

Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Diesel Plus 2.0

UFI:

2P12-V0U2-4005-VXNK

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Additiv für Mineralölprodukte

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

ERC Additiv GmbH Bäckerstraße 11-13 21244 Buchholz

Germany

Telefon-Nr. +49 4181 216-500 **Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

sdb info@umco.de

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache): +49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme







GHS05

Signalwort Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

2-Ethylhexylnitrat 2-Butoxyethanol

(Ethylendioxy)dimethanol 2-ETHYLHEXAN-1-OL

Gefahrenhinweise

H302+H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

UFI:

2P12-V0U2-4005-VXNK

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs			Zusätzliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
	REACH Nr.					
1	2-Ethylhexylnitrat					
	27247-96-7	Acute Tox. 4; H302	>=	70,00 - <	90,00	Gew%
	248-363-6	Acute Tox. 4; H312				
	-	Acute Tox. 4; H332				
	01-2119539586-27	Aquatic Chronic 2; H411				
		EUH044				
		EUH066				
2	2-Butoxyethanol					
	111-76-2	Acute Tox. 4; H302	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	203-905-0	Acute Tox. 4; H312				
	603-014-00-0	Acute Tox. 4; H332				
	01-2119475108-36	Eye Irrit. 2; H319				
		Skin Irrit. 2; H315				
3	(Ethylendioxy)dime	ethanol				
	3586-55-8	Acute Tox. 4; H302	<	5,00		Gew%
	222-720-6	Eye Dam. 1; H318				
	-	Skin Irrit. 2; H315				
	-					
4	2-ETHYLHEXAN-1-	OL .				
	104-76-7	Eye Irrit. 2; H319	<	2,50		Gew%
	203-234-3	Skin Irrit. 2; H315				
	-	STOT SE 3; H335				
	01-2119487289-20	Acute Tox. 4; H332				
5	Kohlenwasserstoff	e, C10, Aromaten, <1% Naphthalin				
	-	Aquatic Chronic 2; H411	<	2,50		Gew%



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

Ī	918-811-1	Asp. Tox. 1; H304	
	-	EUH066	
	01-2119463583-34	STOT SE 3; H336	

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

Sch	Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)						
Nr.	oral	dermal	inhalativ				
2	1746 mg/kg Körpergewicht						

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Finatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten - Aspirationsgefahr. Mund gründlich mit Wasser spülen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Bei Bewusstlosigkeit oder Benommenheit betroffene Person in die stabile Seitenlage bringen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl; Schaum; Kohlendioxid; Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlendioxid (CO2); Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich in Bodennähe auf Zündquellen hin ausbreiten. Kann weit in Richtung Zündquelle treiben und Rückschlag erzeugen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Hitze- und Zündquellen fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur

Wert < 50 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Säuren; Laugen; Oxidationsmitteln

Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8

zugeordnet sind.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0	
	2000/39/EC				
	2-Butoxyethanol				
	Kurzzeitwert	246	mg/m³	50	ppm
	Wert	98	mg/m³	20	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
	TRGS 900				



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

	2-Butoxyethanol				
	Wert	49	mg/m³	10	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(I)			
	Hautresorption / Sensibilisierung	H			
	Bemerkungen	Υ			
2	2-ETHYLHEXAN-1-OL	104-76-7		203-234	-3
	TRGS 900				
	2-Ethylhexan-1-ol				
	Wert	54	mg/m³	10	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	1(I)			
	Bemerkungen	Υ			
	2017/164/EU				
	2-ethylhexan-1-ol				
	Wert	5,4	mg/m³	1	ppm

Biologische Grenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	
1	2-Butoxyethanol	
	TRGS 903	
	Butoxyessigsäure	
	Parameter	Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)
	Wert	150 mg/g Kreatinin
	Bemerkung	DFG
	Untersuchungsmaterial	U
	Probenahmezeitpunkt	b, c

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

	r. Name des Stoffs CAS / EG Nr.							
Nr.					Nr.			
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert				
1	2-Ethylhexylnitrat			27247-96-7	7			
				248-363-6				
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1	mg/kg/Tag			
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	44	μg/cm²			
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0.35	mg/m³			
2	2-Butoxyethanol			111-76-2				
				203-905-0				
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	98,00	mg/m³			
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1091,00	mg/m³			
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	246,00	mg/m³			
3	2-ETHYLHEXAN-1-OL			104-76-7				
				203-234-3				
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	23	mg/kg/Tag			
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	106,4	mg/m³			
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	53,2	mg/m³			
4	Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin		-					
				918-811-1				
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag			
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	151	mg/m³			

