

PRIMARK®

Yasaklı Maddeler Listesi

Şubat 2018

## Primark'ın, Zararlı Kimyasalların Kullanımının ve Deşarjının Sıfırlanması Taahhüdü

**ÖNCEKİ VERSİYON SONRASINDA YAPILAN GÜNCELLEMELER:** Bu belgede yer alan Son Üründeki Yasaklı Maddelerin Listesinde (RSL) ve Üretimdeki Yasaklı Maddelerin Listesinde (MRSL) önemli değişiklikler yapıldığından değişiklikler ayrıca listelenmemiştir. Tüm tedarikçilerden bu belgenin tamamını incelemeleri ve Ek 2'de yer alan güncellenmiş 'Primark Kimyasal Politikasını' imzalamaları talep edilmektedir.

Uluslararası bir perakendeci olarak, ürünlerimizin ömürünün her aşamasında çevreye olan etkisini azaltmakta kararlıyız. Üretim süreci boyunca çevresel etkileri azaltmanın önemini kabul etmekteyiz, bu sebeple kimyasal yönetim programımızı değişen endüstri standartları, ürün teknik özellikleri ve teknolojik gelişmelere paralel olarak sürekli iyileştirmektediriz.

Bunu başarmak için, Primark diğer markalar, perakendeciler ve endüstrideki paydaşlarla birlikte çalışarak, zararlı kimyasalları tedarik zincirinden çıkarmak ve 2020 itibariyle 'sıfır deşarj' hedefine ulaşmak konusunda kararlıdır. [Primark'ın Detoks Taahhüdü hakkında ek bilgiye buradan ulaşabilirsiniz.](#)

Bu taahhüde paralel olarak, Primark'ın Yasaklı Maddeler Listesi (RSL), [ZDHC Üretimdeki Yasaklı Maddelerin Listesine \(MRSL\)](#) uygun olarak güncellenmiştir.

Bu güncellenmiş belge, aşağıdaki başlıklar için Primark'ın kimyasal limitlerini detaylandırmaktadır:

1. Üretim sürecinde kullanılan kimyasal formülasyonlar **için (MRSL sınırları)**
2. Primark ürünlerinde kullanılan tüm son ürünler ve/veya ham maddeler **için (PRSL sınırları)**

Mümkün ise ZDHC tarafından tanımlanan maddeler ve limitler muhafaza edilmiştir. Ancak, mevcut ürün uygunluk sınırlarımızla paralel olması için ek maddeler dahil edilmiş ve bu durumlarda Primark MRSL sınırları tanımlanmıştır. MRSL sınırları bu maddelerin bilinçli kullanımını tamamen yasaklamaktadır. Primark eleme sürecinde kabul edilebilir sınırlar uygulamaktadır.

Bütün Primark ürünlerinin bu belgede belirlenen sınırlara uyması tedarikçinin sorumluluğundadır. Limitlere uygunluk, gözetim testleriyle düzenli olarak değerlendirilmektedir.

Bütün Primark tedarikçileri ve üretim tesisleri bu şartları yerine getirmeli ve Ek 2'de yer alan güncel 'Primark Kimyasal Politikasını' imzalayarak Primark Çevre Ekibine göndermelidir: [environmental@primark.co.uk](mailto:environmental@primark.co.uk)

Bu belge, "DETOKS 11" öncelikli kimyasalların ötesinde bir eleme yapabilmek amacıyla, her 12 ayda bir gözden geçirilecektir.

Desteğe ihtiyacınız varsa lütfen şu adrese e-posta göndermek suretiyle Primark'ı bilgilendirin: [environmental@primark.co.uk](mailto:environmental@primark.co.uk)

**NOT:** Primark, 2015 yılından beri Per ve Poliflorlu kimyasalların (PFC'ler) Alkilfenoller/Alkilfenol etoksilatların (APEO's) ve Ftalatların kullanım ve deşarjını tamamen yasaklamıştır.

## Tablo 1 - Ürünün Malzemesi ve Kullanılan Kimyasal

Aşağıdaki tabloda, Primark'ın tedarik zincirinden elimine etmek için belirlediği 19 öncelikli kimyasalı (DETOKS 11 öncelikli kimyasallardan başka) ve bu kimyasalların Primark üretiminde kullanılan malzemelerde bulunma olasılığı gösterilmektedir: Kırmızı: bulunması son derece olası, Sarı: bulunması orta derecede olası, Yeşil: bulunması olası değil anlamına gelmektedir. Tedarikçiler bu tabloyu kendi malzemelerinin testlerinde referans olarak kullanmalı, üretim tesislerinden ve kimyasal üreticilerinden, kırmızı işaretli madde gruplarının Primark üretiminde KULLANILMADIĞINI teyit etmelidir.

*\*Bu tablo yalnızca referans olarak kullanılmalıdır*

Kimyasal Madde	Doğal/ Selülozlu Tekstiller	Sentetik Tekstil Mamülleri	Deri	Yumuşak Plastikler (Plastisol baskılar ve sentetik deri dahil)	Sert Plastikler	Yüzey Kaplama	Kauçuk	Metalik	Kağıt ve Mukavva	Ahşap Ürünler	Seramik	Cam	Yağlar ve Mumlar	Tutkallar ve Yapıştırıcılar	Elektronik Maddeler	Köpükler (EVA dahil)
Formaldehit																
Dimetil fümerat																
Alkifenol ve Alkifenol																
Alkifenol ve alkifenol etoksilatlar																
Kısıtlı Aminleri oluşturan Azoik Boyalar																
Klorobenzenler																
Klorotoluenler																
Klorofenoller																
Kanserojen Boyalar																
Dispers ve Hassaslaştırıcı Boyalar																
Alevlenme Geciktiriciler																
Per ve Poli Florlu Kimyasallar																
Metaller																
Ftalatlar																
Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar																
Klorlu Solventler																
Organotin Bileşikler																
Glikoller																
Uçucu Organik Bileşikler (VOC'ler)																

## Yasaklı Maddelerin Sınır Değerleri

Sayfa 4'ten başlayan tablolar Primark üretimi için yasaklı maddelerin sınırlarını özetlemektedir. Sınır değerler şu şekilde ayrılmıştır:

1. Üretimdeki Yasaklı Maddelerin Listesi (**MRS**L); kullanılacak kimyasalların kendisi için sınır değerler
2. Üründeki Yasaklı Maddelerin Listesi (**PR**SL); Primark'ın satılık ürünleri için sınır değerler

Primark tedarikçilerinin, Primark üretimine dahil olan tedarik zincirindeki tüm üretim tesislerinde bu sınırları uygulaması gerekmektedir. Bu gerekliliği yerine getirebilmek için tedarikçilerin aşağıda verilmiş kontrol tablosunu takip etmeleri gerekmektedir.

