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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023

Druckdatum: 23.11.2023

Version: 2 Seite 1/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

UFI:

4NXU-3JPP-323H-TPCU

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Getriebeöl

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):

Mabanol GmbH & Co. KG

Koreastraße 7 20457 Hamburg Germany

Telefon: 0049 (0) 40 36809988 E-Mail: info@mabanol.com Webseite: www.mabanol.com

E-Mail (fachkundige Person): giznord@giz-nord.de

1.4. Notrufnummer

Giftinformationszentrale Göttingen , 24h: 0049 (0) 551 1 92 40

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Akute Toxizität (inhalativ) (Acute Tox. 4)	H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
Aspirationsgefahr (Asp. Tox. 1)	H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
Gewässergefährdend (Aquatic Chronic 3)	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

* 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gefahrenpiktogramme:



GHS08Gesundheitsgefahr



GHS07 Ausrufezeichen

Signalwort: Gefahr

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023

Druckdatum: 23.11.2023 **Version:** 2

Seite 2/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol; Diphenylamin; Dimantin; 2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18-ungesättigt)-alkylimino)diethanol

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren		
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	

Gefahrenhinweise	für Umweltgefahren
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise		
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.	
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	

Sicherheitshinweise Prävention		
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.	
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.	
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.	

Sicherheitshinweise Reaktion		
P301 + P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	

Sicherheitshinweis	e Lagerung
P405	Unter Verschluss aufbewahren.

Sicherheitshinweise Entsorgung		
P501	Inhalt/Behälter Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. zuführen.	

Zusätzliche Hinweise:

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. Das Gemisch enthält keine (>0,1%) besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die in der Kandidatenliste gemäß REACH, Artikel 59 enthalten sind.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

* 3.2. Gemische

Beschreibung:

Hochraffinierte Mineralöle und Zusätze.

Zusätzliche Hinweise:

Die Einstufung als karzinogen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 3 % DMSO-Extrakt, gemessen nach dem Verfahren IP 346 ("Bestimmung der polyzyklischen Aromate in nicht verwendeten Schmierölen und asphaltenfreien Erdölfraktionen — Dimethylsulfoxid-Extraktion-Brechungsindex- Methode", Institute of Petroleum, London), enthält. Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte komplexe Ölderivate in Teil 3.

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 64742-54-7 EG-Nr.: 265-157-1 REACH-Nr.: 01-2119484627-25	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige Asp. Tox. 1 (H304) Gefahr	50 - < 80 Gew-%
CAS-Nr.: 68649-11-6 EG-Nr.: 500-228-5 REACH-Nr.: 01-2119493069-28	Dec-1-en, Dimer, hydriert Acute Tox. 4 (H332), Asp. Tox. 1 (H304) Gefahr	25 - < 50 Gew-%
	Oil Soluble Polyalkylene Glycol Aquatic Chronic 3 (H412)	2,5 - < 10 Gew-%

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023 **Druckdatum:** 23.11.2023

Version: 2

Seite 3/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 72623-86-0 EG-Nr.: 276-737-9 REACH-Nr.: 01-2119474878-16	Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl Asp. Tox. 1 (H304) Gefahr	1 - < 2,5 Gew-%
	Kurz-, mittel- und langkettige Alkylmethacrylate und kurzkettiges Alkylmethacrylamidcopolymer (Vertraulichkeit: ACC-QT664993-91) Eye Irrit. 2 (H319) ↑ Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Eye Irrit. 2; H319: 75% ≤ C < 100%	1 - < 2,5 Gew-%
	Mineralöl Asp. Tox. 1 (H304)	0,3 - < 2,5 Gew-%
CAS-Nr.: 64742-55-8 EG-Nr.: 265-158-7 REACH-Nr.: 01-2119487077-29	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige Asp. Tox. 1 (H304) Gefahr	0,3 - < 2,5 Gew-%
CAS-Nr.: 398141-87-2 EG-Nr.: 800-172-4 REACH-Nr.: 01-2119969520-35	Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich Aquatic Chronic 2 (H411)	0,3 - < 2,5 Gew-%
	Langkettiges Alkenylsuccinimid (EU Confidentiality:ACC-NN808816-16) Aquatic Chronic 4 (H413)	0,3 - < 2,5 Gew-%
CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8 REACH-Nr.: 01-2119486676-20	Dimantin Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314) Gefahr M-Faktor (akut): 10	< 0,3 Gew-%
CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6 REACH-Nr.: 01-2119510877-33	2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18-ungesättigt)- alkylimino)diethanol Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1C (H314) © ! Gefahr M-Faktor (akut): 10 M-Faktor (chronisch): 1	< 0,3 Gew-%
CAS-Nr.: 218141-16-3 EG-Nr.: 939-485-7 REACH-Nr.: 01-2119974116-35	3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amin Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314) COCION Gefahr M-Faktor (akut): 10	< 0,1 Gew-%
CAS-Nr.: 95-38-5 EG-Nr.: 202-414-9 REACH-Nr.: 01-2119777867-13	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), STOT RE 2 (H373), Skin Corr. 1C (H314) ① ① ① ① ② ② ② ② ② ② ② ③ ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	< 0,1 Gew-%

