Seite 1 von 19 Sicherheitsdatenblattgemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002 EAP 210 Oktanbooster

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

### **EAP 210 Oktanbooster**

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Additiv

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zurzeitliegen keine Informationen hierzu vor.

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

Eurolub GmbH, Freisingerstraße 25-27, 85386 Eching

Telefon: (+49) 8165 9591-0 Fax: (+49) 8165 9591-20 Mail: info@eurolub.com

### 1.1 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Tel.: (+49) 170/3139585

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

Acute Tox. 4 H332-Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Asp. Tox. 1 H304-Kann bei Verschlucken und Eindringen in die

Atemwege tödlich sein.

Aquatic Chronic 3 H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Seite 2 von 19 Sicherheitsdatenblattgemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002 EAP 210 Oktanbooster



H332-Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H304-Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101-lst ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P271-Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P273-Freisetzung in die Umweltvermeiden.

P301 + P310 - BEIVERSCHLUCKEN: So fort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arztanrufen. P331 - KEINErbrechen herbeiführen. P331 - KEINERbrechen herbeiführen herbeifüh

P405-Unter Verschluss aufbewahren.

P501-Inhalt/Behältereinerzugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

EUH066-Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten Bornan-2-on

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)mangan

### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoff

n.a.

## 3.2 Gemisch

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2%	
Aromaten	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119457273-39-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	918-481-9 (REACH-IT List-No.)
CAS	
%Bereich	80-90
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304

Bornan-2-on			
Registrierungsnr. (REACH)			
Index			
EINECS, ELINCS, NLP	200-945-0		
CAS	76-22-2		
%Bereich	1-5		

Seite 3 von 19 Sicherheitsdatenblattgemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002 EAP 210 Oktanbooster

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

Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4, H302 STOT SE 2, H371 Acute Tox. 4, H332

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, >1% Naphthalin	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS,ELINCS,NLP	919-284-0 (REACH-IT List-No.)
CAS	(64742-94-5)
%Bereich	1-<2,5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)mangan	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	235-166-5
CAS	12108-13-3
%Bereich	0,1-<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 3, H301
	Acute Tox. 2, H310
	Acute Tox. 1, H330
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Naphthalin	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	601-052-00-2
EINECS, ELINCS, NLP	202-049-5
CAS	91-20-3
%Bereich	0,1-<0,25
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Sol. 2, H228
	Acute Tox. 4, H302
	Carc. 2, H351
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

Ist z. B. für einen Kohlenwasserstoff die Anmerkung P anzuwenden, so wurde dies für die hier genannte Einstufung bereits berücksichtigt. Zitat: "Anmerkung P - Die Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (EINECS-Nr. 200-753-7) enthält."

Ebenso wurde Art. 4 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beachtet und für die hier genannte Einstufung bereits berücksichtigt.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelferauf Selbstschutzachten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

#### Einatmen

Personaus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

## Hautkontakt

Seite 4 von 19

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002

EAP 210 Oktanbooster

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren

### Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

#### Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arztaufsuchen.

Aspirationsgefahr.

Bei Erbrechen, Kopf tief halten damit der Mageninhalt nicht in die Lungen gelangt.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Abschnitt 11. zu fi

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

AustrocknungderHaut.

Dermatitis (Hautentzündung)

Verschlucken:

Übelkeit

Erbrechen

Aspirationsgefahr.

Lungenödem

Chemische Pneumonitis (Zustandähnlich einer Lungenentz ündung)

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

MagenspülungnurunterendotrachealerIntubation.

Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Stickoxide

Giftige Dämpfe

Berstgefahr beim Erhitzen

Explosionsfähige Dampf/Luft- bzw. Gas/Luft-Gemische.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Ungeschützte Personen fernhalten.

Fürausreichende Belüftungsorgen.

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Augen-und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Seite 5 von 19

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002

EAP 210 Oktanbooster

Undichtigkeitbeseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mitflüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen. Aufgenommenes Gut in verschließbaren Behälter füllen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

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

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Augen-undHautkontaktvermeiden.

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.

