

· (1) (A)

Seite 1 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015 PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

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

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

#### 1.1 Produktidentifikator

## Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Benzinadditiv

## Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

◎

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Deutschland Telefon: (+49) 0731-1420-0, Fax: (+49) 0731-1420-88

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

#### 1.4 Notrufnummer

## Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

(A)

Vergiftungs-Informations-Zentrale (VIZ), Allgemeines Krankenhaus Wien (AKH), Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +431 406 43 43)

#### Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Flam. Liq.	3	H226-Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.
Skin Irrit.	2	H315-Verursacht Hautreizungen.
STOT RE	1	H372-Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
Asp. Tox.	1	H304-Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
STOT SE	3	H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Aquatic Chronic	2	H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Seite 2 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015 PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

## 2.1.2 Einstufung gemäß der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG (einschließlich Änderungen)

Entzündlich, R10

Xn, Gesundheitsschädlich, R20/21 Xn, Gesundheitsschädlich, R48/20 N, Umweltgefährlich, R51/53 Xn, Gesundheitsschädlich, R65

R66 R67

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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



Gefahr

H226-Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319-Verursacht schwere Augenreizung. H315-Verursacht Hautreizungen. H372-Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. H304-Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101-lst ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P260-Dampf oder Aerosol nicht einatmen. P271-Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280-Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen.

P301+P310+P331-BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405-Unter Verschluss aufbewahren.

P501-Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Xylol (Isomerengemisch)

Ethylbenzol

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-25%)

#### 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.

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

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoff

n.a. 3.2 Gemisch

0.2 001113011	
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane,	
Aromaten (2-25%)	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119458049-33-XXXX



Seite 3 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003

Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002 Gültig ab: 20.02.2015

Index	
EINECS, ELINCS, NLP	919-446-0 (REACH-IT List-No.)
CAS	CAS
% Bereich	40-60
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG	Entzündlich, R10
	Gesundheitsschädlich, Xn, R48/20
	Umweltgefährlich, N, R51
	Umweltgefährlich, R53
	Gesundheitsschädlich, Xn, R65
	R66
	R67
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	STOT RE 1, H372
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411
	STOT SE 3, H336

Xylol (Isomerengemisch)	Stoff, für den ein EG-Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119488216-32-XXXX
Index	601-022-00-9
EINECS, ELINCS, NLP	215-535-7
CAS	CAS 1330-20-7
% Bereich	12,5-<20
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG	Entzündlich, R10
	Gesundheitsschädlich, Xn, R20/21
	Reizend, Xi, R36/37/38
	Gesundheitsschädlich, Xn, R65
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	Acute Tox. 4, H312
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	Acute Tox. 4, H332
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2%	
Aromaten	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119456620-43-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	926-141-6 (REACH-IT List-No.)
CAS	CAS
% Bereich	1-10
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG	Gesundheitsschädlich, Xn, R65
	R66
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304

Ethylbenzol	Stoff, für den ein EG-Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119489370-35-XXXX
Index	601-023-00-4
EINECS, ELINCS, NLP	202-849-4
CAS	CAS 100-41-4
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG	Leichtentzündlich, F, R11
	Gesundheitsschädlich, Xn, R20
	Gesundheitsschädlich, Xn, R48/20
	Gesundheitsschädlich, Xn, R65
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Acute Tox. 4, H332
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT RE 2, H373 (Hörorgane)
CAS % Bereich Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG	CAS 100-41-4 1-5 Leichtentzündlich, F, R11 Gesundheitsschädlich, Xn, R20 Gesundheitsschädlich, Xn, R48/20 Gesundheitsschädlich, Xn, R65 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304



Seite 4 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003

Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002 Gültig ab: 20.02.2015

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane,	
Aromaten (2-25%)	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119458869-15-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	925-653-7 (REACH-IT List-No.)
CAS	(64742-81-0)
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG	Umweltgefährlich, R52
	Umweltgefährlich, R53
	Gesundheitsschädlich, Xn, R65
	R66
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 3, H412

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119463583-34-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	918-811-1 (REACH-IT List-No.)
CAS	(64742-94-5)
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG	Umweltgefährlich, N, R51
	Umweltgefährlich, R53
	Gesundheitsschädlich, Xn, R65
	R66
	R67
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, >1% Naphthalin	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119463588-24-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	919-284-0 (REACH-IT List-No.)
CAS	(64742-94-5)
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG	Umweltgefährlich, N, R51/53
	Gesundheitsschädlich, Xn, R65
	R66
	R67
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

