SICHERHEITSDATENBLATT



1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname Castrol SLX Bugatti 10W-60

SDS-Nr. 464336 Verwendung des Produkts Motorenöl

Für spezifische Anwendungshinweise siehe das entsprechende technische Datenblatt oder wenden Sie

sich an einen Vertreter des Unternehmens.

Deutsche Castrol Vertriebsgesellschaft mbH

Max-Born-Str 2 D-22761 Hamburg

Zentr. Kundenbetr./Umweltschutz/Produktsicherheit: +49 (0)40 3594-01

NOTRUFNUMMER + 49 (0) 30-19240 (Giftnotruf Berlin)

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Synthetischer Grundstoff Additive

Chemische Bezeichnung CAS-Nr. **EINECS / ELINCS. Einstufung** % Calciumsulfonat 1 - 5 Polymer. R43 R53

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R-Sätze

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

Nicht als gefährlich eingestuft.

3. Mögliche Gefahren

Die Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG in ihrer geänderten und angepassten Fassung nicht als gefährlich eingestuft.

Physikalische/chemische

Gefahren

Lieferant

Gesundheitsrisiken Nicht als gefährlich eingestuft. Basierend auf Daten für dieses Material oder damit verwandte Materialien. Nicht als gefährlich eingestuft. Basierend auf Daten für dieses Material oder damit verwandte Materialien. Gefahren für die Umwelt

Wirkungen und Symptome

Version 5

Keine bedeutenden Gesundheitsrisiken ermittelt. **Augen**

Haut Keine bedeutenden Gesundheitsrisiken ermittelt. Basierend auf Daten für dieses Material oder damit

verwandte Materialien

GEBRAUCHTE MOTORENÖLE

Gebrauchte Motorenöle können gesundheitsschädliche Stoffe enthalten, die Hautkrebs verursachen

können

Siehe Hinweis unter Abschnitt 11 "Angaben zur Toxikologie" dieses Sicherheitsdatenblattes.

Einatmen Keine bedeutenden Gesundheitsrisiken ermittelt. Verschlucken Keine bedeutenden Gesundheitsrisiken ermittelt.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt Bei Berührung die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen. Bei Reizung einen

Arzt hinzuziehen

Ausgabedatum 16 Mai 2007

Hautkontakt Nach Hautkontakt sofort mit viel Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe wechseln.

Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen. Beim

Auftreten von Reizungen Arzt hinzuziehen.

Einatmen Bei Einatmen den Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Einer

bewußtlosen Person niemals etwas durch den Mund verabreichen. Wenn größere Mengen dieses

Produktes verschluckt werden, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt Die Behandlung sollte im allgemeinen von den Symptomen abhängen und auf die Linderung der

Auswirkungen ausgerichtet sein.

Produktname Castrol SLX Bugatti 10W-60 Produktcode 464336-DE01 Seite: 1/5

(GERMAN)

Build 8.2.2 (Germany)

Format Deutschland

Sprache DEUTSCH

5 . Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Geeignet Im Brandfall Schaum-, Trockenchemikalien- oder Kohlendioxidlöscher oder -spray verwenden.

Ungeeignet KEINEN Wasservollstrahl verwenden. Gefährliche Diese Produkte sind Kohlenoxide

Nicht angegeben.

Zersetzungsprodukte

Spezielle

Brandbekämpfungsmaßnahmen

Schutz der Feuerwehrleute Feuerwehrleute müssen geschlossenes Atemschutzgerät (SCBA) und volle Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Reinigungsmethoden

Persönlicher Schutz bei Freisetzung grosser Mengen Sofort Rettungskräfte hinzuziehen. Nicht benötigte Personen fernhalten. Geeignete Schutzausrüstung verwenden (siehe Abschnitt: "Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen"). Alle Brandbekämpfungsmaßnahmen durchführen (siehe Abschnitt: "Maßnahmen zur Brandbekämpfung").

Wenn keine Einsatzkräfte verfügbar sind, verschüttetes Produkt eindämmen. Bei kleinen Verschüttungen ein Absorptionsmittel hinzugeben (notfalls auch Erde) und die Substanz mit Hilfe einer Schaufel zur späteren Entsorgung in einen dicht verschließbaren, wasserdichten Behälter geben. Bei größeren Leckagen verschüttetes Produkt eindämmen oder anderweitig eingrenzen, damit kein Abfluß in Gewässer erfolgen kann. Verschüttetes Material in einen geeigneten Behälter für Entsorgung geben. Kontakt des freigesetzten Materials mit Erdreich und Abfluss in Öberflächengewässer vermeiden. Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Spritzschutzbrille. Ganzkörperschutzanzug. Stiefel. Handschuhe.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung Nach Umgang gründlich waschen.

