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.2Klassifizierungscode:5A

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E0

Seeschiffstransport (IMDG)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1950



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 15 von 16

14.2. Ordnungsgemäße AEROSOLS ((Z)-octadec-9-enylamine)

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen: 2 14.4. Verpackungsgruppe: -

Gefahrzettel: 2. see SP63

Marine pollutant: yes

Sondervorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

F-D, S-U

Begrenzte Menge (LQ): See SP277 Freigestellte Menge: E0

EmS:

**14.1. UN-Nummer:** UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße AEROSOLS, non-flammable

**UN-Versandbezeichnung:** 

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.3. Transportgefahrenklassen:2.214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.2

Sondervorschriften: A98 A145 A167 A802

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y203 Freigestellte Menge: E0

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:203IATA-Maximale Menge - Passenger:75 kgIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:203IATA-Maximale Menge - Cargo:150 kg

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Ja

Gefahrauslöser: (Z)-octadec-9-enylamine

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU Es liegen keine Informationen vor.

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie Es liegen keine Informationen vor.

2004/42/EG:

#### Zusätzliche Hinweise

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

Aerosolrichtlinie (75/324/EWG)

#### **Nationale Vorschriften**



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

153 Schaltgetriebe MP15300125A

Überarbeitet am: 07.05.2021 Materialnummer: 1102290 Seite 16 von 16

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz

(94/33/EG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (D): 2 - deutlich wassergefährdend

Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

C	LP1

Einstufung	Einstufungsverfahren
Aerosol 3; H229	Auf Basis von Prüfdaten
Eye Dam. 1; H318	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"
Skin Sens. 1; H317	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"
Aquatic Chronic 2; H411	Berechnungsverfahren

## Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen 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 vermengt, 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.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)