

Genehmigungsantrag für Druckgas- und Flüssiggasflaschen und Gastanks

Abgabetermin

29.03.2018

Die Bevorratung, Lagerung und Verwendung von Gasen in Druckgasflaschen, Flüssiggasflaschen, Kryobehälter o.a. ist in den Messehallen und Gebäuden sowie dem Freigelände ohne schriftliche Erlaubnis verboten. Gase und Gasbehälter sind entsprechend den Bestimmungen der TRBS (Technische Regeln für Betriebssicherheit), DGUV Regel 100-500 (Betreiben von Arbeitsmitteln), TRGS (Technische Regeln für Gefahrstoffe), DGUV Vorschrift 79 (Verwendung von Flüssiggas) und weiteren relevanten Bestimmungen und gesetzlichen Vorgaben zu handhaben. Gasbehälter sind grundsätzlich gegen Erwärmung, Stoß, Umfallen und dem Zugriff durch Unbefugte zu schützen. Auf der angemieteten Freigeländefläche/dem Messestand darf nur der Tagesbedarf an Gas bevorratet werden. Leere Gasflaschen dürfen nicht auf dem Messestand aufbewahrt werden, sondern müssen spätestens nach Veranstaltungsende (täglich) aus der Messehalle entfernt werden.

Dieser Antrag ist mit dem Erlaubnisschreiben der Messe Düsseldorf GmbH am Messestand auf Verlangen vorzuzeigen.

Für verspätete oder nicht eingereichte Genehmigungsanträge wird eine Nachbearbeitungsgebühr von 210,08 € erhoben.

Halle/Standnummer

Aufstellung und Verwendung von Druckgas- und Flüssiggasflaschen

■ Verwendungszeitraum Standgröße in m²

■ Aufbewahrungsort Ihre Standskizze mit Markierung des Lagerungsort muss beigefügt werden

in der Standkabine an der Maschine oder _____

Für jeden Stoff ist ein gesonderter Antrag zu stellen!

■ Handelsname/Stoffname

Argon Butan/Propan (max. 11 kg) Helium Kohlendioxid Sauerstoff
 Stickstoff bitte genaue Bezeichnung angeben:

■ Verwendungszweck

■ Eigenschaft des Gases

brennbar brandfördernd nicht brennbar gesundheitsgefährlich

■ Druckgas- oder Flüssiggasflaschen – Stückzahl

■ Behältervolumen (l) und Füllmenge (kg)

10 l 20 l 40 l 50 l
 5 kg 6 kg 10 kg 11 kg Gastank im Freigelände
 20 kg 25 kg 30 kg 33 kg mit einer Füllmenge von Litern

oder _____

■ Wird das Gas über Rohrleitungen geleitet?

ja über m Entfernung in -leitung
 nein

■ Sind Absperrvorrichtungen eingebaut?

ja automatische Absperrvorrichtung manuelle Absperrvorrichtung
 nein

■ Welche Sicherheitseinrichtungen sind eingebaut?

! Bestellen Sie online! <https://www.oos.messe-duesseldorf.de> > Bestellformulare > Messestand
Ihr Antrag wird schnellstmöglich bearbeitet, spätestens jedoch bis zum letzten Aufbau-tag. Sie erhalten von uns eine schriftliche Bestätigung.

Firma
Straße
Postleitzahl/Ort
Land

Ansprechpartner
+ <input type="text"/>
Telefon
+ <input type="text"/>
Telefax
E-Mail

Ansprechpartner vor Ort

Firmenstempel, Datum, rechtsverbindliche Unterschrift

Genehmigungsantrag für brennbare Flüssigkeiten

Abgabetermin

29.03.2018

Nähere Einzelheiten dazu finden Sie unter Punkt 5.7 der Technischen Richtlinien

Die Lagerung und Verwendung brennbarer Flüssigkeiten ist in den Messehallen und im Außengelände der Messe Düsseldorf ohne schriftliche Genehmigung verboten. Die Genehmigung zur Lagerung und Verwendung brennbarer Flüssigkeiten kann für den Betrieb oder die Vorführung von Exponaten erteilt werden. Brennbare Flüssigkeiten dürfen nur entsprechend der arbeitsschutzrechtlichen Vorgaben und gesetzlichen Bestimmungen verwendet werden. Dieser Antrag ist bei der Messegesellschaft mit dem Sicherheitsdatenblatt einzureichen und muss mit dem Erlaubnisschreiben der Messe Düsseldorf am Messestand vorgehalten werden.

