

1. Madde/Müstahzar ve Şirket/iş Sahibinin Tanıtımı

Ürünün ticari ismi

JP-F63

Maddenin/Mamulün kullanımı

Baskı boyası

Şirket tanıtımı

Üretici

Hitachi Europe GmbH

Am Seestern 18

D-40547 Duesseldorf

Telefon: +49 (0) 211 52 83-0

Telefax: +49 (0) 211 52 83-649

Bilgi verici alan:

Acil durumlarda kullanılabilecek telefon numarası : ++49 (0) 6132 / 84463 GBK Gefahrgutbüro GmbH,

Ingelheim

Emniyet verileri formunun sorumlusu: sds@gbk-ingelheim.de

2. Tehlikelerin tanıtımı

Sınıflandırması

Tehlike işaretleri : Oldukça yanıcı, Zararlı

R-cümlesi(leri):

Oldukça yanıcı.

Deri ile temas halinde zararlıdır.

Gözleri tahriş eder.

Buharları uykuya ve sersemliğe yol açabilir.

GHS:

Tehlike kategorileri:

Alev alabilir sıvı: Flam. Liq. 2

Ciddi göz hasarı/tahrişi: Eye Irrit. 2

Spesifik hedef organ sistemik zehirlilik (tek maruz kalma): STOT SE 3

Tehlike Açıklamaları:

Yüksek derecede alev alabilir sıvı ve buhar

Cilt ile temasında sağlığa zararlıdır.

Ciddi derecede göz tahrişine neden olur.

Baş dönmesi ve uyuşukluğa neden olabilir.

3. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

Kimyasal Özellikleri (Karışımı)

Organik çözücülerde çözülen mürekkep püskürtme yazıcı boyası

Zararlı bileşenler

AT-No.	CAS-No.	Kimyasal İsmi	Pay
		Sınıflandırması	
		GHS-Sınıflandırma	
201-159-0	78-93-3	Bütanon	50 - 60 %
		F, Xi R11-36-66-67	
		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
220-548-6	2807-30-9	2-(Propiloksi)etanol	10 - 20 %
		Xn, Xi R21-36	
		Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H312 H319	
200-578-6	64-17-5	Etil alkol (etanol)	1 - 10 %
		F R11	
		Flam. Liq. 2; H225	
200-659-6	67-56-1	Methanol (Metilalkol)	1 - 3 %
		F, T R11-23/24/25-39/23/24/25	
		Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1; H225 H331 H311 H301 H370 **	

Sıralanan R'li cümlelerin tam metni 16. bölümde bulunmaktadır.

4. İlk yardım tedbirleri**Genel öneri**

Kirlenen, maddeyle ıslanan kıyafetleri derhal çıkarın.

Şikâyetlerin devam etmesi halinde bir doktora başvurun.

Solunması halinde

Kaza halinde buharları teneffüs eden kişileri temiz havaya çıkarın.

Kişiyi doktora götürün.

Deriyle teması halinde

Derhal sabun ve bol suyla yıkayın.

Cilt tahrişinin devam etmesi halinde bir doktora başvurun.

Gözle teması halinde

Derhal bol suyla, göz kapağının altı da dahil olmak üzere en az 15 dakika boyunca yıkayın.

Göz tahrişinin devam etmesi halinde uzman doktora başvurun.

Yutulması halinde

İlgili kişinin kendiliğinden istifra etmesini sağlayın.

Kişinin istifra etmeye zorlanıp zorlanmayacağı kararını doktor vermelidir.

Bol su için.

Baygın bir kişiye kesinlikle birşeyler içirmeyin.

Doktora başvurun.

5. Yangınla mücadele tedbirleri**Uygun yangın söndürme aletleri**

Alkole dayanıklı köpük, kuru söndürme maddesi, karbondioksit (CO₂), püskürtme su.

Güvenlik nedeniyle kullanılmaması gereken yangın söndürme aletleri

Püskürtme su.

Maddeden veya terkinin kendisinden, yanma ürününden veya oluşan gazlardan kaynaklanan özel tehlikeler

Yangın halinde şunlar oluşabilir:

Karbonmonoksit ve karbondiyoksit.

Yangın söndürenler için özel koruyucu ekipmanlar

Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.

Koruyucu kıyafet.

Ek öneri

Buharlar havadan ağır olup, tabana yayılırlar.

Temizlenmemiş boş kaplarda da buhar-hava karışımı patlayabilir niteliktedir.