### TEDARİKÇİLER İÇİN KONTROL TABLOSU

<b>Politika</b>	Bütün tedarikçilerin, bu belgenin Ek-2'sinde yer alan güncel Primark Kimyasal Politikasını imzalayarak <a href="mailto:environmental@primark.co.uk">environmental@primark.co.uk</a> adresine göndermeleri gerekmektedir
<b>Politika</b>	Tedarikçiler Primark RSL 2018 belgesini tüm üretim tesislerine iletmeli ve üretim tesisleri de Ek-2'de yer alan Primark Kimyasal Politikasını imzalamalıdır. Primark Kimyasal Politikasının, tedarikçiler ve tedarikçilerin tüm üretim tesisleri tarafından imzalanan kopyaları tedarikçi tarafından dosyalanmalıdır.
<b>Yönetim</b>	Her tedarikçi ve tedarikçinin her üretim tesisi çevre, iş sağlığı ve güvenliğini sahiplenen ve kimyasal yönetiminden sorumlu bir kişi atmalıdır.
<b>Yönetim</b>	Bütün üretim tesisleri, Kimyasal Envanter Listesi (CIL) formatını ve bu belgenin Ek-3'ünde yer alan kılavuzu kullanarak güncel bir Kimyasal Envanter Listesi tutmalıdır.
<b>Yönetim</b>	Tedarikçiler, bütün üretim tesislerinin Ek 3'teki kılavuzda belirtilen şartları yerine getirmesini sağlamalıdır. Özellikle: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Güncel kimyasal envanter listesi tutulması</li> <li>• Yalnızca MRSL'ye uyumlu kimyasalların satın alınması (<i>kimyasal üreticisinden alınan yazılı beyan veya ZDHC Chemical Gateway'de uygun olarak listelenmesi gereklidir</i>)</li> <li>• Düzenli olarak kimyasal yönetimi eğitimi verilmesi sağlanmalıdır.</li> </ul>
<b>İzleme/Gözden Geçirme</b>	Tedarikçiler ve üretim tesisleri, RSL 2018'e uyumu sağlamak için, özellikle ham maddelerde önemli değişiklikler yapıldığında, düzenli olarak inceleme testleri yapmalıdır
<b>İzleme/Gözden Geçirme</b>	Üretim tesisleri, uygunluklarını teyit etmek için yılda 2 kez atıksularını analiz ettirmeli (Primark'ın Atıksularda Test yaptırılmasına dair beklentilerini açıkladığı doküman gereğince) ve sonuçları ZDHC Gateway-Waste Water Modul'e yüklemeleri gerekmektedir. Üretim tesislerinin, asgari olarak yasalarla belirlenen sınırlara ve <a href="#">ZDHC Atıksu Kılavuzunun</a> Tablo 1'indeki temel sınırlarına uygun veya bu limitlerin daha da altındaki değerlere sahip atıksuyu deşarjı etmeleri beklenmektedir.

\*Aşağıdaki tabloda verilen tüm limitler, aksi belirtilmedikçe (ppm) olarak verilmiştir

Kimyasal Grubu	Kimyasal Madde	CAS Numarası	MRSL Limiti	PRSL Limiti
Ftalatlar	1,2-Benzendikarboksilik asit, di-C6-8-dallanmış alkil esterler, C7-zengin (DIHP)	71888-89-6	toplam 250	1000
	1,2-Benzendikarboksilik asit, di-C7-11-dallanmış ve doğrusal alkil esterler (DHNUP)	68515-42-4	toplam 250	1000
	1,2-Benzendikarboksilik asit, dipentil ester, dallanmış ve doğrusal	84777-06-0	toplam 250	1000
	1,2-Benzendikarboksilik asit, diheksil ester, dallanmış ve doğrusal	68515-50-4	toplam 250	1000
	Bis- (2-metoksietil) ftalat (DMEP)	117-82-8	toplam 250	1000
	Butilbenzil ftalat (BBP)	85-68-7	toplam 250	1000
	Dimetil ftalat (DMP)	131-11-3	toplam 250	1000
	Dietil ftalat (DEP)	84-66-2	toplam 250	1000
	Dibütil ftalat (DBP)	84-74-2	toplam 250	1000
	Dinonil ftalat (DNP)	84-76-4	toplam 250	1000
	Dietilheksil ftalat (DEHP)	117-81-7	toplam 250	1000
	Diizobütil ftalat (DIBP)	84-69-5	toplam 250	1000
	Diizopentil ftalat (DIPP)	605-50-5	toplam 250	1000
	Diizooktil ftalat (DIOP)	27554-26-3	toplam 250	1000
	Diizononil ftalat (DINP)	28553-12-0	toplam 250	1000
		68515-48-0	toplam 250	1000
	Diizodesil ftalat (DIDP)	26761-40-0	toplam 250	1000
		68515-49-1	toplam 250	1000
	Di-n-propil ftalat (DPRP)	131-16-8	toplam 250	1000
	Di-n-pentil ftalat (DnPP)	131-18-0	toplam 250	1000
Di-n-heksil ftalat (DnHP)	84-75-3	toplam 250	1000	
Di-n-oktil ftalat (DnOP)	117-84-0	toplam 250	1000	
Di-sikloheksil ftalat (DCHP)	84-61-7	toplam 250	1000	
n-Pentil-izopentil ftalat	776297-69-9	toplam 250	1000	