Naphthalin	Stoff, für den ein EG-Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	601-052-00-2
EINECS, ELINCS, NLP	202-049-5
CAS	CAS 91-20-3
% Bereich	0,1-<1
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG	Gesundheitsschädlich, Xn, R22
	Krebserzeugend, R40, Carc.Cat.3
	Umweltgefährlich, N, R50
	Umweltgefährlich, R53
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Carc. 2, H351
	Acute Tox. 4, H302
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

1,2,4-Trimethylbenzol	Stoff, für den ein EG-Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	601-043-00-3
EINECS, ELINCS, NLP	202-436-9
CAS	CAS 95-63-6



Seite 5 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015 PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

% Bereich	0,1-<1
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG	Entzündlich, R10
	Gesundheitsschädlich, Xn, R20
	Reizend, Xi, R36/37/38
	Umweltgefährlich, N, R51
	Umweltgefährlich, R53
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Acute Tox. 4, H332
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H335
	Skin Irrit. 2, H315
	Aquatic Chronic 2, H411

Text der R-Sätze / 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 3.1/3.2 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

#### Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### Hautkontakt

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, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

Aspirationsgefahr

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

Sofortige Einweisung in ein Krankenhaus.

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

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

Es können auftreten:

Reizung der Augen

Reizung der Atemwege

Kopfschmerzen

Schwindel

Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems

Koordinationsstörungen

Verwirrtheit

Bewußtlosigkeit

Blutbildveränderung

Leber- und Nierenschäden

Bei längerem Kontakt:

Austrocknung der Haut.

Dermatitis (Hautentzündung)

Verschlucken:

Übelkeit



Seite 6 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015 PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

Erbrechen

Aspirationsgefahr

Lungenödem

Chemische Pneumonitis (Zustand ähnlich einer Lungenentzündung)

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

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Magenspülung nur unter endotrachealer Intubation.

Lungenödemprophylaxe

Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

CO2

Sand

Schaum

Trockenlöschmittel

## **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Giftige Gase

Explosionsfähige Dampf/Luftgemische

#### 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

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen und gemäß 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



Seite 7 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015 PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

#### 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

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

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

## 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

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.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Lösungsmittelbeständiger Fußboden

Besondere Lagerbedingungen beachten (in Deutschland z.B. gem. Betriebssicherheitsverordnung).

An gut belüftetem Ort lagern.

Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

Kühl 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-Lösemittel-Kohlenwasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gemäß der Deutschen TRGS 900, Nr. 2.9): 300 mg/m3

Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, C	Cycloalkane, Aromaten (2-25%)	%Bereich:40-60
AGW: 300 mg/m3	SpbÜf.: 2(II)		
BGW:		Sonstige Angaben: AGS, (A Methode, TRGS 900, 2.9)	GW gem. RCP-
Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, C	Cycloalkane, Aromaten (2-25%)	%Bereich:40-60
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm	MAK-Kzw / TRK-Kzw:	MAK	-Mow:
BGW:		Sonstige Angaben:	
© Chem. Bezeichnung	Xylol (Isomerengemisch)		%Bereich:12,5- <20
AGW: 100 ppm (440 mg/m3) (AGV mg/m3) (EU)		, , ,	
BGW: 1,5 mg/l (Vollblut, b), 2000 r b) (BGW)	mg/l (Methylhippur(Tolur-)säure (alle Isomere), Urin,	Sonstige Angaben: DFG, H	
Chem. Bezeichnung	Xylol (Isomerengemisch)		%Bereich:12,5- <20
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 50 ppm (2 Tmw), 50 ppm (221 mg/m3) (EG)	15min. (Miw)) (MAK-Kzw), 100	ppm (442 mg/m3) (EG)	-Mow:
BGW: Die Bedingungen der VGÜ	sind zu beachten (Xylole).	Sonstige Angaben: H	
Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane,	Cycloalkane, <2% Aromaten	%Bereich:1-10
AGW: 600 mg/m3	SpbÜf.: 2(II)		
BGW:		Sonstige Angaben: AGS, (A	GW gem. RCP-
		Methode, TRGS 900, 2.9)	



