

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Bleifreier PKW-Spezialkraftstoff

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

**Hersteller/Lieferant:**

CLASSIC Schmierstoff GmbH &amp; Co. KG

Lange Straße 100-106

D-27318 HOYA

DEUTSCHLAND

Telefon: +49 (4251) - 8120

products@classic-oil.de

**Auskunftgebender Bereich:** Produktmanagement**1.4 Notrufnummer:** 24-Stunden-Notrufnummer: +1 872 5888271 (CSG)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2      H225      Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



GHS08 Gesundheitsgefahr

Repr. 2	H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
STOT RE 2	H373	Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
Asp. Tox. 1	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2    H411      Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07

Skin Irrit. 2	H315	Verursacht Hautreizungen.
STOT SE 3	H335-H336	Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

(Fortsetzung von Seite 1)

### Gefahrenpiktogramme



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

### Signalwort Gefahr

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Naphtha (Erdöl), leichtes Alkylatbenzin (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol)

Toluol

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte Aromaten (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol)

Naphtha (Erdöl), Isomerisierung (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol und <1 % n-Hexan.)

#### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

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

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Nebel oder Dampf nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P280 Schutzkleidung tragen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

#### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die enthaltenen Stoffe erfüllen nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

**PBT:** Nicht anwendbar

**vPvB:** Nicht anwendbar

#### Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

**Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 64741-66-8 EINECS: 265-068-8 Reg.nr.: 01-2119463272-43	Naphtha (Erdöl), leichtes Alkylatbenzin (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol) ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	1-50%
---	--	-------

(Fortsetzung auf Seite 3)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

(Fortsetzung von Seite 2)

CAS: 64741-70-4 EINECS: 265-073-5 Reg.nr.: 01-2119480399-24	Naphtha (Erdöl), Isomerisierung (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol und <1 % n-Hexan.) ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	5-30%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51	Toluol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	5-25%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte Aromaten (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol) ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336, EUH066	≤24%
CAS: 287-92-3 EINECS: 206-016-6	Cyclopentan ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412, EUH066	≤20%
CAS: 64741-64-6 EINECS: 265-066-7 Reg.nr.: 01-2119485026-38	Naphtha (Erdöl), gesamtes Alkylatbenzin (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol) ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	5-15%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	Ethanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319 Spezifische Konzentrationsgrenze: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	5-10%
CAS: 78-78-4 EINECS: 201-142-8 Reg.nr.: 01-2119475602-38	2-Methylbutan ⚠ Flam. Liq. 1, H224; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	1-10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119555267-33	Xylol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1-9%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119555267-33	Ethylbenzol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H332	1-3%
CAS: 108-67-8 EINECS: 203-604-4	1,3,5-Trimethylbenzol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335	1-3%
CAS: 109-66-0 EINECS: 203-692-4	Pentan ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	<1%

**Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Nach Einatmen:

Sofort ärztlichen Rat einholen.

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Die Symptome können verzögert auftreten. Die exponierte Person muss unter Umständen 24 Stunden lang medizinisch überwacht werden.

##### Nach Hautkontakt:

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

##### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Starken Wasserstrahl vermeiden - Gefahr von Hornhautschäden.

(Fortsetzung auf Seite 4)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

(Fortsetzung von Seite 3)

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Unverletztes Auge schützen.

Bei anhaltender Reizung, verschwommener Sicht oder Schwellung ärztlichen Rat von einem Spezialisten einholen.

**Nach Verschlucken:**

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Die Symptome können verzögert auftreten.

Nach Augenkontakt: Rötung, Reizung, Tränenfluss

Nach Hautkontakt: Wiederholter oder längerer Kontakt kann zu Rötung, Trockenheit, Entzündung, Reizung führen.

Nach Einatmen: Reizung der Atemwege, Hals- und Atemwegsschmerzen, Kopfschmerzen und Schwindel. In schwereren Fällen kommt es nach 24 Stunden zu Entzündungen der Bronchien und der Lunge. In den schwersten Fällen kann es zu einem Lungenödem kommen oder die Person kann das Bewusstsein verlieren.