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023

Druckdatum: 23.11.2023

Version: 2 Seite 4/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 108-11-2 EG-Nr.: 203-551-7 Index-Nr.: 603-008-00-8 REACH-Nr.: 01-2119473979-13	4-Methylpentan-2-ol Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335) ♠ ① Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) STOT SE 3; H335: C ≥ 25%	< 0,1 Gew-%
CAS-Nr.: 122-39-4 EG-Nr.: 204-539-4 REACH-Nr.: 01-2119488966-13	Diphenylamin Acute Tox. 3 (H301, H311, H331), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Irrit. 2 (H319), STOT RE 2 (H373) Gefahr	< 0,1 Gew-%

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen:

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Schaum. Kohlendioxid (CO2). Löschpulver. Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung starke Rußentwicklung.

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2). Schwefeldioxid (SO2). Stickoxide (NOx).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023

Druckdatum: 23.11.2023 **Version:** 2

Seite 5/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Den betroffenen Bereich belüften. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

6.1.2. Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

* 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Vermeiden von: Aerosolerzeugung/-bildung. Nebelerzeugung/-bildung.

Brandschutzmaßnahmen:

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden. Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Benutzte Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsbereiches getragen werden. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

* 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nur Behälter verwenden, die speziell für das Produkt zugelassen sind.

Zusammenlagerungshinweise:

Fernhalten von: Nahrungs- und Futtermittel.

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel.

Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland): 10 – Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Temperaturkontrolle erforderlich. Behälter dicht geschlossen halten.

Schützen gegen: Licht. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Luft.

Lagertemperatur: 0 - 40°C.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023

Druckdatum: 23.11.2023 Version: 2

Seite 6/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

* 8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	 Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Momentanwert Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren Bemerkung
TRGS 900 (DE) ab 01.12.2011	Dec-1-en, Dimer, hydriert CAS-Nr.: 68649-11-6 EG-Nr.: 500-228-5	① 5 mg/m³ ② 20 mg/m³ ⑤ (alveolengängige Fraktion) Y, DFG
TRGS 900 (DE)	4-Methylpentan-2-ol CAS-Nr.: 108-11-2 EG-Nr.: 203-551-7	① 20 ppm (85 mg/m³) ② 20 ppm (85 mg/m³) ⑤ DFG
TRGS 900 (DE) ab 29.03.2019	Diphenylamin CAS-Nr.: 122-39-4 EG-Nr.: 204-539-4	① 5 mg/m³ ② 10 mg/m³ ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, Y, H

8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ
		② Expositionsweg
Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl CAS-Nr.: 72623-86-0 EG-Nr.: 276-737-9	2,73 mg/m ³	DNEL Arbeitnehmer Langzeit – Inhalation, systemische Effekte
Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl CAS-Nr.: 72623-86-0 EG-Nr.: 276-737-9	5,58 mg/m ³	DNEL Arbeitnehmer Langzeit - Inhalation, lokale Effekte
Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl CAS-Nr.: 72623-86-0 EG-Nr.: 276-737-9	1,19 mg/m ³	① DNEL Verbraucher② Langzeit - Inhalation, lokale Effekte
Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl CAS-Nr.: 72623-86-0 EG-Nr.: 276-737-9	0,97 mg/kg KG/Tag	DNEL Arbeitnehmer Langzeit – dermal, systemische Effekte
Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl CAS-Nr.: 72623-86-0 EG-Nr.: 276-737-9	0,74 mg/kg KG/Tag	① DNEL Verbraucher ② Langzeit – oral, systemische Effekte
Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich CAS-Nr.: 398141-87-2 EG-Nr.: 800-172-4	3,1 mg/m³	DNEL Arbeitnehmer Langzeit – Inhalation, systemische Effekte