Kimyasal Grubu	Kimyasal Madde	CAS Numarası	MRSL Limiti	PRSL Limiti
<b>Alkifenol ve Alkifenol etoksilatlar</b>	Nonilfenol, karışık izomerler	25154-52-3	250	toplam 10
	Oktilfenol	27193-28-8	250	toplam 10
	Oktilfenol, etoksillenmiş	9036-19-5	500	toplam 100
	Octyl fenol etoksilat, dallanmış 9.5EO	68987-90-6	500	toplam 100
	Polioksietillenmiş oktil fenol	9002-93-1	500	toplam 100
	Polioksietillenmiş nonil fenol	9016-45-9	500	toplam 100
	Polioksietillenmiş p-nonil fenol	26027-38-3	500	toplam 100
	Izononilfenol	11066-49-2	250	toplam 10
	4-Nonilfenol	104-40-5	250	toplam 10
	4-Nonilfenol, dallanmış	84852-15-3	250	toplam 10
	4-Oktilfenol	1806-26-4	250	toplam 10
	4-tert-Oktilfenol	140-66-9	250	toplam 10
	İzokonilfenol, etoksillenmiş	37205-87-1	500	toplam 100
	Nonilfenol, dallanmış, etoksillenmiş	68412-54-4	500	toplam 100
	4-Nonilfenol, dallanmış, etoksillenmiş	127087-87-0	500	toplam 100
<b>Glikoller</b>	Bis (2-metoksietil) –eter	111-96-6	50	10
	2-etoksietanol	110-80-5	50	10
	2-Etoksietil asetat	111-15-9	50	10
	Etilen glikol dimetil eter	110-71-4	50	10
	2-Metoksietanol	109-86-4	50	10
	2-metoksietilasetat	110-49-6	50	10
	2-Methosipofilasetat	70657-70-4	50	10
	Trietilen glikol dimetil eter	112-49-2	50	10

Kimyasal Grubu	Kimyasal Madde	CAS Numarası	MRSL Limiti	PRSL Limiti
<b>Alev Geciktiriciler</b>	2,2-bis (bromometil) -1,3-propandiol	3296-90-0	250	10
	Bis (2,3-dibromopropil) fosfat	5412-25-9	250	10
	Parafin, C10-C13, klorlu (SCCP)	85535-84-8	50 (Tekstil)	5
	Parafin, C10-C13, klorlu (SCCP)	85535-84-8	250 (Deri)	5
	Heksabromosiklododekan	3194-55-6	250	10
	Tetrabromobisfenol A	79-94-7	250	10
	Tris (kloroetil) fosfat	115-96-8	250	5
	Tris- [2-kloro-l- (klorometil) etil] fosfat (TDCP)	13674-87-8	250	10
	Tris (2,3-dibromopropil) fosfat (TRIS)	126-72-7	250	10
	Polibromlu bifeniller (PBB'ler)	59536-65-1	250	10
	Pentabromodifenil eter (PentaBDE)	32534-81-9	250	10
	Octabromodifenil eter (OctaBDE)	32536-52-0	250	10
	Dekabromodifenil eter (DecaBDE)	1163-19-5	250	10
	Trietilfosforamit (TEPA)	545-55-1	250	10
	Polibromodifenil eterler (PBDE'ler)	Birden Çok	250	10
<b>Per ve Poli Florlu Kimyasallar</b>	Perflorooktan sülfonik asit / Perflorooktan sülfonat (PFOS)	1763-23-1	25 ppb	1 ug/m2
	Perflorooktanoik asit (PFOA)	335-67-1	25 ppb	1 ug/m2
	Perfloro-n-heksanoik asit (PFHxA)	307-24-4	1 ppm	1 ug/m2
	Perfloroheksan sülfonatlar (PFHxS)	3871-99-6	1 ppm	1 ug/m2
	Perflorobütanoik asit	375-22-4	1 ppm	1 ug/m2
	Perflorobütan sülfonatlar	29420-49-3	1 ppm	1 ug/m2

Kimyasal Grubu	Kimyasal Madde	CAS Numarası	MRSL Limiti	PRSL Limiti
<b>Metaller</b>	Antimon	7440-36-0	50	30
	Arsenik	7440-38-2	50	0.2
	Kadmiyum	7440-43-9	20	0.1
	Kadmiyum (pigmentler)	7440-43-9	50	0.1
	Krom, toplam	7440-47-3	100	1
	Krom, VI	18540-29-9	10	0.5
	Krom, VI (Deri)	18540-29-9	10	3
	Kobalt	7440-48-4	500	1
	Bakır	7440-50-8	250	25
	Kurşun	7439-92-1	100	0.2
	Manganez	7439-96-5	1000	30
	Cıva	7439-97-6	4	0.02
	Cıva (pigmentler)	7439-97-6	25	0.02
	Nikel	7440-02-0	200	1
	Çinko	7440-66-6	1500	30
<b>Uçucu Organik Bileşikler (VOC'ler)</b>	Ksilen (tüm izomerleri)	1330-20-7	500	20
	m-Kresol	108-39-4	500	20
	o-Kresol	95-48-7	500	20
	p-Kresol	106-44-5	500	20
	Benzen	71-43-2	50	5



Kimyasal Grubu	Kimyasal Madde	CAS Numarası	MRSL Limiti	PRSL Limiti
<b>Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar</b>	Benzo (a) piren	50-32-8	20	1
	Benzo (e) piren	192-97-2	toplam 200	1
	Benzo (a) antrasen	56-55-3	toplam 200	1
	Krisen	218-01-9	toplam 200	1
	Benzo (b) flüoranten	205-99-2	toplam 200	1
	Benzo (j) flüoranten	205-82-3	toplam 200	1
	Benzo (k) flüoranten	207-08-9	toplam 200	1
	Dibenzo (a, h) antrasen	53-70-3	toplam 200	1
	Asenaften	83-32-9	toplam 200	toplam 10
	Asenaftilen	208-96-8	toplam 200	toplam 10
	Antrasen	120-12-7	toplam 200	toplam 10
	Benzo (GSS) perilen	191-24-2	toplam 200	toplam 10
	Flüoranten	206-44-0	toplam 200	toplam 10
	Floren	86-73-7	toplam 200	toplam 10
	Indeno (1,2,3-cd) piren	193-39-5	toplam 200	toplam 10
	Naftalin	91-20-3	toplam 200	toplam 10
	Fenantrin	85-01-8	toplam 200	toplam 10
Piren	129-00-0	toplam 200	toplam 10	
<b>Klorotoluenler</b>	Monoklorotoluenler (tüm izomerleri)	Birden çok	toplam 200	toplam 1
	Diklorotoluenler (tüm izomerleri)	Birden çok	toplam 200	toplam 1
	Triklorotoluenler (tüm izomerleri)	Birden çok	toplam 200	toplam 1
	Tetraklorotoluen (tüm izomerleri)	Birden çok	toplam 200	toplam 1
	Pentaklorotoluen	877-11-2	toplam 200	toplam 1

