

Kısım I

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PRESATURATED IPA WIPES

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün adı PRESATURATED IPA WIPES

Ürün numarası EIPA100

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar Temizleme ajanı.

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Tavsiye edilmeyen özel kullanımları tanımlanmamıştır.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR
UNITED KINGDOM
+44 (0)1530 419600
+44 (0)1530 416640
info@hkw.co.uk

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası +44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.C. 28848

Fiziksel zararlar Alev. Sıvı 2- H225

Sağlık zararları Göz Tah. 2- H319 Elicitation - EUH208 BHOT Tek Mrz. 3- H336

Çevresel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

Sınıflandırma T.C.
27092/(67/548/EEC) veya
(1999/45/EC)

Xi;R36. F;R11. R67.

2.2. Etiket unsurları

Zararlılık işareti



Uyarı kelimesi

Tehlike

GBF No 20997

Kısım I

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PRESATURATED IPA WIPES

Zararlılık İfadeleri	<p>H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.</p> <p>H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.</p> <p>H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.</p> <p>EUH208 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, karışım: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H -izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona neden olabilir.</p>
Önem ifadeleri	<p>P210 Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.</p> <p>P240 Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun/bağlayın.</p> <p>P241 Patlamaya dayanıklı elektrikli malzeme kullanın.</p> <p>P242 Sadece ateş almayan aletler kullanın.</p> <p>P243 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.</p> <p>P261 Buharını/spreyini solumaktan kaçının.</p> <p>P264 Elleçlemeden sonra kirlenmiş cildi iyice yıkayın.</p> <p>P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.</p> <p>P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.</p> <p>P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.</p> <p>P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.</p> <p>P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.</p> <p>P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.</p> <p>P337+P313 Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.</p> <p>P370+P378 Yangın durumunda: Söndürme için köpük, karbon dioksit, kuru toz veya su sisi kullanın.</p> <p>P403+P233 İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.</p> <p>P403+P235 İyi havalandırılmış bir alanda depolayan. Soğuk tutun.</p> <p>P405 Kilit altında saklayın.</p> <p>P501 İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.</p> <p>P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.</p>
İçerikler	propan-2-ol

2.3. Diğer zararlar

BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

propan-2-ol	60-100%
CAS numarası: 67-63-0	EC numarası: 200-661-7
	REACH kayıt numarası: 01-2119457558-25-XXXX
Sınıflandırma T.C. 28848	Sınıflandırma T.C. 27092/(67/548/EEC) veya (1999/45/EC)
Alev. Sıvı 2- H225	F;R11 Xi;R36 R67
Göz Tah. 2- H319	
BHOT Tek Mrz. 3- H336	

GBF No 20997

Kısım I

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PRESATURATED IPA WIPES

1,2-benzizotiyazol-3(2H)-on CAS numarası: 2634-33-5 EC numarası: 220-120-9 M faktörü (akut) = 1	<1%
Sınıflandırma T.C. 28848 Akut Tok. 4- H302 Cilt Tah. 2- H315 Göz Hsr. 1- H318 Cilt Hassas. 1- H317 Sucul Akut 1- H400	Sınıflandırma T.C. 27092/(67/548/EEC) veya (1999/45/EC) Xn;R22 R43 Xi;R38,R41 N;R50
karışım: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H -izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	<1%
CAS numarası: 55965-84-9 M faktörü (akut) = 10 M faktörü (kronik) = 1	
Sınıflandırma T.C. 28848 Akut Tok. 3- H301 Akut Tok. 3- H311 Akut Tok. 2- H330 Cilt Aşnd. 1B- H314 Göz Hsr. 1- H318 Cilt Hassas. 1- H317 Sucul Akut 1- H400 Sucul Kronik 1- H410	Sınıflandırma T.C. 27092/(67/548/EEC) veya (1999/45/EC) T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50/53

R-ibareleri ve Zararlılık ifadeleri'nin tam metinleri 16. Bölüm'de verilmiştir.

