

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## BUZ® WINDOWMASTER

Revize edildiği tarih: 04.08.2017

G525

Sayfa 1 nin 9

### BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

#### 1.1. Madde/Karışımın kimliği

BUZ® WINDOWMASTER

#### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

##### Maddenin/Karışımın kullanımı

Yıkama ve temizlik maddeleri  
Bakım temizleyicisi, çözücü maddesiz, isaretlenmemiş  
Ürün kategorileri [PROC] 8,10

#### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket adı: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Cadde: Fraunhofer Str. 17  
Şehir: D-87700 Memmingen  
Telefon: +49 (0) 8331 930-6 Telefaks: +49 (0) 8331 930-880  
E-Posta: info@buzil.de  
Internet: www.buzil.com

#### 1.4. Acil durum telefon numarası: +49 (0) 8331 / 930-730

### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Karışım, talimatname (AB) No.1272/2008 [CLP]'ye göre tehlikesiz olarak derecelendirilmiştir.

#### 2.2. Etiket unsurları

##### Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)

##### Belirli karışımların özel etiketlenmesi

EUH210 Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

#### 2.3. Diğer zararlar

Karışımındaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

### BÖLÜM 3: Bileşim/İçindekiler hakkında bilgi

#### 3.2. Karışımlar

##### Tehlikeli bileşenler

CAS No.	Kimyasal ismi	Miktar		
	EC No.	Endeks No.	REACH No.	
	Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)			
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate			1 - < 5 %
	307-055-2		01-2119489924-20	
	Akut Tok. 4, Cilt Tah. 2, Göz Hsr. 1; H302 H315 H318			
64-17-5	Etil alkol			1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Alev. Sivi 2, Göz Tah. 2; H225 H319			
68891-38-3	sodium laureth sulfat			1 - < 5 %
			01-2119488639-16	
	Cilt Tah. 2, Göz Hsr. 1, Sucul Kronik 3; H315 H318 H412			

H- ve EUH-cümlelerin tam metni: 16 bölümüne bakınız.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## BUZ® WINDOWMASTER

Revize edildiği tarih: 04.08.2017

G525

Sayfa 2 nin 9

### BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

##### Solunması halinde

Temiz hava sağlayın.

##### Deriyle teması halinde

Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın.

Kirlenmiş giysileri çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

##### Gözlerle teması halinde

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın.

##### Yutulması halinde

Derhal ağzınızı çalkalayın ve arkasından bol su için.

KusturMAYIN.

#### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

#### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik tedavi.

### BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

#### 5.1. Yangın söndürücüler

##### Uygun söndürme maddesi

Su püskürtme jiklesi  
alkole dayanıklı köpük  
Karbondioksit  
Söndürme tozu

##### Uygun olmayan söndürme maddesi

Yüksek güçlü su püskürtme jeti

#### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Tehlikeli yanma ürünleri:  
Karbondioksit  
Karbonmonoksit

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

#### Ek bilgi

Kontamine söndürücü suyu ayrı ayrı toplayın. Kanalizasyon veya sulara ulaşmasına izin vermeyin.

### BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

#### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipman kullanın.  
Deri, göz ve giysi temasını engelleyin.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.  
Yeraltına/topraklara ulaşmasını engelleyiniz.

#### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kiselgur, asit bağlayıcısı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin.  
Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

#### 6.4. Diğer bölümlere atflar

Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8  
Atılım: bakınız bölüm 13

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## BUZ® WINDOWMASTER

Revize edildiği tarih: 04.08.2017

G525

Sayfa 3 nin 9

### BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

##### Güvenli elleçleme için öneri

- Deri, göz ve giysi temasını engelleyin.
- başka kimyasallar ile karıştırmayın.
- Kişisel koruyucu ekipman kullanın.
- Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.

##### Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler

- Özel tedbirler gerekli değildir.

#### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

##### Depo ve kaplar için gereklilikler

- Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin.

##### Birlikte depolama bilgileri

- Özel tedbirler gerekli değildir.

#### 7.3. Belirli son kullanımlar

- Karışım için veriler bulunmamaktadır.

### BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

#### 8.1. Kontrol parametreleri

##### Maruziyet limitleri

CAS No.	Maddenin Adı	ppm	mg/m <sup>3</sup>	lif/cm <sup>3</sup>	Kategori	Özel İşaret
64-17-5	Etil alkol (Etanol)	1000	1900		TWA	

##### DNEL-/DMEL değerleri

CAS No.	Maddenin Adı	DNEL tip	Maruziyet yolu	Etkiler	Değer
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate				
		İşçi DNEL, uzun süreli	dermal	sistemik	5 mg/kg VA/gün
		İşçi DNEL, uzun süreli	inhalatif	sistemik	35 mg/m <sup>3</sup>
		İşçi DNEL, akut	dermal	yerel	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
		İşçi DNEL, uzun süreli	dermal	yerel	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
		Tüketici DNEL, akut	dermal	yerel	2,8 mg/cm <sup>2</sup>
		Tüketici DNEL, uzun süreli	dermal	sistemik	3,57 mg/kg VA/gün
		Tüketici DNEL, uzun süreli	inhalatif	sistemik	12,4 mg/m <sup>3</sup>
		Tüketici DNEL, uzun süreli	oral	sistemik	7,1 mg/kg VA/gün
		Tüketici DNEL, uzun süreli	dermal	yerel	2,8 mg/cm <sup>2</sup>

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## BUZ® WINDOWMASTER

Revize edildiği tarih: 04.08.2017

G525

Sayfa 4 nin 9

### PNEC değerleri

CAS No.	Maddenin Adı	Değer
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate	
Tatlı su		0,04 mg/l
Deniz suyu		0,004 mg/l
Tatlı su tortusu		9,4 mg/kg
Deniz tortusu		0,94 mg/kg
Yer		9,4 mg/kg
Aritma tesislerinde mikrobiyolojik aktivite		600 mg/l

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

#### Koruyucu ve hijyen önlemleri

Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.  
Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı.  
Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.

#### Göz/Yüz korunması

Göz korunması: gerekli değildir.

#### Ellerin korunması

Sıkça el temasında: Uygun koruyucu eldiven takın.  
Uygun materyal: NBR (Nitril kauçuk).  
Penetrasyon zamanı (maksimal taşıma süresi) >480 min.  
Taşıma süresi ile ilgili ayrıntılı bilgiler ile uygun markaların bir listesi talep üzerine teslim edilebilir .

#### Cildin korunması

Uygun iş kıyafeti kullanın.

#### Solunum sisteminin korunması

Normalde solunum koruyucu kişisel ekipman gerekmez.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hali: Sıvı  
Renk:  
Koku: Parfüm, kokulu maddeler  
pH Değeri (20 °Cda/de): 6,0 - 7,0

#### Fiziksel durum değişiklikleri

Erime noktası: yaklaşık 0 °C  
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı: yaklaşık 100 °C  
Parlama noktası: kullanılabilir değil

#### Alevlenirlik

Katı: kullanılabilir değil  
Gaz: kullanılabilir değil  
Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri: belirlenmemiş  
Üst alevlenirlik veya patlayıcı limitleri: belirlenmemiş

#### Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı

Katı: kullanılabilir değil  
Gaz: kullanılabilir değil

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## BUZ® WINDOWMASTER

Revize edildiği tarih: 04.08.2017

G525

Sayfa 5 nin 9

Bozunma sıcaklığı: belirlenmemiş

### Oksitleyici özellikler

Yangını destekleyici değil.

Buhar basıncı: belirlenmemiş

Yoğunluk (25 °Cda/de): 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Suda çözünürlüğü: tamamen karıştırılabilir

### Diğer çözücüler içindeki çözünürlüğü

belirlenmemiş

Dağılım katsayısı: belirlenmemiş

Dinamik viskozite:  
(25 °Cda/de) <10 mPa·s

Buhar yoğunluğu: belirlenmemiş

Buharlaşma hızı: belirlenmemiş

### 9.2. Diğer bilgiler

Katı cisim içeriği: belirlenmemiş

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

### 10.1. Tepkime

Kurallara uygun kullanım ve depolama sırasında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün normal ortam sıcaklıklarında depolamaya elverişlidir.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Kurallara uygun kullanım ve depolama sırasında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Ürün normal ortam sıcaklıklarında depolamaya elverişlidir.