Kimyasal Grubu	Kimyasal Maddeler	CAS Numarası	MRSL Limiti	PRSL Limiti
<b>Klorofenoller</b>	2-Klorofenol	95-57-8	toplam 50	0.5
	3-klorofenol	108-43-0	toplam 50	0.5
	4-Klorofenol	106-48-9	toplam 50	0.5
	2,3-Diklorofenol	576-24-9	toplam 50	0.5
	2,4-Diklorofenol	120-83-2	toplam 50	0.5
	2,5-Diklorofenol	583-78-8	toplam 50	0.5
	2,6-Diklorofenol	87-65-0	toplam 50	0.5
	3,4-Diklorofenol	95-77-2	toplam 50	0.5
	3,5-Diklorofenol	591-35-5	toplam 50	0.5
	2,3,4-Triklorofenol	15950-66-0	toplam 50	0.5
	2,3,5-Triklorofenol	933-78-8	toplam 50	0.5
	2,3,6-Triklorofenol	933-75-5	toplam 50	0.5
	2,4,5-Triklorofenol	95-95-4	toplam 50	0.5
	2,4,6-Triklorofenol	88-06-2	toplam 50	0.5
	3,4,5-Triklorofenol	609-19-8	toplam 50	0.5
	2,3,4,5-tetraklorofenol	4901-51-3	toplam 50	0.5
	2,3,4,6-tetraklorofenol	58-90-2	toplam 50	0.5
	2,3,5,6-tetraklorofenol	935-95-5	toplam 50	0.5
	Tetraklorofenol (TeCP), tuzları ve bileşikleri	25167-83-3	toplam 50	0.5
Pentaklorofenol (PCP), tuzları, esterleri ve bileşikleri	87-86-5	toplam 50	0.5	

Kimyasal Grubu	Kimyasal Madde	CAS Numarası	MRSL Limiti	PRSL Limiti
<b>Klorobenzenler</b>	Monoklorobenzen	108-90-7	200	toplam 1
	1,2-diklorobenzen	95-50-1	1000	toplam 1
	1,3-diklorobenzen	541-73-1	toplam 200	toplam 1
	1,4-diklorobenzen	106-46-7	toplam 200	toplam 1
	Triklorobenzenler, tüm izomerleri	Birden çok	toplam 200	toplam 1
	1,2,3-triklorobenzen	87-61-6	toplam 200	toplam 1
	1,2,4-triklorobenzen	120-82-1	toplam 200	toplam 1
	1,3,5-triklorobenzen	108-70-3	toplam 200	toplam 1
	Tetraklorobenzenler, tüm izomerleri	Birden çok	toplam 200	toplam 1
	1,2,3,4-tetraklorobenzen	634-66-2	toplam 200	toplam 1
	1,2,3,5-tetraklorobenzen	634-90-2	toplam 200	toplam 1
	1,2,4,5-tetraklorobenzen	95-94-3	toplam 200	toplam 1
	Pentaklorobenzen	608-93-5	200	toplam 1
	Heksaklorobenzen	118-74-1	200	toplam 1
<b>Formaldehit</b>	Formaldehit	50-00-0	200	16 (Bebek)
	Formaldehit	50-00-0	5000	75 (Cilt)
	Formaldehit	50-00-0	5000	300
<b>Dimetil fümerat (DMF)</b>	Dimetil Fümerat (DMF)	624-49-7	0.1	0.1

Kimyasal Grubu	Kimyasal Made	CAS Numarası	MRSL Limiti	PRSL Limiti
<b>Kanserojen Boyalar</b>	Asit Kırmızı 26	3761-53-3	250	5
	Temel Kırmızı 9	569-61-9	250	5
	Temel Mor 14	632-99-5	250	5
	Direk Siyah 38	1937-37-7	250	5
	Direk Mavi 6	2602-46-2	250	5
	Direk Kırmızı 28	573-58-0	250	5
	Dispers Mavi 1	2475-45-8	250	5
	Dispers Mavi 3	2475-46-9	250	5
	Dispers Turuncu 11	82-28-0	250	5
	Malakit yeşil	10309-95-2	250	5
	Malakit yeşil klorür	569-64-2	250	5
	Malakit yeşil	2437-29-8	250	5
	Temel Mavi 26	2580-56-5	250	5
<b>Dispers ve Hassaslaştırıcı Boyalar</b>	Dispers Sarı 3	2832-40-8	250	5
	Dispers Mavi 7	3179-90-6	250	5
	Dispers Mavi 26	3860-63-7	250	5
		12222-75-2	250	5
	Dispers Mavi 35	56524-77-7	250	5
	Dispers Mavi 102	12222-97-8	250	5
	Dispers Mavi 106	12223-01-7	250	5
	Dispers Mavi 124	61951-51-7	250	5
	Dispers Kahve 1	23355-64-8	250	5
	Dispers Turuncu 1	2581-69-3	250	5
Dispers Turuncu 3	730-40-5	250	5	

Kimyasal Grubu	Kimyasal Madde	CAS Numarası	MRSL Limiti	PRSL Limiti
Dispers ve Hassaslaştırıcı Boyalar (Devamı)	Dispers Turuncu 37/59/76	1223-33-5	250	5
		13301-61-6	250	5
		51811-42-8	250	5
	Dispers Kırmızı 1	2872-52-8	250	5
	Dispers Kırmızı 11	2872-48-2	250	5
	Disperse Kırmızı 17	3179-89-3	250	5
	Dispers Sarı 1	119-15-3	250	5
	Dispers Sarı 9	6373-73-5	250	5
	Dispers Sarı 39	12236-29-2	250	5
	Dispers Sarı 49	54824-37-2	250	5
	Dispers Sarı 23	6250-23-3	250	5
	Lacivert: Şunların karışımı: disodium (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-1-naftolato)(1-(5-kloro-2-oksido-fenilazo)-2-naftolato)kromat(1-); trisodyum bis(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-1-naftolato)kromat(1-)	<b>Bileşen 1:</b> 118685-33-9  <b>Bileşen 2:</b> Tahsis edilmedi	250	5