Bileşimine dair yorumlar

Açıklanan düzeylerin üzerinde sınıflandırılmış madde veya mesleki maruz kalma sınırlarına sahip madde yoktur.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma	Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkarın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.
Yutma	Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Ağız suyla iyice çalkalayın. Bol miktarda su içirin. Tıbbi yardım alın.
Cilt teması	Kirlenmiş giysileri hemen çıkarıp cildi sabun ve su ile yıkayın. Yıkamadan sonra tahrişin devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.
Göz teması	Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. Su ile yıkayın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Soluma	Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.
---------------	---

Kısım I

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PRESATURATED IPA WIPES

Yutma	Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir.
Cilt teması	Uzun süreli temas kızarıklığa, tahrişe ve cildin kurumasına neden olabilir.
Göz teması	Ciddi göz tahrişine neden olabilir.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktora verilecek bilgiler	Semptomatik tedavi uygulayın.
----------------------------	-------------------------------

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler	Alkole dirençli köpük, karbondioksit, kuru toz veya su sisi ile söndürün.
Uygun olmayan söndürücü maddeler	Yangını dağıtma ihtimaline karşı, yangını söndürmek için su jeti kullanmayın.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Özel zararlar	Aşağıdaki maddelerin oksitleri: Karbon.
Zararlı yanma ürünleri	Termal bozunma veya yanma ürünleri aşağıdaki maddeleri içerebilir: Karbon oksitler. Toksik gazlar ve buharlar.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler	Herhangi bir risk oluşturmuyorsa, kapları yangın alanından başka bir yere taşıyın. Yangına maruz kalan kapları soğutmak ve buharları dağıtmak için su kullanın. Yangın söndürme sularını kontrol altına alın ve toplayın.
Yangın söndürme ekipleri için özel koruyucu ekipman	Pozitif basınçlı kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve uygun koruyucu giysi giyin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler	Güvenli bir şekilde elleçleme için Güvenlik Bilgi Formunda yazılı tedbirleri alın. Döküntünün yanında sigara içmeyin, ateş, kıvılcım veya diğer tutuşturucu kaynaklardan birini kullanmayın. Statik elektrik boşalmalarına karşı tedbirler alınmalıdır. Yeterli havalandırma sağlayın.
------------------	--

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel önlemler	Kanalizasyona, su kaynaklarına veya toprağa dökülmesinden kaçının.
-------------------	--

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Dökülme temizleme yöntemleri	Döküntüyü inert, nemli, yanıcı olmayan bir maddeye emdirin. Kirlenmiş alanı bol suyla yıkayın. Atıkları toplayın ve uygun atık bertaraf kaplarına yerleştirerek sıkıca mühürleyin. Atıkların bertaraf edilmesi için 13. Bölüme bakın.
------------------------------	---

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümlere atıflar	Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Sağlığa zararları hakkında ek bilgi için Bölüm 11'e bakın. Atıkların bertaraf edilmesi için 13. Bölüme bakın.
-------------------------	--

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

Kısım I

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PRESATURATED IPA WIPES

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kullanım tedbirleri Dökülmesinden kaçının. Göz ve cilt ile temasından sakının. Isıdan, kıvılcım ve açık alevden uzak tutun. Buharları ve spreyi/sisleri solumaktan kaçının.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama tedbirleri Kabı sıkıca kapatılmış halde muhafaza edin. Sadece orjinal kabında muhafaza edin. Isıdan, kıvılcım ve açık alevden uzak tutun.

Depolama sınıfı Alevlenebilir sıvı depolama.

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Belirli son kullanım(lar) Bu ürün için tanımlanmış kullanımlar Bölüm 1.2'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

propan-2-ol (CAS: 67-63-0)

DNEL	Endüstri - Cilt teması; : 888 mg/kg/gün Endüstri - Soluma; : 500 mg/m ³ Tüketici - Cilt teması; : 319 mg/kg/gün Tüketici - Soluma; : 89 mg/m ³ Tüketici - Yuttukt; : 26 mg/kg/gün
PNEC	- Tatlı su; 140.9 mg/l - Deniz suyu; 140.9 mg/l - Sediment; 552 mg/kg - Toprak; 28 mg/kg

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Koruyucu donanım



Uygun mühendislik kontrolleri Uygun genel ve yerel tahliye havalandırması sağlayın. Ürün ve içerik maddeler için mesleki maruziyet sınırına dikkat edin.