 $Essen, Trinken, Rauchen sowie \, Aufbewahren \, von \, Lebensmitteln \, im \, Arbeitsraum \, verboten.$ 

 $Hin we is eauf dem\,Etikett sowie\,Gebrauchsan we is ung beachten.$ 

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

### 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

 $\label{local decomposition} Die allgemeinen Hygiene maßnahmen im Umgang \ mit \ Chemikalien \ sind \ anzuwenden.$ 

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermittelnfernhalten.

 $Vor dem\,Betreten\,von\,Bereichen, in\,denen\,gegessen\,wird, kontaminierte\,Kleidung\,und\,Schutzausr\"ustungen\,ablegen.$ 

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

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

An gut belüftetem Ort lagern.

Kühllagern.

Trocken lagern.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

 $AGW des Gesamt-L\"{o}sem ittel-Kohlen wasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gem\"{a}\& der Deutschen TRGS 900, Nr. 2.9): 250 \, mg/m3$ 

Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten %Bereich:80-90				
AGW: 300 mg/m3	SpbÜf.: 2(II)				
Überwachungsmethoden:	- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)				
	<ul> <li>Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> </ul>				
	- Compur - KITA-187 S (551 174)				
BGW:	Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-				
	Methode, TRGS 900, 2.9)				
Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten %Bereich:80				
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3	MAK-Kzw / TRK-Kzw: MAK-Mow:				
Überwachungsmethoden:	- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)				
	<ul> <li>Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> </ul>				

Seite 6 von 19 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002 EAP 210 Oktanbooster

	-	Compur - KITA-187 S (551 174)			
BGW:			Sonstige Angaben:		
Chem. Bezeichnung	Bornan-2-on				%Bereich:1-5
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 2 ppm (13 m	ng/m3)	MAK-Kzw/TRK-Kzw:		MAK-Mov	v:
Überwachungsmethoden: BGW:			Canatina Angahani		
			Sonstige Angaben: -		
Chem. Bezeichnung		fe, C10, Aromaten, >1% Naphthalin			%Bereich:1-<2,5
AGW: 50 mg/m3 (C9-C14 Aromater	1)	SpbÜf.: 2(II)  Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03	F04\		
Überwachungsmethoden:	-	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 : Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81			
BGW:		Draeger Trydrocarbons 6,176/6 (61	Sonstige Angaben: A	AGS	
Chem. Bezeichnung	Kohlanwassarstof	fe, C10, Aromaten, >1% Naphthalin			%Bereich:1-<2.5
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 20 ml/m3	Romenwasserstor	MAK-Kzw / TRK-Kzw:		MAK-Mov	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Überwachungsmethoden:	-	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03			
	-	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81			
BGW:			Sonstige Angaben: -		
Chem. Bezeichnung		ylcyclopentadienyl)mangan			%Bereich:0,1-<1
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,2 mg/m3 (	als Mn berechnet)	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 0,4 mg/n	n3 (als Mn berechnet)	MAK-Mov	v:
		(4 x 15min. (Miw))			
Überwachungsmethoden: BGW: Die Bedingungen der VGÜ sir	ad zu baaahtaa (Mr		Canatina Angahan, I	I (ala Ma bara	abaat)
BGW. Die Bedingungen der VGO sir	id zu beachten (ivir	roder seine verbindungen).	Sonstige Angaben: H	1 (als Min bere	
Chem. Bezeichnung	Naphthalin				%Bereich:0,1- <0,25
AGW: 0,4 ppm (2 mg/m3) (AGW), 1	0 ppm (50	SpbÜf.: 4(I)			
mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden:		Compur - KITA-153 U(C) (551 182)			
BGW:		- Compar 14171 100 0(0) (001 102)	Sonstige Angaben: A	AGS, H, Y, 11	, 27 (AGW)
					%Bereich:0,1-
Chem. Bezeichnung	Naphthalin				<0,25
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 ppm (50	mg/m3) (MAK-	MAK-Kzw/TRK-Kzw:		MAK-Mov	v:
Tmw, EU)					
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-153 U(C) (551 182)	On and an American I		
BGW:			Sonstige Angaben: I	,	
Chem. Bezeichnung		fe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cy	cloalkane, <2% Aromate	en	%Bereich:
AGW: 300 mg/m3 (C9-C14 Aliphate	n)	SpbÜf.: 2(II)  Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03	F04\		
Überwachungsmethoden:	<del>-</del>	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 8 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81			
	-	Compur - KITA-187 S (551 174)	00011)		
BGW:			Sonstige Angaben: A	NGS	
Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserstof	fe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cy	/cloalkane, <2% Aromate	en	%Bereich:
MAK-Tmw/TRK-Tmw: 200 ml/m3	22	MAK-Kzw/TRK-Kzw:		MAK-Mov	
Überwachungsmethoden:	=	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03			
	-	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81	03 571)		
DOW	-	Compur - KITA-187 S (551 174)	O a satisfact Assessed		
BGW:			Sonstige Angaben: -		