Kimyasal Grubu	Kimyasal Madde	CAS Numarası	MRSL Limiti	PRSL Limiti
Kısıtlı Aminleri oluşturan Azoik Boyalar	Anilin	62-53-3	150	20
	p-Aminoazobenzen	60-09-3	150	20
	o-Aminoazotoluen	97-56-3	150	20
	4-Aminobifenil	92-67-1	150	20
	2-amino-4-nitrotoluen	99-55-8	150	20
	2-Anisidin	90-04-0	150	20
	Benzidin	92-87-5	150	20
	4-Kloroanilin	106-47-8	150	20
	4-Klor-2-toluidin	95-69-2	150	20
	p-Kresidin	120-71-8	150	20
	2,4-Diaminoanisol	615-05-4	150	20
	4,4'-diaminodifenilmetan	101-77-9	150	20
	2,4-diyaminotoluen	95-80-7	150	20
	3,3'-diklorobenzidin	91-94-1	150	20
	3,3'-Dimetoksibenzidin 3,3'-Dimetilbenzidin	119-90-4	150	20
		119-93-7	150	20
	3,3'-Dimetil-4,4'-diaminodifenilmetan 4,4'-Metilenbis- (2-kloroanilin)	838-88-0	150	20
		101-14-4	150	20
	2-Naftilamin	91-59-8	150	20
	4,4'-oksidianilin	101-80-4	150	20
4,4'-Tiodianilin	139-65-1	150	20	
2-Toluidin	95-53-4	150	20	
2,4,5-trimetilanilin	137-17-7	150	20	
2,4-ksilidin	95-68-1	150	20	
2,6-ksilidin	87-62-7	150	20	

Kimyasal Grubu	Kimyasal Madde	CAS Numarası	MRSL Limiti	PRSL Limiti
<b>Organotin Bileşikleri</b>	Monobutiltin bileşikleri (MBT)	Birden çok	5	1
	Dibütiltin bileşikleri (DBT)	Birden çok	20	1
	Dioktiltin bileşikleri (DOT)	Birden çok	5	0.5
	Tripropiltin bileşikleri (TPT)	Birden çok	5	0.5
	Tributiltin bileşikleri (TBT)	Birden çok	5	1
	Trifeniltin bileşikleri (TPhT)	Birden çok	5	1
	Triostiltin bileşikleri (TOT)	Birden çok	5	1
	Trisikloheksiltin bileşikleri (TCyHT)	Birden çok	5	1
	Monometiltin bileşikleri (MMT)	Birden çok	5	1
	Monookiltin bileşikleri (MOT)	Birden çok	5	1
	Dimetiltin bileşikleri (DMT)	Birden çok	5	1
	Difeniltin bileşikleri (DPhT)	Birden çok	5	1
	Trimetiltin bileşikleri (TMT)	Birden çok	5	1
	<b>Klorlu Solventler</b>	cis-1,2-dikloroetilen	156-59-2	5
trans-1,2-dikloroetilen		156-60-5	5	1
1,1,1-Trikloroetan		71-55-6	5	1
1,1,2-Trikloroetan		79-00-5	5	1
1,1,1,2-tetrakloroetan		630-20-6	5	1
1,2-Dikloroetan		107-06-2	5	1
Diklorometan		75-09-2	5	1
Tetrakloroetilen (Perkloroetilen)		127-18-4	5	1
Trikloroetilen		79-01-6	40	1
Triklorometan (Kloroform)		67-66-3	20	5
Viniliden klorür (1.1-Dikloroetilen)		75-35-4	50	10
Karbon tetraklorür CCl <sub>4</sub>		56-23-5	5	1

## Ek. 1- Kimyasalın Türüne göre Test Yöntemleri

Kimyasal Madde	Test Yöntemi	
Ftalatlar	Solvent Extraction: Gas Chromatography-Mass Spectrometry Liquid Chromatography-Mass Spectrometry	
Alkifenol ve Alkilfenol etoksilatlar	Solvent Extraction: Gas Chromatography-Mass Spectrometry Liquid Chromatography-Mass Spectrometry	
Glikoller	High-performance Liquid Chromatography Liquid Chromatography-Mass Spectrometry	
Alevlenme Geciktiriciler	Solvent Extraction: Gas Chromatography-Mass Spectrometry Liquid Chromatography-Mass Spectrometry Gas Chromatography – Negative Chemical Ionization	
Per ve Poli Florlu Kimyasallar	Solvent Extraction: Liquid Chromatography- Mass Spectrometry/ Mass Spectrometry	
Metaller	Antimony	ISO 105 E04 (Textile) Acid Digestion Inductively Coupled Plasma
	Arsenic	Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry Atomic Absorption Spectroscopy
	Cadmium	Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry Atomic Absorption Spectroscopy



Kimyasal Madde	Test Yöntemi	
<b>Metaller</b>	Cadmium (Pigments)	Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry Atomic Absorption Spectroscopy
	Chromium (Total)	ISO105 E04 (Textile) ISO17075 (Leather) Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry Atomic Absorption Spectroscopy
	Chromium VI	ISO105 E04 (Textile) ISO17075 (Leather) Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry Atomic Absorption Spectroscopy
	Cobalt	ISO 105 E04 (Textile)
	Copper	ISO 105 E04 (Textile)
	Lead	Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry Atomic Absorption Spectroscopy
	Manganese	ISO 105 E04 (Textile)
	Mercury	Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry Atomic Absorption Spectroscopy

Kimyasal Madde	Test Yöntemi	
<b>Metaller</b>	Mercury (Pigments)	Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry Atomic Absorption Spectroscopy
	Nickel	ISO 105 E04 (Textile) EN 1811 & EN 12472 (Metal)
	Zinc	ISO 105 E04 (Textile)
<b>Uçucu Organik Bileşikler (VOC'ler)</b>	Gas Chromatography – Mass Spectrometry	
<b>Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar</b>	Gas Chromatography – Mass Spectrometry Liquid Chromatography	
<b>Klorotoluenler</b>	DIN 54232 Gas Chromatography – Mass Spectrometry	
<b>Klorofenoller</b>	EN ISO 17070 Solvent Extraction: Gas Chromatography – Mass Spectrometry	
<b>Klorobenzenler</b>	DIN 54232 Gas Chromatography – Mass Spectrometry	
<b>Formaldehit</b>	ISO 14184-1 (Textile) ISO 17226-2 (Leather)	
<b>Dimetil fümerat (DMF)</b>	Solvent Extraction: Gas Chromatography – Mass Spectrometry	
<b>Kanserojen Boyalar</b>	DIN 54231 Liquid Chromatography	

Kimyasal Madde	Test Yöntemi
Dispers ve Hassaslaştırıcı Boyalar	DIN 54231 Liquid Chromatography
Kısıtlı Aminleri oluşturan Azoik Boyalar	EN 14362-1 (Textile) ISO 17234-1 (Leather) EN 14362-3 (Textile) ISO 17234-2 (Leather) Liquid Chromatography Gas Chromatography

## Ek. 2- Primark Kimyasal Politikası

Tedarikçi Adı:

Konum (Ülke):

Tarih:

.....olarak, Primark ürünleriyle ilgili tüm üretim süreçlerinden zararlı kimyasalları elimine etmeyi taahhüt ederiz.

