

## STAMMOPUR RD 5

Revize edildiği tarih: 14.01.2018

No.: 83008

Sayfa 1 nin 9

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

#### 1.1. Madde/Karışımın kimliği

STAMMOPUR RD 5

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

##### Maddenin/Karışımın kullanımı

Temizlik maddeleri.

Sadece mesleki kullanım için.

#### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket adı: DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik  
Cadde: Heinrichstr. 3 – 4  
Şehir: 12207 Berlin, GERMANY  
Telefon: +49 30 76880-280  
E-Posta: info@dr-stamm.de  
İnternet: www.dr-stamm.de  
Sorumlu Bölüm: sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

#### 1.4. Acil durum telefon

24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700 (german, english)

#### numarası:

### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

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

Tehlike kategorileri:

Cilt aşınması/tahrişi: Cilt Tah. 2

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi: Göz Hsr. 1

Tehlike Açıklamaları:

Cilt tahrişine yol açar.

Ciddi göz hasarına yol açar.

#### 2.2. Etiket unsurları

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

##### Tehlikeli bileşenler etiket üzerinde belirtilmelidir

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

Sodyum hidroksit; kostik soda

Uyarı Kelimesi: Tehlike

##### Piktogramlar:



##### Zararlılık ifadesi

H315

Cilt tahrişine yol açar.

H318

Ciddi göz hasarına yol açar.

##### Önlem ifadeleri

P280

Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P305+P351+P338

GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

### BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

#### 3.2. Karışımlar

## STAMMOPUR RD 5

Revize edildiği tarih: 14.01.2018

No.: 83008

Sayfa 2 nin 9

## Tehlikeli bileşenler

CAS No.	Kimyasal ismi	Miktar		
	EC No.	Endeks No.	REACH No.	
	Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)			
7732-18-5	Water			60-80 %
	213-791-2			
67-63-0	propan-2-ol; izopropil alkol; izopropanol			<6,5 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Alev. Sivi 2, Göz Tah. 2, BHOT Tek Mrz. 3; H225 H319 H336			
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts			<6,0 %
	307-055-2		01-2119489924-20	
	Akut Tok. 4, Cilt Tah. 2, Göz Hsr. 1, Sucul Kronik 3; H302 H315 H318 H412			
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated			<6,0 %
	-		*	
90-43-7	2-fenilfenol (ISO); bifenil-2-ol; 2-hidroksibifenil			<5,0 %
	201-993-5	604-020-00-6	01-2119511183-53	
	Cilt Tah. 2, Göz Tah. 2, BHOT Tek Mrz. 3, Sucul Akut 1, Sucul Kronik 1; H315 H319 H335 H400 H410			
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatometil)-L-glutamate, Sodium salt			<3,0 %
	257-573-7		01-2119493601-38	
1310-73-2	Sodyum hidroksit; kostik soda			<2,0 %
	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	
	Cilt Asnd. 1A; H314			

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

## Diğer Bilgiler

\*Polymer

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

## 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

## Genel bilgi

Kontamine giysileri değiştirin.

## Solunması halinde

Sprey içeriğinin inhalasyonunda tıbbi yardım alın.

## Deriyle teması halinde

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

## Gözlerle teması halinde

Derhal göz kapaklarını açık tutarak 10 ila 15 dakika akan suyun altında yıkayınız. Beliren veya devam eden şikayetlerde göz doktoruna gidin.

## Yutulması halinde

Derhal ağzınızı çalkalayın ve arkasından bol su için. Kusturmayınız. Doktora danışın.

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

Şimdiye kadar herhangi bir semptom bilinmemektedir.

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

Semptomatik tedavi.

## STAMMOPUR RD 5

Revize edildiği tarih: 14.01.2018

No.: 83008

Sayfa 3 nin 9

**BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri****5.1. Yangın söndürücüler****Uygun söndürme maddesi**

Su. Köpük. Püskürtme suyu.

**Uygun olmayan söndürme maddesi**

Yüksek güçlü su püskürtme jeti.

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

Yangında oluşabilecekler: Nitrojen oksitleri (NOx). Karbondioksit (CO2).

**5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

Koruyucu giysi.