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

Ungeeignet Längere Exposition bei erhöhter Temperatur.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

MAK-Grenzwerte Schutzmaßnahmen Diesem Produkt sind keine Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition zugewiesen.

Entlüftungsanlage oder eine andere technische Einrichtung vorsehen, um die relevanten Konzentrationen in der Luft unter den jeweils zulässigen Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten. Sicherstellen, daß Augenduschen und Notduschen in der Nähe des Arbeitsbereichs vorhanden sind.

Alle Chemikalien sollten auf ihre Gesundheitsrisiken hin beurteilt werden und angemessene Kontrollmaßnahmen sollten eingesetzt werden, um eine Exposition zu verhindern oder in angemessener Weise einzudämmen. Es besteht eine Hierarchie von Kontrollmaßnahmen (z.B. Elimination, Ersatz, allgemeine Belüftung, Eindämmung, Arbeitssysteme, Ändern des Prozesses oder der Tätigkeit), die vor der Verwendung von Personenschutzausrüstung zu berücksichtigen sind. Personenschutzausrüstung sollte den jeweils gültigen Normen entsprechen, geeignet für den Verwendungszweck sein, in gutem Zustand gehalten und vorschriftsmäßig gewartet werden. Wenden Sie sich bezüglich von Hinweisen zur Auswahl und den gültigen Normen an Ihren Personenschutzvertriebshändler. Weitere Informationen zu Standards erhalten Sie von Ihrer national zuständigen Organisation.

Die endgültige Wahl der Schutzausrüstung wird sich nach der Risikoeinschätzung richten. Es muss unbedingt darauf geachtet werden, dass alle Personenschutzausrüstungsteile miteinander kompatibel

Hygienische Maßnahmen

Waschen Sie sich nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht.

Persönliche Schutzausrüstung **Atmungsorgane**

Atemschutzausrüstung ist normalerweise nicht erforderlich, wenn eine ausreichende natürliche oder örtliche Abzugsbelüftung zur Kontrolle der Exposition vorhanden ist.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Atemschutzausrüstung muss geprüft werden, um bei jeder Verwendung die richtige Passform sicherzustellen.

Luftfilterungsatemgeräte, die auch als Luftreinigungsatemgeräte bezeichnet werden, werden unter Sauerstoffmangelbedingungen (z.B. bei niedriger Sauerstoffkonzentration) nicht ausreichend sein und sind nicht als geeignet zu betrachten, wenn Schwebstoffchemikalienkonzentrationen mit einem signifikanten Risiko vorhanden sind. In diesen Fällen wird ein Atemgerät mit Luftzufuhr erforderlich

Falls ein Luftfilterungs-/-reinigungsatemgerät geeignet ist, kann ein Partikelfilter für Nebel oder Dunst verwendet werden. Filtertyp P oder vergleichbaren Standard verwenden. Eventuell ist ein

Produktname Castrol SLX Bugatti 10W-60 Produktcode 464336-DE01 Seite: 2/5

Version 5 Ausgabedatum 16 Mai 2007 Format Deutschland Sprache DEUTSCH

Build 8.2.2 (Germany) (GERMAN) Kombinationsfilter für Partikel und organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt >65°C) erforderlich, wenn aufgrund hoher Produkttemperatur auch Dampf oder abnormer Geruch vorhanden sind. Filtertyp AP oder vergleichbaren Standard verwenden.

Haut und Körper Die Verwendung von Schutzkleidung ist eine gute industrielle Praxis.

Baumwoll- oder Polyester-/Baumwoll-Overalls bieten lediglich Schutz gegen leichte oberflächliche Kontamination, die nicht bis zur Haut durchsickern wird. Overalls sollten regelmäßig gewaschen werden. Bei hohem Hautkontaminationsrisiko (z.B. beim Reinigen von verschüttetem Material oder bei Spritzgefahr) werden chemikalienbeständige Schürzen und/oder undurchdringliche chemische Anzüge

und Stiefel erforderlich sein.

Hände Schutzhandschuhe tragen, wenn längerer oder wiederholter Kontakt zu erwarten ist.

Chemikalienbeständige Handschuhe tragen.

