Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :OCTANE BOOSTERErstellt/Überarbeitet am:19.10.17 Version : 3.0Ref.Nr.:UDS000340_4_20171019 (GE)Ersetzt Fassung vom:UDS000340_20170629

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

1.1. Produktidentifikator

OCTANE BOOSTER

Literware

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

Additiv

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

CRC Industries Europe byba Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium

Tel.: +32(0)52/45.60.11 Fax.: +32(0)52/45.00.34 E-mail: hse@crcind.com

Tochtergesellschaften		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTR. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Notrufnummer

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (Büroöffnungszeiten 9-16 Uhr)

Für Österreich : Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH: +43 1 406 43 43

die Schweiz: Notfallnummer des STIZ (Schweizer Toxikoloisches Informationszentrum): 145

Belgien: Giftinformationszentrum: 070 - 245 245

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung gemäß Verordnung EG Nr 1272/2008



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :OCTANE BOOSTERErstellt/Überarbeitet am:19.10.17 Version : 3.0Ref.Nr.:UDS000340_4_20171019 (GE)Ersetzt Fassung vom:UDS000340_20170629

Physikalisch: Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Klassifikation auf der Basis von Prüfdaten.

Gesundheit: Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

Verursacht Hautreizungen. Augenreizung, Kategorie 2

Verursacht schwere Augenreizung. Aspirationsgefahr, Kategorie 1

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Klassifikation basierend auf Berechnungsmethode.

Umwelt: Gewässergefährdend, chronische Kategorie 2

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Klassifikation basierend auf Berechnungsmethode.

Klassifikation basiert auf verfügbaren toxikologischen Daten von

Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl (MMT).

Für weitere Informationen siehe Abschnitt 11.

Weitere Gefahren: Nicht klassifiziert

2.2. Kennzeichnungselemente

Etikettierung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008.

Produktidentifikator: Enthält:

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten

Gefahrenpiktogramme:









Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise: H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

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

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise: P102 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P241: Explosionsgeschützte elektrische

Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.

P273 : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 : Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz

tragen.

P301/310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM

oder Arzt anrufen.

P331 : KEIN Erbrechen herbeiführen.

P403/235 : Kühl an einem gut belüfteten Ort aufgewahren.

P501-2: Inhalt/Behälter an genehmigte Sondermüllsammelstelle zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine Informationen verfügbar



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: OCTANE BOOSTER Erstellt/Überarbeitet am: 19.10.17 Version: 3.0 UDS000340_4_20171019 (GE) Ersetzt Fassung vom: UDS000340_20170629

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

3.2. Gemische

Gefährlicher Stoff	Registrierungsnummer	CAS- Nr.	EC- nr	w/w %	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhinweise	Anmerkungen
Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten	01-2119457273-39	-	(918- 481- 9)		Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H304,H411	Q
2-ethylhexan-1-ol	01-2119487289-20	104- 76-7	203- 234- 3	10- 25	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H315,H319,H332,H335	В
methyl cyclopentadienyl manganese tricarbonyl	01-2119495971-23	12108- 13-3	121- 081- 33	1-5	Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H330,H310,H301,H315,H400,H410	
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische (Benzol<0.1%)	01-2119510128-50	64742- 94-5	265- 198- 5	1-5	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H304,H336,H411	В
polyolefine alkyl phenol alkyl amine	-	-	-	1-5	Skin Irrit. 2	H315	
Polyether polyol	-	-	-	1-5	Aquatic Chronic 3	H412	
Naphthalin	01-2119561346-37	91-20- 3	202- 049- 5	<1		H228,H302,H351,H400,H410	A

Erläuterungen

A : Stoffe mit europäischen Arbeitsplatz-Grenzwerten

B : Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten

Q : Die CAS-Nummer ist nur eine indikative Indentifikationsnummer die außerhalb der EU zur globalen Bestandsverwaltung Anwendung findet

(* Erläuterung der Sätze: siehe Kapitel 16)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt : Falls die Substanz in die Augen gelangt ist, während mindestens 15 Minuten

reichlich mit Wasser auswaschen

Ärztlichen Rat einholen

Hautkontakt: Alle verunreinigten Kleidungsstücke unverzüglich ausziehen und die

betroffenen Hautstellen ausgiebig mit Wasser nass halten

Ärztlichen Rat einholen

Einatmen : Den Patienten an die frische Luft bringen

Bei Atmungsschwierigkeiten Sauerstoff geben



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :OCTANE BOOSTERErstellt/Überarbeitet am:19.10.17 Version : 3.0Ref.Nr.:UDS000340_4_20171019 (GE)Ersetzt Fassung vom:UDS000340_20170629

Nur künstlich beatmen, wenn der Patient nicht atmet

Ärztlichen Rat einholen

Verschlucken: Nicht zum Erbrechen bringen

Beim Verschlucken nicht zum Erbrechen bringen, weil die Gefahr von Aspiration in die Lungen besteht. Falls Aspiration vermutet wird, ist

unverzügliche, ärztliche Behandlung erforderlich Bei Erbrechen den Patienten auf die Seite legen

Einem Bewusstlosen niemals etwas durch den Mund verabreichen

Unverzüglich ärztlich behandeln lassen

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen: Übermäßiges Einatmen der Lösungsmitteldämpfe kann Übelkeit,

Kopfschmerzen und Schwindel hervorrufen

Verschlucken: Nach Erbrechen von verschlucktem Produkt ist Aspiration in die Lunge

wahrscheinlich. Lösungsmittel können zur chemischen Pneumonie führen.