Nach Verschlucken: Bauchschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Risiko der Aspiration in die Lungen und einer chemischen Pneumonitis. In schweren Fällen können Ohnmachtsanfälle, Hämolyse oder Störungen der inneren Organe auftreten.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Nach eingehender Untersuchung der betroffenen Person entscheidet ein Arzt über die weitere medizinische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel:** Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). ABC-Pulver. Schaum. Wassersprühstrahl oder Nebel.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

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

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Organische Crackprodukte.

Das Einatmen von Brandgasen kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Schutzausrüstung:**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Nicht ohne angemessene feuerfeste Kleidung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät im Gefahrenbereich aufhalten.

**Weitere Angaben**

Leicht entzündliches Produkt. Bei einem Brand oder einem Anstieg des Erhitzungsdrucks im Tank besteht die Gefahr einer Explosion. Der betroffene Bereich ist zu isolieren, und jede für die menschliche Gesundheit oder das Leben gefährliche Handlung ist zu vermeiden. Die Produktdämpfe sind schwerer als Luft und sammeln sich in den unteren Bereichen des Raumes. Die Bildung explosionsfähiger Gemische mit Luft ist sehr wahrscheinlich - sollte eine derartige Gefahr eintreten, ist eine sofortige Evakuierung anzuordnen. Dem Feuer ausgesetzte Behälter sind aus sicherer Entfernung mit einem Wassersprühstrahl zu kühlen.

Löschwasser nicht ins Oberflächenwasser oder Grundwassersystem gelangen lassen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Einatmen der Dämpfe vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zu vermeidende Bedingungen: Inhalation. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

(Fortsetzung von Seite 4)

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Kontaminiertes Erdreich austauschen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Bei großen Verschüttungen: Ort der Flüssigkeitsansammlung isolieren, die gesammelte Flüssigkeit abpumpen.  
Bei kleinen Verschüttungen: Mit nicht brennbaren, flüssigkeitsbindenden Materialien (z. B. Sand, Erde, Universalbindemittel, Kieselerde, Vermiculit usw.) aufnehmen und in entsprechend gekennzeichnete Behälter geben. Das gesammelte Material als Abfall behandeln. Den betroffenen Bereich reinigen und lüften.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Aerosolbildung vermeiden.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.  
Atemschutzgeräte bereithalten.

**Handhabung:**

Gemäß guter Arbeitshygiene und Sicherheitspraxis handhaben. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen. Nicht benutzte Behälter dicht verschließen. In den Räumen, in denen das Produkt verwendet wird, für ausreichende Belüftung sorgen. Die Dämpfe nicht einatmen. Vom Mund fernhalten. Nicht zulassen, dass die Dämpfe in Konzentrationen entstehen, die über den Verbrennungsgrenzen liegen. Zündquellen beseitigen - keine offenen Flammen verwenden, nicht rauchen, keine funkenbildenden Werkzeuge und Kleidungsstücke aus leicht elektrisierenden Stoffen; die Behälter vor Hitze schützen, nur explosionsgeschützte Elektrogeräte installieren. Schwangere Frauen sollten dem Produkt nicht ausgesetzt werden.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Lagerung:****Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht zusammen lagern mit: Nahrungs- und Futtermittel, Wasser.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

In zertifizierten, ordnungsgemäß gekennzeichneten, geschlossenen Stahlbehältern an einem kühlen, gut belüfteten Lagerort aufbewahren. Auf einer harten, undurchlässigen Oberfläche aus kohlenwasserstoffbeständigem Material abstellen. Tanks sollten nur bis zu 90 % ihres Volumens gefüllt sein. Rauchen, Essen, offenes Feuer und funkenbildende Werkzeuge sind nicht gestattet. Von Oxidationsmitteln fernhalten.

**Lagerklasse:** 3

**Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** Entzündbare Flüssigkeiten

**7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

-DE-

(Fortsetzung auf Seite 6)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

(Fortsetzung von Seite 5)

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
**CAS: 108-88-3 Toluol**

AGW	Langzeitwert: 190 mg/m <sup>3</sup> , 50 ml/m <sup>3</sup> 2(II);DFG, EU, H, Y
-----	---

**CAS: 64-17-5 Ethanol**

AGW	Langzeitwert: 380 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/m <sup>3</sup> 4(II);DFG, Y
-----	---

**CAS: 78-78-4 2-Methylbutan**

AGW	Langzeitwert: 3000 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup> 2(II);DFG, EU
-----	--