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Bilgi bulunmamaktadır.

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen ayrışma ürünü yoktur.

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

#### Akut toksisite

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## BUZ® WINDOWMASTER

Revize edildiği tarih: 04.08.2017

G525

Sayfa 6 nin 9

CAS No.	Kimyasal ismi	Maruziyet yolu	Doz	Cinsi	Kaynak	Yöntem
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate					
	ağız	LD50 mg/kg	>2000	Sıçan	OECD 401	
	cilt	LD50 mg/kg	>2000	Fare		
	solunum aerosol	LC50	>5 mg/l	Sıçan	ATE	
64-17-5	Etil alkol					
	ağız	LD50 mg/kg	>2000	Sıçan	ATE	
	cilt	LD50 mg/kg	>2000	Sıçan	ATE	
	solunum buhar	LC50	>20 mg/l	Sıçan	ATE	
68891-38-3	sodium laureth sulfate					
	ağız	LD50 mg/kg	>2000	Sıçan		
	cilt	LD50 mg/kg	>2000	Sıçan		
	solunum aerosol	LC50	>5 mg/l	Sıçan		

### Tahriş ve aşındırma

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

### Hassaslaştırıcı etki

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

### Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

### Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

### Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlı maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

### Aspirasyon tehlikesi

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1. Toksikite

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## BUZ® WINDOWMASTER

Revize edildiği tarih: 04.08.2017

G525

Sayfa 7 nin 9

CAS No.	Kimyasal ismi	Doz	[h]   [d]	Cinsi	Kaynak	Yöntem
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate					
	Akut balık toksisitesi	LC50 mg/l	1-10	96 h	Zebra danio (Brachydanio rerio)	OECD 203
	Akut alg toksisitesi	ErC50 mg/l	>61 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	OECD 201
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 mg/l	9,81	48 h	Daphnia magan (büyük su piresi)	OECD 202
	Balık toksisitesi	NOEC mg/l	0,85	28 d	Oncorhynchus mykiss (Gökkuşluğu alabalığı)	OECD 204
	Crustacea (kabuklu) toksisitesi	NOEC mg/l	0,36	22 d	Daphnia magan (büyük su piresi)	OECD 202
64-17-5	Etil alkol					
	Akut balık toksisitesi	LC50 mg/l	>1000	96 h		
	Akut alg toksisitesi	ErC50 mg/l	>100			
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 mg/l	>1000	48 h		
68891-38-3	sodium laureth sulfate					
	Akut balık toksisitesi	LC50 mg/l	7,1 mg/l	96 h		OECD 203
	Akut alg toksisitesi	ErC50 mg/l	27,7	72 h		OECD 201
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 mg/l	7,4 mg/l	48 h	Daphnia magan (büyük su piresi)	OECD 202
	Balık toksisitesi	NOEC mg/l	1 mg/l	45 d		OECD 203
	Alg toksisitesi	NOEC mg/l	0,95	3 d		OECD 201

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bu karışımda bulunan tensidler, deterjanlar ile ilgili No. 648/2004 yönetmeliğinde ( AT ) belirlenmiş olan biyolojik yıkılabilirlik kriterlerine uymaktadır.

CAS No.	Kimyasal ismi	Yöntem	Değer	d	Kaynak
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate				
		OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	78%	28	
		Biyolojik olarak kolay yıkılabilir (OECD kriterlerine göre).			
		OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	89%	28	
		Biyolojik olarak kolay yıkılabilir (OECD kriterlerine göre).			
		OECD 303/ EEC 92/69/V, C10	96,2%	34	
		Biyolojik olarak kolay yıkılabilir (OECD kriterlerine göre).			
64-17-5	Etil alkol				
		OECD 301	>60%	28	
		Biyolojik olarak kolay yıkılabilir (OECD kriterlerine göre).			
68891-38-3	sodium laureth sulfate				
		OECD 301	>60%	28	
		Biyolojik olarak kolay yıkılabilir (OECD kriterlerine göre).			