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, >1% Naphthalin						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun g
Verbraucher	Mensch-dermal	Langzeit,systemische Effekte	DNEL	7,5	mg/kgbw/d	
Verbraucher	Mensch-Inhalation	Langzeit,systemische Effekte	DNEL	32	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,systemische Effekte	DNEL	7,5	mg/kgbw/d	
Arbeiter/Arbeitnehmer	Mensch-Inhalation	Langzeit,systemische Effekte	DNEL	151	mg/m3	

Seite 7 von 19 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002 EAP 210 Oktanbooster

A	rbeiter/Arbeitnehmer	Mensch-dermal	Langzeit, systemische	DNEL	12,5	mg/kgbw/d	
			Effekte		,	0 0	
			Ellekte				
I A	rbeiter/Arbeitnehmer	Mensch-Inhalation	Langzeit, systemische	DNEL	151	mg/m3	
					-	3	[ '
			Effekte				I

Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun
	Umweltkompartiment	Gesundheit				g
	Umwelt-Süßwasser		PNEC	0,21	μg/l	
	Umwelt-Meerwasser		PNEC	0,021	μg/l	
Arbeiter/Arbeitnehmer	Mensch-Inhalation	Langzeit,systemische Effekte	DNEL	0,6	mg/m3	
Arbeiter/Arbeitnehmer	Mensch-dermal	Langzeit,systemische Effekte	DNEL	0,11	mg/kg bw/day	

Naphthalin						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun g
	Umwelt-Süßwasser		PNEC	0,0024	mg/l	
	Umwelt-Meerwasser		PNEC	0,0024	mg/l	
Arbeiter/Arbeitnehmer	Mensch-Inhalation	Langzeit,systemische Effekte	DNEL	25	mg/m3	
Arbeiter/Arbeitnehmer	Mensch-dermal	Langzeit,systemische Effekte	DNEL	3,57	mg/kg bw/day	

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). |Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "==" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Expositio, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

MAK-Tmw/TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert/Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). |MAK-Kzw/TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert/Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert | BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz | Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Seite 8 von 19 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002 EAP 210 Oktanbooster

## 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen. Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nicht messtechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. BS EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

BS EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz-Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Neoprene®/aus Polychloropren (EN 374).

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374).

Schutzhandschuhe aus Viton®/aus Fluorelastomer (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:

> 0,35

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

> 240 - 480

 $Die\,ermittelten\,Durchbruchzeiten\,gem\"{a}\&\,EN\,16523-1\,wurden\,nicht unter\,Praxisbedingungen\,durchgef\"{u}hrt.$ 

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Atemschutzmaske Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

 $\label{lem:problem} \begin{tabular}{ll} Die endg\"{u}ltige Auswahl des Handschuhmaterials \, muss \, unter Beachtung \, der \, Durchbruchzeiten, Permeationsraten \, und \, der \, Degradation \, erfolgen. \end{tabular}$ 

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von HerstellerzuHerstellerunterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

## 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Seite 9 von 19

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002

EAP 210 Oktanbooster

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

Aggregatzustand: Gelb. Klar Farbe: Charakteristisch Geruch: Geruchsschwelle: Nicht bestimmt pH-Wert: Nicht bestimmt Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt >63 °C Flammpunkt: Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig): n.a.

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Dampfdruck:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Dampfdichte (Luft=1):

Nicht bestimmt

O,81 g/ml (15°C)

Schüttdichte: n.a.