-DA-

Seite 8 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015

PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

Art.: 3040			
Chem. Bezeichnung Kohlenwassersto	ffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane,	Cycloalkane <2% Aroma	aten %Bereich:1-10
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ppm	MAK-Kzw / TRK-Kzw:	byolodinario, 12707 troffic	MAK-Mow:
BGW:		Sonstige Angaben: -	-
Chem. Bezeichnung Ethylbenzol			%Bereich:1-5
AGW: 20 ppm (88 mg/m3) (AGW), 100 ppm (442	SpbÜf.: 2(II) (AGW), 200 ppi	m (884 ma/m3) (EU)	
mg/m3) (EU)	_ (ii) (i i i i i i i i i i i i i i i i i	(00 :g/0) ( <b>_0</b> )	
BGW: 300 mg/l (Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäur	e, Urin, b) (BGW)	Sonstige Angaben: F	l, Y, DFG
Chem. Bezeichnung Ethylbenzol			%Bereich:1-5
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 100 ppm (440 mg/m3), 100	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 200 pp	m (880 mg/m3) (8 x	MAK-Mow:
ppm (442 mg/m3) (EG)	5min. (Mow)), 200 ppm (884 mg		
BGW:		Sonstige Angaben: F	1
D Chem. Bezeichnung Kohlenwassersto	ffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane,	Cycloalkane, Aromaten (2	2-25%) %Bereich:1-5
AGW: 250 mg/m3	SpbÜf.: 2(II)		
BGW:		Sonstige Angaben: A Methode, TRGS 900, 2	AGS, (AGW gem. RCP- 2.9)
Chem. Bezeichnung     Kohlenwassersto	ffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane,	Cycloalkane, Aromaten (2	2-25%) %Bereich:1-5
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ml/m3	MAK-Kzw / TRK-Kzw:	`	MAK-Mow:
BGW:		Sonstige Angaben: -	
© Chem. Bezeichnung Kohlenwassersto	ffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalir	1	%Bereich:1-5
AGW: 100 mg/m3 (C9-C15 Aromaten)	SpbÜf.: 2(II)		
BGW:		Sonstige Angaben: -	<del></del>
Chem. Bezeichnung     Kohlenwassersto	ffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalir	)	%Bereich:1-5
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 20 ml/m3	MAK-Kzw / TRK-Kzw:		MAK-Mow:
BGW:		Sonstige Angaben: -	<del></del>
© Chem. Bezeichnung Kohlenwassersto	ffe, C10, Aromaten, >1% Naphthalir	)	%Bereich:1-5
AGW: 100 mg/m3 (C9-C15 Aromaten)	SpbÜf.: 2(II)		
BGW:		Sonstige Angaben: -	
Chem. Bezeichnung     Kohlenwassersto	ffe, C10, Aromaten, >1% Naphthalir	)	%Bereich:1-5
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 20 ml/m3	MAK-Kzw / TRK-Kzw:		MAK-Mow:
BGW:		Sonstige Angaben: -	
© Chem. Bezeichnung Naphthalin			%Bereich:0,1-<1
AGW: 0,1 ppm (0,5 mg/m3) (E) (AGW), 10 ppm (50	SpbÜf.: 1(I)		
mg/m3) (EU)		Canatina Angahani A	100 H V 44 (ACM)
BGW:		Sonstige Angaben: A	AGS, H, Y, 11 (AGW)
Chem. Bezeichnung     Naphthalin			%Bereich:0,1-<1
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 ppm (50 mg/m3) (MAK-	MAK-Kzw / TRK-Kzw:		MAK-Mow:
Tmw, EG) BGW:		Sonstige Angaben: E	 3, H
		Johnsuge Angabett. E	,
Chem. Bezeichnung 1,2,4-Trimethylbe			%Bereich:0,1-<1
AGW: 20 ppm (100 mg/m3) (AGW, EU) BGW: 400 mg/g Kreatinin (Dimethylbenzoesäure (Sui	SpbÜf.: 2(II)	Sonstige Angaben: [	) DFG. Y
		Constige Angaben. L	- ,
Chem. Bezeichnung 1,2,4-Trimethylbe		(150 mg/m2) (4 v	%Bereich:0,1-<1 MAK-Mow:
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 20 ppm (100 mg/m3) (Trimethylbenzol (alle Isomeren)) (MAK-Tmw), 20 ppm	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 30 ppm 15min. (Miw)) (Trimethylbenzol	(130 Mg/M3) (4 X	IVIAK-IVIOW:
(100 mg/m3) (EG)	Kzw)	and isomerenjj (MAR-	
BGW:	1 /	Sonstige Angaben: -	

D AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. | 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. | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: ... Stunden. | 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 = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.