Tehlike arz eden kapları püskürtme suyla soğutun.

Yangın artık maddeleri ve kontamine söndürme suları yerel resmî talimatlar doğrultusunda imha edilmelidir.

6. Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler

Kişisel tedbirler

Buhar oluştuğunda solunum koruma cihazı kullanın.

Yeterli havalandırmayı sağlayın.

Kişisel koruyucu ekipmanı kullanın.

Ateşleme kaynaklarını uzak tutun.

Çevresel tedbirler

Kanalizasyona veya sulara karışmasına engel olun.

Temizlik için metodlar

Sıvı bağlayıcı maddelerle emilmesini sağlayın (örn. kum, silis jeli, asit bağlayıcı madde, üniversal bağlayıcı madde).

Kürekle alın ve uygun kaplar içinde imha yerine götürün.

7. Kullanma ve depolama

Taşıma

Teknik kriterler/tedbirler

Kabı sıkı kapalı şekilde muhafaza edin.

Özellikle kapalı mekânlarda yeterli havalandırmayı sağlayın.

Cilt, göz ve kıyafetle temasından kaçınin.

Yangın ve patlama korumasına ilişkin uyarılar

Sigara içmeyin (uçucu).

Isı ve ateşleme kaynaklarından uzak tutun.

Patlamaya karşı koruma (Ex) yönetmeliklerini dikkate alın.

Elektrostatik yüklenmeye karşı önlemler alın.

Depolama

Depo ve kapların spesifikasyonları

Kabı sızdırmaz şekilde kapatarak, kuru, soğuk ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin.

Birlikte depolamaya ilişkin uyarılar

Oksidasyon maddeleriyle uyumsuz.

Diğer veriler - depolama

Gıda maddeleri, içecekler ve yem malzemelerinden uzak tutun.

8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

Maruz kalma sınır değerleri

Mesleki maruziyet sınır değerleri

CAS-No.	Kimyasal Maddenin Adı	ml/m ³	mg/m ³	Not.	
78-93-3	Butanon	200	600		
64-17-5	Etil alkol (Etanol)	1000	1900		
67-56-1	Metanol	200	260	Deri	

İş sahasyndaki maruz kalma kontrolleri

Özellikle kapalı mekânlarda yeterli havalandırmayı sağlayın.

Hijyen ölçütleri

Buharları teneffüs etmeyin.

Molalardan önce ve işe son verirken ellerinizi yıkayın.

Kullanırken yemek yemeyin, içecek veya sigara içmeyin.

Kirlenen veya maddeyle ıslanan kıyafetleri derhal çıkarın.

Cilt, göz ve kıyafetle temasından kaçınin.

Solunum sisteminin korunması

Havalandırmanın yetersiz olduğu hallerde solunumu koruyucu cihaz (Gaz filtre tipi A) kullanın.

Ellerin korunması

Vitondan kimyasallara karşı koruyucu eldiven, kalınlığı en az 0,7 mm, delinme süresi (kullanım süresi) yakl.

10 dakika, örn. www.kcl.de firmasının <Vitoject 890> koruyucu eldivenleri.

Bu tavsiye, sadece kimyasal uygunluk ve laboratuvar şartları altında EN 374 uyarınca uygulanan teste dayanmaktadır.

Kullanıma göre uyulması gereken farklı şartlar oluşabilir. Bu nedenle, koruyucu eldiven teslimcisinin önerileri de ayrıca dikkate alınmalıdır.

Gözlerin korunması

Saf su içeren göz yıkama şişesi.

Yandan korumalı koruyucu gözlük.

Deri ve vücudun korunması

Uzun kollu iş kıyafetleri

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

Görünüm

Form:	Sıvı
Renk:	Berrak
Koku:	Tahriş edicidir

Sağlık ve çevre koruması ve de güvenlikle ilgili önemli bilgiler

göre test

Durum değişiklikleri

Kaynama noktası/aralığı:	> 78,3 °C
Parlama noktası:	- 4 °C
Düşük Patlama limitleri:	1,2 % hacim
Yüksek Patlama limitleri:	19 % hacim
Buhar basıncı:	< 9,5 hPa
(20 °C 'da)	
Yoğunluk (20 °C 'da):	0,855 - 0,865 g/cm³
Suda çözünürlüğü:	Kısmen karıştırılabilir
(20 °C 'da)	

Solvent yüzdesi

< 90 %

Diğer veriler

Atesleme sıcaklığı:	~ 404 °C
---------------------	----------

10. Kararlılık ve tepkime

Sakınılması gereken durumlar

Termik ayrışımı önlemek için aşırı ısıtmayın

Isıtma esnasında tutuşabilir buharlar serbest kalabilir.