Göz/Yüz korunması Risk değerlendirmesi gözlerle temas ihtimalini belirtiyorsa, onaylanmış bir standart ile uyumlu göz koruyucusu kullanılmalıdır. Risk değerlendirmeniz, daha yüksek seviyede bir korumanın gerekli olduğunu belirtmedikçe, şu korunma yöntemleri kullanılmalıdır: Yüze sıkıca oturan güvenlik gözlükleri. Göz ve yüz korunması için kullanılan kişisel koruyucu ekipman, TS/EN 166 Standardı ile uyumlu olmalıdır.

Ellerin korunması Koruyucu eldiven kullanın. En uygun eldiven, eldiven materyalinin delinme süresi hakkında bilgi verebilecek olan eldiven dağıtıcısına/üreticisine danışılarak seçilmelidir. Eldivenlerin şu malzemelerden yapılması önerilir: Butil lastik. Elleri kimyasallara karşı korumak için, eldivenler TS/EN 374 Standardı ile uyumlu olmalıdır.

GBF No 20997

Kısım I

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PRESATURATED IPA WIPES

Diğer cilt ve vücut koruması	Sıvıyla ve buharlarla, tekrarlanan veya uzun süreli her türlü temas olanağını önleyecek uygun giysiyi giyin.
Sağlık tedbirleri	Hava kirliliğini izin verilen maruziyet seviyesine düşürmek için teknik kontrolleri uygulayın. Göz yıkama yeri sağlayın. Çalışma alanında sigara içmeyin. Kirlenmiş cildi hemen sabun ve suyla yıkayın. Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin. Her vardiya sonunda ve yemekten, sigara içmeden ve tuvalete gitmeden önce ellerinizi yıkayın.
Solunum sisteminin korunması	Önerilen özel depolama tedbirleri yoktur. Havadaki kirlilik miktarının önerilen mesleki maruziyet sınırlarını aşması durumunda, solunum koruması kullanılmalıdır. Şu kartuşların takılı olduğu bir solunum cihazı kullanın: Kombinasyon filtresi, tip A2/P3. Gaz filtreleri ve birleşik filtre kartuşları, TS/EN 14387 Standardı ile uyumlu olmalıdır.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	Sıvı-mendile emdirilmiş.
Erime noktası/donma noktası	-89°C/-128.2°F
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı	82°C/179.6°F @
Parlama noktası	12°C/53.6°F OC (Açık kap).
Buharlaşma hızı	2.93
Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri	: 2.3
Buhar basıncı	4.3 kPa @ 20°C/68°F
Buhar yoğunluğu	2.8
Bağıl yoğunluk	0.780 @ 20°C/68°F
Çözünürlük (ler)	Su ile her oranda karıştırılabilir.
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	425°C/797°F
Viskozite	3.06 cSt @ 20°C/68°F

9.2. Diğer bilgiler

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Tepkime Şu maddeler, ürünle reaksiyon verebilirler: Kuvvetli oksitleyici maddeler.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlılık Normal ortam sıcaklıklarında ve tavsiye edildiği gibi kullanıldığında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı tepkime olasılığı Polimerleşmez.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kısım I

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PRESATURATED IPA WIPES

Kaçınılması gereken durumlar Isı, alev ve diğer tutuşturucu kaynaklardan sakının. Uzun süre aşırı ısıdan kaçının.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler Kuvvetli oksitleyici maddeler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri Termal bozunma veya yanma ürünleri aşağıdaki maddeleri içerebilir: Karbon oksitler.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Cilt hassaslaşması

Cilt hassaslaşması Buehler testi - Kobay: Hassaslaştırıcı değil.

Solunma

Solunum sistemi tahrişine neden olabilir. Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

Yutma

Mide ağrısına veya kusmaya neden olabilir. Bulantı, baş ağrısı, baş dönmesi ve zehirlenmelere neden olabilir.

Cilt ile temas

Cildi tahriş eder. Ciltle uzun süreli temas, ciltte kuruluğa neden olabilir. Ürünün, cildi yağsızlaştıran bir etkisi vardır. Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir. Alerjik temas egzamasına neden olabilir.

Göz ile temas

Gözleri tahriş eder.

Maruz kalma yolu

Cilt emilimi. Yutma Cilt ve/veya göz teması.

