

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Autoprofi Cetane Booster

Revideret dato: 25.05.2018

Katalog-nr.: 1695

Side 1 af 9

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Autoprofi Cetane Booster

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Forhøjelse af cetantal.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	CTP GmbH	
Gade:	Saalfelder Strasse 35h	
By:	D-07338 Leutenberg	
Telefon:	+49 (0)36734 230-0	Telefax: +49 (0)36734 230-22
E-mail:	msds@bluechemgroup.com	
Kontaktperson:	Jens Moeller, Dipl.-Chem.	Telefon: +49 (0)36734 230-19
Internet:	www.bluechemgroup.com	

### 1.4. Nødtelefon:

GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7)

### Andre informationer

Articlenumber: 43216

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Akut toksicitet: Acute Tox. 4

Akut toksicitet: Acute Tox. 4

Aspirationsfare: Asp. Tox. 1

Farlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 2

Risikosætninger:

Farlig ved indånding.

Farlig ved indtagelse.

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics

2-Ethylhexylnitrat

Signalord: Fare

Piktogrammer:



#### Faresætninger

H302+H332

Farlig ved indtagelse eller indånding.

H304

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H411

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Sikkerhedssætninger

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Autoprofi Cetane Booster

Revideret dato: 25.05.2018

Katalog-nr.: 1695

Side 2 af 9

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P260	Indånd ikke Damp/Aerosol.
P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P301+P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P331	Fremkald IKKE opkastning.
P312	Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
P405	Opbevares under lås.
P501	Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

#### Særlig mærkning af visse blandinger

EUH044	Eksplisionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

#### 2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Kemisk karakterisering

Destillat (Råolie)  
Additiver

##### Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics			50 - < 70 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
27247-96-7	2-Ethylhexylnitrat			20 - < 50 %
	248-363-6		01-2119539586-27	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H332 H312 H302 H411 EUH044 EUH066			

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt råd

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

##### Hvis det indåndes

Bring ofre ud af farezonen. Sørg for frisk luft. Konsulter læge.

##### I tilfælde af hudkontakt

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand og sæbe.

##### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Konsulter læge.

##### Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning. Konsulter læge.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Autoprofi Cetane Booster**

Revideret dato: 25.05.2018

Katalog-nr.: 1695

Side 3 af 9

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.  
Øjenirritation: øjenirritation mulig.  
Ved indtagelse: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.  
Farlig ved indånding.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Forstøvet vand. Sand. Skum. Kuldioxid. tørslukningspulver.

**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Der foreligger ingen oplysninger.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug egnet åndedrætsbeskyttelse

**Andre informationer**

Kontamineret slukningsvand må ikke løbe i kanalisationen.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Fjern antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

egnet materiale til optagelsen: Sand kiselgur. universalbinder. savsmuld.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Ingen data

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Undgå aerosoldannelse.  
Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.  
Ikke rengjorte beholdere må ikke gennemhulles, skæres eller svejses.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Varmt produkt udvikler brændbare dampe.  
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Må ikke opbevares ved temperaturer >: 50 °C  
Benyt udsugning ved dannelse af damp/aerosol.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Autoprofi Cetane Booster**

Revideret dato: 25.05.2018

Katalog-nr.: 1695

Side 4 af 9

**7.3. Særlige anvendelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

kulbrinte.

Gruppe 1

200 ml/m<sup>3</sup> (ppm) 1000 mg/m<sup>3</sup>**Hygiejniske foranstaltninger**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Egnet øjenværn: Ved risiko for øjenkontakt benyt tætsiddende beskyttelsesbrille.

**Håndværn**

Der skal bære godkendte handsker: NBR (Nitrilkautsjuk).

**Hudværn**

Benyt passende beskyttelsesbeklædning efter norm EN 465.

**Åndedrætsværn**

Åndedrætsværn ikke påkrævet.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	flydende
Farve:	farveløs
Lugt:	Aromatisk

**Tilstand-ændringer**

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	180 - 220 °C
Flammepunkt:	> 65 °C
Laveste Eksplosionsgrænser:	0,73 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:	6 vol. %
Antændelsestemperatur:	> 200 °C
Relativ massefylde (ved 20 °C):	0,83 - 0,84 g/cm <sup>3</sup>
Vandopløselighed:	uopløselig

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen data

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Ingen nedbrydning ved korrekt håndtering

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen farlige reaktioner bekendt.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Autoprofi Cetane Booster

Revideret dato: 25.05.2018

Katalog-nr.: 1695

Side 5 af 9

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen nedbrydning ved korrekt håndtering

Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:

Kulmonoxid.

