Telefax: +49 (0)6241 5906-999



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 1 von 17

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

#### 1.1. Produktidentifikator

HIGHTEC OCTANE BOOSTER

# 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: ROWE Mineralölwerk GmbH

 Straße:
 Langgewann 101

 Ort:
 D-67547 Worms

 Telefon:
 +49 (0)6241 5906-0

E-Mail: info@rowe-oil.com
Ansprechpartner: Product Compliance
E-Mail: sdb@rowe-oil.com
Internet: www.rowe-oil.com

**1.4. Notrufnummer:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

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

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwer, aromatisch: Kerosin - nicht spezifiziert

Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:





# Gefahrenhinweise

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **HIGHTEC OCTANE BOOSTER**

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 2 von 17

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

## Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname				
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1	272/2008)			
64742-48-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff b niedrigsiedend	ehandelt, schwere; Naphtha, was	serstoffbehandelt,	60 - < 100 %	
	265-150-3	649-327-00-6	01-2119486659-16		
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066				
104-76-7	2-Ethylhexan-1-ol			2,5 - < 5 %	
	203-234-3		01-2119487289-20		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit.	2, STOT SE 3; H332 H315 H319	H335		
64742-47-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	behandelte leichte; Kerosin - nicht	spezifiziert	2,5 - < 5 %	
	265-149-8	649-422-00-2	01-2119484819-18		
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066				
64742-94-5	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), sch	wer, aromatisch; Kerosin - nicht sp	pezifiziert	2,5 - < 5 %	
	265-198-5	649-424-00-3			
	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic 0	Chronic 2; H336 H304 H411	•		
68071-17-0	Poly(oxy-,1,2-ethanediyl), .alphai	2,5 - < 5 %			
	683-342-9				
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319				
68603-38-3	Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)			2,5 - < 5 %	
	271-653-9		01-2119951823-33		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Ch	ronic 2; H315 H319 H411			
1189173-42-9	Aromatische Kohlenwasserstoffe,	1 - < 2,5 %			
	918-811-1		01-2119463588-24		
	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic 0				
91-20-3	Naphthalin			0,3 - < 1 %	
	202-049-5	601-052-00-2	01-2119561346-37		
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H351 H302 H400 H410				

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 3 von 17

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Kor	nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
64742-48-9	265-150-3	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend	60 - < 100 %
	inhalativ: LC50 mg/kg	= 28,1 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000	
104-76-7	203-234-3	2-Ethylhexan-1-ol	2,5 - < 5 %
	inhalativ: ATE = 3290 mg/kg	= 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: LD50 =	
64742-47-8	265-149-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert	2,5 - < 5 %
	dermal: LD50 =	= > 4000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
64742-94-5	265-198-5	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwer, aromatisch; Kerosin - nicht spezifiziert	2,5 - < 5 %
	inhalativ: LC50	= 30 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
68603-38-3	271-653-9	Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	2,5 - < 5 %
	oral: LD50 = >	3000 mg/kg	
1189173-42-9	918-811-1	Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10	1 - < 2,5 %
	inhalativ: LC50 mg/kg	= > 6193 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 3160 mg/kg; oral: LD50 = 3492	
91-20-3	202-049-5	Naphthalin	0,3 - < 1 %
	inhalativ: LC50 mg/kg	= > 77,7 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 16000 mg/kg; oral: LD50 = 710	

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Symptomen der Atemwege: Arzt anrufen.

#### Nach Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

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

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl. Schaum. Kohlendioxid (CO2). Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar. Nicht entzündbar. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **HIGHTEC OCTANE BOOSTER**

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 4 von 17

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2), Pyrolyseprodukte, toxisch.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollschutzanzug.

#### Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# <u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

#### **Allgemeine Hinweise**

Alle Zündquellen entfernen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Personen in Sicherheit bringen.

#### Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Kanalisation abdecken. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

#### Für Reinigung

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

#### Weitere Angaben

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

#### 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

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

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur antistatisch ausgerüstetes (funkenfreies) Werkzeug verwenden.

#### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

# Anforderungen an Lagerräume und Behälter

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **HIGHTEC OCTANE BOOSTER**

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 5 von 17

## Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel, Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Hitze schützen.

Lagerklasse nach TRGS 510:

10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Additiv

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Hinweis	Art
104-76-7	2-Ethylhexan-1-ol	1	5,4			Υ	TRGS 900
64742-47-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte (C9-C14 Aliphaten)		300		2(II)	Y	TRGS 900
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aliphaten		300		2(II)		TRGS 900
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aromaten		50		2(II)		TRGS 900
91-20-3	Naphthalin	0,4	2		4(I)	H, Y	TRGS 900



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **HIGHTEC OCTANE BOOSTER**

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 6 von 17

# **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung				
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert	
64742-48-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere; Naph	ntha, wasserstoffbehan	delt, niedrigsiedend		
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,9 mg/m³	
Arbeitnehmer D	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	1286,4 mg/m³	
Arbeitnehmer E	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	837,5 mg/m³	
Arbeitnehmer E	DNEL, akut	inhalativ	lokal	1066,67 mg/m³	
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,41 mg/m³	
Verbraucher DI	NEL, akut	inhalativ	systemisch	1152 mg/m³	
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	178,57 mg/m³	
Verbraucher DI	NEL, akut	inhalativ	lokal	640 mg/m³	
104-76-7	2-Ethylhexan-1-ol				
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	12,8 mg/m³	
Arbeitnehmer E	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	53,2 mg/m³	
Arbeitnehmer E	DNEL, akut	inhalativ	lokal	53,2 mg/m³	
Arbeitnehmer E	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	23 mg/kg KG/d	
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,3 mg/m³	
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	26,6 mg/m³	
Verbraucher DI	NEL, akut	inhalativ	lokal	26,6 mg/m³	
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	11,4 mg/kg KG/d	
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	1,1 mg/kg KG/d	
64742-94-5	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwer, aromatisch; Kerosin	- nicht spezifiziert			
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	10,2 mg/m³	
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	42,4 mg/kg KG/d	
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	2,1 mg/kg KG/d	
68603-38-3	Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)				
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	73,44 mg/m³	
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	4,16 mg/kg KG/d	
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	21,73 mg/m³	
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	2,5 mg/kg KG/d	
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	6,25 mg/kg KG/d	
1189173-42- 9					
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	151 mg/m³	
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	12,5 mg/kg KG/d	
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	32 mg/m³	
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	7,5 mg/kg KG/d	
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	7,5 mg/kg KG/d	
91-20-3	Naphthalin				
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	25 mg/m³	
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	25 mg/m³	
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	3,57 mg/kg KG/d	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **HIGHTEC OCTANE BOOSTER**

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 7 von 17

#### **PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkompa	artiment	Wert
104-76-7	2-Ethylhexan-1-ol	•
Süßwasser		0,017 mg/l
Süßwasser (ir	ntermittierende Freisetzung)	0,17 mg/l
Meerwasser		0,002 mg/l
Süßwasserse	diment	0,284 mg/kg
Meeressedime	ent	0,028 mg/kg
Sekundärverg	iftung	55 mg/kg
Mikroorganisn	nen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden		0,047 mg/kg
68603-38-3	Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	
Süßwasser		0,007 mg/l
Süßwasser (ir	ntermittierende Freisetzung)	0,012 mg/l
Meerwasser 0,0007		
Süßwasserse	diment	0,21115 mg/kg
Mikroorganisn	nen in Kläranlagen	830 mg/l
Boden		0,09979 mg/kg
91-20-3	Naphthalin	
Süßwasser		0,0024 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,02 m		
Meerwasser 0,0024		0,0024 mg/l
Süßwassersediment 0,0672 n		0,0672 mg/kg
Meeressediment 0,0672 m		0,0672 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen 2,9 mg/l		2,9 mg/l
Boden		0,0533 mg/kg

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition







#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

## Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. (DIN EN 166)

# Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen (EN ISO 374)

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 8 von 17

#### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

#### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

#### Thermische Gefahren

Flammschutzkleidung Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: gelborange
Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: -22 °C Siedepunkt oder Siedebeginn und 175-230 °C

Siedebereich:

Entzündbarkeit: Brennbar. Nicht entzündbar. Untere Explosionsgrenze: 0.5 Vol.-% Obere Explosionsgrenze: 7.0 Vol.-% 62 °C Flammpunkt: Zündtemperatur: > 200 °C Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht bestimmt Kinematische Viskosität: 1.7 mm<sup>2</sup>/s

(bei 20 °C)

Wasserlöslichkeit: Nicht mischbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck:nicht bestimmtDichte (bei 20 °C):0,803 g/cm³Relative Dampfdichte:nicht bestimmtPartikeleigenschaften:nicht anwendbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

# Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

# Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

# 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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **HIGHTEC OCTANE BOOSTER**

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 9 von 17

Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2), Pyrolyseprodukte, toxisch.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

#### **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **ATEmix berechnet**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 220,4 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 30,06 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **HIGHTEC OCTANE BOOSTER**

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 10 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode
64742-48-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend				d	
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1989)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1989)	OECD Guideline 402
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	28,1 mg/l	Ratte	Study report (1980)	OECD Guideline 403
104-76-7	2-Ethylhexan-1-ol					
	oral	LD50 mg/kg	3290	Ratte	Publication (1973)	OECD Guideline 401
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l			
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l			
64742-47-8	Destillate (Erdöl), mit Wa	sserstoff be	handelte leicl	hte; Kerosin - nicht spez	ifiziert	
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Study report (1992)	EPA OTS 798.1175
	dermal	LD50 mg/kg	> 4000	Kaninchen	Study report (1980)	OECD Guideline 402
64742-94-5	Lösungsmittelnaphtha (E	rdöl), schwe	er, aromatisch	n; Kerosin - nicht spezifiz	ziert	
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Study report (1990)	EPA OTS 798.1175
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1989)	OECD Guideline 402
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	30 mg/l	Ratte	Study report (1980)	OECD Guideline 403
68603-38-3	Amides, C16-18 and C18	-unsatd., N	,N-bis(hydrox	yethyl)		
	oral	LD50 mg/kg	> 3000	Ratte	Study report (1990)	OECD Guideline 401
1189173-42- 9	Aromatische Kohlenwass	serstoffe, C1	10			
	oral	LD50 mg/kg	3492	Ratte	Study report (1977)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 3160	Kaninchen	Study report (1984)	OECD Guideline 402
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	> 6193	Ratte	Study report (1996)	OECD Guideline 403
91-20-3	Naphthalin					
	oral	LD50 mg/kg	710	Maus	FUND. APPL. TOXICOL 4: 406-419 (1984) (1	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 16000	Ratte	Study report (1980)	OECD Guideline 402
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	> 77,7	Ratte	Study report (1985)	EPA TSCA

# Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

# Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 11 von 17

## 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.

## Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen, Verschlucken, Hautkontakt, Augenkontakt.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

#### Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **HIGHTEC OCTANE BOOSTER**