**CAS: 1330-20-7 Xylol**

TRGS 900	Langzeitwert: 220 mg/m <sup>3</sup> Spitzenbegrenzung: 2(II) mg/m <sup>3</sup>
----------	---

**CAS: 108-67-8 1,3,5-Trimethylbenzol**

AGW	Langzeitwert: 100 mg/m <sup>3</sup> , 20 ml/m <sup>3</sup> 2(II);DFG, EU, Y
-----	--

**CAS: 109-66-0 Pentan**

AGW	Langzeitwert: 3000 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup> 2(II);DFG, EU, Y
-----	---

**DNEL-Werte**
**CAS: 64741-66-8 Naphtha (Erdöl), leichtes Alkylatbenzin (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol)**

Inhalativ	DNEL, langfristig, Inhalation, systemisch	837 mg/m <sup>3</sup> /8h (Arbeiter)
	DNEL, akut, Inhalation, systemisch	1.286,4 mg/m <sup>3</sup> /15 mi (Arbeiter)
		1.152 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher)
	DNEL, langfristig, inhalativ, lokal	178,57 mg/m <sup>3</sup> /24 h (Verbraucher)
	DNEL, akut, inhalativ, lokal	1.066,7 mg/m <sup>3</sup> /15 mi (Arbeiter)
		640 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher)

**CAS: 64741-70-4 Naphtha (Erdöl), Isomerisierung (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol und <1 % n-Hexan.)**

Inhalativ	DNEL, langfristig, Inhalation, systemisch	837 mg/m <sup>3</sup> /8h (Arbeiter)
	DNEL, akut, Inhalation, systemisch	1.286,4 mg/m <sup>3</sup> /15 mi (Arbeiter)
		1.152 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher)
	DNEL, langfristig, inhalativ, lokal	178,57 mg/m <sup>3</sup> /24 h (Verbraucher)
	DNEL, akut, inhalativ, lokal	1.066,7 mg/m <sup>3</sup> /15 mi (Arbeiter)
		640 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher)

**CAS: 108-88-3 Toluol**

Oral	DNEL, akut, Lokal	8,13 mg/kg bw (Verbraucher)
Dermal	DNEL, langfristig, dermal, systemisch	384 mg/kg KG/d (Arbeiter)
		226 mg/kg KG/d (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL, langfristig, Inhalation, systemisch	192 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter)
		56,5 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher)
	DNEL, akut, Inhalation, systemisch	384 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter)
		226 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher)
	DNEL, langfristig, inhalativ, lokal	192 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter)

(Fortsetzung auf Seite 7)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

(Fortsetzung von Seite 6)

	DNEL, akut, inhalativ, lokal	26,5 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher) 384 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter) 226 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher)
--	------------------------------	---

### Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

#### CAS: 108-88-3 Toluol

BGW	600 µg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: unmittelbar nach Exposition Parameter: Toluol
	1,5 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten Parameter: o-Kresol (nach Hydrolyse)
	75 µg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Toluol

#### CAS: 100-41-4 Ethylbenzol

BGW	250 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure
-----	---

#### CAS: 108-67-8 1,3,5-Trimethylbenzol

BGW	400 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Dimethylbenzoesäure (Summe aller Isomeren nach Hydrolyse)
-----	---

### Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienen die Datenblätter der Vorlieferanten und bei der Erstellung gültigen Listen.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
- Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

#### Atemschutz

Bei Bildung von Dämpfen und Aerosolen sind Absorptions- oder Absorptions- und Filtergeräte der entsprechenden Schutzklasse zu verwenden (Klasse 1/ Schutz vor Gasen oder Dämpfen mit einer Volumenkonzentration von weniger als 0,1 %; Klasse 2/ Schutz vor Gasen oder Dämpfen mit einer Volumenkonzentration von weniger als 0,5 %; Klasse 3/ Schutz vor Gasen oder Dämpfen mit einer Volumenkonzentration von bis zu 1 %). Die Isoliereinrichtung ist zu verwenden, wenn die Sauerstoffkonzentration  $\leq 19$  % beträgt und/ oder die maximale Konzentration des giftigen Stoffes in der Luft  $\geq 1,0$  % des Volumens beträgt.