Kuldioxid.

Kvælstofoxid (NOx).

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### ATEmix beregnet

ATE (oral) 1250,0 mg/kg; ATE (inhalativ aerosol) 3,750 mg/l

##### Akut toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kanin		
	inhalativ (4 h) luftart	LC50 >5 ppm	Rotte		
27247-96-7	2-Ethylhexylnitrat				
	oral	LD50 >9640 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >4820 mg/kg	Kanin		
	inhalativ (1 h) damp	LC50 4,6 mg/l	Rotte		
	inhalativ aerosol	ATE 1,5 mg/l			

##### Irriterende og ætsende virkninger

Virker irriterende i øjnene. irriterende.

Irritationsvirkning på huden: Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.

##### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Ingen kræftfremkaldende, arvemæssige og forplantningsmæssige påvirkninger.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Autoprofi Cetane Booster

Revideret dato: 25.05.2018

Katalog-nr.: 1695

Side 6 af 9

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics					
	Akut fiske giftighed	LC50 mg/l	1000	96 h	Szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss)	
	Akut algetoxicitet	ErC50 mg/l	1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akut crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	1000	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	
27247-96-7	2-Ethylhexylnitrat					
	Akut fiske giftighed	LC50	2 mg/l	96 h	Fisk	
	Akut algetoxicitet	ErC50 mg/l	1-10	72 h	Alger	
	Akut crustaceatoxicitet	EC50	>10 mg/l	48 h	Daphnia magna	

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er delvist nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Dårligt Bioakkumulationspotentiale

#### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

#### Andre informationer

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### Overvejelser ved bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Skal tilføres et kemisk/fysisk behandlingsanlæg under iagttagelse af myndighedernes regler.

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelse skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAKV.

Aftal korrekt affaldsmærkning med bortskaffelses enhed.

##### Affaldsnummer - overskud

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

##### Affaldsnummer - produktet efter brug

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

##### Bortskaffelse af forurenede emballage

Må ikke bortskaffes som alm. Husholdningsaffald.

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

Ikke rengjorte beholdere må ikke gennemhulles, skæres eller svejses.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Autoprofi Cetane Booster

Revideret dato: 25.05.2018

Katalog-nr.: 1695


Side 7 af 9

#### PUNKT 14: Transportoplysninger


##### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. 2-Ethylhexylnitrat
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	III
Faresedler:	9
	
Klassifikationskode:	M6
Særlige bestemmelser:	274 335 375 601
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1
Befordringskategori:	3
Fare-nr.:	90
Tunnelrestriktionskode:	-

##### Indenrigsskibstransport (ADN)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. 2-Ethylhexylnitrat
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	III
Faresedler:	9
	
Klassifikationskode:	M6
Særlige bestemmelser:	274 335 375 601
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1

##### Skibstransport (IMDG)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. 2-Ethylhexylnitrat
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	III
Faresedler:	9
	
Marine pollutant:	P
Særlige bestemmelser:	274, 335, 969
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1
EmS:	F-A, S-F

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006


### Autoprofi Cetane Booster

Revideret dato: 25.05.2018

Katalog-nr.: 1695

Side 8 af 9

#### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. 2-Ethylhexylnitrat
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	III
Faresedler:	9
	
Særlige bestemmelser:	A97 A158 A197
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	30 kg G
Passenger LQ:	Y964
Fritstillet mængde:	E1
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	964
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	450 L
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	964
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	450 L

#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: ja



Fareudløse: 2-Ethylhexylnitrat

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 28: Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics

##### Andre informationer

Indeholder:

> 30 % kulbrinte, alifatisk.

##### National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

### PUNKT 16: Andre oplysninger



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Autoprofi Cetane Booster**

Revideret dato: 25.05.2018

Katalog-nr.: 1695

Side 9 af 9

**Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Acute Tox. 4; H332	Beregningsmetode
Acute Tox. 4; H302	Beregningsmetode
Asp. Tox. 1; H304	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2; H411	Beregningsmetode

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H302	Farlig ved indtagelse.
H302+H332	Farlig ved indtagelse eller indånding.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H332	Farlig ved indånding.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH044	Eksplodingsfarlig ved opvarmning under indeslutning.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Yderligere information**

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold.

Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*