Hedef organlar

Merkezi sinir sistemi. Gözler Solunum sistemi, akciğer. Cilt

Tıbbi belirtiler

Gözlerin ve mukoza zarlarının tahriş olması. Büyümüş gözbebekleri. Üst solunum yolu tahrişi. Genel solunum sıkıntısı, kuru öksürük. Cilt tahrişi. Merkezi sinir sistemi depresyonu. Uyuşukluk, baş dönmesi, dizorientasyon, vertigo. Rinit (burun mukoza zarlarında iltihap).

Bileşenler hakkında toksikolojik bilgi

propan-2-ol

Akut toksisite - oral

Akut toksisite oral (LD₅₀ mg/kg) 4.700,0

Türler Sıçan

ATE oral (mg/kg) 4.700,0

Akut toksisite - dermal

Akut toksisite dermal (LD₅₀ mg/kg) 12.800,0

Türler Tavşan

Akut toksisite - solunma

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU PRESATURATED IPA WIPES

Akut toksisite soluma (LC₅₀ buharlar mg/l)	46,5
Türler	Sıçan
ATE soluma (buharlar mg/l)	46,5
Soluma	Buharlar baş ağrısı, halsizlik, baş dönmesi ve mide bulantısına neden olabilir.
Göz ile temas	Gözleri tahriş eder.
Akut ve kronik sağlık zararları	Gözlerin ve mukoza zarlarının tahriş olması. Uyuşturucu etki. Merkezi sinir sistemi depresyonu.
Maruz kalma yolu	Cilt ve/veya göz teması. Cilt emilimi. Yutma
Hedef organlar	Merkezi sinir sistemi. Gözler Cilt Solunum sistemi, akciğer.
Tıbbi belirtiler	Gözlerin ve mukoza zarlarının tahriş olması. Büyümüş gözbebekleri. Rinit (burun mukoza zarlarında iltihap). Genel solunum sıkıntısı, kuru öksürük. Merkezi sinir sistemi depresyonu. Uyuşukluk, baş dönmesi, dizorientasyon, vertigo.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

Ekotoksosite Ürün bileşenleri çevreye zararlı olarak sınıflandırılmamıştır. Bununla birlikte, büyük veya sık görülen döküntülerin çevreye zararlı etkileri olabilir.

12.1. Toksikite

Toksosite	Balıklar için toksik olarak kabul edilmez.
Akut toksisite- balık	LC ₅₀ , 96 hours, 96 saatler: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Golyan Balığı)
Akut toksisite- sucul omurgasızlar	EC ₅₀ , 48 hours, 48 saatler: 13299 mg/l, Su piresi
Akut toksisite- sucul bitkiler	EC ₅₀ , 72 hours, 72 saatler: > 1.000 mg/l, Scenedesmus subspicatus
Akut toksisite- mikroorganizmalar	EC ₅₀ , >: > 1.000 mg/l, Aktif çamur

Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

propan-2-ol

Akut toksisite- balık	LC ₅₀ , 96 hours, 96 saatler: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Golyan Balığı)
Akut toksisite- sucul omurgasızlar	EC ₅₀ , 48 hours, 48 saatler: 13299 mg/l, Su piresi
Akut toksisite- sucul bitkiler	EC ₅₀ , 72 hours, 72 saatler: > 1.000 mg/l, Scenedesmus subspicatus
Akut toksisite- mikroorganizmalar	EC ₅₀ , >: > 1.000 mg/l, Aktif çamur

GBF No 20997

Kısım I

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PRESATURATED IPA WIPES

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık ve bozunabilirlik Ürün biyobozunur.

Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

propan-2-ol

Kalıcılık ve bozunabilirlik Ürün kolaylıkla biyobozunur.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim potansiyeli Ürün biyobirikim yapmaz.

Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

propan-2-ol

Biyobirikim potansiyeli Ürün, biyobirikim yapması beklenen herhangi bir madde içermez.