**Ek bilgi**

Materyalin kendisi yanıcı değildir. Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

**BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler****6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

**6.2. Çevresel önlemler**

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

**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**

7. ve 8. noktadaki koruma tedbirlerine bakın.

**BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama****7.1. Güvenli elleçleme için önlemler****Güvenli elleçleme için öneri**

Özel teknik koruma tedbirlerine gerek yoktur.

**Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler**

Ürün değildir: Yanmayı teşvik edici. Alevlenebilir. patlayıcı.

**7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar****Depo ve kaplar için gereklilikler**

Sadece orjinal kabında depolayın. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

**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
1310-73-2	Sodyum hidroksit	-	2		TWA	
67-63-0	İzo-Propilalkol	200	500		TWA	

## STAMMOPUR RD 5

Revize edildiği tarih: 14.01.2018

No.: 83008

Sayfa 4 nin 9

## DNEL-/DMEL değerleri

CAS No.	Maddenin Adı	Maruziyet yolu	Etkiler	Değer
67-63-0	propan-2-ol; izopropil alkol; izopropanol			
Tüketici DNEL, uzun süreli	oral	sistemik	26 mg/kg VA/gün	
İşçi DNEL, uzun süreli	dermal	sistemik	888 mg/kg VA/gün	
Tüketici DNEL, uzun süreli	dermal	sistemik	319 mg/kg VA/gün	
İşçi DNEL, uzun süreli	inhalatif	sistemik	500 mg/m <sup>3</sup>	
Tüketici DNEL, uzun süreli	inhalatif	sistemik	89 mg/m <sup>3</sup>	
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts			
İşçi DNEL, akut	dermal	yerel	2,8 mg/cm <sup>2</sup>	
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, 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>	
90-43-7	2-fenilfenol (ISO); bifenil-2-ol; 2-hidroksibifenil			
Tüketici DNEL, uzun süreli	inhalatif	sistemik	1 mg/m <sup>3</sup>	
İşçi DNEL, uzun süreli	inhalatif	sistemik	1 mg/m <sup>3</sup>	
1310-73-2	Sodyum hidroksit; kostik soda			
İşçi DNEL, uzun süreli	inhalatif	yerel	1 mg/m <sup>3</sup>	
Tüketici DNEL, uzun süreli	inhalatif	yerel	1 mg/m <sup>3</sup>	

## PNEC değerleri

CAS No.	Maddenin Adı	Değer
67-63-0	propan-2-ol; izopropil alkol; izopropanol	
Tatlı su	140,9 mg/l	
Tatlı su (periyodik salma)	140,9 mg/l	
Deniz suyu	140,9 mg/l	
Tatlı su tortusu	552 mg/kg	
Deniz tortusu	552 mg/kg	
Yer	28 mg/kg	
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	
Tatlı su	0,04 mg/l	
Tatlı su (periyodik salma)	0,06 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	

## 8.2. Maruz kalma kontrolleri

## STAMMOPUR RD 5

Revize edildiği tarih: 14.01.2018

No.: 83008

Sayfa 5 nin 9

**Uygun mühendislik kontrolleri**

Bakınız bölüm 7. Daha ileri tedbirlere gerek yoktur.

**Koruyucu ve hijyen önlemleri**

İş yerinde yemek yemeyin, içmeyin, sigara içmeyin, burnunuzu çekmeyin. Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı.

**Göz/Yüz korunması**

Koruyucu gözlük / maske kullanın.

**Ellerin korunması**

Uygun materyal: PE (polietilen). CR (polikloropen, Kloropren kauçuk). NBR (Nitril kauçuk). Bütil kauçuk. FKM (Florokarbon kauçuk (Viton)).

Denetlenmiş koruyucu eldivenler kullanılmalıdır: EN 374

**Cildin korunması**

Vücut korunması: gerekli değildir.

**Solunum sisteminin korunması**

Solunum korunması gerekmiyor.

**BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler****9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

Fiziksel hali:	sıvı
Renk:	sarı - açık kahverengi
Koku:	karakteristik

**Test yöntemi**

pH Değeri (20 °Cda/de): 13,4 (conc.) 10,9 (1 %) DGF H-III 1

**Fiziksel durum değişiklikleri**

Erime noktası:	-5 °C
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı:	>100 °C
Parlama noktası:	---

**Patlayıcı özellikler**

değil patlayıcı.