Empfohlen: Nitrilhandschuhe

Bei Schutzhandschuhen kommt es im Verlauf der Zeit aufgrund physikalischer und chemischer Schädigung zu Verschleißerscheinungen. Handschuhe regelmäßig prüfen und ersetzen. Wie häufig sie

ersetzt werden müssen, hängt von den Umständen der Benutzung ab.

Augen Schutzbrille mit seitlichem Spritzschutz.

Physikalische und chemische Eigenschaften

Flammpunkt 248 °C (Offener Tiegel) Cleveland.

Pour Point -54 °C
Farbe Bernsteingelb.
Geruch ölig

Physikalischer Zustand Flüssigkeit.

Dichte 850 kg/m³ (0.85 g/cm³) bei 15°C

Löslichkeit unlöslich in Wasser.

LogK_{ow} >3

Viskosität Kinematisch: 155.8 mm²/s (155.8 cSt) bei 40°C

Kinematisch: 22.4 bis 23.4 mm²/s (22.4 bis 23.4 cSt) bei 100°C

10. Stabilität und Reaktivität

Unverträglich mit verschiedenen Stoffen

Reagiert mit Oxidationsmittel.

Gefährliche Polymerisation Wird nicht eintreten.

Gefährliche Diese Produkte sind Kohlenoxide

Zersetzungsprodukte

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität Bei unbeabsichtigtem Augenkontakt ist mehr als vorübergehendes Stechen oder Rötung

unwahrscheinlich.

Bei kurzem oder gelegentlichem Hautkontakt sind Hautprobleme unwahrscheinlich. Bei längerer oder wiederholter Einwirkung kann die Haut jedoch entfetten und Dermatitis entstehen. Produkt nicht klassifiziert für Sensibilisierung. Basierend auf Daten für dieses Material oder damit verwandte Materialien.

Bei versehentlichem Verschlucken kleiner Mengen sind Schäden unwahrscheinlich. Größere Mengen können zu Übelkeit und Durchfall führen.

Bei normaler Umgebungstemperatur ist das Einatmen dieses Produktes aufgrund seines niedrigen Dampfdrucks unwahrscheinlich. Das Einatmen von thermischen Zersetzungsprodukten in Form von Dampf, Nebel oder Rauch kann gesundheitsschädlich sein.

Chronische Toxizität

Sonstige Angaben zur GEBRAUCHTE MOTORENÖLE chronischen Toxizität Verbrennungsprodukte, die beim

Verbrennungsprodukte, die beim Betrieb des Verbrennungsmotors entstehen, reichern sich in den Motorenölen an. Gebrauchte Öle aus solchen Motoren können Hautkrebs auslösen, vor allem, wenn häufiger oder längerer Kontakt nicht durch ein hohes Maß an persönlicher Hygiene ausgeglichen wird. Häufiger oder längerer Hautkontakt mit alten gebrauchten Motorenölen muß deshalb vermieden und auf

ein hohes Maß an persönlicher Hygiene geachtet werden.

Karzinogene Wirkungen Keine Komponente dieses Produkts ist bei einem Niveau von größer als oder gleich 0,1% als ein

Karzinogen durch ACGIH, die International Agency for Research on Cancer (IARC) oder die Europäische

Kommission (EC) eingestuft.

Produktname Castrol SLX Bugatti 10W-60 Produktcode 464336-DE01 Seite: 3/5

Version 5 Ausgabedatum 16 Mai 2007 Format Deutschland Sprache DEUTSCH

Build 8.2.2 (Germany) (GERMAN)

12. Angaben zur Ökologie

Persistenz/Abbaubarkeit Von Natur aus biologisch abbaubar

Mobilität Auslaufende Substanz kann in den Boden eindringen und zu Boden- und Grundwasserverunreinigungen

Bioakkumulationspotential Bei diesem Produkt wird von keiner Bioakkumulation in der Umwelt durch die Nahrungsketten

ausgegangen.

Gefahren für die Umwelt Nicht als gefährlich eingestuft. Basierend auf Daten für dieses Material oder damit verwandte Materialien.

Ausfließendes Produkt kann zur Bildung eines Films auf der Wasseroberfläche führen, der den Sonstige ökologische Sauerstoffaustausch verringert und das Absterben von Organismen zur Folge haben kann. Informationen

13. Hinweise zur Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung / Angaben zu Abfällen **Unbenutztes Produkt**

Die Entsorgung muß durch zugelassene Entsorgungsunternehmen erfolgen.