Kaçınılması gereken materyaller

Oksidasyon maddesi.

Zararlı bozunma ürünleri

Karbon monoksit ve karbon dioksit.

Diğer veriler

Usulüne uygun muhafaza edildiğinde ve uygulandığında ayrışım olmaz.

11. Toksikolojik bilgi

İnsandaki etkisine dair ampirik veriler

Gözleri tahriş eder.

GÜVENLİK VERİ ÇİZELGESİ 1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre

Hitachi Europe GmbH

Revize edildiği tarih: 20.08.2010

Revizyon No.:

1,14

JP-F63

00509-0006

HITACHI
Inspire the Next

Deri ile temas halinde zararlıdır.

Buharları uykuya ve sersemliğe yol açabilir.

Mükerrer veya sürekli teması, ürünün yağ giderici özellikleri nedeniyle cilt tahrişlerine veya cilt iltihabına yol açabilir.

12. Ekolojik bilgi

Diğer veriler

Yer üstü sularına veya kanalizasyona karışmasına engel olun.

Su için hafif tehlike teşkil eder.

13. Bertaraf bilgileri

Atık atma hususları

İmha yerine yeniden değerlendirilmesi (Recycling) tercih edilmelidir.

Resmî yerel talimatlar dikkate alınarak bertaraf edilebilir.

Atık imha numarası kalıntı atıkları / kullanılmamış ürünler

080312 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU of printing inks; waste ink containing dangerous substances
Tehlikeli atık.

Temizlenmemiş ambalajların imhası ve tavsiye edilen temizlik maddeleri

Boş kapları yerel yeniden değerlendirme, tekrar kazanma veya imha tesislerine teslim edin.

14. Nakliye bilgileri

Karayolu nakliyatı (ADR/RID)

UN-No.: 1210
ADR/RID-Sınıf: 3
Sınıflandırma kodu: F1
İkaz levhası
Tehlike numarası: 33
ADR/RID-Etiketler: 3



ADR/RID Paketleme grubu: II
Kısıtlı miktar (LQ): LQ 6

Mal tanımı

PRINTING INK

Ek bilgi (Karayolu nakliyatı)

LQ 6: combination packaging: 5 l / 30 kg (total gross mass); trays: 1 l / 20 kg (total gross mass)

Tunnel restriction code: D/E

Transport category: 2

Denizyolu nakliyatı

UN-No.: 1210
IMDG-Sınıf: 3
Marine pollutant: No
Etiketler: 3



IMDG-Paketleme grubu: II
EmS: F-E, S-D

GÜVENLİK VERİ ÇİZELGESİ 1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre

Hitachi Europe GmbH

Revize edildiği tarih: 20.08.2010

Revizyon No.:

1,14

JP-F63

00509-0006

HITACHI
Inspire the Next

Kısıtlı miktar (LQ):

5 L / 30 kg

Mal tanımı

PRINTING INK

Ek bilgi (Denizyolu nakliyatı)

Limited quantities (section 3.4): combination packaging: 5 l / 30 kg (total gross mass); trays: 5 l / 20 kg (total gross mass)

Havayolu nakliyatı

UN/ID-No.:

1210

ICAO/IATA-Sınıf:

3

Etiketler:

3



ICAO-Paketleme grubu:

II

Kısıtlı miktar (LQ) (yolcu uçakları):

Y305 / 1 L

IATA-Paketleme açıklamaları (yolcu uçakları):

305

IATA-Maksimum miktar - (yolcu uçakları):

5 L

IATA-Paketleme açıklamaları (kargo uçakları):

307

IATA-Maksimum miktar - (kargo uçakları):

60 L

Mal tanımı

PRINTING INK

15. Mevzuat bilgisi

EC Etiketi

Ek öneri

Tehlikeli Madde Yönetmeliği ve AB Yönetmelikleri uyarınca ürün şu şekilde işaretlenmelidir:

Tehlike sembolleri:

F - Oldukça yanıcı; Xn - Zararlı



F - Oldukça yanıcı



Xn - Zararlı

R cümleleri

- 11 Oldukça yanıcı.
21 Deri ile temas halinde zararlıdır.
36 Gözleri tahriş eder.
67 Buharları uykuya ve sersemliğe yol açabilir.