Primark'ın Yasaklı Maddeler Listesine ve kılavuz materyallerine uymaktayız ve Primark'ın Kimyasal Envanter Listesini kullanacağımızı kabul ediyoruz (Primark ürünleri için kimyasal kullanan tüm tesislerde).

Bu taahhüt, Primark ürünlerinin üretimiyle alakalı bize ürün ve hizmet sağlayan tüm tedarikçiler için geçerlidir.

Bu kuruluşta, Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliğini sahiplenen ve kimyasalların yönetiminden sorumlu aşağıdaki kişidir:

Sorumlu Kişi (Adı soyadı):

E-posta:

İmza:

**BÜYÜK HARFLE**

**İSİM** \_\_\_\_\_ **ÜNVAN** \_\_\_\_\_

**Tarih:** \_\_\_\_\_

Lütfen imzaladığınız bu politikanın bir kopyasını Primark Çevre Ekibine gönderin: [environmental@primark.co.uk](mailto:environmental@primark.co.uk)



### Adım 2 – Ana CIL sayfasındaki açılır listeden kimyasal madde üretici adını seçin

	Chemical Manufacturer name	Product
MPLE ONLY. DO NOT FILL IN RANGE	ABC Chemicals	Clarite
1	ABC Chemicals	
2		

Yukarıdaki kimyasal madde üretici sayfasına tedarikçi detayları girildikten sonra, açılır listeden 'Kimyasal Madde Üretici Adı' seçilebilir

### Adım 3 – Kimyasal Ürün Adını girin ve açılır listeden 'Kimyasal Türünü' seçin;

Product Name	Chemical Type	Date MSD file
Clarite ONE	Auxiliary	20
	Auxiliary Coating & Lamination Dye Stuff Other Raw Chemical DWR Treatment	

#### Kimyasal Türü

- Yardımcı
- Kaplama ve Laminasyon
- Boyar madde
- Diğerleri - şunlar dahil
  - Laboratuvar, Analiz Kimyasalları, Deneme Kimyasalları
  - Evsel; Tuvalet deterjanı, Boya Yağı, Boya Solventi
  - Ekipman; Kazan Yakıtı, Pompa Yağı, Su Arıtımı
  - Atıksu; Arıtma Kimyasalları
- Ham Kimyasallar
  - Asitler
  - Alkaliiler ve Bazlar
  - Tuzlar
- DWR (Dayanıklı Su Tutmazlık) İşlemi

Ürün Adı, Malzeme Güvenlik Bilgi Formundaki ile (MSDS) aynı olmalıdır

**Adım 4** – Kimyasal maddenin MSDS'nin tarihini girin. Bilgiler, ürün MSDS'sinin 2. Bölümünde varsa, açılır listeden 'Çevresel Tehlike Verileri' seçin. Bilgi yoksa lütfen "N/A"yı seçin

BASIC DATA		
Date of the MSDS on file?	Environmental Hazard data (GHS H phrases - H400 to H413)	Average consumption / month
2016	NA	500 kg
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•H400: Very toxic to aquatic life</li> <li>•H401: Toxic to aquatic life</li> <li>•H402: Harmful to aquatic life</li> <li>•H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects</li> <li>•H411: Toxic to aquatic life with long lasting effects</li> <li>•H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects</li> <li>•H413: May cause long lasting harmful effect.</li> <li>•H420: Harms public health and the environment</li> </ul>	

Environment (EnvHaz)
•H400: <b>Very toxic</b> to aquatic life
•H401: <b>Toxic</b> to aquatic life
•H402: <b>Harmful</b> to aquatic life
•H410: <b>Very toxic</b> to aquatic life with long lasting effects
•H411: <b>Toxic</b> to aquatic life with long lasting effects
•H412: <b>Harmful</b> to aquatic life with long lasting effects
•H413: May cause long lasting <b>harmful</b> effects to aquatic life
•H420: <b>Harms</b> public health and the environment by destroying ozone in the upper atmosphere
NA

Çevre (Çevresel Tehlike)  
H400: Su yaşamı için **çok zehirli**  
H401: Su yaşamı için **zehirli**  
H402: Su yaşamı için **zararlı**  
H410: Su yaşamı için uzun vadeli etkileri olmakla birlikte **çok zehirli**  
H411: Su yaşamı için uzun vadeli etkileri olmakla birlikte **zehirli**  
H412: Su yaşamı için uzun vadeli etkileri olmakla birlikte **zararlı**  
H413: Su yaşamına uzun vadeli **zararlı** etkileri olabilir  
H420: Üst atmosferde bulunan ozon tabakasını tahrip ederek kamu sağlığına ve çevreye **zarar verir**  
N/A

**Adım 5** – Aylık ortalama tüketimi (kg veya litre), halihazırda depoda bulunan kimyasal ürün miktarını (kg/litre), kimyasal ürünün depolanma yerini, varsa ürün MSDS'nin 2. Bölümündeki belirli tehlikeleri ve CIL'nin tutulmasından sorumlu kişinin unvanını girin

Average consumption / month	Volume in Stock	Storage Location	Specific Physical Hazards (explosive, flammable etc)	Job title of the person completing the assessment
500 kg	250 kg	chemicals warehouse	NA	chemicals manager

<b>Ortalama kimyasal tüketimi / ay</b>	Aylık ortalama kimyasal tüketimi (kg/litre)
<b>Depodaki miktar</b>	Mevcut kimyasal stoku (envanter defterine veya ERP'ye dayalı olarak)
<b>Depolama Yeri</b>	Kimyasalın tesiste nerede depolandığını açıkça belirtin
<b>Belirli Fiziksel Tehlikeler</b>	Açılır listeden seçin (MSDS'nin 2. bölümüne göre) – fiziksel tehlike yoksa, lütfen "N/A"yı seçin
<b>Formu dolduran kişinin unvanı</b>	CIL'yi tutmaktan sorumlu kişinin unvanı