Für verspätete oder nicht eingereichte Genehmigungsanträge wird eine Nachbearbeitungsgebühr von 210,08 € erhoben.

Halle/Standnummer

Lagerung und Verwendung brennbarer Flüssigkeiten

■ Verwendungszeitraum Standgröße in m²

■ Aufbewahrungsort **Ihre Standskizze mit Markierung des Lagerungsort muss beigefügt werden**

in der Standkabine an der Maschine oder _____

Für jeden Stoff ist ein gesonderter Antrag zu stellen!

■ Handelsname/Stoffname

■ Verwendungszweck

Physikalische Eigenschaften der Flüssigkeit

Flammpunkt hochentzündlich (F+) leichtentzündlich (F) entzündlich
Einstufung nach Gefahrstoffrecht (Flammpunkt: < 0°C) (Flammpunkt: von 0°C bis 21°C) (Flammpunkt: von 21°C bis 55°C)
(RL 67/548/EWG)

Flammpunkt: °C

mit Wasser mischbar: ja nein

Brandbekämpfung (geeignete(s) Löschmittel)

Pulverlöscher Schaumlöscher Kohlendioxidlöscher Anzahl der vorhandenen Feuerlöscher

Mengenangaben für den täglichen Bedarf (siehe Seite 2)

Weiter Angaben

■ Treten bei einer Verarbeitung Dampf/Luft-Gemische oder Abgase auf?

ja mechanische Entlüftung keine Entlüftung
 nein

■ Wie oft wird die Anlage täglich befüllt?

1x 2x 3x 4x 5x

oder _____

! Bestellen Sie online! <https://www.oos.messe-duesseldorf.de> > Bestellformulare > Messestand
 Ihr Antrag wird schnellstmöglich bearbeitet, spätestens jedoch bis zum letzten Aufbau-tag. Sie erhalten von uns eine schriftliche Bestätigung.

2/2 >>

Firma _____
 Straße _____
 Postleitzahl/Ort _____
 Land _____

Ansprechpartner _____
 + _____
 Telefon _____
 + _____
 Telefax _____
 E-Mail _____

Ansprechpartner vor Ort

Firmenstempel, Datum, rechtsverbindliche Unterschrift



Fax +49 (0) 2 11/45 60-87331
Messe Düsseldorf GmbH, Abt. UT-S/Sicherheit
Postfach 10 10 06, 40001 Düsseldorf, Germany
Telefon: +49 (0) 2 11/45 60-331



Anlage zum Genehmigungsantrag für brennbare Flüssigkeiten

Abgabetermin
29.03.2018

Die Lagerung und Verwendung brennbarer Flüssigkeiten ist in den Messehallen und im Außengelände der Messe Düsseldorf ohne schriftliche Genehmigung verboten. Die Genehmigung zur Lagerung und Verwendung brennbarer Flüssigkeiten kann für den Betrieb oder die Vorführung von Exponaten erteilt werden.

Form box for Halle/Standnummer

Für verspätete oder nicht eingereichte Genehmigungsanträge wird eine Nachbearbeitungsgebühr von 210,08 € erhoben.

Mengenangaben für den täglichen Bedarf

Auf den Messeständen dürfen die Volumina an brennbaren Flüssigkeiten den Tagesbedarf nicht überschreiten.

Geben Sie bitte in den u.a. Tabellen die Stoffmengen und Behältervolumina an, die sie als Tagesbedarf auf dem Messestand bevorraten möchten!

A Stoffmengen und Behältervolumina (bruchsichere Behälter: Metall, Kunststoff)

Table with 6 columns: Stoffname, Verwendungszweck, Flammpunkt (°C), Behältervolumen (V) in Liter, Anzahl Behälter (X), Flüssigkeitsmenge (V x X)

Summe:

B Stoffmengen und Behältervolumina (nicht bruchssichere Behälter: Glas)

Table with 6 columns: Stoffname, Verwendungszweck, Flammpunkt (°C), Behältervolumen (V) in Liter, Anzahl Behälter (X), Flüssigkeitsmenge (V x X)

Summe:

Gesamtsumme A + B

Firma

Firmenstempel, Datum, rechtsverbindliche Unterschrift