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	2-Ethylhexylnitrat			27247-96-7	
				248-363-6	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	25	μg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0.52	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	22	μg/cm²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	87	μg/m³



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

2	2-Butoxyethanol			111-76-2 203-905-0	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	6,30	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	26,70	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	59,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	426,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	147,00	mg/m³
3	2-ETHYLHEXAN-1-OL			104-76-7	
				203-234-3	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,1	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	11,4	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,3	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	53,2	mg/m³
4	Kohlenwasserstoffe, C10	, Aromaten, <1% Naphth	nalin	-	
				918-811-1	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	32	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG N	lr.
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	2-Ethylhexylnitrat	•	27247-96-7	
			248-363-6	
	Wasser	Süßwasser	0,8	μg/L
	Wasser	Meerwasser	0,08	μg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,00074	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,00074	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,000191	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
2	2-Butoxyethanol		111-76-2 203-905-0	
	Wasser	Süßwasser	8,80	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,88	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	34,60	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	3,46	mg/kg
	Wasser	Aqua intermittent	26,4	mg/L
	Boden	-	2,33	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	463,00	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	0,02	mg/kg Nahrung
3	2-ETHYLHEXAN-1-OL		104-76-7 203-234-3	
	Wasser	Süßwasser	0,017	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,0017	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,17	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,28	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,028	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden	-	0,047	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	55	mg/kg
	bezogen auf: Nahrung			

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen, Dämpfen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen. Kombinationsfilter

Atemfilter EN14387-A

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz: PVC Materialstärke 0,8 mm Durchdringungszeit 4 Std.

Sonstige Schutzmaßnahmen Chemieübliche Arbeitskleidung.

Geeignetes Material Baumwolle

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand				
flüssig				
Form/Farbe				
flüssig				
verschieden, je nach Einfärbung				
Geruch				
Keine Daten vorhanden				
pH-Wert				
Keine Daten vorhanden				
Siedepunkt / Siedebereich				
Wert	>	160	°C	
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt				
Keine Daten vorhanden				
Zersetzungstemperatur				
Keine Daten vorhanden				
Flammpunkt				
Wert	>	61	°C	
Zündtemperatur				
Keine Daten vorhanden				
Entzündbarkeit				
Keine Daten vorhanden				
Untere Explosionsgrenze				
Keine Daten vorhanden				



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

Obere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

Relative Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

Dichte

Keine Daten vorhanden

Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Mari	Newto-live makes of Selection Obtained (Manager (Lear Month)							
	eilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log	-wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	2-Ethylhexylnitrat		27247-96-7		248-363-6			
log	Pow			5,24				
Met	hode	OECD 117						
Que	elle	ECHA						
2	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0			
log	Pow			0,81				
Bez	ugstemperatur			20	°C			
Met	hode	berechnet						
Que	elle	ECHA						
3	2-ETHYLHEXAN-1-OL		104-76-7		203-234-3			
log	Pow			2,9				
Bez	ugstemperatur			25	°C			
Met	hode	OECD 117						
Que	elle	ECHA						

Viskosität				
Wert	<	20,5	mm²/s	
Bezugstemperatur		40	°C	
Art	kinematisch			

Partikeleigenschaften
Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Aku	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Nr.	Name des Produkts				
1	Diesel Plus 2.0				
ATE	(Gemisch)	589,88 mg/kg			
Meth	node	Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP),			
		Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6.			

Aku	Akute orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0
LD5	0			1746	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			-
Meth	node	OECD 401			
Que	lle	ECHA			
2	2-ETHYLHEXAN-1-OL		104-76-7		203-234-3
LD5	0			2047	mg/kg Körpergewicht
Que	node	Ratte OECD 401 ECHA Aufgrund der erfüllt.	· verfügbaren D	aten sind die	Einstufungskriterien nicht

Aku	Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Nr.	Name des Produkts				
1	Diesel Plus 2.0				
ATE	(Gemisch)	1333,38 mg/kg			
Meth	node	Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP),			
		Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6.			

Akute dermale Toxizität			
Nr. Name des Stoffs	C	CAS-Nr.	EG-Nr.
1 2-Butoxyethanol	1	11-76-2	203-905-0
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Meerschweinch	nen	
Methode	OECD 402		
Quelle	ECHA		
2 (Ethylendioxy)dimethanol	3	586-55-8	222-720-6
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 402		
Quelle	ECHA		
3 2-ETHYLHEXAN-1-OL	1	04-76-7	203-234-3
LD50	>	3000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 402		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der v erfüllt.	erfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Nr.	Name des Produkts				
1	Diesel Plus 2.0				
ATE	(Gemisch)	12,3051	mg/l		



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

Expositionsweg / physik. Form	Dampf
Methode	Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP),
	Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6.