## Bölüm 2 – Orta Seviyedeki Veriler

INTERMEDIATE DATA						
Compliance with Primark's RSL 2018 (inc. MRSL) Confirmed with chemical manufacturer(s)	MRSL Conformance level from ZDHC Chemical Gateway	Worker Safety Risk Assessment				
		Eye contact hazards	Inhalation hazards	Skin contact hazards	General Health Hazards	Control Measures
yes	2	• H318: Causes serious eye damage	NA	• H312: Harmful in contact with skin	• H351: Suspected of causing cancer	wear tightly fitting safety goggles

ORTA SEVİYE VERİLER					
Primark RSL 2018 ile uyumlu (MRSL dahil) Kimyasal madde tedarikçisinden onaylı	İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili Risk Değerlendirmesi				
	Gözle Temas Tehlikeleri	Solunma Tehlikeleri	Ciltle Temas Tehlikeleri	Genel Sağlık Tehlikeleri	Kontrol Önlemleri
Evet	. H318: Ciddi göz hasarına yol açar	N/A	.H312: Ciltle temas halinde zararlıdır	. H351: Kansere yol açma şüphesi vardır	Sıkıca oturan iş güvenliği gözlüğü takın

**Adım 1** – Kimyasal madde üreticinizden kimyasal maddenin, Primark RSL 2018 (MRSL dahil) ile uyumlu olduğuna dair yazılı teyit aldınız mı?

Compliance with Primark's RSL 2018 (inc. MRSL) Confirmed with chemical manufacturer(s)

yes

Kimyasal madde üreticinizden, kimyasalın Primark RSL 2018'e (MRSL dahil) uyumlu olduğuna dair yazılı onay aldıysanız lütfen açılır listeden 'EVET'i seçin; almadıysanız 'HAYIR'ı seçin ve kimyasal üreticinizden bu bilgiyi talep edin



**Adım 2** – ZDHC Chemical Gateway’de kimyasal listelenmiş mi? Eğer listelenmiş ise uygunluk seviyesini belirtiniz.

**MRSL  
Conformance  
level from ZDHC  
Chemical  
Gateway**

2

Eğer ZDHC Chemical Gateway’de kimyasal listelenmiş ise lütfen uygunluk seviyesini açılır listeden seçin (0,1,2,3). Eğer kimyasal listelenmemiş ise lütfen N/A’yı seçin ve kimyasal üreticinize ZDHC Chemical Gateway’e katılmasını talep edin.

**Adım 3** – Açılır listeden, kimyasalın MSDS’nin 2. bölümüne göre tehlikeleri seçin, MSDS’de listelenen tehlike yoksa lütfen "N/A"yı seçin

Worker Safety Risk Assessment				
Eye contact hazards	Inhalation hazards	Skin contact hazards	General Health Hazards	Control Measures
▪ H318: Causes serious eye damage	NA	▪ H312: Harmful in contact with skin	▪ H351: Suspected of causing cancer	wear tightly fitting safety goggles

**Kontrol Önlemleri:** Tehlikelerin riskini azaltmak için alınan kontrol önlemleri varsa bu bölüme girilir, örn. Kişisel Koruyucu Ekipmanları (KKE: gözlük, eldiven vb)

İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili Risk Değerlendirmesi				
Gözle Temas Tehlikeleri	Soluma Tehlikeleri	Ciltle Temas Tehlikeleri	Genel Sağlık Tehlikeleri	Kontrol Önlemleri
.H318: Ciddi göz hasarına yol açar	N/A	.H312: Ciltle temas halinde zararlıdır	. H351: Kansere yol açma şüphesi vardır	Sıkıca oturan iş güvenliği gözlüğü takın

### Bölüm 3 – İleri Seviye Veriler

ADVANCED DATA								
Consumption last 6 months (kilos or litres)	% Hazardous substances reported in MSDS Section 3)	CAS or CI number	Hazardous substance volume in last 6 months (kilos or litres)	Typical % of formulation remaining in treatment bath	Relative volume of formulation in the effluent	Aquatic Toxicity	COD (mg O2 / gram formulation)	COD loading
500	21	69011-36-5	105	90	450	NA	814	366
	10.0	34398-01-1	50					
	2.0	9003-04-7	10					
	-	-	-					

**Adım 1** – Son 6 aydaki tüketim, ürün MSDS'sinde bildirilen Zararlı Maddelerin %'si, CAS veya CI numarası ve son 6 aydaki Zararlı Madde miktarının hesaplaması

ADVANCED DATA			
Consumption last 6 months (kilos or litres)	% Hazardous substances reported in MSDS Section 3)	CAS or CI number	Hazardous substance volume in last 6 months (kilos or litres)
500	21	69011-36-5	105
	10.0	34398-01-1	50
	2.0	9003-04-7	10
	-	-	-

← Kimyasalın son 6 aydaki tüketimini girin (kilogram veya litre)

← Kimyasal içindeki zararlı maddelerin %'sini MSDS'sinde belirtildiği şekilde girin

← MSDS'de belirtilen kimyasal madde CAS veya CI numarasını girin

← Son 6 ayda kullanılan kimyasal maddenin miktarı burada hesaplanacaktır (kilogram veya litre)

## Adım 2 – İşleme banyosunda kalan formülasyonun %'si ve atıksudaki formülasyon miktarı

ANCED DATA	
Typical % of formulation remaining in treatment bath	Relative volume of formulation in the effluent
90	450

**Bu verilerin güvenilir bir kaynaktan temin edilmesi gerekmektedir, örn. kimyasal madde üreticinizden.** Bu verileri sağlarken, kimyasal üreticilerinin bilgi ve güvenilirliklerinden emin olunmalıdır. Bu verilerin elde edilmesi için alternatif kaynaklar da kullanılabilir. Ancak ilk olarak kimyasal madde üreticinizle görüşmeniz önemle tavsiye edilmektedir.

