



Daten und Sicherheit **XX 360 H2 Additiv**

Anwendung:
Diesel nach DIN EN 590 Treibstoffzusatz Additiv.

Geruchsart:
Mineralöltypisch

Aggregatzustand:
Flüssig

Dichte:
0,81 g/cm³ bei 20°C

Flammpunkt:
> 27°C

Siedebeginn und Siedebereich:
120 – 300 °C

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:
> -120°C

Untere Explosionsgrenze:
> 0,6 Vol-%

Obere Explosionsgrenze:
> 9 Vol-%

Selbstentzündungstemperatur:
>150°C

Verpackungsgruppe:

II

Gefahrenzettel:

2

Bei den vorgenannten Daten handelt es um die Produktdaten vom XX 360 H2 Additiv, gemäß Abfüllung. Die Beimischung zum Diesel erfolgt 1:1000.

Sobald eine Beimischung erfolgt ist, haben die vorgenannten Daten keine Relevanz mehr. Das selbe gilt, wenn das Produkt mit anderen Stoffen angereichert oder gemixt wird.

Gefahrenzeichen:





XX 360
H2 Additiv

Daten und Sicherheit **XX 360 H2 Additiv**

Rechtsvorschriften:
Entsorgungsrichtlinie 2006/12/EG

Abfall-, Verbrennungsrichtlinie:
2000/76/EG

Deponierungsrichtlinie:
1999/31/EG

Sicherheitshinweis:

Es ist zu vermeiden das Material zu erhitzen. Die Oberfläche einer offenen Flamme auszusetzen und von Zündquellen fernzuhalten. Nicht rauchen.
Behälter/Dosen/Flaschen stets dicht verschließen.

Beschreibung der Ersten Hilfe:

Bei Kontakt mit den Augen einigen Minuten lang behutsam mit Wasser spülen, eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen oder ausspülen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen.

Für Frischluft sorgen.

Nach Kontakt mit der Haut: Haut mit Wasser abspülen, duschen.

Nach Berührung mit den Augen: Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberen, fließendem Wasser spülen. Bei Augenreizungen einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Aufnahme durch verschlucken: Mund ausspülen, bei Unwohlsein Arzt anrufen.
Wichtigst, Akute und verzögernde Symptome und Wirkung: Reizung, Schwindel, Bauschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Narkosen Wirkung, Atembeschwerden.

Gefahrenzeichen:



H2 Tec UG D – 38315 Schladen – Lahberg 26 Tel.: +49 30 6920 78960 info@h2-wasserstoff.de