Löslichkeit(en):

Wasserlöslichkeit:

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):

Selbstentzündungstemperatur:

Zersetzungstemperatur:

Viskosität:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Viskosität:

<7 mm2/s (40°C)

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften: Nei

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht bestimmt
Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt
Leitfähigkeit: Nicht bestimmt
Oberflächenspannung: Nicht bestimmt
Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keinegefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Alkalien meiden.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

Kontakt mit starken Säuren meiden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

 $\label{lem:entropy} Eventuell weitere Informationen "übergesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1" (Einstufung).$ 

Octane Booster 200 ml						
Art.:21280						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter Wert
AkuteToxizität,dermal:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter Wert

Seite 10 von 19 Sicherheitsdatenblattgemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002 EAP 210 Oktanbooster

AkuteToxizität, inhalativ:	ATE	14,87	mg/l/4h	berechneter
				Wert, Dämpfe
AkuteToxizität, inhalativ:	ATE	1,006	mg/l/4h	berechneter
				Wert, Aerosol
Ätz-/Reizwirkungauf die Haut:				Wiederholter
				Kontakt kann zu
				spröderoder
				rissigerHaut
				führen.
Schwere Augenschädigung/-				k.D.v.
reizung:				
Sensibilisierung der				k.D.v.
Atemwege/Haut:				
Keimzell-Mutagenität:				k.D.v.
Karzinogenität:				negativ, der
				tatsächliche
				Naphthalingehalt
				ist < 1%
Reproduktionstoxizität:				k.D.v.
Spezifische Zielorgan-Toxizität -				k.D.v.
einmalige Exposition (STOT-				
SE):				
Spezifische Zielorgan-Toxizität -				k.D.v.
wiederholte Exposition (STOT-				
RE):				
Aspirationsgefahr:				k.D.v.
Symptome:				k.D.v.

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Analogieschluss
AkuteToxizität,dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Analogieschluss
AkuteToxizität, inhalativ:	LC50	>4951	mg/m3/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Analogieschluss, Dämpfe
Åtz-/Reizwirkung auf die Haut:					OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nicht reizend, Analogieschluss
Schwere Augenschädigung/- reizung:					OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Nicht reizend, Analogieschluss
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:					OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisierend, Analogieschluss
Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ, Analogieschluss
Keimzell-Mutagenität:					OECD474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ, Analogieschluss
Keimzell-Mutagenität:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Karzinogenität:					OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Negativ, Analogieschluss
Reproduktionstoxizität:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ, Analogieschluss

Seite 11 von 19 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002 EAP 210 Oktanbooster

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):		OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Negativ, Analogieschluss
Aspirationsgefahr:			Ja
Symptome:			Bewußtlosigkeit, Kopfschmerzen, Schwindel
Sonstige Angaben:			Wiederholter Kontakt kann zu spröderoder rissiger Haut führen.

Bornan-2-on						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	1310	mg/kg	Maus	OECD 420 (Acute Oral	
					toxicity - Fixe Dose	
					Procedure)	
AkuteToxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Ätz-/ReizwirkungaufdieHaut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Nicht reizend
					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Keimzell-Mutagenität:				Maus	OECD475 (Mammalian	Negativ
					BoneMarrow	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Keimzell-Mutagenität:				Maus	OECD 476 (In Vitro	Negativ
-					Mammalian Cell Gene	-
					Mutation Test)	

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, >1% Naphthalin									
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
AkuteToxizität,dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen					
AkuteToxizität, inhalativ:	LC50	>590	mg/m3	Ratte		Dämpfe			
Aspirationsgefahr:						Ja			

Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)mangan							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
Akute Toxizität, oral:	LD50	51,8	mg/kg	Ratte			
AkuteToxizität,dermal:	LD50	140	mg/kg	Kaninchen			
AkuteToxizität, inhalativ:	LC50	0,076	mg/l/4h	Ratte		Dämpfe	
Symptome:						Atembeschwerde n, Erregung, Kopfschmerzen, Krämpfe, Schwindel, Übelkeit	

Naphthalin						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	533-710	mg/kg	Maus	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
AkuteToxizität,dermal:	LD50	>16000	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
AkuteToxizität, inhalativ:	LC50	>44	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Maximal erreichbare Konzentration.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen		Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/-reizung:				Kaninchen	(Draize-Test)	Nicht reizend