12.4. Toprakta hareketlilik

Hareketlilik Ürün suda çözünür.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.
değerlendirmesinin sonuçları

Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

propan-2-ol

PBT ve vPvB Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.
değerlendirmesinin sonuçları

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer olumsuz etkiler Belirlenemedi.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Genel bilgi Atık, tehlikeli atık olarak sınıflandırılmıştır. Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin. Boş olsa dahi, kapları delmeyin veya yakmayın. Alevlenebilir sıvılar ile kirlenmiş temizlik bezleri ve kağıt mendil gibi malzemeler, kullanım sonrasında kendiliğinden tutuşabilirler ve sıkıca kapalı, kendi kendine kapanabilen kapakları olan, ateşe dayanıklı kaplarda depolanmalıdır.

Atık işleme yöntemleri Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

14.1. UN numarası

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
PRESATURATED IPA WIPES

UN No. (ADR/RID)	3175
UN No. (IMDG)	3175
UN No. (ICAO)	3175

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygun nakliyat adı (ADR/RID)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Uygun nakliyat adı (IMDG)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Uygun nakliyat adı (ICAO)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Uygun nakliyat adı (ADN)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

ADR/RID sınıfı	4.1
ADR/RID alt riski	
ADR/RID etiketi	4.1
IMDG sınıfı	4.1
IMDG alt riski	
ICAO sınıfı/bölümü	4.1
ICAO alt riski	

Nakliyat etiketleri**14.4. Ambalajlama grubu**

ADR/RID paketleme grubu	II
IMDG paketleme grubu	II
ICAO paketleme grubu	II

14.5. Çevresel zararlar

Çevre açısından zararlı/deniz kirleticisi
Hayır.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

EmS	F-A, S-I
Acil durum aksiyon kodu	1Z
Zararlılık Tanımlama Numarası (EDR/RID)	40
Tünel kısıtlama kodu	(E)

GBF No 20997

Kısım I

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PRESATURATED IPA WIPES

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

MARPOL 73/78 Ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık Uygulanamaz.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

AB mevzuatı Tehlikeli atıklara ilişkin 91/689/EEC sayılı Konsey Yönergesi'nin değişiklikleri ile atıklara ilişkin bir liste oluşturan 75/442/EEC sayılı Konsey Yönergesi gereğince, 2001/118/EC ile düzenlenmiş şekliyle 2000/532/EC sayılı Komisyon Kararı. 26/12/2003 tarihli ve 25328 sayılı Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliđi ve İş yerinde kimyasal maddelerle ilgili risklere karşı işçilerin sağlık ve güvenliğinin korunmasına ilişkin Konsey Direktifi 98/24/AT uygulanmasında mesleki maruziyet sınır değerlerinin bir listesinin oluşturulmasına ilişkin 8 Haziran 2000 tarihli 2000/39/EC sayılı Komisyon Direktifi (düzenlenmiş şekliyle). Kimyasalların Kaydı, Deđerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasına ilişkin (REACH), 18 Aralık 2006 tarihli (EC) Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 1907/2006 sayılı Yönetmeliđi (düzenlenmiş şekliyle). Maddelerin ve karisimlerin sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında yönetmelik Çevre ve Şehircilik Bakanlığından 11 Aralık 2013 Resmî Gazete Sayı: 28848 (Mükerrer).

İzinler (Bölüm VII Yönetmelik 1907/2006) Bu ürün için bilinen herhangi bir özel ruhsatlandırma yoktur.

Kısıtlamalar (Bölüm VIII Yönetmelik 1907/2006) Bu ürünün kullanımına ilişkin bilinen herhangi bir kısıtlama yoktur.

Kimyasal Güvenlik Deđerlendirilmesi uygulaması yoktur.

Envanterler

AB (EINECS/ELINCS)

1,2-benzizotiyazol-3(2H)-on

DEMINERALISED WATER

propan-2-ol

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Düzenleyen Grace Claypole
Yeni düzenleme tarihi 27.07.2015
Kaçınıcı düzenleme olduğu 1
GBF No 20997
Risk ifadelerinin tümü R11 Kolay alevlenir.
R36 Gözleri tahriş eder.
R67 Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

GBF No 20997

Kısım I

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PRESATURATED IPA WIPES

Zararlılık ifadelerinin tümü

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H301 Yutulması halinde toksiktir.
H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H311 Cilt ile teması halinde toksiktir.
H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H330 Solunması halinde öldürücüdür.
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H400 Sucul ortamda çok toksiktir.
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
EUH208 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, karışım: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H -izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona neden olabilir.

Bu bilgi yalnızca belirli özgül bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.