

Umgang mit Ottokraftstoff/Diesel/Treibstoffmix

Datum:

Unterschrift:

Ottokraftstoff	Gefahren für Mensch und Umwelt	Zukünftig
  	<p style="text-align: center;">Gefahr</p> <p>Flüssigkeit und Dämpfe extrem entzündbar</p> <p>Reizt Haut und Augen Kann beim Einatmen und Verschlucken tödlich sein, kann Schläfrigkeit, Kopfschmerzen, Benommenheit verursachen</p> <p>Kann genetische Defekte und Krebs erzeugen, kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen</p> <p>umweltgefährdend, stark wassergefährdend, giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung</p> <p>Dämpfe sind schwerer als Luft und sammeln sich</p>	<p style="text-align: center;">Zukünftig</p>    <p>Mindesthaltbarkeit für Kanister beachten</p> 
<p style="text-align: center;">Diesel</p>  	<p style="text-align: center;">Gefahr</p> <p>Gesundheitsschädlich beim Verschlucken (Lungenschäden) und beim Einatmen. Wiederholter Hautkontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen Kann vermutlich Krebs erzeugen</p> <p>Umweltgefährdend, wassergefährdend mit langfristiger Wirkung</p> <p>Dämpfe sind schwerer als Luft und sammeln sich am Boden. Bildung explosionsfähiger Luft-Dampf-Gemische möglich.</p>	  <p>Für den Transport in Kanistern Zusätzlich</p> 

Schutzmaßnahmen und Verhaltenregelungen

Hygiene

Beim Umgang nicht essen, trinken oder rauchen
Nach Arbeiten Hände gründlich waschen,

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Hautkontakt vermeiden

Nicht essen oder trinken, nicht rauchen

Keine getränkten Lappen in der Kleidung aufbewahren

Nicht in den Boden, die Kanalisation oder ins Wasser gelangen lassen

- Bei Regen nicht im Freien umfüllen
- Bei Regen auf Schutz von oben achten

Nicht zu Reinigungszwecken verwenden

Umfüllen, Abfüllen, Betanken, Umgang

Umfüllen nur aus und nur in vollständige gekennzeichnete Behälter (Gefahrensymbol, Name, Sicherheits- und Risikohinweise, sofern nicht durch das Symbol abgedeckt), zusätzlich geforderte Kennzeichnung

- Benzinkennzeichnung: UN 1203
- Dieselnennzeichnung: UN 1202

Behälter nach Gebrauch sofort fest verschließen und zurückbringen

Nur zugelassene Reservekanister verwenden

- Kunststoff UN/3A1/
- Stahl UN/3H1/
- Mindesthaltbarkeit für Kanister beachten

Dämpfe nicht einatmen

- Für gute Lüftung sorgen
- Nur bei geöffnetem Fenster/bei geöffneter Tür arbeiten
- Nur im Freien arbeiten

Zünd- und Wärmequellen fernhalten, elektrostatische Aufladung vermeiden

Funkensfrei arbeiten

Keine Handynutzung

- Erdung anschließen
- Behälter gegen Sonneneinstrahlung und sonstige Überhitzung schützen

Verschütten vermeiden, beim Betanken möglichst im geschlossenen System arbeiten

Überlauf auffangen

- Kein Umgang in der Nähe von Gullideckeln
- Plane unterlegen
- Wanne unterstellen
- Nicht auf der Grasfläche abfüllen
- Umfüllen nur über versiegeltem Boden
- Umfüllen nur über Auffangbehältnissen
- Umfüllen nur auf dem Platz _____
- Trichter verwenden
- _____ als Einfüllhilfe verwenden
- bei Spritzgefahr Schutzbrille verwenden

Umgang nur für fachkundige Personen erlaubt

- Übungsleiter

- Beauftragte Personen vom Verein
- Nicht für Kinder unter 16 Jahren
- Kinder unter 16 Jahren nur mit Zustimmung der Eltern
- Für Jugendliche nur unter Aufsicht
- Jeder nur mit eigenem Kraftstoff
- Schlüssel für _____ bei _____ erhältlich.