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023 **Druckdatum:** 23.11.2023

Version: 2

Seite 7/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ
		② Expositionsweg
Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich CAS-Nr.: 398141-87-2 EG-Nr.: 800-172-4	0,8 mg/m ³	① DNEL Verbraucher② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3- (C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10- reich CAS-Nr.: 398141-87-2 EG-Nr.: 800-172-4	44 mg/kg KG/ Tag	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit – dermal, systemische Effekte
Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3- (C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10- reich CAS-Nr.: 398141-87-2 EG-Nr.: 800-172-4	22 mg/kg KG/ Tag	DNEL Verbraucher Langzeit – dermal, systemische Effekte
Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3- (C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10- reich CAS-Nr.: 398141-87-2 EG-Nr.: 800-172-4	0,4 mg/kg KG/ Tag	① DNEL Verbraucher ② Langzeit – oral, systemische Effekte
Dimantin CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8	1 mg/m³	DNEL Arbeitnehmer Langzeit – Inhalation, systemische Effekte
Dimantin CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8	1 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer ② Akut - Inhalation, systemische Effekte
Dimantin CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8	1 mg/m³	DNEL Arbeitnehmer Langzeit - Inhalation, lokale Effekte
Dimantin CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8	1 mg/m³	DNEL Arbeitnehmer Akut - Inhalation, lokale Effekte
Dimantin CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8	0,5 mg/kg KG/ Tag	DNEL Verbraucher Langzeit – oral, systemische Effekte
2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18- ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6	0,522 mg/m ³	① DNEL Verbraucher ② Langzeit – Inhalation, systemische Effekte
2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18- ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6	0,42 mg/kg KG/Tag	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit – dermal, systemische Effekte
2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18- ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6	0,15 mg/kg KG/Tag	DNEL Verbraucher Langzeit - dermal, systemische Effekte
2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18- ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6	0,15 mg/kg KG/Tag	DNEL Verbraucher Langzeit – oral, systemische Effekte
3-((C9-11-iso,C10- rich)alkyloxy)propan-1-amin CAS-Nr.: 218141-16-3 EG-Nr.: 939-485-7	4,9 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit – Inhalation, systemische Effekte
3-((C9-11-iso,C10- rich)alkyloxy)propan-1-amin CAS-Nr.: 218141-16-3 EG-Nr.: 939-485-7	0,74 mg/m ³	DNEL Verbraucher Langzeit - Inhalation, systemische Effekte

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023 **Druckdatum:** 23.11.2023

Version: 2 Seite 8/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ
Stormanic	Ditte Were	② Expositionsweg
3-((C9-11-iso,C10-	0,7 mg/kg KG/	① DNEL Arbeitnehmer
rich)alkyloxy)propan-1-amin	Tag	② Langzeit – dermal, systemische Effekte
CAS-Nr.: 218141-16-3 EG-Nr.: 939-485-7		
3-((C9-11-iso,C10-	0.25 mg/kg	O DUEL V. I
rich)alkyloxy)propan-1-amin	0,25 mg/kg KG/Tag	① DNEL Verbraucher
CAS-Nr.: 218141-16-3	1.0, .09	② Langzeit – dermal, systemische Effekte
EG-Nr.: 939-485-7		
3-((C9-11-iso,C10-	0,25 mg/kg	① DNEL Verbraucher
rich)alkyloxy)propan-1-amin	KG/Tag	② Langzeit – oral, systemische Effekte
CAS-Nr.: 218141-16-3 EG-Nr.: 939-485-7		
2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-	0,46 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer
yl)ethanol	0,40 1119,111	
CAS-Nr.: 95-38-5		② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
EG-Nr.: 202-414-9		
2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-	14 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer
yl)ethanol CAS-Nr.: 95-38-5		② Akut - Inhalation, systemische Effekte
EG-Nr.: 202-414-9		
2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-	0,06 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
yl)ethanol	KG/Tag	② Langzeit – dermal, systemische Effekte
CAS-Nr.: 95-38-5 EG-Nr.: 202-414-9		S Language administry of the control
EG-Nr.: 202-414-9		
Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	9,33 mg/kg	① PNEC Sekundärvergiftung
behandelte schwere paraffinhaltige CAS-Nr.: 64742-54-7		
EG-Nr.: 265-157-1		
Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit	9,33 mg/kg	① PNEC Sekundärvergiftung
Wasserstoff behandelte neutrale aus		
Öl		
CAS-Nr.: 72623-86-0 EG-Nr.: 276-737-9		
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	9,33 mg/kg	① PNEC Sekundärvergiftung
behandelte leichte paraffinhaltige	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TWEE Sekundar vergittering
CAS-Nr.: 64742-55-8		
EG-Nr.: 265-158-7	0.000 #	
Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-	0,002 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10- reich		
CAS-Nr.: 398141-87-2		
EG-Nr.: 800-172-4		
Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-	0,0002 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10- reich		
CAS-Nr.: 398141-87-2		
EG-Nr.: 800-172-4		
Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-	0,435 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-		
reich CAS-Nr.: 398141-87-2		
EG-Nr.: 800-172-4		
Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-	0,435 mg/kg	① PNEC Sediment. Meerwasser
(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-]	S
reich		
CAS-Nr.: 398141-87-2 EG-Nr.: 800-172-4		
LG-NI 000-172-4		<u>l</u>