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 12 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode
64742-48-9	Naphtha (Erdöl), mit Wa	sserstoff beh	andelt, schw	ere; Nap	htha, wasserstoffbehand	elt, niedrigsiedend	
	Akute Fischtoxizität	LL50 32 mg/l	> 22 - <	96 h	Leuciscus idus	Study report (1983)	DIN 38 412
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	2,56	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2004)	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EL50	13 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2004)	OECD Guideline 202
	Fischtoxizität	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999)	OECD Guideline 211
	Crustaceatoxizität	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1999)	OECD Guideline 211
104-76-7	2-Ethylhexan-1-ol						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	17,1	96 h	Leuciscus idus melanotus	Study report (1991)	EU Method C.1
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	11,5	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1991)	EU Method C.3
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	39 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1991)	EU Method C.2
64742-94-5	Lösungsmittelnaphtha (E	Erdöl), schwe	r, aromatisch	; Kerosir	- nicht spezifiziert		
	Akute Crustaceatoxizität	EL50	3,2 mg/l	48 h	Daphnia magna Straus	Study report (2004)	OECD Guideline 202
68603-38-3	Amides, C16-18 and C18	8-unsatd., N,	N-bis(hydrox	yethyl)			
	Akute Fischtoxizität	LC50	4,9 mg/l	96 h	Danio rerio	Study report (2001)	ISO-guideline 7346/2
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	ca. 3,2	48 h	Daphnia magna	Study report (1994)	OECD Guideline 202
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,32	28 d	Oncorhynchus mykiss	Study report (1995)	OECD Guideline 204
1189173-42- 9	Aromatische Kohlenwas	serstoffe, C1	0				
	Akute Fischtoxizität	LL50	14 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	Study report (2006)	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50	11 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,441	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	REACh Registration Dossier	
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,771	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	
91-20-3	Naphthalin						
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,45	72 h	Skeletonema costatum	Mar Environ Res 11, 183-200 (1984)	

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 13 von 17

#### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
64742-48-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend	> 2,4 - < 5,2
104-76-7	2-Ethylhexan-1-ol	2,9
64742-94-5	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwer, aromatisch; Kerosin - nicht spezifiziert	> 3,1 - < 4,7
68603-38-3	Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	5,45
1189173-42-9	Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10	>= 3,17
91-20-3	Naphthalin	3,4

#### **BCF**

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
64742-48-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend	39 - 18220		USEPA (2008)
64742-94-5	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwer, aromatisch; Kerosin - nicht spezifiziert	26 - 18000		USEPA (2008)
68603-38-3	Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	81		US EPA. [2012]. Esti
1189173-42-9	Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10	>= 70		REACh Registration D
91-20-3	Naphthalin	36,5 - 168	Cyprinus carpio	

# 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

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

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

# 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**

## 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

130703 ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND

ÖLABFÄLLE, DIE UNTER DIE KAPITEL 05, 12 UND 19 FALLEN); Abfälle aus flüssigen

Brennstoffen; andere Brennstoffe (einschließlich Gemische); gefährlicher Abfall

# Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

130703 ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND

ÖLABFÄLLE, DIE UNTER DIE KAPITEL 05, 12 UND 19 FALLEN); Abfälle aus flüssigen

Brennstoffen; andere Brennstoffe (einschließlich Gemische); gefährlicher Abfall

# Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### HIGHTEC OCTANE BOOSTER

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 14 von 17

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:
 14.2. Ordnungsgemäße
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> 14.3. Transportgefahrenkla

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung: 14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

# 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, Eintrag 75

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >=

0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m<sup>3</sup>

Anteil: < 100 %

Technische Anleitung Luft II: 5.2.7.1.1.III: Karzinogene Stoffe bei m >= 2,5 g/h: Konz. 1,0 mg/m³

Anteil: < 1 %

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Zusätzliche Hinweise

Druckdatum: 04.03.2024



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **HIGHTEC OCTANE BOOSTER**

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 15 von 17

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **HIGHTEC OCTANE BOOSTER**

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 16 von 17

#### Abkürzungen und Akronyme

Acute Tox: Akute Toxizität Asp. Tox: Aspirationsgefahr Skin Irrit: Hautreizung Eye Irrit: Augenreizung Carc: Karzinogenität

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service
M-Factor: Multiplication Factor
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

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

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

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

DGR: Dangerous Goods Regulations

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds EG or EC: European Community

IE: Industrial Emissions

SVHC: Substance of Very High Concern

#### Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen). (v.1.2, 2013)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **HIGHTEC OCTANE BOOSTER**

Überarbeitet am: 02.02.2024 Materialnummer: 22004 Seite 17 von 17

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

Einstufung	Einstufungsverfahren
Asp. Tox. 1; H304	Berechnungsverfahren
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

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

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
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.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

## Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)