Lagerung

Nicht zusammen mit Lebensmitteln, Arzneimitteln lagern

Gelagert werden dürfen maximal _____

Behälter immer geschlossen halten

Lagerung nur in zulässigen Reservekanistern (Stahl oder Kunststoff)

- Gegen Sonneneinstrahlung schützen
- Lagertemperatur von ____ °C nicht überschreiten, dann umlagern in _____
- Mindesthaltbarkeit für Kanister beachten

Zugang nur für fachkundige, unterwiesene Personen

- Übungsleiter
- Beauftragte Personen vom Verein
- Nicht für Kinder unter 16 Jahren
- Kinder unter 16 Jahren nur mit Zustimmung der Eltern
- Für Jugendliche nur unter Aufsicht
- Jeder nur mit eigenem Ottokraftstoff
- Schlüssel für _____ bei _____ erhältlich.

Persönliche Schutzausrüstungen

Hautschutz durch geeignete Handschuhe empfohlen:

Verhalten im Gefahrenfall

Aufgeblähte Behälter

Behälter bei Anzeichen von Druck durch Erwärmung vorsichtig belüften

Verschütten

- Sofort Information an _____

Für frische Luft/Belüftung sorgen

Brand- und Zündquellen fernhalten

Austretende Flüssigkeiten sofort aufnehmen und entfernen

bei Kleinmengen folgendes verwenden:

- Lappen
- Papier
-

Bei größeren Mengen folgendes verwenden

Schutzhandschuhe empfohlen

- Lappen
- Bindemittel
-

Bindemittel (_____) steht _____.

Bindemittel ordnungsgemäß entsorgen.

Lappen oder Papier nicht in die Hosentasche stecken, sondern in den Behälter _____ geben

- Geeignete Schutzhandschuhe aus Nitril liegen bei _____
- Falls eigene Handschuhe vorgehalten werden: _____
-

Auffangeinrichtung ebenfalls gründlich wie oben beschrieben vor einer erneuten Benutzung oder Lagerung reinigen

Kleidung bietet lediglich einen Schutz gegen leichte oberflächliche Verunreinigungen.

Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

Bei Gewässer-/Bodenverunreinigung sofort _____ benachrichtigen

Brand

Im Brandfall entstehen giftige Gase

- Bei Bränden in geschlossenen Räumen Atemschutz verwenden

Kein Wasser für Löschversuche einsetzen

- kleine Brände mit Feuerlöscher bekämpfen
- Feuerlöscher sind bei _____
- Vor einem Löschversuch Feuerwehr benachrichtigen
- Bei größerem Brand Feuerwehr benachrichtigen
- Angrenzend stehende Reservekanister – wenn möglich – sofort aus dem Gefahrenbereich entfernen
- Angrenzende Tankbehälter kühlen
- Feuerwehr einweisen
- Gefährdete Personen sofort aus dem Gefahrenbereich geleiten
- Verletzte, hilflose Personen wenn möglich aus dem Gefahrenbereich holen

Erste Hilfe

Haut

Haut mit Wasser und Seife reinigen
Verunreinigte Kleidung ausziehen

Augen

15 Minuten mit Wasser spülen, Arzt aufsuchen

Einatmen

Für Frischluft/Sauerstoffzufuhr sorgen, sofort Arzt aufsuchen

Verschlucken

Bei Verschlucken kein Erbrechen auslösen, sofort Arzt kontaktieren

- Sicherheitsdatenblatt zum Arzt mitnehmen
- Das Sicherheitsblatt liegt aus bei _____
- Etikett mit zum Arzt nehmen

Sachgerechte Entsorgung

Für Benzin getränkte Bindemittel, Lappen oder Papier besteht Brandgefahr.
Entsorgung nur in gekennzeichnete Behälter
Leere Behälter stellen eine Brandgefahr durch endzündliche Produktreste dar.
Abfallschlüssel. 130701

Treibstoffverunreinigte Bindemittel

Nur im Sammelbehälter _____ im _____ entsorgen
Behälter immer wieder dicht verschließen

Treibstoffverunreinigte Lappen/Papier

Nur im Sammelbehälter _____ im _____ entsorgen
Behälter immer wieder dicht verschließen

Neue Behälter richtig kennzeichnen
Bei Fragen _____ ansprechen.
Zur Entsorgung _____ kontaktieren