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023 **Druckdatum:** 23.11.2023

Version: 2 Seite 9/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3- (C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10- reich CAS-Nr.: 398141-87-2 EG-Nr.: 800-172-4	6,66 mg/kg	① PNEC Sekundärvergiftung
Dimantin CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8	0,00026 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Dimantin CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8	0,00003 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Dimantin CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8	0,13 mg/L	① PNEC Kläranlage
Dimantin CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8	1,25 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
Dimantin CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8	0,125 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
Dimantin CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8	1 mg/kg	① PNEC Boden
2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18- ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6	0,000214 mg/ L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18- ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6	0,000021 mg/ L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18- ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6	1,5 mg/L	① PNEC Kläranlage
2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18- ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6	1,692 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18- ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6	0,169 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18- ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6	5 mg/kg	① PNEC Boden
2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18- ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6	2 mg/kg	① PNEC Sekundärvergiftung
3-((C9-11-iso,C10- rich)alkyloxy)propan-1-amin CAS-Nr.: 218141-16-3 EG-Nr.: 939-485-7	0,00084 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
3-((C9-11-iso,C10- rich)alkyloxy)propan-1-amin CAS-Nr.: 218141-16-3 EG-Nr.: 939-485-7	0,000084 mg/ L	① PNEC Gewässer, Meerwasser

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023

Druckdatum: 23.11.2023 **Version:** 2

Seite 10/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
3-((C9-11-iso,C10- rich)alkyloxy)propan-1-amin CAS-Nr.: 218141-16-3 EG-Nr.: 939-485-7	1,3 mg/L	① PNEC Kläranlage
3-((C9-11-iso,C10- rich)alkyloxy)propan-1-amin CAS-Nr.: 218141-16-3 EG-Nr.: 939-485-7	3,19 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amin CAS-Nr.: 218141-16-3 EG-Nr.: 939-485-7	0,32 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol CAS-Nr.: 95-38-5 EG-Nr.: 202-414-9	0 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol CAS-Nr.: 95-38-5 EG-Nr.: 202-414-9	0 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol CAS-Nr.: 95-38-5 EG-Nr.: 202-414-9	0,27 mg/L	① PNEC Kläranlage
2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol CAS-Nr.: 95-38-5 EG-Nr.: 202-414-9	0,376 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol CAS-Nr.: 95-38-5 EG-Nr.: 202-414-9	0,038 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser

* 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung





Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz, bei erhöhter Spritzgefahr zusätzlich Gesichtsschutzschild. DIN EN 166.

Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen (EN ISO 374).

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk). Dicke des Handschuhmaterials: > 0,35 mm.

Durchbruchszeit:: > 480 min.

Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geeigneter Körperschutz: schwer entflammbar.

Atemschutz:

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden. Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung. unzureichender Belüftung. Aerosol- oder Nebelbildung.

Geeignetes Atemschutzgerät: Kombinationsfiltergerät.

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023

Druckdatum: 23.11.2023 Version: 2

Seite 11/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

8.3. Zusätzliche Hinweise

Luftgrenzwerte:

Möglichkeit der Exposition mit Aerosole Grenzwert = 5 mg/m³ (ACGIH TLV) Grenzwert = 10 mg/m³ (ACGIH STEL)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: Flüssig **Farbe:** braun.