**Oksitleyici özellikler**

değil yanmayı teşvik edici.

Yoğunluk (20 °Cda/de): 1,05 g/cm<sup>3</sup> DIN 12791

Suda çözünürlüğü: bütünüyle karıştırılabilir

**BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime****10.1. Tepkime**

Doğru kullanımı durumunda Yoktur.

**10.2. Kimyasal kararlılık**

Ürün normal koşullar altında kimyasal olarak stabildir.

**10.3. Zararlı tepkime olasılığı**

Doğru kullanımı durumunda Yoktur.

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Termik ayrışma, tahriş edici gaz ve buharların serbestlenmesine neden olabilmektedir.

**10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

Asit, konsantre. hafif metaller.

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Doğru kullanımı durumunda Yoktur.

## STAMMOPUR RD 5

Revize edildiği tarih: 14.01.2018

No.: 83008

Sayfa 6 nin 9

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

## 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

## Akut toksisite

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

CAS No.	Kimyasal ismi	Maruziyet yolu	Doz	Cinsi	Kaynak	Yöntem
67-63-0	propan-2-ol; izopropil alkol; izopropanol	oral	LD50 4750 mg/kg	rat		OECD 401
		dermal	LD50 12800 mg/kg	kan		OECD 402
		inhalatif (4 h) buhar	LC50 >25 mg/l	rat		OECD 403
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	oral	LD50 500-2000 mg/kg	rat		OECD 401
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	oral	LD50 >2000 mg/kg	Ratte		
90-43-7	2-fenilfenol (ISO); bifenil-2-ol; 2-hidroksibifenil	oral	LD50 >5000 mg/kg	rat		
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt	oral	LD50 >2000 mg/kg		EC B.1	
		dermal	LD50 >2000 mg/kg		OECD 402	
		inhalatif (4 h) buhar	LC50 4,2 mg/l		OECD 403	
1310-73-2	Sodyum hidroksit; kostik soda	oral	LD50 2000 mg/kg	rat		

## Tahriş ve aşındırma

- Cilt tahrişine yol açar.
- Ciddi göz hasarına yol açar.
- Ciddi göz hasarları tehlikesi.
- Derideki tahriş edici etki: tahriş edici.

## Hassaslaştırıcı etki

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir. hassaslaştırıcı değildir.

## 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. Toksisite

## STAMMOPUR RD 5

Revize edildiği tarih: 14.01.2018

No.: 83008

Sayfa 7 nin 9

Uyumlu biyolojik arıtma tesislerine düşük konsantrasyonlarının uygun teknik ile verilmesi sonucu aktifleştirilmiş çamurun yıkma aktivitesinde bir bozulma beklenmemektedir.

CAS No.	Kimyasal ismi	Doz	[h]   [d]	Cinsi	Kaynak	Yöntem
67-63-0	propan-2-ol; izopropil alkol; izopropanol					
	Akut balık toksisitesi	LC50 >100 mg/l	96 h			
	Akut bakteri toksisitesi	(>100 mg/l)				
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts					
	Akut balık toksisitesi	LC50 1-10 mg/l	96 h	Danio rerio		OECD 203
	Akut alg toksisitesi	ErC50 >61 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		OECD 201
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 9,81 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202
	Balık toksisitesi	NOEC 0,85 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss		OECD 204
	Crustacea (kabuklu) toksisitesi	NOEC 0,36 mg/l	22 d	Daphnia magna		OECD 202
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated					
	Akut balık toksisitesi	LC50 30 mg/l	96 h			
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 >1000 mg/l	48 h			
90-43-7	2-fenilfenol (ISO); bifenil-2-ol; 2-hidroksibifenil					
	Akut balık toksisitesi	LC50 20-50 mg/l	96 h	Leuciscus idus		
	Akut alg toksisitesi	ErC50 0,98 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 3,8 mg/l	48 h	Daphnie		
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt					
	Akut balık toksisitesi	LC50 >100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
	Akut alg toksisitesi	ErC50 >100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnien	OECD 202	
	Akut bakteri toksisitesi	--- g O2/g (--- mg/l)			OECD 209	
1310-73-2	Sodyum hidroksit; kostik soda					
	Akut balık toksisitesi	LC50 125 mg/l	96 h	Gambusia affinis	SDB Lieferant	
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 40,4 mg/l	48 h	Ceriodaphnia	ECHA	