Seite 12 von 19 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002 EAP 210 Oktanbooster

Sensibilisierung der		Meerschweinc	OECD 406 (Skin	Nein	ī
Atemwege/Haut:		hen	Sensitisation)	(Hautkontakt)	ı

050 050	Wert   >5000	Einheit mg/kg mg/kg	Ratte  Kaninchen  Ratte  Ratte  Salmonella typhimurium	Prüfmethode  OECD 401 (Acute Oral Toxicity)  OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)  OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)  OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Wiederholter Kontakt kann zu spröderoder rissiger Haut führen. Analogieschluss, Austrocknung der Haut., Dermatitis (Hautentzündung) Analogieschluss, Schwach reizend Nicht sensibilisierend Negativ Analogieschluss,
			Ratte Salmonella	Toxicity)  OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)  OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)  OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Kontakt kann zu spröderoder rissiger Haut führen. Analogieschluss, Austrocknung der Haut., Dermatitis (Hautentzündung) Analogieschluss, Schwach reizenc Nicht sensibilisierend
D50	>5000	mg/kg	Ratte Salmonella	Dermal Toxicity)  OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)  OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Kontakt kann zu spröderoder rissiger Haut führen. Analogieschluss, Austrocknung der Haut., Dermatitis (Hautentzündung) Analogieschluss, Schwach reizenc Nicht sensibilisierend
			Salmonella	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)  OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Kontakt kann zu spröderoder rissiger Haut führen. Analogieschluss, Austrocknung der Haut., Dermatitis (Hautentzündung) Analogieschluss, Schwach reizend Nicht sensibilisierend
			Salmonella	Dermal Irritation/Corrosion)  OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)  in vivo	Austrocknung der Haut., Dermatitis (Hautentzündung) Analogieschluss, Schwach reizend Nicht sensibilisierend Negativ
			Salmonella	Irritation/Corrosion) in vivo	Schwach reizend Nicht sensibilisierend Negativ
			Salmonella	in vivo	Nicht sensibilisierend Negativ
			Salmonella		sensibilisierend Negativ
					Negativ
			,,	OECD453(Combined	Analogieschluss
				Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Negativ
				OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Analogieschluss, Negativ
					Analogieschluss, Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
				OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Analogieschluss Nicht zu erwarte
					Ja
					Austrocknung der Haut., Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindel, Übelkeit, Durchfall,
					Dose 90-Day Oral Toxicity Study in

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Eventueli weitere inionnat	lionen ubei Oniwe	<del>zitauswii kui</del>	igensiene Ai	05011111112.1 (E)	ristulurig).		
Octane Booster 200 ml							
Art.: 21280							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1.Toxizität,Fische:							k.D.v.
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Daphnien:							
12.1. Toxizität, Algen:							k.D.v.

Seite 13 von 19 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002 EAP 210 Oktanbooster

12.2. Persistenz und			k.D.v.
Abbaubarkeit:			
12.3.			k.D.v.
Bioakkumulationspotenzi			
al:			
12.4. Mobilität im Boden:			k.D.v.
12.5. Ergebnisse der			k.D.v.
PBT- und vPvB-			
Beurteilung:			
12.6. Andere schädliche			k.D.v.
Wirkungen:			

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff
Wasserlöslichkeit:							Produkt schwimmt auf der Wasseroberfläch e.
12.1.Toxizität,Fische:	LL50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1.Toxizität,Fische:	NOELR	28d	0,101	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EL50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOELR	21d	0,176	mg/l	Daphnia magna		
12.2.Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	80	%	activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.1.Toxizität, Algen:	EL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
SonstigeOrganismen:	EL50	48h	>1000	mg/l	Tetrahymen pyriformis		

Bornan-2-on							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1.Toxizität, Fische:	LC50	96h	110	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	9,303	mg/l		QSAR	
12.1.Toxizität, Algen:	EC50	96h	6,951	mg/l		QSAR	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	77	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	LogPow		2,38				Niedrig

Seite 14 von 19 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002 EAP 210 Oktanbooster

Bakterientoxizität:	EC50	3h	>100	mg/l	activated sludge	OECD209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test
						(Carbonand
						Ammonium
						Oxidation))

