

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 16.11.2018

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2018

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- **1.1 Madde/Karışım kimliği**
- **Ticari adı: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O**
- **Mal numarası: FHFZ1004, FHFZ1008, FHFZ1023**
- **1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**
profesyonel ve / veya endüstriyel kullanım
- **Maddenin Kullanımı / Hazırlanması karışım**
- **1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**
- **Üretici / Teslimatı yapan:**
FILLON TECHNOLOGIES
2 route de Houdan
28210 Faverolles – France
Tel. +33 2 37 38 66 10
Fax +33 2 37 38 66 15
- **1.4 Acil telefon numarası** *France (ORFILA 24h/24) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59 _ EU Tel : 112*

Bölüm 2: Zararların tanımı

- **2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması**
- **Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008 Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmamıştır.**
- **2.2 Etiket bilgileri**
- **Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme kalkmıştır**
- **Zararlılık İşaretleri kalkmıştır**
- **Uyarı Kelimesi kalkmıştır**
- **Zararlılık İfadesi kalkmıştır**
- **Önlem İfadesi**
P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P210 Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
P251 Basınçlı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.
P260 Spreyini solumayın.
P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P410+P412 Güneş ışığından koruyun. 50°C/122°F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- **Ek bilgiler:**
Restricted to professional users.
11 Ağırlık yüzdesi tutuşucu unsurlar ihtiva eder.
- **2.3 Diğer zararlar**
- **PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**
- **PBT: Uygulanamaz.**
- **vPvB: Uygulanamaz.**

Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

- **3.2 Karışımlar**
- **Tarifi: Karışım: aşağıda belirtilen maddelerden oluşur.**
- **İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

| | | |
|---------------------------|----------------------------------|-------|
| CAS: 34590-94-8 | Dipropilen Glikol Monometil Eter | %8-10 |
| EINECS: 252-104-2 | İşyeri maruz kalma limiti | |
| RTECS: JM 1575000 | | |
| Reg.nr.: 01-2119450011-60 | | |

(Devamı sayfa 2 'da)

TR

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 16.11.2018

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2018

Ticari adı: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O

CAS: 10024-97-2
EINECS: 233-032-0
RTECS: QX 1350000

azot oksit
⚠ Ox. Gas 1, H270; ⚠ Press. Gas (Liq.), H280

(Sayfa 1 'nin devamı)
%1-2

CAS: 110-91-8
EINECS: 203-815-1
AT - numarası: 613-028-00-9
RTECS: QD 6475000

morfolin
⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332

%0,1-0,5

· **Ek uyarılar:** belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

· 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

· Genel uyarılar:

Derhal doktora başvurunuz.

Sakin bir yere bırakarak üzerini örtünüz.

· **Teneffüs ettikten sonra:** Temiz hava alması sağlanmalı, şikâyetler halinde doktora gitmelidir.

· Cilde temas ettikten sonra:

Derhal suyla yıkayınız.

Ürün, genelde cildi tahriş etmez.

· Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz.

· **Yuttuktan sonra:** Kusmasını sağlamayınız, derhal doktor çağırınız.

· **4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

· **4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

· 5.1 Elverişli söndürücü maddeler:

CO₂, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.

· **Güvenlik açısından elverişli olmayan söndürücü maddeler:** Sıkma su

· 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Aşırı ısınma ya da yangın hallerinde zehirli gazlar oluşturabilir.

· 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

· **Özel koruyucu teçhizat:** Nefes koruyucu alet takınız.

· Diğer bilgiler

Yangın artıkları ve içinde zararlı maddeler bulunan söndürme suyu resmi makamların talimatnameleri gereğince tasfiye edilmelidir.

Yangın tehdidi altındaki kapları püskürtme suyla soğutunuz.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

· 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Keep away from ignition sources, ignition.

Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.

Yeterli havalandırma sağlayınız.

Şahısları güvenli bir yere götürünüz.

Cilt ve göz ile temasından kaçınınız.

(Devamı sayfa 3 'da)

TR

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 16.11.2018

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2018

Ticari adı: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O

(Sayfa 2 'nin devamı)

- **6.2 Çevresel önlemler** Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.
- **6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**
Sıvı bölümlerini sıvı bağlayıcı malzemeyle eminiz.
- **6.4 Diğer bölümlere atıflar**
Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.
Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.
Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

- **7.1 Güvenli elleçleme için önlemler**
Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.
Ateşe maruz kalan konteynerler basınç biriktirebilir ve patlayabilirler
- **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:**
Daima, ciddi bir yangın / patlama riski ve sağlık için bir tehlike varmışcasına depolayınız ve taşıyınız
- **7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**
· **Depolama:**
· **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:**
Basınçlı gaz kutularının muhafazası ile ilgili resmi yönetmelikler dikkate alınmalıdır.
· **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Gerekli değil.
· **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:**
Işıktan uzak, serin ve kuru bir yerde saklayın
Dondan koruyunuz.
· **Azami depolama ısısı:** 50°C
- **7.3 Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