Geruch: nicht bestimmt

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	bei °C	1 Methode
			② Bemerkung
pH-Wert	Keine Daten verfügbar		
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar		
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar		
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten verfügbar		
Flammpunkt	174 °C		① ASTM D92 ② COC
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar		
Zündtemperatur	Keine Daten verfügbar		
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Keine Daten verfügbar		
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar		
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar		
Dichte	0,835 g/cm ³	15 °C	① ASTM D4052
Schüttdichte	nicht anwendbar		
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar		
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar		
Viskosität, kinematisch	17,1 mm²/s	40 °C	① ASTM D7279
Pourpoint	-54 °C		① ASTM D5950

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023

Druckdatum: 23.11.2023

Version: 2 Seite 12/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige CAS-Nr.: 64742-54-7

EG-Nr.: 265-157-1

LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Ratte) OECD 401

LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (Kaninchen) OECD 402

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): >5 mg/L 4 h (Ratte)

Dec-1-en, Dimer, hydriert CAS-Nr.: 68649-11-6 EG-Nr.: 500-228-5

LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dermal: >3.000 mg/kg (Kaninchen)

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): 1,17 mg/L 4 h (Ratte)

Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl CAS-Nr.: 72623-86-0

EG-Nr.: 276-737-9

LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Ratte) OECD 401

LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (Kaninchen) OECD 402

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige CAS-Nr.: 64742-55-8 EG-Nr.: 265-158-7

LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Ratte) OECD 401

LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (Kaninchen) OECD 402

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): >5,53 mg/L 4 h (Ratte) OECD 403

Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich CAS-Nr.: 398141-87-2

EG-Nr.: 800-172-4

LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dermal: >4.000 mg/kg (Kaninchen)

Dimantin CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8

LD₅₀ oral: 1.015 mg/kg (Ratte)

2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18-ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6

LD₅₀ oral: 1.200 mg/kg (Ratte) OECD 425

2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol CAS-Nr.: 95-38-5 EG-Nr.: 202-414-9

LD₅₀ oral: 1.265 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (Kaninchen)

4-Methylpentan-2-ol CAS-Nr.: 108-11-2 EG-Nr.: 203-551-7

LD₅₀ oral: >2.590 mg/kg (Ratte)

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): >16 mg/L 4 h (Ratte)

Diphenylamin CAS-Nr.: 122-39-4 EG-Nr.: 204-539-4

LD₅₀ oral: 100 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dermal: 300 mg/kg (Kaninchen)

Akute orale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023

Druckdatum: 23.11.2023

Version: 2 Seite 13/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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.

Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

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:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Zusätzliche Angaben:

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

* 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

* 12.1. Toxizität

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige CAS-Nr.: 64742-54-7

EG-Nr.: 265-157-1

NOEC: 10 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) OECD 211

Dec-1-en, Dimer, hydriert CAS-Nr.: 68649-11-6 EG-Nr.: 500-228-5

LC₅₀: >1.000 mg/L (Fisch)

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige CAS-Nr.: 64742-55-8 EG-Nr.: 265-158-7

LC₅₀: >100 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas (Dickkopfelritze)) OECD 203

EC₅₀: >10.000 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) OECD 202

EC₅₀: >100 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

NOEC: >10 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) OECD 211

Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich CAS-Nr.: 398141-87-2

EG-Nr.: 800-172-4

LC₅₀: 2,4 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

ErC₅₀: 3,5 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Desmodesmus subspicatus)

EC₅₀: 4,6 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

LC₅₀: 2,4 mg/L (Fisch)

EC₅₀: 4,6 mg/L (Krebstiere)

Dimantin CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8

LC₅₀: 0,256 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (Zebrabärbling)) OECD 203

ErC₅₀: 0,0141 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Desmodesmus subspicatus) OECD 201

NOEC: 0,036 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) OECD 211

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023

Druckdatum: 23.11.2023

Version: 2 Seite 14/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18-ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6

LC₅₀: 0,6 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (Zebrabärbling))

LC₅₀: 0,1 mg/L (Fisch)

EC₅₀: 0,043 mg/L (Krebstiere)

NOEC: 0,32 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

NOEC: 0,0107 mg/L

ErC₅₀: 0,0867 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

ErC₅₀: 0,0538 mg/L (Alge/Wasserpflanze)