#### Handschutz

Chemikalienschutzhandschuhe gemäß EN 374 tragen.

(Fortsetzung auf Seite 8)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

(Fortsetzung von Seite 7)

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen.

### Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

### Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Bei kurzzeitiger Exposition Schutzhandschuhe mit Schutzstufe 2 oder höher tragen (Durchbruchzeit >30 min).

Bei Langzeit-Exposition Schutzhandschuhe der Schutzstufe 6 tragen (Durchbruchzeit >480 min).

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

### Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

EN 166

**Körperschutz:** Antistatische und chemikalienbeständige Schutzkleidung und Schuhe tragen.

**Thermische Gefahren** Nicht zutreffend

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Aggregatzustand</b>	Flüssig
<b>Farbe</b>	Farblos
<b>Geruch:</b>	Lösemittelartig
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht bestimmt
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	Nicht bestimmt
<b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b>	35–<210 °C
<b>Entzündbarkeit</b>	Leichtentzündlich.
<b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>	
<b>Untere:</b>	Nicht bestimmt
<b>Obere:</b>	Nicht bestimmt
<b>Flammpunkt:</b>	<0 °C
<b>Zündtemperatur</b>	360 °C
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt
<b>pH-Wert:</b>	Nicht bestimmt
<b>Viskosität:</b>	
<b>Kinematische Viskosität bei 37,8 °C</b>	<1 mm <sup>2</sup> /s
<b>Dynamisch:</b>	Nicht bestimmt
<b>Löslichkeit</b>	
<b>Wasser:</b>	Nicht bzw. wenig mischbar.
<b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdruck bei 37,8 °C:</b>	45-80 kPa
<b>Dichte und/oder relative Dichte</b>	
<b>Dichte bei 15 °C:</b>	0,720–0,785 g/cm <sup>3</sup>

(Fortsetzung auf Seite 9)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

(Fortsetzung von Seite 8)

<b>Relative Dichte</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdichte</b>	Nicht bestimmt
<b>Partikeleigenschaften</b>	Gilt nicht für Flüssigkeiten.

### 9.2 Sonstige Angaben

#### Aussehen:

**Form:** Flüssig

#### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

**Selbstentzündungstemperatur** Nicht bestimmt

**Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

#### Zustandsänderung

**Verdampfungsgeschwindigkeit** Nicht bestimmt

#### Angaben über physikalische Gefahrenklassen

##### Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

**Explosivstoff** entfällt

**Entzündbare Gase** entfällt

**Aerosole** entfällt

**Oxidierende Gase** entfällt

**Gase unter Druck** entfällt

**Entzündbare Flüssigkeiten** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

**Entzündbare Feststoffe** entfällt

**Selbstersetzliche Stoffe und Gemische** entfällt

**Pyrophore Flüssigkeiten** entfällt

**Pyrophore Feststoffe** entfällt

**Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische** entfällt

**Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser**

**entzündbare Gase entwickeln** entfällt

**Oxidierende Flüssigkeiten** entfällt

**Oxidierende Feststoffe** entfällt

**Organische Peroxide** entfällt

**Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und**

**Gemische** entfällt

**Desensibilisierte Stoffe/Gemische und**

**Erzeugnisse mit Explosivstoff** entfällt

**Metalle, die von dem Stoff oder Gemisch**

**korrodiert werden** Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

**Weitere Angaben** Gehalt an Harzen: max. 5 mg/100 mg (PN ISO 6246)

Gehalt an Dienen: <1 % M/M

E100 (%V/V): 30-72

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt reagiert mit starken Oxidationsmitteln. Das Produkt kann einige Kunststoffe erweichen.

**10.2 Chemische Stabilität** Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bildung endzündbarer oder explosiver Dampf-Luftgemische möglich.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Wärmequellen, hohe Temperaturen, offene Flammen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Oxidationsmittel, stark

(Fortsetzung auf Seite 10)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

(Fortsetzung von Seite 9)

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

**CAS: 64741-70-4 Naphtha (Erdöl), Isomerisierung (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol und <1 % n-Hexan.)**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50/4 h	>5.000 mg/l (Ratte)

**CAS: 108-88-3 Toluol**

Oral	LD50	5.580 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50/4 h	>20 mg/l (Ratte)

**CAS: 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte Aromaten (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol)**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rab)

##### Primäre Reizwirkung:

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Verursacht Hautreizungen.

##### Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität** Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

##### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

##### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

**Aspirationsgefahr** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

##### Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Oral	ATE	>2.000 mg/kg (berechnet)
Dermal	ATE	>2.000 mg/kg (berechnet)
Inhalativ	ATE-Staub/Nebel	>5 mg/L (berechnet)

**Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen** Augenkontakt, Verschlucken, Einatmung, Hautkontakt

#### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Schleimhautreizung, Tränenfluss, verstärkte Durchblutung der Bindehaut, Reizung der Atemwege, Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Erbrechen; bei höheren Dampfkonzentrationen: Koordinationsstörungen, Verwirrung, Bewusstlosigkeit. Akute, schwere und sogar tödliche Produktvergiftungen können bei der Reinigung von Tanks, Lagertanks und beim Umfüllen in andere Behälter auftreten. Es besteht die Gefahr, dass das Produkt über durchtränkte Kleidung und die Haut in den Körper eindringt. Das Gemisch schädigt die inneren Organe, einschließlich Knochenmark und Leber. Sensibilisiert den Herzmuskel. Führt zur Lähmung der Atemwege.

#### Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Häufigste Symptome einer chronischen Vergiftung: Entzündung der oberen Atemwege und Entzündung der Haut (Trockenheit, Rötung, Rissbildung). Symptome, die beobachtet werden: verminderter Appetit, allgemeine Schwäche und Bindehautentzündung, Symptome im Zusammenhang mit dem zentralen Nervensystem.

(Fortsetzung auf Seite 11)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

(Fortsetzung von Seite 10)

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

#### Sonstige Angaben

Es gibt keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst. Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] vorgenommen.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**CAS: 64741-70-4 Naphtha (Erdöl), Isomerisierung (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol und <1 % n-Hexan.)**

LL50	10 mg/l (Fisch)
EL50	4,5 mg/l (wirbellose Wassertiere)
EC50	3,1 mg/L (Algen)

**CAS: 108-88-3 Toluol**

EC50	134 mg/L (Algen)
	3,78 mg/L (wirbellose Wassertiere)
LC50	5,5 mg/L (Fisch)
IC50	12 mg/L / (48h) (Pseudokirchnerella subcapitata)

**CAS: 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte Aromaten (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol)**

EC50	3,78 mg/l /48 h (wirbellose Wassertiere)
LC50	5,5 mg/L /96 h (Fisch)

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Die Inhaltsstoffe sind schwer abbaubar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** Das Produkt hat ein Potential zur Bioakkumulation.

### 12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt ist in Wasser nicht löslich, es schwebt auf der Wasseroberfläche. Das Produkt ist im Boden mobil. Die Mobilität der Bestandteile des Gemischs im Boden hängt von den hydrophilen und hydrophoben Eigenschaften und den biotischen und abiotischen Bedingungen des Bodens ab, einschließlich seiner Struktur, der klimatischen Bedingungen, der Jahreszeiten und der Bodenorganismen (vor allem Bakterien, Pilze, Algen, Wirbellose).

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

**PBT:** Nicht anwendbar

**vPvB:** Nicht anwendbar

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

**Bemerkung:** Giftig für Fische.

#### Sonstige Hinweise:

Das Gemisch ist nicht als gefährlich für die Ozonschicht eingestuft. Andere schädliche Auswirkungen einzelner Bestandteile des Gemischs auf die Umwelt sind in Betracht zu ziehen (z. B. endokrinschädigendes Potenzial, Potenzial zur globalen Erwärmung).

(Fortsetzung auf Seite 12)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

(Fortsetzung von Seite 11)

**Weitere ökologische Hinweise:**

**Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend  
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.  
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.  
In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.  
giftig für Wasserorganismen

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Empfehlung:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.  
Reste in dicht verschlossenen Stahlbehältern aufbewahren.  
Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle. Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen verwerten.