S cümleleri

- 02 Çocukların erişemeyecekleri yerlerde muhafaza ediniz.
36/37 Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.

GHS-Etiketleme

Sinyal Kelime:

TEHLIKE!

Piktogram:

Alev; Ünlem işareti



Tehlike Açıklamaları

H225 Yüksek derecede alev alabilir sıvı ve buhar

H312	Cilt ile temasında sağlığa zararlıdır.
H319	Ciddi derecede göz tahrişine neden olur.
H336	Baş dönmesi ve uyuşukluğa neden olabilir.

Önlem Açıklamaları

P210	Sigara içilmez.
P233	Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin.
P261	Buhar solumaktan kaçınınız.
P280	Koruma eldiveni/giyisi / göz/yüz koruması kullanınız.
P303+P361+P353	DERİYE BULAMIŞSA (ya da saç): Hemen tüm bulaşmış giyisileri çıkarınız. Deriyi suyla yıkayınız.
P304+P340	SOLUNMASI HALİNDE: Kazazedeyi açık havaya çıkartınız ve nefes alması kolay bir pozisyonda dinlendiriniz.
P305+P351+P338	GÖZE KAÇARSA: Birkaç dakika boyunca dikkatlice yıkayınız. Kontakt lens var ve çıkarması kolay ise çıkarınız.Yıkamaya devam ediniz.
P337+P313	Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi yardım alınız.

AB Mevzuat bilgisi

1999/13/AT (VOC): < 90 %

Ulusal hükümler

Kullanım kısıtlamalarına yönelik bilgiler: İşte çalışan genç kişilerin korunmasıyla ilgili 94/33/AT direktifini dikkate alınız. İşte çalışan hamile kişilerin güvenliği ve sağlığıyla ilgili 92/85/AET direktifini dikkate alınız.

Su tehlike sınıf (D): 1 - az miktarda su kirlenmesine neden olan

Diğer veriler

RoHS Yönetmeliği kapsamında kalan maddelerin içeriği: Cd < 100 ppm; Pb, Hg, heksavalent Cr, polibromlu bifenil, polibromlu difenileter < 1000 ppm

16. Diğer bilgiler

2 ve 3. başlık altındaki R-cümleleri metni

11	Oldukça yanıcı.
21	Deri ile temas halinde zararlıdır.
23/24/25	Solunması, yutulması ve deri ile teması hallerinde zehirlenmelere yolaçar.
36	Gözleri tahriş eder.
39/23/24/25	Zehirli: deri ile teması, solunması ve yutulması hallerinde giderilmesi mümkün olmayan ciddi zararlar verme tehlikesi vardır.
66	Tekrar tekrar temas halinde ciltte yarık veya çatlaklıklara neden olabilir.
67	Buharları uykuya ve sersemliğe yol açabilir.

2 ve 3.bölmelere dayalı H-Bildirimleri tüm metni

H225	Yüksek derecede alev alabilir sıvı ve buhar
H301	Yutulması halinde toksiktir.
H311	Cilt ile temasında toksiktir.
H312	Cilt ile temasında sağlığa zararlıdır.
H319	Ciddi derecede göz tahrişine neden olur.
H331	Solunması zehirler.
H336	Baş dönmesi ve uyuşukluğa neden olabilir.
H370	Organlarda hasara neden olur.

Diğer veriler

Pozisyon 4 - 8 ile 10 - 12'de verilen bilgiler kısmen ürünün kullanımı ve usulüne uygun uygulanmasına ilişkin olmayıp (bkz. Kullanım/Ürün Bilgileri), kazalarda ve düzensizlik halinde büyük miktarların serbest hale gelmesine ilişkindir.

Veriler, ürünün / ürünlerin güvenlik gereksinimlerini tanımlamakta olup, bugüne kadar elde ettiğimiz bilgilere dayanmaktadır.

Teslim spesifikasyonları için ilgili ürün tanıtım kâğıtlarına bkz.

Bunlar, yasal garanti yönetmelikleri kapsamında tarif olunan ürünün / ürünlerin özelliklerini garanti etmez.

(n.a. - uygulanamaz, n.b - belirlenmemiştir)

GÜVENLİK VERİ ÇİZELGESİ 1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre

Hitachi Europe GmbH

Revize edildiği tarih: 20.08.2010

Revizyon No.:

1,14

JP-F63

00509-0006

HITACHI
Inspire the Next

(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kağıdından alınmıştır.)