- **Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.
- **8.1 Kontrol parametreleri**
- **Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:**
CAS: 34590-94-8 Dipropilen Glikol Monometil Eter (%10-25)
MMSD (TR) Uzun zaman değeri: 308 mg/m³, 50 ppm
Deri
IOELV (EU) Uzun zaman değeri: 308 mg/m³, 50 ppm
Skin
CAS: 110-91-8 morfolin (%<1)
MMSD (TR) Kısa zaman değeri: 72 mg/m³, 20 ppm
Uzun zaman değeri: 36 mg/m³, 10 ppm
IOELV (EU) Kısa zaman değeri: 72 mg/m³, 20 ppm
Uzun zaman değeri: 36 mg/m³, 10 ppm
- **DNEL-değerleri**
CAS: 34590-94-8 Dipropilen Glikol Monometil Eter
Ağızdan DNEL Public long-term systemic 1,6 mg/kg bw/d
Ciltten DNEL Public long-term systemic 15 mg/kg bw/d

(Devamı sayfa 4 'da)

TR

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 16.11.2018

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2018

Ticari adı: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O

(Sayfa 3 'nın devamı)

DNEL Worker long-term systemic 65 mg/kg bw/d
Nefesle DNEL Public long-term systemic 37,2 mg/m³
DNEL Worker long-term systemic 310 mg/m³

· PNEC-değerleri

CAS: 34590-94-8 Dipropilen Glikol Monometil Eter

PNEC STP 4.168 mg/L
PNEC aqua (fresh water) 19 mg/L
PNEC aqua (intermittent releases) 190 mg/L
PNEC sediment (fresh water) 70,2 mg/kg
PNEC sediment (marine water) 7,02 mg/kg
PNEC soil 2,74 mg/kg

· **Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.

· 8.2 Maruz kalma kontrolü

· **Kişisel koruyucu teçhizat:**

· **Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**

Çalışma sırasında yemek yemeyiniz, birşey içmeyiniz, sigara içmeyiniz ve burnunuzdan birşey çekmeyiniz.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

· **Nefes koruyucu önlemler:**



Kısa süreli ya da düşük ölçüde olumsuz tesir altında kalındığında nefes filtre aleti, yoğun bir şekilde ya da uzun süre etkisi altında kalındığında çevredeki havadan bağımsız olan nefes koruyucu cihaz kullanınız.

· **Elleri koruyucu:**



Koruyucu eldivenler

· **Eldiven malzemesi**

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

· **Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi**

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.

· **Gözleri koruyucu:**



Koruyucu gözlük

(Devamı sayfa 5 'da)

TR

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 16.11.2018

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2018

Ticari adı: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O

(Sayfa 4 'nın devamı)

· Vücut koruyucu:



Koruyucu iş giyimi

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

· 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

· Genel bilgiler

· Görünüm

· Biçim:

Sıvı şekilde

· Renk:

Şeffaf

· Koku:

Karakteristik

· Koku eşiği

Belirli değil.

· pH - değeri:

Belirli değil.

· Durum değişikliği

· Erime noktası/donma noktası

Belirlenmemiştir.

· İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı

Uygulanamaz, çünkü gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvı.

· Parlama noktası

Uygulanamaz, çünkü gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvı.

· Alevlenirlik (katı, gaz)

Uygulanamaz.

· Tutuşma ısı:

Uygulanamaz, çünkü gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvı.

· Bozunma sıcaklığı

Belirli değil.

· Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı

Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

· Patlayıcı özellikler

Belirli değil.

· Patlama sınırları:

· Alt:

Belirli değil.

· Üst:

Belirli değil.

· Buhar basıncı:

Belirli değil.

· Yoğunluk:

Belirlenmemiştir.

· Bağlı yoğunluk 20 °C'de

1

· Buhar yoğunluğu

Belirli değil.

· Buharlaştırma hızı

Uygulanamaz.

· Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:

Karıştırılmaz ya da düşük ölçüde karıştırılabilir.

· Dağılım katsayısı: n-oktanol/su

Belirli değil.

· Akışkanlık

· Dinamik:

Belirli değil.

· Kinematik:

Belirli değil.