Aku	Akute inhalative Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	2-ETHYLHEXAN-1-OL		104-76-7	203-234-3	
LC5	0	1,1	- 4,3	mg/l	
Expo	ositionsdauer		4	Std.	
Aggı	regatzustand	Staub/Nebel			
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 403			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten sind d	lie Einstufungskriterien erfüllt.	

Ätz-	/Reizwirkung auf die Haut				
	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0
Exp	ositionsdauer			4	Std.
Spe	zies	Kaninchen			
Metl	node	EU B.4			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	hautreizend			
2	(Ethylendioxy)dimethanol		3586-55-8		222-720-6
Spe	zies	Kaninchen			
Metl	node	OECD 404			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	hautreizend			
3	2-ETHYLHEXAN-1-OL		104-76-7		203-234-3
Spe	zies	Kaninchen			
Metl	node	OECD 404			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	hautreizend			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren D	aten sind die	Einstufungskriterien erfüllt.

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0			
Exp	ositionsdauer	24	Std.			
Spe	zies	Kaninchen				
Metl	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	augenreizend				
2	(Ethylendioxy)dimethanol	3586-55-8	222-720-6			
Spe	zies	Kaninchen				
Metl	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	irreversible Wirkungen am Auge				
3	2-ETHYLHEXAN-1-OL	104-76-7	203-234-3			
Spe	zies	Kaninchen				
Metl	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	augenreizend				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	e Einstufungskriterien erfüllt.			

Sensibilisierung der Atemwege/Haut						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0			
Aufnahmeweg		Haut				
Spezies		Meerschweinchen				
Methode		OECD 406				
Quelle		ECHA				



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

Bewertung	nicht sensibilisierend
2 (Ethylendioxy)dimethanol	3586-55-8 222-720-6
Aufnahmeweg	Haut
Spezies	Meerschweinchen
Methode	OECD 406
Quelle	ECHA
Bewertung	nicht sensibilisierend

Keir	Keimzell-Mutagenität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0				
Meth	node	OECD 471					
Que	lle	ECHA					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
		erfüllt.	-				

Reproduktionstoxizität Keine Daten vorhanden

Kar	zinogenität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0
Spe	zies	Ratte	
Met	hode	OECD 451	
Que	elle	ECHA	
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	
Keine Daten vorhanden	

Sp	pezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
Kei	eine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)				
Nr. Name des Stoffs	С	AS-Nr.	E	G-Nr.
1 2-Ethylhexylnitrat	2	7247-96-7	24	48-363-6
LC50		2		mg/l
Expositionsdauer		96		Std.
Spezies	Danio rerio			
Methode	OECD 203			
Quelle	ECHA			
2 2-Butoxyethanol	1	11-76-2	20	03-905-0
LC50	>	14	74	mg/l
Expositionsdauer		96		Std.
Spezies	Oncorhynchus i	mykiss		
Methode	OECD 203			
Quelle	ECHA			
3 (Ethylendioxy)dimethanol	3	586-55-8	22	22-720-6
LC50		71		mg/l



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

Expo	ositionsdauer			96	Std.
Spez	zies	Danio rerio			
Meth	node	OECD 203			
Quel	le	ECHA			
4	2-ETHYLHEXAN-1-OL		104-76-7		203-234-3
LC50)			17,1	mg/l
Expo	ositionsdauer			96	Std.
Spez	zies	Leuciscus idu	ıs melanotus		
Quel	le	ECHA			
5	Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <19	%	-		918-811-1
	Naphthalin				
LL50		>= 2	-	5	mg/l
Expo	ositionsdauer			96	Std.
Spez	Spezies		ıs mykiss		
Meth	node	OECD 203	-		
Quel	le	ECHA			

Fischtoxizität (chronisch)							
Nr.	Name des Stoffs	C	AS-Nr.	EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol	1	11-76-2	203-905-0			
NOE	EC	>	100	mg/l			
Exp	ositionsdauer		21	Tag(e)			
Spe	zies	Danio rerio					
Met	hode	OECD 204					
Que	elle	ECHA					