Symptome: Halsschmerzen, Unterleibsschmerz, Übelkeit, Erbrechen.

Hautkontakt: Reizt die Haut

Symptome: Rötung und Schmerzen

Augenkontakt: Reizt die Augen

Symptome: Rötungen und Schmerzen, Beeinträchtigungen der Sehkraft

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Allgemeine Hinweise: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett

vorzeigen)

Bei ungewöhnlichen oder andauernden Symptomen immer ärztlichen Rat

einholen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Wasser, Schaum, Kohlendioxyd oder Löschpulver

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann explosive Dämpfe/Luftgemische bilden Bildet gefährliche Zersetzungsprodukte CO.CO2

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Den (die) Behälter, der (die) dem Brand ausgesetzt ist (sind), durch Bespritzen mit Wasser kühl halten Bei Brandfall den Rauch nicht einatmen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :OCTANE BOOSTERErstellt/Überarbeitet am:19.10.17 Version : 3.0Ref.Nr.:UDS000340_4_20171019 (GE)Ersetzt Fassung vom:UDS000340_20170629

Alle Zündquellen ausschalten Für gute Belüftung sorgen Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen ins Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer und Erdreich verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz mit inertem Material aufnehmen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für weitere Informationen siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze und Zündquellen fernhalten

Beim Gebrauch des Produktes Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Für gute Belüftung sorgen

Dampf oder Aerosol nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Nach dem Gebrauch sorgfältig waschen

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Additiv

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz Grenzwerte:

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	Methode	
Arbeitsplatzgrenzwerte der EU:			
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	AGW/MAK	1 ppm



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :OCTANE BOOSTERErstellt/Überarbeitet am:19.10.17 Version : 3.0Ref.Nr.:UDS000340_4_20171019 (GE)Ersetzt Fassung vom:UDS000340_20170629

Naphthalin	91-20-3	AGW/MAK	10 ppm
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Oesterreich			
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische (Benzol<0.1%)	64742-94-5	AGW/MAK	200 ppm
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, België, Belgique, Belgien			
methyl cyclopentadienyl manganese tricarbonyl	12108-13-3	AGW/MAK	0, 2 mg/m3
Naphthalin	91-20-3	AGW/MAK	10 ppm
		STEL	15 ppm
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Deutschland			
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	AGW/MAK	50 ppm
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische (Benzol<0.1%)	64742-94-5	AGW/MAK	600 mg/m3

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Für gute Belüftung sorgen Schutzmaßnahmen: Von Hitze und Zündquellen fernhalten Persönliche Bei der Handhabung des Produktes sind Schutzmaßnahmen zur Vermeidung Schutzmaßnahmen: von Haut- und Augenkontakt zu treffen. Für gute Belüftung sorgen Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Atmuna: Empfohlene Atemschutz: Atemschutzmasken gegen organische Gase- und Dämpfe (Filter A) Bei der Verarbeitung Handschuhe zum Schutz vor chemikalien (Norm EN 374) Haut und Hände: tragen. Die Durchbruchzeit der Handschuhe sollte länger als die Gesamtdauer des Produkteinsatzes sein. Ist der Produkteinsatz länger als die Durchbruchzeit, sollten die Handschuhe nach entsprechender Einsatzzeit getauscht werden. Empfohlene Schutzhandschuhe: Nitril Eine Schutzbrille tragen nach Norm EN 166. Augen:

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form : Aggregatzustand : Flüssigkeit.
Farbe : Gelbbraun.

Geruch : Charakteristischer Geruch.

pH: Nicht anwendbar. **Siedepunkt/-bereich:** Nicht verfügbar.