· 9.2 Diğer bilgiler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

TR

(Devamı sayfa 6 'da)

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 16.11.2018

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2018

Ticari adı: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O

(Sayfa 5 'nın devamı)

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

- **10.1 Tepkime** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.2 Kimyasal kararlılık**
- **Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:** Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.
- **10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı** Asitlerle, alkaliklerle ve oksidasyon maddeleriyle reaksiyonlar gösterir.
- **10.4 Kaçınılması gereken durumlar** Don; Sıcaklık, Doğrudan güneş ışınları; Çıplak alevler; Kıvılcıklar.
- **10.5 Uyumsuz malzemeler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.6 Zararlı bozunma ürünleri**
Zehirli gazlar/buharlar
Nitrojen oksitleri (NOx)
Karbon monoksit

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

- **11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi**
- **Akut toksisite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)**
CAS: 34590-94-8 Dipropilen Glikol Monometil Eter
Ağızdan LD50 5.135 mg/kg (rat)
Ciltten LD50 >19.000 mg/kg (rab)
CAS: 10024-97-2 azot oksit
Nefesle LC50/4 h 1,06 mg/l (rat)
CAS: 110-91-8 morfolin
Ağızdan LD50 1.050 mg/kg (rat)
Ciltten LD50 500 mg/kg (rabbit)
Nefesle LC50/4 h 11 mg/l (ATE)
- **Asli tahriş edici etkisi:**
- **Cilt aşınması/tahrişi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Ciddi göz hasarları/tahrişi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Solunum yolları veya cilt hassaslaşması**
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Aşağıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:**
- **CMR-etkileri (kanseri üretici, irsiyet değiştirici ve üremeyi tehdit edici etki)**
- **Eşey hücre mutajenitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Kanserojenite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Üreme sistemi toksisitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **BHOT - tek maruz kalma** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **BHOT - tekrarlı maruz kalma** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Aspirasyon zararı** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

TR

(Devamı sayfa 7 'da)

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 16.11.2018

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2018

Ticari adı: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O

(Sayfa 6 'nın devamı)

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

· 12.1 Toksikite

· Su toksisitesi:

CAS: 34590-94-8 Dipropilen Glikol Monometil Eter

EC50 >1.000 mg/kg (daphnia)
(24h)

LC50 96h >1.000 mg/l (fish)

NOEC >0,5 mg/l (daphnia)

· 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

· 12.3 Biyobirikim potansiyeli Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

· 12.4 Toprakta hareketlilik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

· Diğer ekolojik uyarılar:

· Genel uyarılar:

Suyu tehdit sınıfı 1 (): suyu hafif tehdit edicidir

Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını " önleyiniz.

· 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

· PBT: Uygulanamaz.

· vPvB: Uygulanamaz.

· 12.6 Diğer olumsuz etkiler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

· 13.1 Atık işleme yöntemleri

· Tavsiye:



Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

· Temizlenmemiş ambalajlar:

· Tavsiye: Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

· 14.1 UN Numarası

· ADR, IMDG, IATA

UN1950

· 14.2 UN uygun taşımacılık ismi

· ADR

UN1950 AEROSOLLER

· IMDG

AEROSOLS

· IATA

AEROSOLS, non-flammable

(Devamı sayfa 8 'da)

TR

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 16.11.2018

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2018

Ticari adı: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O

(Sayfa 7 'nin devamı)

· 14.3 Taşımacılık zararları

· ADR



· sınıfı

2 5A Yoğunlaştırılmış, sıvı hale getirilmiş ya da basınç altında çözülmüş olan gazlar

· Tehlike pusulası

2.2

· IMDG, IATA



· Class

2.2

· Label

2.2

· 14.4 Ambalaj grubu

· ADR, IMDG, IATA

kalkmıştır

· 14.5 Çevresel zararlar

· Marine pollutant:

Hayır

· 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler

Uyarı: Yoğunlaştırılmış, sıvı hale getirilmiş ya da basınç altında çözülmüş olan gazlar

· Kemler (tehlike) sayısı:

-

· EMS - numarası:

F-D,S-U

· Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

· Segregation Code

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

· 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık

Uygulanamaz.

· Nakliyat/diğer bilgiler:

· ADR

· Sınırlı Miktarlar

1L

· İstisnai miktarlar (EQ)

Kod: E0

İstisnai Miktar olarak İzin Verilmeyenler

· Taşıma kategorisi

3

· Tünel kısıtlama kodu

E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

1L

(Devamı sayfa 9 'da)

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 16.11.2018

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 16.11.2018

Ticari adı: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O

(Sayfa 8 'nin devamı)

· Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· UN "Model Düzenleme":

UN 1950 AEROSOLLER, 2.2

Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

· **15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat**

· **Ulusal hükümler:**

Sınıf % olarak oran

NK 10-25

· **15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:** Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

· **Önemli terkipleri**

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H270 Yangına yol açabilir veya yangını şiddetlendirebilir; oksitleyici.

H280 Basınçlı gaz içerir; ısıtıldığında patlayabilir.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H332 Solunması halinde zararlıdır.

· **Kısaltmalar ve:**

ADR: Accord européen sur le transport 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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Gas 1: Oksitleyici gazlar – Kategori 1

Press. Gas (Liq.): Basınç altındaki gazlar – Sıvılaştırılmış gaz

Flam. Liq. 3: Alevlenir sıvılar – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksisite – Kategori 4

Skin Corr. 1B: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 1B