2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol CAS-Nr.: 95-38-5 EG-Nr.: 202-414-9

LC₅₀: 0,3 mg/L (Fisch)

EC₅₀: 0,163 mg/L (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

EC50: 0,0169 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Scenedesmus subspicatus, Desmodesmus subspicatus)

EC₅₀: 0,03 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze)

NOEC: 0,014 mg/L (Alge/Wasserpflanze)

4-Methylpentan-2-ol CAS-Nr.: 108-11-2 EG-Nr.: 203-551-7

LC₅₀: >92,4 mg/L (Fisch)

EC₅₀: 139 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze)

EC₅₀: 337 mg/L (Krebstiere)

NOEC: 288 mg/L

Diphenylamin CAS-Nr.: 122-39-4 EG-Nr.: 204-539-4

EC₅₀: 115 mg/L (Krebstiere)

LC₅₀: 3,79 mg/L (Fisch)

EC₅₀: 0,18 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze)

Aquatische Toxizität:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

* 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige CAS-Nr.: 64742-54-7

EG-Nr.: 265-157-1

Biologischer Abbau: —

Bemerkung: Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Oil Soluble Polyalkylene Glycol

Biologischer Abbau: —

Bemerkung: Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl CAS-Nr.: 72623-86-0

EG-Nr.: 276-737-9

Biologischer Abbau: -

Bemerkung: Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige CAS-Nr.: 64742-55-8 EG-Nr.: 265-158-7

Biologischer Abbau: —

Bemerkung: Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich CAS-Nr.: 398141-87-2

EG-Nr.: 800-172-4

Biologischer Abbau: -

Bemerkung: Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Dimantin CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8

Biologischer Abbau: -

Bemerkung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18-ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6

Biologischer Abbau: -

Bemerkung: Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023

Druckdatum: 23.11.2023

Version: 2 Seite 15/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol CAS-Nr.: 95-38-5 EG-Nr.: 202-414-9

Biologischer Abbau: -

Bemerkung: Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Diphenylamin CAS-Nr.: 122-39-4 EG-Nr.: 204-539-4

Biologischer Abbau: —

Bemerkung: Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Zusätzliche Angaben:

Das Produkt ist schwer wasserlöslich. Es kann durch abiotische Prozesse, z.B. mechanisches Abscheiden, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden.

* 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige CAS-Nr.: 64742-55-8 EG-Nr.: 265-15

Log Kow: > 3,5

Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich CAS-Nr.: 398141-87-2

EG-Nr.: 800-172-4

Log K_{OW}: 4,11

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 31 Spezies: Cyprinus carpio (Karpfen)

Dimantin CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8

Log Kow: 88

2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18-ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-

Log Kow: 3,6

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 110,2

3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amin CAS-Nr.: 218141-16-3 EG-Nr.: 939-485-7

Log K_{OW}: -0,34

2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol CAS-Nr.: 95-38-5 EG-Nr.: 202-414-9

Log K_{OW}: 8,4

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 1,65

4-Methylpentan-2-ol CAS-Nr.: 108-11-2 EG-Nr.: 203-551-7

Log Kow: 1,9

Diphenylamin CAS-Nr.: 122-39-4 EG-Nr.: 204-539-4

Log K_{OW}: 3,8

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

* 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige CAS-Nr.: 64742-54-7

EG-Nr.: 265-157-1

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Dec-1-en, Dimer, hydriert CAS-Nr.: 68649-11-6 EG-Nr.: 500-228-5

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Oil Soluble Polyalkylene Glycol

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl CAS-Nr.: 72623-86-0 EG-Nr.: 276-737-9

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Kurz-, mittel- und langkettige Alkylmethacrylate und kurzkettiges Alkylmethacrylamidcopolymer (Vertraulichkeit: ACC-QT664993-91)

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023

Druckdatum: 23.11.2023 Version: 2

Seite 16/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

Mineralöl

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige CAS-Nr.: 64742-55-8 EG-Nr.: 265-158-7

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich CAS-Nr.: 398141-87-2 EG-Nr.: 800-172-4

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Langkettiges Alkenylsuccinimid (EU Confidentiality:ACC-NN808816-16)

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

CAS-Nr.: 124-28-7 EG-Nr.: 204-694-8 Dimantin

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

2,2'-(C16-18-(geradzahlig, C18-ungesättigt)-alkylimino)diethanol CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amin CAS-Nr.: 218141-16-3 EG-Nr.: 939-485-7