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	LogPow		3,3				
12.1.Toxizität,Fische:	LC50	96h	2-5	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	3-10	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	1 - 3	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	58	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Inhärent
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	BCF		<100				Niedrig

Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)mangan							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1.Toxizität,Fische:	LC50	96h	0,21- 0,34	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	0,83	mg/l	Daphnia magna		

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.2. Persistenz und		28d	>74	%		OECD 301 C	Leicht biologisch
Abbaubarkeit:						(Ready	abbaubar
						Biodegradability -	
						Modified MITI	
						Test (I))	
12.1.Toxizität,Fische:	LC50	96h	0,11	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	
					mykiss	Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	27d	0,12	mg/l	Oncorhynchus		
					mykiss		
12.1. Toxizität,	EC50	48h	2,16	mg/l	Daphnia magna	OECD202	
Daphnien:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.3.	LogPow		3,4			OECD 107	(25°C)
Bioakkumulationspotenzi						(Partition	
al:						Coefficient (n-	
						octanol/water) -	
						ShakeFlask	
						Method)	

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten								
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
12.1.Toxizität,Fische:	NOELR	28d	0,17	mg/l	Oncorhynchus	QSAR		
					mykiss			

Seite 15 von 19

Sicherheitsdatenblattgemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002

EAP 210 Oktanbooster

12.1. Toxizität,	NOELR	21d	1,22	mg/l	Daphnia magna	QSAR	
Daphnien:							
12.1.Toxizität, Algen:	NOELR	72h	1000	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistenz und		28d	69	%		OECD 301 F	Leicht biologisch
Abbaubarkeit:						(Ready	abbaubar
						Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry Test)	
12.3.	LogPow		6-8				Hoch
Bioakkumulationspotenzi							
al:							
12.5. Ergebnisse der							Kein PBT-Stoff,
PBT-und vPvB-							Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:							

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

13 07 03 andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

### Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

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

### Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: n.a.

## Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Klassifizierungscode:n.a.LQ:n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

### Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Meeresschadstoff (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

## Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: n.a. 14.4. Verpackungsgruppe: n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Seite 16 von 19 Sicherheitsdatenblattgemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002 EAP 210 Oktanbooster

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

2

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)! Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 94,4 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland). Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

10 Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

VbF(Österreich):

A III

Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) beachten (Österreich).

Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Überarbeitete Abschnitte:

3, 8, 9, 11, 12, 15

 $\label{lem:product} \mbox{Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand}.$ 

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

# Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Acute Tox. 4, H332	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Asp. Tox. 1, H304	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aquatic Chronic 3, H412	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H310Lebensgefahrbei Hautkontakt.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H330Lebensgefahrbei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

 $H336 Kann Schl\"{a} frigkeit und Benommenheit verursachen.$ 

Seite 17 von 19

Sicherheitsdatenblattgemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002

EAP 210 Oktanbooster

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H371 Kann die Organe schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H228EntzündbarerFeststoff.

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

AquaticChronic—Gewässergefährdend-chronisch

Flam. Sol. — Entzündbare Feststoffe

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

STOTSE—Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Carc.—Karzinogenität

## Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM BundesanstaltfürMaterialforschung und -prüfung BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen,mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd,fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

dw dry weight (=Trockengewicht)

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)

Seite 18 von 19

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2019 / 0002

EAP 210 Oktanbooster

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und

Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystemder BG Bau-Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI-Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der

BGHM-Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial) IARC

International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung) IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereiniqung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ. Kfz Kraftfahrzeug

Konz. Konzentration

Limited Quantities (= begrenzte Mengen) LQ I RV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe **MARPOL** 

Minute(n) oder mindestens oder Minimum Min., min.

nicht anwendbar n.a. nicht genrüft n.g. nicht verfügbar n.v.

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

**PBT** persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PF Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG)Nr. 1907/2006 zur Registrierung,

Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List REACH-IT List-No.

Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

respektive resp.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen

Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UNRTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die

Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung) VbF

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

Volatile organic compounds (=flüchtige organische Verbindungen) VOC

very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar) vPvB

Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 starkwassergefährdend

wwt wetweight (= Feuchtmasse)

zur Zeit z. Zt. zum Beispiel z.B.

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.