**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

## STAMMOPUR RD 5

Revize edildiği tarih: 14.01.2018

No.: 83008

Sayfa 8 nin 9

CAS No.	Kimyasal ismi	Yöntem	Değer	d	Kaynak
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	OECD 301 B	78 %	28	
		leicht biologisch abbaubar			
		OECD 301 E	98 %	28	
		leicht biologisch abbaubar			
		OECD 303 A	96,2 %	34	
		leicht biologisch abbaubar			
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	OECD 301D	>70 %	28	
		Leicht biologisch abbaubar			
90-43-7	2-fenilfenol (ISO); bifenil-2-ol; 2-hidroksibifenil	OECD 301 D	70 %	28	

**12.3. Biyobirikim potansiyeli**

Elimine edilebilirliği/yıkımı ve biyo-akümülyasyon potansiyeline yönelik var olan verilere dayanarak çevrenin uzun süreli zarar görmesi olası görünmemektedir.

**Bölme katsayısı n-oktanol/su**

CAS No.	Kimyasal ismi	Log Pow
90-43-7	2-fenilfenol (ISO); bifenil-2-ol; 2-hidroksibifenil	3
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt	<0

**Biyokonsantrasyon faktörü**

CAS No.	Kimyasal ismi	Biyokonsantrasyon faktörü	Cinsi	Kaynak
90-43-7	2-fenilfenol (ISO); bifenil-2-ol; 2-hidroksibifenil	22		

**12.4. Toprakta hareketlilik**

Kullanılabilir veriler yok

**12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**

kullanılabilir değil

**12.6. Diğer olumsuz etkiler**

Kullanılabilir veriler yok

**BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri****13.1. Atık işleme yöntemleri****Bertaraf tavsiyeleri**

Atık anahtar numaralarının/atık tanımlamalarının tahsisi EAKV'ye göre branş ve işleme spesifik yapılmalıdır.

**Atık ve kullanılmamış ürün atık bertaraf numarası**

200129 AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVLERDEN KAYNAKLANAN VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR); Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç); Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar; tehlikeli atık

**Kullanılmış ürün atık bertaraf numarası**

180106 İNSAN VE HAYVAN SAĞLIĞI VE/VEYA BU KONULARDAKİ ARAŞTIRMALARDAN KAYNAKLANAN ATIKLAR (DOĞRUDAN SAĞLIĞA İLİŞKİN OLMAYAN MUTFAK VE RESTORAN ATIKLARI HARIÇ); İnsanlarda Doğum, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar; Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar; tehlikeli atık

**Kirlenmiş ambalaj**

Bütünüyle boşaltılmış ambalajlar tekrar değerlendirmeye verilebilir.



## STAMMOPUR RD 5

Revize edildiği tarih: 14.01.2018

No.: 83008

Sayfa 9 nin 9

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

## Ek bilgi

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

## AB yönetmelik bilgisi

2004/42/AT (VOC): 6,2 % (65,1 g/l)

## 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

## Değişiklikler

Veriler bir önceki versiyona göre değiştirilmiştir: 2.1., 3.2., 8.1., 11.1., 12.1., 12.2., 12.3., 13.1., 16.

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

H225	Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H336	Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

## Diğer Bilgiler

Eğitim bilgileri: Etiketeki kullanım kılavuzuna dikkat edin.

Verilen bilgiler günümüz teknolojinin gelişmişlik seviyesine dayanmaktadır, ancak ürün özelliklerine dair garanti teskil etmezler ve sözleşmesel bir hukuki ilişki anlamına gelmezler.

## Tanımlanmış kullanımlar

No.	Kısa başlığı	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spesifikasyonlar
1	STAMMOPUR RD 5	PW	20	35	8a, 9, 13	8a	0	26	

LCS: Yaşam döngüsü aşaması

PC: Ürün kategorileri

ERC: Çevreye salınma kategorileri

TF: Teknik Fonksiyonlar

SU: Kullanım sektörleri

PROC: İşlem kategorileri

AC: Eşya kategorileri

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