Flammpunkt: 56 °C (geschlossener Tiegel)

Verdunstungszahl :Nicht verfügbar.Explosionsgrenze :ObereGrenze :Nicht verfügbar.Untere Grenze :Nicht verfügbar.Dampfdruck :Nicht verfügbar.Relative Dichte :0.814 g/cm3 (@ 15°C).Löslichkeit in Wasser :Nicht löslich in Wasser

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt. Viskosität: 1.5 cSt @ 40°C



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: OCTANE BOOSTER Erstellt/Überarbeitet am: 19.10.17 Version: 3.0 UDS000340_4_20171019 (GE) Ersetzt Fassung vom: UDS000340_20170629

9.2. Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.2. Chemische Stabilität

Kann sich zersetzen, wenn Licht ausgesetzt.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Überhitzung vermeiden Licht

10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxydierendes Mittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

CO,CO2

akute Toxizität:

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Verursacht Hautreizungen.
schwere Augenschädigung/- reizung:	Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Keimzell-Mutagenität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr:	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :OCTANE BOOSTERErstellt/Überarbeitet am:19.10.17 Version : 3.0Ref.Nr.:UDS000340_4_20171019 (GE)Ersetzt Fassung vom:UDS000340_20170629

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Einatmen: Einatmung der Dämpfe des Lösungsmittels können Übelkeit, Kopfschmerzen

und Schwindel hervorrufen

Dämpfe oder Sprühnebel können Augen, Nase und die Luftwege reizen

Verschlucken:
Nach Erbrechen von verschlucktem Produkt ist Aspiration in die Lunge
wahrscheinlich. Lösungsmittel können zur chemischen Pneumonie führen.

Hautkontakt: Reizt die Haut Augenkontakt: Reizt die Augen

Toxikologische Daten:

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	Methode	
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische (Benzol<0.1%)	64742-94-5	LD50 oral Ratte	> 2000 mg/kg
		LD50 derm. Hase	> 2000 mg/kg

MMT-solution: (concentration 1-5%)

LD50 oral rat: 175 mg/kg (148-207 mg/kg); LC50 inhal rat: > 5.43 mg/l (vapor, noseonly, 4h); LC50 inhal rat: >

19.8 mg/l (vapor, 1h); LD50 derm rat: > 2000 mg/kg

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Gewässergefährdend, chronische Kategorie 2 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ecotoxikologische Daten:

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	Methode	
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische (Benzol<0.1%)	64742-94-5	IC50 Algen	1-10 mg/l
		LC50 Fisch	1-10 mg/l
		EC50 Daphnien	1-10 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine experimentellen Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine experimentellen Daten verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Nicht löslich in Wasser

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :OCTANE BOOSTERErstellt/Überarbeitet am:19.10.17 Version : 3.0Ref.Nr.:UDS000340_4_20171019 (GE)Ersetzt Fassung vom:UDS000340_20170629

Keine Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine experimentellen Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten, an genehmigte

Sondermüllsammelstelle abgeben.

Verunreinigte Verpackung : Beseitigung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder

nationalen Gesetzgebung erfolgen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: 1268

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße ERDÖLPRODUKTE N.A.G. (Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,

Versandbezeichnung: Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten)

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse: 3 ADR/RID - Klassifizierungscode: F1

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: III

14.5. Umweltgefahren

ADR/RID - Umweltgefährdend: Ja

IMDG - Marine pollutant: Meeresschadstoff

ADR/RID - Umweltgefährdend: Ja

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR/RID - Tunnelkategorie:	(D/E)
IMDG - Ems:	F-E, S-E
IATA/ICAO - PAX:	355
IATA/ICAO - CAO	366



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :OCTANE BOOSTERErstellt/Überarbeitet am:19.10.17 Version : 3.0Ref.Nr.:UDS000340_4_20171019 (GE)Ersetzt Fassung vom:UDS000340_20170629

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

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Das Sicherheitsdatenblatt wurde auf Grundlage aktueller europäischer Verordnungen erstellt.

Verordnung EG Nr 1907/2006 (REACH) Verordnung EG Nr 1272/2008 (CLP)

Nationale Daten	(DE) Deutschland
Wassergefährdungsklasse	1 (Schwach wassergefährdend)
Lagerklasse:	Lagerklasse 10: Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuirdnen sind

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

*Erläuterung der Gefahrenhinweise:	H228 : Entzündbarer Feststoff.
	H301: Giftig bei Verschlucken. H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H310: Lebensgefahr bei Hautkontakt. H315: Verursacht Hautreizungen. H319: Verursacht schwere Augenreizung.
	H330 : Lebensgefahr bei Einatmen. 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.
ÜBERARBEITUNGEN IN KAPITEL :	Klassifizierung gemäß Verordnung EG Nr 1272/2008
	Etikettierung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008.
acronyms and synonyms:	AGW/MAK= Arbeitsplatzgrenzwerte / Maximale Arbeitsplatzkonzentration STEL = Kurzzeit-Grenzwert VOC = flüchtiger organischer Verbindungen PBT = persistent, bioakkumulativ, toxisch vPvB= Persistenz / Bioakkumulation
Die Angaben stützen sich auf	den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :OCTANE BOOSTERErstellt/Überarbeitet am:19.10.17 Version : 3.0Ref.Nr.:UDS000340_4_20171019 (GE)Ersetzt Fassung vom:UDS000340_20170629

Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Datenblatt darf ohne schriftliche Genehmigung von CRC nur vollständig und in vorliegender Form kopiert oder weitergegeben werden.