Genel olarak, işleme banyolarında kullanılan kimyasal ürünler üç kategoriye ayrılır:

- **Boyalar gibi, ipliklere afinitesi yüksek olanlar - 10 girin (%)**
- **İşleme yardımcıları gibi, ipliklere afinitesi düşük olanlar - 90 girin (%)**
- **Veri yoksa - 50 girin (%)**

Bu nispi değer otomatik olarak hesaplanır

## Adım 3 – Sucul Ortamdaki Toksikite

Aquatic Toxicity
NA

'Çevresel Tehlike Verileri', 'TEMEL VERİLER' bölümünde girilen bilgiler kullanılarak otomatik doldurulur

### Environment (EnvHaz)

- H400: **Very toxic** to aquatic life
  - H401: **Toxic** to aquatic life
  - H402: **Harmful** to aquatic life
  - H410: **Very toxic** to aquatic life with long lasting effects
  - H411: **Toxic** to aquatic life with long lasting effects
  - H412: **Harmful** to aquatic life with long lasting effects
  - H413: May cause long lasting **harmful** effects to aquatic life
  - H420: **Harms** public health and the environment by destroying ozone in the upper atmosphere
- NA

### Çevre (Çevresel Tehlike)

H400: Su yaşamı için **çok zehirli**

H401: Su yaşamı için **zehirli**

H402: Su yaşamı için **zararlı**

H410: Su yaşamı için uzun vadeli etkileri olmakla birlikte **çok zehirli**

H411: Su yaşamı için uzun vadeli etkileri olmakla birlikte **zehirli**

H412: Su yaşamı için uzun vadeli etkileri olmakla birlikte **zararlı**

H413: Su yaşamına uzun vadeli **zararlı** etkileri olabilir

H420: Üst atmosferde bulunan ozon tabakasını tahrip ederek kamu sağlığına ve çevreye **zarar verir**

N/A

**Adım 4 – Kimyasalın MSDS'sinde belirtilen COD (KOİ) değerini girin**

COD (mg O <sub>2</sub> / gram formulation)	COD loading
814	366

**Kimyasalın MSDS'sinin 12. Bölümünde belirtilen COD değerini girin**

COD, kimyasal ürünü tam olarak okside etmek için gereken oksijen miktarıdır. Bilimsel olarak BOD'den (Biyolojik Oksijen İhtiyacı-BOİ) çok daha fazla üretilir, bu sebeple genelde atıksu arıtma tesisi yükünün belirlenmesindeki en önemli parametrelerden biridir.

Beklenen yük, "atıksudaki formülasyonun nispi hacmi" ile girilen "COD değerinin" çarpılmasına göre otomatik hesaplanacaktır.

COD yükü otomatik olarak hesaplanır

## Ek. 4 - Kimyasal Envanteri (CIL) Gözden Geçiren için Rehber

1. Eksik olan ya da 5 yıldan daha eski olan MSDS'leri belirlemek için dosyadaki "Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (MSDS) Tarihi" sütununu gözden geçirin
  - *Eksik ya da tarihi geçmiş MSDS'ler kimyasal üreticisinden temin edilmelidir*
2. Boşlukları belirlemek için "Çevresel Tehlike Verileri" sütununu gözden geçirin
  - *Eksik veriler güncel MSDS ile birlikte kimyasal üreticisinden temin edilmelidir*
3. Boşlukları belirlemek için "Fiziksel Tehlike Verileri" sütununu gözden geçirin
  - *Eksik veriler güncel MSDS ile birlikte kimyasal üreticisinden temin edilmelidir*
4. Boşlukları belirlemek için "Primark'ın RSL'si ile Uyumluluk" sütununu gözden geçirin
  - *Eksik veriler ve güncel uyumluluk beyanları kimyasal üreticisinden temin edilmelidir*
5. Boşlukları belirlemek için "ZDHC MRSL ile Uyumluluk" sütununu gözden geçirin
  - *Eksik veriler ve güncel uyumluluk beyanları kimyasal üreticisinden temin edilmelidir*
6. Boşlukları belirlemek için "Göz, Solunum, Ciltle Temas ve Genel Sağlık Tehlikesi Verileri" sütunlarını (toplamda 4) gözden geçirin
  - *Eksik veriler güncel MSDS ile birlikte kimyasal üreticisinden temin edilmelidir*
7. Boşlukları belirlemek için "işleme banyosunda kalan formülasyonun %'si" sütununu gözden geçirin
  - *Eksik veriler kimyasal üreticisinden temin edilmelidir*
8. Boşlukları belirlemek için "COD (KOİ)" sütununu gözden geçirin
  - *Eksik veriler kimyasal üreticisinden temin edilmelidir*

## Ek. 5 – Perflorlu Kimyasallar (PFC'ler)

Primark 2015'ten itibaren ürün imalatında kullanılan tüm PFC'leri tamamen yasaklamıştır.

İşleme esnasında kontaminasyon riski son derece yüksek olduğundan Primark kasıtlı kullanımı test etmektedir. Ancak Primark, kontaminasyon riskini en aza indirmek için en iyi yaklaşımın; PFC'leri tedarik zincirinin bütün kademelerinden elimine etmek ve Primark tedarikçilerinin bu sürece destek vermesini sağlamak olduğunu düşünmektedir.

Primark, halihazırda Dayanıklı Su Tutmazlık (DWR) özelliğine sahip ürün imal eden tedarikçilerin, tüm üretim tesislerinden, tesisleri içinde depolanan ya da kullanılan formülasyonlarda PFC bulunmadığına dair beyan almalarını ve bu beyanı kimyasal üreticilerinin her biri tarafından yazılı olarak teyit edilmesini istemektedir.

Ayrıca Primark TÜM tedarikçilerinden, üretim tesisleri tarafından gönderilen Kimyasal Envanter Listelerini gözden geçirmesini ve "Kimyasal Türü" sütununda "DWR" olarak listelenen tüm kimyasalları belirlemelerini talep etmektedir. Bunun ardından Primark tedarikçileri, bu kimyasalların Primark Yasaklı Maddeler Listesi 2018'e uyumlu olduğunu, beyanıyla teyit etmelidir. "Uyumlu değil" olarak listelenen tüm formülasyonlar için, tedarikçiler üretim tesislerinden PFC'nin tesislerinde depolanan ya da kullanılan hiçbir formülasyonda mevcut olmadığına dair bir beyan almalıdır ve bunun bütün kimyasal üreticileri tarafından da yazılı olarak teyit edilmesi gerekmektedir.