Europäischer Abfallkatalog

13 02 06* synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

Abweichender Gebrauch des Produktes und/oder Verunreinigungen können die Verwendung einer (EAK)

anderen Abfallschlüsselnummer durch den Abfallerzeuger notwendig machen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID, ADNR, IMDG, ICAO/IATA)

15. Vorschriften

Anforderungen an das Etikett

R-Sätze Nach Gefahrstoffverordnung / EU-Bestimmungen nicht eingestuft beim Inverkehrbringen.

Einstufung und Kennzeichnung wurden nach den EG-Richtlinien 1999/45/EG und 67/548/EWG in ihrer

geänderten und angepassten Fassung vorgenommen.

Sonstige Bestimmungen

EU-Verordnungen

Register Europäisches Inventar: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. US-Inventar (TSCA 8b): Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Australisches Chemikalieninventar (AICS): Nicht bestimmt.

Kanadisches Inventar: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Inventar vorhandener chemischer Substanzen in China (IECSC): Alle Komponenten sind gelistet

oder ausgenommen.

Japanisches Inventar für bestehende und neue Chemikalien (ENCS): Nicht bestimmt.

Koreanisches Inventar bestehender Chemikalien (KECI): Alle Komponenten sind gelistet oder

2 Anhang Nr. 4

Philippinisches Chemikalieninventar (PICCS): Nicht bestimmt.

Enthält Calciumsulfonat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage Zusätzliche Warnhinweise

für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Wassergefährdungsklasse (WGK), Einstufung gemäß

VwVwS

Störfallverordnung (12.

BlmSchV)

12.BlmSchV (StörfallV): nicht aufgeführt

Produktname Castrol SLX Bugatti 10W-60 Produktcode 464336-DE01 Seite: 4/5 Sprache DEUTSCH Version 5 Ausgabedatum 16 Mai 2007 Format Deutschland (GERMAN)

Build 8.2.2 (Germany)

16. Sonstige Angaben

Volltext der R-Sätze, auf die in R43- Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R53- Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Abschnitt 2 und 3 verwiesen

Historie

16/05/2007. **Ausgabedatum** Datum der letzten Ausgabe 12/04/2007.

Erstellt durch Product Stewardship Group

Hinweis für den Leser

Revisionsindikator: Ein Dreieck in der oberen linken Ecke eines Felds zeigt eine Änderung gegenüber der vorherigen Version an.

Es wurden alle angemessenerweise praktikablen Schritte unternommen, um sicherzustellen, dass dieses Datenblatt und die darin enthaltenen Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt zum unten angegebenen Datum genau sind. Es werden keine Gewährleistungen oder Zusicherungen, ob ausdrücklich oder stillschweigend, in Bezug auf die Genauigkeit oder Vollständigkeit der Daten und Informationen in diesem Datenblatt gemacht.

Die Daten und erteilten Ratschläge gelten, wenn das Produkt für die angegebene(n) Anwendung(en) verkauft wird. Sie sollten das Produkt nicht für andere als die angegebenen Anwendungen verwenden, ohne uns zuvor um Rat zu fragen.

Der Benutzer ist verpflichtet, dieses Produkt zu überprüfen und sicher einzusetzen und alle geltenden Gesetze und Vorschriften einzuhalten. Der BP Konzern übernimmt keine Verantwortung für Schäden oder Verletzungen, die aus einer Verwendung resultieren, die der angegebenen Produktverwendung des Materials nicht entspricht, aus Nichtbefolgen der Empfehlungen oder aus Gefahren, die mit der Natur des Materials untrennbar verbunden sind. Käufer des Produkt für die Lieferung an Dritte für den Einsatz bei der Arbeit haben eine Pflicht, alle notwendigen Schritte zu ergreifen, um sicherzustellen, dass allen Personen, die das Produkt handhaben oder verwenden, die Informationen auf diesem Blatt zur Verfügung gestellt werden. Arbeitgeber haben die Pflicht, Mitarbeitern und anderen, die von den auf diesem Blatt beschriebenen Gefahren betroffen sein können, alle Vorsichtsmaßnahmen zu erklären, die ergriffen werden sollten.

Produktname Castrol SLX Bugatti 10W-60 Produktcode 464336-DE01 Seite: 5/5

Sprache DEUTSCH Version 5 Ausgabedatum 16 Mai 2007 Format Deutschland

Build 8.2.2 (Germany) (GERMAN)