Daphnientoxizität (akut)				
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1 2-Ethylhexylnitrat		27247-96-7		248-363-6
EC50	>		12,6	mg/l
Expositionsdauer			48	Std.
Spezies	Daphnia mag	na		
Methode	OECD 202			
Quelle	ECHA			
2 2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0
EC50			690	mg/l
Expositionsdauer			48	Std.
Spezies	Daphnia mag	na		
Methode	OECD 202			
Quelle	ECHA			
3 (Ethylendioxy)dimethanol		3586-55-8		222-720-6
EC50			28	mg/l
Expositionsdauer			48	Std.
Spezies	Daphnia mag	na		
Methode	OECD 202			
Quelle	ECHA			
4 2-ETHYLHEXAN-1-OL		104-76-7		203-234-3
EC50			39	mg/l
Expositionsdauer			48	Std.
Spezies	Daphnia mag	na		
Quelle	ECHA			
5 Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1	%	-		918-811-1
EL50	>= 3	-	10	mg/l
Expositionsdauer			48	Std.
Spezies	Daphnia mag	na		
Methode	OECD 202			
Quelle	ECHA			

Dap	hnientoxizität (chronisch)		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

NOEC Expositionsdauer		100 21	mg/l Tag(e)
Spezies Methode Quelle	Daphnia magna OECD 211 ECHA		
2 (Ethylendioxy)dimethanol	3586-55-8		222-720-6
NOEC		8	mg/l
Expositionsdauer		21	Tag(e)
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Quelle	ECHA		

Algentoxizität (akut)			
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1 2-Ethylhexylnitrat	27247-96-7		248-363-6
EC50		1,57	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Pseudokirchneriella subcapita	ıta	
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
2 2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0
EC50		623	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Pseudokirchneriella subcapita	ıta	
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
3 (Ethylendioxy)dimethanol	3586-55-8		222-720-6
EC50		4,62	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
4 2-ETHYLHEXAN-1-OL	104-76-7		203-234-3
EC50		11,5	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Desmodesmus subspicatus		
Quelle	ECHA		
5 Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1	% -		918-811-1
Naphthalin			
EL50	>= 1 -	3	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Pseudokirchneriella subcapita	ıta	
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	CISISTCIIZ AIIA ABBAABAIKCIT				
Biol	ogische Abbaubarkeit				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0	
Art		Aerobe biologische Abbaub	arkeit		
Wer	t		90,4	%	
Dau	er		28	Tag(e)	
Met	hode	OECD 301 B		- · ·	
Que	lle	ECHA			
Bewertung		leicht biologisch abbaubar (readily biod	egradable)	
2	(Ethylendioxy)dimethanol	3586-55-8		222-720-6	



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

			• 1
Wert		100	%
Dauer		5	Tag(e)
Methode	OECD 301 A		
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbauba	r (readily biode	egradable)
3 2-ETHYLHEXAN-1-OL	104-76-7		203-234-3
Art	Aerobe biologische Abba	ubarkeit	
Wert	79	- 99,9	%
Dauer		2	Wochen
Methode	OECD 301 C		
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbauba	r (readily biode	egradable)
4 Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1 th Naphthalin		· · · · · ·	918-811-1
Art	CSB		
Wert		49,56	%
Dauer		28	Tag(e)
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht leicht biologisch abb	oaubar	

12.3 Bioakkumulationspotenzial

	routkamaiationopotonziai					
Verte	erteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Ethylhexylnitrat		27247-96-7		248-363-6	
log F	Pow			5,24		
Meth	node	OECD 117				
Quel	le	ECHA				
2	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0	
log F	Pow			0,81		
Bezu	ıgstemperatur			20	°C	
Meth	node	berechnet				
Quel	le	ECHA				
3	2-ETHYLHEXAN-1-OL		104-76-7		203-234-3	
log F	Pow			2,9		
Bezu	ıgstemperatur			25	°C	
Meth	node	OECD 117				
Quel	le	ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.
vPvB-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 9
Klassifizierungscode M6
Verpackungsgruppe III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 90
UN-Nummer UN3082

Bezeichnung des Gutes UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

Gefahrauslöser 2-Ethylhexylnitrat

Tunnelbeschränkungscode -Gefahrzettel 9

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.2 Transport IMDG

Klasse 9 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN3082

Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser 2-ethylhexyl nitrate

EmS F-A, S-F Label 9

Kennzeichen für Symbol "Fisch und Baum"

Meeresschadstoffe

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 9 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN3082

Proper shipping name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Gefahrauslöser 2-ethylhexyl nitrate

Label 9

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

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

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des
Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII
unterliegt/unterliegen.

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	75

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: E2

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten

(Ethylendioxy)dimethanol - (EDDM) BAuA Registrierungsnr.: N-86305

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

EUH044 Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen



Handelsname: Diesel Plus 2.0

Produkt-Nr.: 1970

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.01.2022 Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 14.01.2021 Region: DE

Genehmigung der UMCO GmbH. Prod-ID 762334