Seite 9 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015

PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

- \*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. TRGS 905 Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (im Anhang I der 67/548/EWG nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Mutagen, R = Reproduktionstoxisch, f = fruchtbarkeitsgefährdend, e = entwicklungsschädigend, 1-3 = Kat. nach Anh. VI der 67/548/EWG.
- MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988. | 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. | 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 die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun
	Umweltkompartiment	Gesundheit				g
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	289	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	289	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	77	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	180	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	174	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	174	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	14,8	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	108	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,6	mg/kg bw/day	

Kohlenwasserstoffe, C10,	Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin										
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun					
	Umweltkompartiment	Gesundheit				g					
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit	DNEL	12,5	mg/kg						
					bw/day						
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit	DNEL	151	mg/m3						
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit	DNEL	7,5	mg/kg						
					bw/day						
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit	DNEL	32	mg/m3						
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit	DNEL	7,5	mg/kg						
					bw/day						

Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun
	Umweltkompartiment	Gesundheit				g
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische	DNEL	3,57	mg/kg	
		Effekte			bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische	DNEL	25	mg/m3	
		Effekte				
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	25	mg/m3	
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	2,4	μg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,24	μg/l	
	Umwelt -		PNEC	2,9	mg/l	
	Abwasserbehandlungsanlage			'		



Seite 10 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015

PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

Umwelt - Sediment, Süßwasser	PNEC	0,0672	mg/kg dry weight
Umwelt - Sediment, Meerwasser	PNEC	0,0672	mg/kg dry weight
Umwelt - Boden	PNEC	0,0533	mg/kg dry weight

1,2,4-Trimethylbenzol Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkur
Anwendungsgebiet	Umweltkompartiment	Gesundheit	Deskriptor	Weit	Limen	g
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	100	mg/m3	<u> </u>
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	100	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	16171	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	100	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Blut	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	100	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	29,4	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	29,4	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	9512	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	29,4	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	15	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	29,4	mg/m3	
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,12	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,12	mg/l	
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage		PNEC	2,41	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	13,56	mg/kg dry weight	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	13,56	mg/kg dry weight	
	Umwelt - Boden		PNEC	2,34	mg/kg dry weight	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	100	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	29,4	mg/m3	

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition8.2.1 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.

## 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:

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Schutzhandschuhe aus Viton® / aus Fluorelastomer (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:



Seite 11 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015

PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

0.5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil 3 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

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.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

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

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Gelb, Klar Farbe: Charakteristisch Geruch: Geruchsschwelle: Nicht bestimmt pH-Wert: n.a. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich: Flammpunkt: 38.5 °C Verdampfungsgeschwindigkeit: Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Untere Explosionsgrenze: Obere Explosionsgrenze:

Dampfdruck:

Dampfdichte (Luft=1):

Dichte: Schüttdichte: Löslichkeit(en): Wasserlöslichkeit:

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):

Selbstentzündungstemperatur: Zersetzungstemperatur:

Viskosität: Explosive Eigenschaften:

Oxidierende Eigenschaften:

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Leitfähigkeit:

Nicht bestimmt Nicht bestimmt Oberflächenspannung: Nicht bestimmt Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt

Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt 0,83 g/ml (20°C)

n.a.

Nicht bestimmt Unlöslich Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt 1,62 mm2/s (40°C)

Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Nein

Nicht bestimmt



• (D) (A)

Seite 12 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015

PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

## 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

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

Elektrostatische Aufladung

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Art.: 3040						
Toxizität/Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
	kt					
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.
Akute Toxizität, dermal:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter Wert
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	>20	mg/l/4h			berechneter Wert, Dämpfe
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	>5	mg/l/4h			berechneter Wert, Aerosol
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						k.D.v.
Schwere Augenschädigung/-						k.D.v.
reizung:						
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
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:						
Reizwirkung Atemwege:						k.D.v.
Toxizität bei wiederholter						k.D.v.
Verabreichung:						
Symptome:						k.D.v.
Sonstige Angaben:						Einstufung gemäß
						Berechnungsverfahren.

Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-25%)										
Toxizität/Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung				
	kt									
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte						
Keimzell-Mutagenität:						Negativ				
Karzinogenität:						Negativ Benzene				
						content: <0,1%				



Seite 13 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002 Gültig ab: 20.02.2015

		1.
Aspirationsgefahr:		Ja
Symptome:		Austrocknung der Haut.,
		Kopfschmerzen, Übelkeit,
		Atemnot, Brennen der
		Nasen- und
		Rachenschleimhäute,
		Husten, Fieber,
		Ohrgeräusche,
		Hörprobleme,
		Benommenheit,
		Bewußtlosigkeit,
		Schwindel

Toxizität/Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	3523	mg/kg	Ratte	U.S. EPA Guidline OPPTS 870.1100	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen		Die EU-Einstufung stimm hiermit nicht überein.
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	29,09	mg/l/4h	Ratte	Regulation (EC) 440/2008 B.2 (ACUTE TOXICITY (INHALATION))	Dämpfe, Die EU- Einstufung stimmt hiermi nicht überein.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	(Draize-Test)	Reizend
Schwere Augenschädigung/-reizung:				Kaninchen		Reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:					(Patch-Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Aspirationsgefahr:						Ja
Reizwirkung Atemwege:						Reizung der Atemwege
Symptome:						Atembeschwerden,
•						Austrocknung der Haut.,
						Benommenheit.
						Bewußtlosigkeit, Brenne
						der Nasen- und
						Rachenschleimhäute,
						Erbrechen.
						Hautaffektionen, Herz-
						/Kreislaufstörungen,
						Husten, Kopfschmerzen
						Schläfrigkeit, Schwindel
						Übelkeit

Toxizität/Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>5000	mg/m3	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:					OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Analogieschluß, Austrocknung der Haut., Dermatitis (Hautentzündung)
Schwere Augenschädigung/- reizung:					OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Analogieschluß, Schwach reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:					OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisierend (Analogieschluß)



Seite 14 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003

Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002 Gültig ab: 20.02.2015

Keimzell-Mutagenität:	OECD 471 (Bacterial Analogieschluß, Negativ Reverse Mutation Test)
Keimzell-Mutagenität:	in vivo Negativ
Karzinogenität:	OECD 453 (Combined Analogieschluß, Negativ Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)
Reproduktionstoxizität:	OECD 414 (Prenatal Analogieschluß, Negativ Developmental Toxicity Study)
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT- SE):	Analogieschluß, Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE):	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)  Analogieschluß, Nicht zu erwarten
Aspirationsgefahr:	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
Reizwirkung Atemwege:	Analogieschluß, Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Symptome:	Austrocknung der Haut., Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindel, Übelkeit

Ethylbenzol						
Toxizität/Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
	kt					
Akute Toxizität, oral:	LD50	3500	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	15354	mg/kg	Kaninchen		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	17,2	mg/l/4h	Ratte		Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen		Leicht reizend
Sensibilisierung der				Mensch	(Patch-Test)	Nicht sensibilisierend
Atemwege/Haut:						
Symptome:						Ataxie, Atemnot,
						Bauchschmerzen,
						Benommenheit,
						Bewußtlosigkeit, Herz-
						/Kreislaufstörungen,
						Husten, Kopfschmerzen,
						Krämpfe, Müdigkeit,
						Rausch, Schläfrigkeit,
						Schleimhautreizung,
						Schock, Schwindel,
						Übelkeit und Erbrechen

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-25%)										
Toxizität/Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung				
	kt					_				
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5060	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral					
					Toxicity)					
Akute Toxizität, dermal:	LD50	~3400	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute					
					Dermal Toxicity)					
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>13,1	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute	Dämpfe				
					Inhalation Toxicity)					
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	13,1	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute					
					Inhalation Toxicity)					
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Wiederholter Kontakt				
_					Dermal	kann zu spröder oder				
					Irritation/Corrosion)	rissiger Haut führen.				