**Europäisches Abfallverzeichnis**

HP3	entzündbar
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung
HP5	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr
HP10	reproduktionstoxisch
HP14	ökotoxisch

**Ungereinigte Verpackungen:**

**Empfehlung:**

Leere Behälter in Übereinstimmung mit der örtlichen Gesetzgebung wiederverwenden/ recyceln/ entsorgen.  
Nur vollständig entleerte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden. Nicht mit anderen Abfällen vermischen. Die Einstufung dieses Abfalls entspricht den Anforderungen für gefährliche Abfälle.  
Rechtsgrundlage: Richtlinie 2008/98/EG in der jeweils gültigen Fassung, 94/62/EG in der jeweils gültigen Fassung.  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

ADR, IMDG, IATA UN1203

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

ADR UN1203 OTTOKRAFTSTOFF,  
IMDG, IATA UMWELTGEFÄHRDEND  
MOTOR SPIRIT

**14.3 Transportgefahrenklassen**

ADR



**Klasse**

3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

(Fortsetzung auf Seite 13)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

(Fortsetzung von Seite 12)

**Gefahrzettel**

3

**IMDG**



**Class**

3 Entzündbare flüssige Stoffe

**Label**

3

**IATA**



**Class**

3 Entzündbare flüssige Stoffe

**Label**

3

**14.4 Verpackungsgruppe**

**ADR, IMDG, IATA**

II

**14.5 Umweltgefahren:**

**Marine pollutant:**

Symbol (Fisch und Baum)

**Besondere Kennzeichnung (ADR):**

Symbol (Fisch und Baum)

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Geeignete Schutzkleidung, Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz gemäß Abschnitt 8 tragen. Zündquellen vermeiden. Auf der Grundlage der Vorschrift 5.4.1.1.18 ADR gelten besondere Vorschriften für die Beförderung umweltgefährdender Stoffe, daher sollte das Frachtdokument (CMR) einen zusätzlichen Eintrag "UMWELTGEFÄHRDEND" oder "MEERESSCHADSTOFF" enthalten.  
Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

**Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):**

33

**EMS-Nummer:**

F-E,S-E

**Stowage Category**

E

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Nicht anwendbar

**Transport/weitere Angaben:**

**ADR**

**Begrenzte Menge (LQ)**

1L

**Freigestellte Mengen (EQ)**

Code: E2

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml

Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml

**Beförderungskategorie**

2

**Tunnelbeschränkungscode**

D/E

**IMDG**

**Limited quantities (LQ)**

1L

**Excepted quantities (EQ)**

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(Fortsetzung auf Seite 14)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

(Fortsetzung von Seite 13)

**UN "Model Regulation":**

UN 1203 OTTOKRAFTSTOFF, 3, II,  
UMWELTGEFÄHRDEND

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

##### Gefahrenpiktogramme



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

##### Signalwort Gefahr

##### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Naphtha (Erdöl), leichtes Alkylatbenzin (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol)

Toluol

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte Aromaten (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol)

Naphtha (Erdöl), Isomerisierung (unter Berücksichtigung der Anmerkung P enthält das Produkt weniger als 0,1 Gew.-% Benzol und <1 % n-Hexan.)

##### Gefahrenhinweise

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
- H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

##### Sicherheitshinweise

- P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- P260 Nebel oder Dampf nicht einatmen.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
- P280 Schutzkleidung tragen.
- P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
- P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Richtlinie 2012/18/EU

##### Seveso-Kategorie

E2 Gewässergefährdend

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

**Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 200 t**

**Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t**

**VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 48**

(Fortsetzung auf Seite 15)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

(Fortsetzung von Seite 14)

**Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**

CAS: 108-88-3	Toluol	3
---------------	--------	---

**Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

CAS: 108-88-3	Toluol	3
---------------	--------	---

**Nationale Vorschriften:**

**Technische Anleitung Luft:**

Klasse	Anteil in %
NK	>50–≤100

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**Relevante Sätze**

- H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- 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.
- H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Entzündbare Flüssigkeiten	Auf der Basis von Prüfdaten
Hautreizende/-ätzende Wirkung Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Aspirationsgefahr Gewässergefährdend - langfristig (chronisch) gewässergefährdend	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

(Fortsetzung auf Seite 16)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2026

Versionsnummer 1.00

überarbeitet am: 02.03.2026

**Handelsname: CLASSIC ADRENALIN RACING FUEL**

(Fortsetzung von Seite 15)

**Datenblatt ausstellender Bereich: Produktmanagement****Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 1: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 1

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

-DE-