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyokümülyasyon potansiyelini gösteren bir bulgu yoktur.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## BUZ® WINDOWMASTER

Revize edildiği tarih: 04.08.2017

G525

Sayfa 8 nin 9

### Bölme katsayısı n-oktanol/su

CAS No.	Kimyasal ismi	Log Pow
68891-38-3	sodium laureth sulfate	0,95-3,9

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Ürün test edilmemiştir.

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Karışımındaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

#### Bertaraf tavsiyeleri

Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.  
Kayıtlı atık giderme şirketine teslim edin.

#### Atık ve kullanılmamış ürün atık bertaraf numarası

070699 ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezenfektan ve Kozmetiklerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar; Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar

#### Kirlenmiş ambalaj atık bertaraf numarası

150102 ATIK AMBALAJLAR İLEBAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GIYSİLER; Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil); Plastik ambalaj

#### Kirlenmiş ambalaj

Kontamine olmayan ve tamamen boşaltılmış ambalajlar geri kazanım işlemine alınabilir.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

### Karayolu nakliyatı (ADR/RID)

14.1. UN Numarası: Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

### İç su yollarında nakliyat (ADN)

14.1. UN Numarası: Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

### Denizyolu nakliyatı (IMDG)

14.1. UN Numarası: Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

### Havayolu nakliyatı (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN Numarası: Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

### 14.5. Çevresel zararlar

ÇEVREYE ZARARLI: hayır

### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Özel tedbirler gerekli değildir.

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

kullanılabilir değil

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

#### AB yönetmelik bilgisi



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## BUZ® WINDOWMASTER

Revize edildiği tarih: 04.08.2017

G525

Sayfa 9 nin 9

2010/75/AB (VOC): <30%

### Ek Bilgiler

Deterjanlar hakkında 648/2004 no.lu yönetmelik (AB)

### Ulusal yönetmelik bilgisi

Su tehlike sınıfı (D): 2 - su kirlenmesine neden olan

### 15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi

Bu karışımdaki maddeler için madde güvenlik değerlendirmeleri yapılmamıştır.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

### Kısaltmalar ve akronimler

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 Harmonized 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  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

Bilgi talepleri ve madde emniyet değerlendirilmesi için ECHA Kılavuzuna göre yöntem kategorileri , bölüm R12  
PROC 1: Kapalı yöntemde kullanım.  
PROC 2: Kapalı, sürekli proses içinde zaman zaman kontrollü maruz kalma ile kimyasal üretim ya da rafineri veya aynı bulaşma koşullarına sahip prosesler  
PROC 4: Maruz kalma imkanının olduğu kimyasal üretim  
PROC 7: Endüstriyel püskürtme  
PROC 8 (Transfer): Konsantrelerin inceltmesi, boru temizleyicilerinin uygulanması, tekstil yıkama maddelerinde elle dozajlama.  
PROC 9: Küçük varillerde (tahsis edilmiş doldurma çizgisi, tartmak dahil) maddelerin veya preparasyonların nakliyatı  
PROC 10 (Rulolar veya sürme ile sürmek): Büyük alanlı püskürtmeden işleme yöntemi.  
PROC 11 (Endüstriyel püskürtme değil): Büyük alanlı püskürtme ile işleme yöntemi (Örn. yüksek basınç yöntemi, köpük tabancası).  
PROC 13: Malların daldırma veya dökme ile muamelesi  
PROC 19 (Sıkı temaslı elle karıştırma): El temizliği ve dezenfeksiyonu.

### H- ve EUH-cümlelerin tam metni (numara ve tam tekst)

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.  
H302 Yutulması halinde zararlıdır.  
H315 Cilt tahrişine yol açar.  
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.  
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.  
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.  
EUH210 Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

### Diğer Bilgiler

Bu veri formunun bilgileri baskı sırasındaki bilgi düzeyimizi yansıtmaktadırlar. Bilgiler, bu emniyet veri formunda adı geçen ürünün emniyetli bir şekilde depolanması, işlemi, transportu ve atılımına yönelik yardımlar vermek içindir. Bu bilgiler başka ürünler için kullanılamaz. Ürün başka materyallerle karıştırıldığında veya işlendiğinde, bu emniyet veri formunun bilgileri yeni ürüne basitçe aktarılamazdır.

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