Seite 15 von 25

Seite 15 voll 25
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003
Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002
Gültig ab: 20.02.2015

Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye	Nicht reizend
reizung:					Irritation/Corrosion)	
Sensibilisierung der				Meerschweinc	OECD 406 (Skin	Nicht sensibilisierend
Atemwege/Haut:				hen	Sensitisation)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In Vitro	Negativ
_					Mammalian	_
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Karzinogenität:					OECD 453 (Combined	Negativ
					Chronic	
					Toxicity/Carcinogenicity	
					Studies)	
Reproduktionstoxizität:	NOAEC	>=300	ppm	Ratte	OECD 421	Negativ
					(Reproduction/Develop	
					mental Toxicity	
					Screening Test)	
Aspirationsgefahr:						Ja
Symptome:						Lungenödem, Chemische
						Pneumonitis (Zustand
						ähnlich einer
						Lungenentzündung),
						Benommenheit,
						Bewußtlosigkeit,
						Kopfschmerzen,
						Schwindel, Austrocknung
						der Haut., Magen-Darm-
						Beschwerden, Reizung
						des Mund- und
						Rachenraumes

Toxizität/Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>5	mg/l/4h	Ratte	•	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Nicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschweinc hen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisierend
Keimzell-Mutagenität:					OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells)	Negativ
Reproduktionstoxizität:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE):					OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Negativ
Aspirationsgefahr:						Ja
Symptome:						Benommenheit, Kopfschmerzen, Schläfrigkeit, Schwinde



Seite 16 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002 Gültig ab: 20.02.2015

PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL Art.: 3040

Naphthalin										
Toxizität/Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung				
	kt									
Akute Toxizität, oral:	LD50	490	mg/kg	Ratte						
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2500	mg/kg	Ratte						
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>110	mg/l/4h							
Symptome:						Appetitlosigkeit, Ataxie, Atembeschwerden, Bewußtlosigkeit, Durchfall, Hornhauttrübung, Kopfschmerzen, Krämpfe, Magen-Darm- Beschwerden, Schleimhautreizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen				

1,2,4-Trimethylbenzol										
Toxizität/Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung				
_	kt					_				
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte						
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	18	mg/l/4h	Ratte		Dämpfe				
Symptome:						Benommenheit,				
						Bewußtlosigkeit,				
						Kopfschmerzen,				
						Müdigkeit, Schwindel,				
						Übelkeit				

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

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

Motorbike Speed Additiv 150 mL Art.: 3040									
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Toxizität, Fische:	-						k.D.v.		
Toxizität, Daphnien:							k.D.v.		
Toxizität, Algen:							k.D.v.		
Persistenz und							k.D.v.		
Abbaubarkeit:									
Bioakkumulationspotenzi							k.D.v.		
al:									
Mobilität im Boden:							k.D.v.		
Ergebnisse der PBT-							k.D.v.		
und vPvB-Beurteilung:									
Andere schädliche							k.D.v.		
Wirkungen:									

Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-25%)										
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
Toxizität, Fische:	LC50	96h	10	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,				
					mykiss	Acute Toxicity				
						Test)				
Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202				
						(Daphnia sp.				
						Acute				
						Immobilisation				
						Test)				
Toxizität, Daphnien:	NOEC/NO	21d	0,097	mg/l	Daphnia magna					
	EL									



Seite 17 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003

Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002 Gültig ab: 20.02.2015

Toxizität, Algen:	EC50	72h	4,6	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
Toxizität, Algen:	EL50	72h	4,1	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Toxizität, Algen:	NOELR	72h	0,76	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Persistenz und Abbaubarkeit:						,	Leicht biologisch abbaubar
Bioakkumulationspotenzi al:	Log Pow		3,7-6,7				
Bakterientoxizität:	EC50		>100	mg/l			
Wasserlöslichkeit:			0,04	g/l			

Xylol (Isomerengemisch						T =	
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Toxizität, Fische:	LC50	96h	20,9	mg/l	Lepomis	OECD 203 (Fish,	
					macrochirus	Acute Toxicity	
						Test)	
Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	1	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
Toxizität, Algen:	IC50	72h	4,36	mg/l	Selenastrum	OECD 201	
					capricornutum	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Persistenz und			>60	%		OECD 301 F	Leicht biologisch
Abbaubarkeit:						(Ready	abbaubar
						Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry	
						Test)	
Bioakkumulationspotenzi	BCF		25,9				
al:							
Bioakkumulationspotenzi	Log Pow		3				Ein nennenswertes
al:							Bioakkumulationspotential
							ist nicht zu erwarten
							(LogPow 1-3).
Ergebnisse der PBT-							n.a.
und vPvB-Beurteilung:							