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol CAS-Nr.: 95-38-5 EG-Nr.: 202-414-9

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

4-Methylpentan-2-ol CAS-Nr.: 108-11-2 EG-Nr.: 203-551-7

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Diphenylamin CAS-Nr.: 122-39-4 EG-Nr.: 204-539-4

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt

13 02 05 * nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis

*: Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

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

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023

Druckdatum: 23.11.2023 Version: 2

Seite 17/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.1. UN-Nummer od	ler ID-Nummer			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.				
14.2. Ordnungsgemä	iße UN-Versandbezei	chnung		
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.				
14.3. Transportgefal	14.3. Transportgefahrenklassen			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	
14.4. Verpackungsgruppe				
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	
14.5. Umweltgefahren				
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	
14.6. Besondere Vor	14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten nicht relevant.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen:

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3.

Sonstige EU-Vorschriften:

Dieses Produkt ist keiner Gefahrenkategorie zugeordnet.

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen [Industrieemissions-Richtlinie]: Es liegen keine Informationen vor.

Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken: Es liegen keine Informationen vor.

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

15.1.2. Nationale Vorschriften

[DE] Nationale Vorschriften

Störfallverordnung (12. BlmschV)

für im Produkt enthaltene Stoffe:

Dieses Produkt ist keiner Gefahrenkategorie zugeordnet.

Wassergefährdungsklasse

WGK:

3 - stark wassergefährdend

Bemerkung:

Selbsteinstufung gemäß AwSV (Gemisch, Rechenregel).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

* 15.3. Zusätzliche Angaben

Wassergefährdungsklasse (WGK): 3 (stark wassergefährdend).

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023

Druckdatum: 23.11.2023

Version: 2 Seite 18/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

* 16.1. Änderungshinweise

2.2.	Kennzeichnungselemente
3.2.	Gemische
7.1.	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
7.2.	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
8.1.	Zu überwachende Parameter
8.2.	Begrenzung und Überwachung der Exposition
11.1.	Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
11.2.	Angaben über sonstige Gefahren
12.1.	Toxizität
12.2.	Persistenz und Abbaubarkeit
12.3.	Bioakkumulationspotenzial
12.5.	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
12.6.	Endokrinschädliche Eigenschaften
15.1.	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
15.3.	Zusätzliche Angaben
16.1.	Änderungshinweise
16.5.	Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

16.2. Abkürzungen und Akronyme

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (International Carriage of Dangerous Goods by Road)

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

CAS Chemical Abstracts Service DNEL: Derived No Effect Level

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER 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 Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC₅₀: Lethal concentration, 50 percent

LD₅₀: Lethal dose, 50 percent

NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health

NOAEL: No observed adverse effect level NOAEC: No observed adverse effect level

NTP: National Toxicology Program

N/A: not applicable

OEL: Occupational Exposure imit (Arbeitsplatzgrenzwert) OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PEL: permissible exposure limit (Zulässiger Expositionsgrenzwert)

PBT: persistent bioaccumulative toxic PNEC: predicted no effect concentration

REL: Recommended exposure limit (Empfohlene Expositionsgrenze)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act

STEL: Short Term Exposure Limit (Kurzzeitgrenzwert) (15 min)

SVHC: substance of very high concern

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

Bearbeitungsdatum: 23.11.2023

Druckdatum: 23.11.2023 **Version:** 2

Seite 19/19



Mabanol Radon Gear ATF 9 Speed

TLV: Threshold Limit Values (Schwellwert Grenzwerte)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe TSCA: Toxic Substances Control Act

TWA: Time Weighted Average (Zeitlich gewichteter Mittelwert) (8 h)

VOC: Volatile Organic Compounds

vPvB: very persistent and very bioaccumulative

WGK: Wassergefährdungsklasse

16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenguellen

Keine Daten verfügbar

16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Akute Toxizität (inhalativ) (Acute Tox. 4)	H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
Aspirationsgefahr (Asp. Tox. 1)	H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
Gewässergefährdend (Aquatic Chronic 3)	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

* 16.5. Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

Gefahrenhinweise		
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
H301	Giftig bei Verschlucken.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H311	Giftig bei Hautkontakt.	
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H331	Giftig bei Einatmen.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
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.	
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.	

16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

16.7. Zusätzliche Hinweise

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.

* Daten gegenüber der Vorversion geändert.