Kohlenwasserstoffe, C1	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten										
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung				
Toxizität, Fische:	LL50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,					
					mykiss	Acute Toxicity					
					-	Test)					
Toxizität, Fische:	NOELR	28d	0,17	mg/l	Oncorhynchus	QSAR					
					mykiss						
Toxizität, Daphnien:	EL50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202					
						(Daphnia sp.					
						Acute					
						Immobilisation					
						Test)					
Toxizität, Daphnien:	NOELR	21d	1,22	mg/l	Daphnia magna	QSAR					
Toxizität, Algen:	NOELR	72h	1000	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201					
					a subcapitata	(Alga, Growth					
						Inhibition Test)					
Toxizität, Algen:	ErL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201					
					a subcapitata	(Alga, Growth					
						Inhibition Test)					



Seite 18 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003

Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002 Gültig ab: 20.02.2015

Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	69	%	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)
Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	69	%	OECD 301 F (Ready abbaubar Biodegradability - Manometric Respirometry Test)
Bioakkumulationspotenzi al:	Log Pow		6-8		
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:					Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff

Ethylbenzol							
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Toxizität, Fische:	LC50	96h	12,1	mg/l	Pimephales promelas		
Toxizität, Fische:	LC50	96h	4,2	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	1,8	mg/l	Daphnia magna		
Toxizität, Algen:	EC50	72h	4,6	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
Persistenz und Abbaubarkeit:		6d	100	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	
Bioakkumulationspotenzi al:	Log Pow		3,15				Hoch
Sonstige Angaben:	BOD		1,78	g/g			
Sonstige Angaben:	ThOD		3,17	mg/l			

Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Toxizität, Fische:	LC50	96h	10-100	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	
				_	mykiss	Acute Toxicity	
						Test)	
Toxizität, Fische:	LL50	96h	10-30	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	
					mykiss	Acute Toxicity	
						Test)	
Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	10-22	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
Toxizität, Daphnien:	EL50	48h	10-22	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
Toxizität, Algen:	EC50	72h	4,6-10	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201	
					a subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Toxizität, Algen:	NOELR	72h	1	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201	
					a subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	



Seite 19 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003

Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002 Gültig ab: 20.02.2015

Persistenz und Abbaubarkeit:	28d	74,7	%	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Leicht biologisch abbaubar
Bioakkumulationspotenzi al:					Zu erwarten
Mobilität im Boden:					n.a.
Ergebnisse der PBT-					Kein PBT-Stoff, Kein
und vPvB-Beurteilung:					vPvB-Stoff
Andere schädliche Wirkungen:					Produkt schwimmt auf der Wasseroberfläche.
Sonstige Angaben:					Abtrennung, soweit möglich, über Ölabscheider.
Wasserlöslichkeit:					Unlöslich

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin							
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Toxizität, Fische:	LL50	96h	2 - 5	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	_
					mykiss	Acute Toxicity	
						Test)	
Toxizität, Daphnien:	EL50	48h	3 -10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
Toxizität, Algen:	EL50	72h	11	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201	
					a subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Toxizität, Algen:	NOELR	72h	2,5	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201	
					a subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Persistenz und		28d	49,56	%		OECD 301 F	Nicht leicht aber inhärent
Abbaubarkeit:						(Ready	abbaubar.
						Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry	
						Test)	
Persistenz und		28d	49,6	%		OECD 301 F	Nicht leicht aber inhärent
Abbaubarkeit:						(Ready	abbaubar.
						Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry	
						Test)	
Wasserlöslichkeit:							Unlöslich

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, >1% Naphthalin							
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Toxizität, Fische:	LC50	96h	2-5	mg/l			
Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	3-10	mg/l			
Toxizität, Algen:	EC50	72h	1 - 3	mg/l			
Persistenz und							Inhärent
Abbaubarkeit:							

Naphthalin							
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Toxizität, Fische:	LC50	96h	0,51	mg/l			
Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	2,19	mg/l	Daphnia magna		
Toxizität, Algen:	LC50	4h	2,96	mg/l	Selenastrum		
_					capricornutum		
Sonstige Angaben:	BOD5		0	%			
Sonstige Angaben:	COD		22	%			



(DA)

Seite 20 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015 PDF-Druckdatum: 24.02.2015

Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

	Sonstige Angaben:	Log Pow	3,3		
Ι.					

1,2,4-Trimethylbenzol							
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Toxizität, Fische:	LC50	96h	7,72	mg/l			
Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	3,6	mg/l			

## **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. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG)

13 07 03 andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)

Empfehlung:

Örtlich behördliche Vorschriften beachten

Stofflicher Verwertung zuführen.

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.

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen.

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

#### Allgemeine Angaben

UN-Nummer: 1993

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

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C12,XYLENE)

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: Ш Klassifizierungscode: F1 LQ (ADR 2015): 5 L LQ (ADR 2009):

Umweltgefahren: umweltgefährdend

D/E Tunnelbeschränkungscode:

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

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS, C9-C12, XYLENES) Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: Ш

F-E, S-E EmS: Meeresschadstoff (Marine Pollutant): Ja

Umweltgefahren: environmentally hazardous

## Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Flammable liquid, n.o.s. (HYDROCARBONS, C9-C12,XYLENES)

Transportgefahrenklassen: Verpackungsgruppe: Ш

Umweltgefahren: Nicht zutreffend

## Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.















(DA)

Seite 21 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015

PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

## Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Einstufung und Kennzeichnung siehe Abschnitt 2.

Beschränkungen beachten:

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Jugendarbeitsschutzgesetz beachten (Deutsche Vorschrift).

Mutterschutzgesetz beachten (Deutsche Vorschrift).

Störfallverordnung beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): ~ 703,8 g/l Richtlinie 2010/75/EU (VOC): ~ 84.8 %

VbF (Österreich):

ΑII

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Selbsteinstufung: Ja (VwVwS)

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Lagerklasse nach TRGS 510: Überarbeitete Abschnitte:

2, 3, 8, 11, 12

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

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.	Verwendete Bewertungsmethode
1272/2008 (CLP)	
Flam. Liq. 3, H226	Einstufung aufgrund von Testdaten.
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Skin Irrit. 2, H315	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT RE 1, H372	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Asp. Tox. 1, H304	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aquatic Chronic 2, H411	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.

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

- 10 Entzündlich.
- 11 Leichtentzündlich.
- 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
- 20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
- 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- 36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
- 40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
- 48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.
- 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.



Seite 22 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015

PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

51 Giftig für Wasserorganismen.

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

52 Schädlich für Wasserorganismen.

53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

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.

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Eye Irrit. — Augenreizung Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

STOT RE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen

Carc. — Karzinogenität

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

## Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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

AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

Allgemein allg.

Anmerkung Anm.

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz) Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin BAuA BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bemerkung Bem.

ВG Berufsgenossenschaft

**BGV** Berufsgenossenschaftliche Vorschrift



(DA

Seite 23 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015 PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)

BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien)

BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die

Gesundheitsüberwachung am Ārbeitsplatz (Österreich)
BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für oberflächenaktive

Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

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

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

COD Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DIN Deutsches Institut für Normung

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

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)
DOC Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.)

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.

dw dry weight (= Trockengewicht) EAK Europäischer Abfallkatalog

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)
ERC Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien)

ES Expositionsszenario

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft EWR Europäischer Wirtschaftsraum

Fax. Faxnummer gem. gemäß ggf. gegebenenfalls

GGVSE Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst bzw. ging

in dieser auf.

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GTN Glycerintrinitrat

GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien)

GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)

GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling"" / Valeur limite d'exposition professionnelle - ""Ceiling"" (Belgien)"

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

**HGWP Halocarbon Global Warming Potential** 

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)



· (1) (A)

Seite 24 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015 PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

IC Inhibitorische Konzentration

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

LC Letalkonzentration

LD letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie LD50 Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)

LFBG Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).

LOEC Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LOEL Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

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

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)

MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw = Technische Richtkonzentration -

Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)

MAK-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische Richtkonzentration -

Tagesmittelwert (Österreich)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

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

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

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

NOAEL No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

NOEC No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

NOEL No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)

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

org. organisch

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

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

PC Chemical product category (= Produktkategorie)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
POCP Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

PP Polypropylen

PROC Process category (= Verfahrenskategorie)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen
PUR Polyurethane
PVC Polyvinylchlorid

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

Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

SU Sector of use (= Verwendungssektor)

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

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRG Technische Regeln Druckgase

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)



Seite 25 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 20.02.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 25.11.2014 / 0002

Gültig ab: 20.02.2015 PDF-Druckdatum: 24.02.2015 Motorbike Speed Additiv 150 mL

Art.: 3040

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

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

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

VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Wassergefährdungsklasse gemäß Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe - VwVwS (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 wassergefährdend WGK3 stark wassergefährdend

WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

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

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.

Ausgestellt von:

## Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.