

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

UltraJet(R) Duster

## 1. MADDE / MÜSTAHZAR VE ŞİRKET / İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

### Madde/Müstahzarın tanıtılması

**Ürün Adı** : UltraJet(R) Duster  
**Kimyasal ad** : UltraJet®, UltraJet® All-Way, Duster  
**Eşanlamlar** : UltraJet® ES1520E, UltraJet® All-Way ES1620E, Duster ES1617E  
**Ürün Türü** : Aerosol.  
**Madde/Müstahzarın kullanımı** : Cleaning Product / Dust Removal

### Şirket/İş sahibinin tanıtımı

**Üretici** : Chemtronics  
8125 Cobb Center Drive  
Kennesaw, GA 30152  
Tel. 770-424-4888 or toll free 800-645-5244

**Dağıtıcı** :

**İthalatçı** : ITW Contamination Control BV  
Saffierlaan 5  
VZ-2132 Hoofddorp  
The Netherlands

Email: info@itw-cc.com

Tel: +31 88 1307 400

FAX: +31 88 1307 499

**Bu GBF'den sorumlu kişinin e-mail adresi** : askchemtronics@chemtronics.com

**Acil durum telefonu (çalışma saatleri içinde)** : Chemtrec - 1-800-424-9300 or collect 703-527-3887

## 2. TEHLİKELERİN TANITIMI

This product is not classified as dangerous according to Directive 1999/45/EC and its amendements.

**Sınıflandırma** : Sınıflandırılmamış.

**Fiziksel/Kimyasal Tehlikeler** : Basıncılı konteyner: Güneş ışığından koruyun ve 50°C'yi aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın. Hiçbir zaman, kullandıktan sonra dahi delmeyin ya da yakmayın. Açık bir alev ya da başka bir ateş kaynağının üzerine püskürtmeyin.

**ilave tehlikeler** : Bilinmiyor.

**Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakın.**

## 3. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

**Madde/Preparat** : Karışım

Bileşen Adı	CAS numarası	%	AT No	Sınıflandırma
dimethyl ether	115-10-6	1 - 4	204-065-8	F+; R12 [2]
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	811-97-2	100	212-377-0	Sınıflandırılmamış
Yukarıda belirtilen R ifadelerinin tümü için bkz: Bölüm 16.				

**Tedarik edenin mevcut bilgisi dahilinde ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa veya çevreye tehlikeli olarak sınıflandırılmış ve bundan dolayı bu bölümde bildirilmesi gerekli hiçbir ilave bileşenler yoktur.**

[1] Sağlık veya çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmış madde

[2] İşyeri maruziyet limiti olan madde

**Mesleki maruziyet sınır değerleri varsa bölüm 8'de listelenmiştir.**

## 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

### İlk Yardım Tedbirleri

**Soluma** : Kazazedeyi temiz havaya çıkarın ve nefes alabilmesi için rahat bir pozisyonda tutun. Belirtiler oluştuğunda tıbbi yardım alın.

**Sindirim** : Ağızı suyla çalkalayarak yıkayın. Kazazedeyi temiz havaya çıkarın ve nefes alabilmesi için rahat bir pozisyonda tutun. Madde yutulduysa ve maruz kalan kişide bilinç kaybı yoksa, içmesi için az miktarda su verin. Tıp görevlileri tarafından özellikle istenmemişse kusturmayın. Belirtiler oluştuğunda tıbbi yardım alın.

**Deri teması** : Derinin kirlenen bölümünü bol miktarda tazyikli akan su ile yıkayın. Kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkarın. Belirtiler oluştuğunda tıbbi yardım alın.

#### 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

- Gözle temas** : Derhal bol su ile yıkayın ve imkan dahilinde alt ve üst göz kapaklarını açık tutun. Kontrol edin ve kontak lensleri çıkarın. Tahriş oluşması durumunda tıbbi yardım alın.
- İlk yardım görevlilerinin korunması** : Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır.
- Doktor için notlar** : Belirtilere uygun tedavi uygulayın. Büyük miktarda yutulduğu veya bulunduğu takdirde derhal zehir tedavisi yapan uzmanla temasa geçin.

Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için **11. Bölümüne** bakın.

#### 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

##### Yangın söndürme malzemesi

- Uygun** : Yangını çevrelemek için uygun bir yangın söndürme maddesi kullanın.
- Uygun olmayan** : Bilinmiyor.
- Özel maruz kalma tehlikeleri** : Ateşte kaldığında veya ısıtıldığında basınç yükselir ve kap patlayabilir. Patlayıcı aerosol kaplar büyük bir hızla yangının yayılmasına neden olabilir. Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın. Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Eğer riske girmeden yapma imkanı varsa, konteynerleri yangından uzaklaştırın. Ateşe maruz kalan konteynerleri soğuk tutmak için püskürtme su kullanın.
- Isıyla ayrılan tehlikeli ürünler** : Bozunma ürünlerine aşağıda tanımlanan maddeler dahil olabilir: karbondioksit, karbon monoksit, halojenlenmiş bileşikler
- İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman** : Yangın söndürme ekibi uygun koruyucu ekipman giymeli ve pozitif basınç modunda çalışan tam bir yüz maskesine sahip kendi içinden nefes alan bir cihaz (SCBA) takmalıdır. Avrupa standardı EN 469 'a uygun olan itfaiyecilerin giysileri (kasklar, koruyucu botlar ve eldivenler dahil) kimyasal maddeden kaynaklanan olaylardan korunmak için temel seviyede bir koruma sağlayacaktır.

#### 6. KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

- Kişisel önlemler** : Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Çevredeki alanları boşaltın. Gereksinim duyulmayan ve korunmayan personelin içeri girmesini engelleyin. Aerosollerin delinmesi durumunda, basınçlı içeriğin hızla kaçmasına ve püskürmesine dikkat edin. Eğer çok sayıda kap yırtılmış ise, temizleme bölümünde verilen talimatlar doğrultusunda dökülen maddeyi bir bulk madde dökülmesi olarak işleme tabi tutun. Dökülen maddeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8).
- Çevresel önlemler** : Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının. Ürün, çevresel kirlenmeye neden olduğunda (lağım, su yolları, toprak veya hava) ilgili yetkili makamları bilgilendirin.
- Temizleme metotları**
- Küçük dökülme** : Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Su ile seyreltin ve suda çözünürse siliniz. Alternatif olarak, veya eğer suda çözünürse, inert bir kuru materyale emdirin ve uygun bir atık bertaraf kabına koyun. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha etmek.
- Büyük dökülme** : Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Kanalizasyona, su sistemine, bodrum katlarına veya kapalı alanlara sızmasını önleyin. Dökülen maddeleri bir sıvı atık işleme tesisine yıkayarak akıtın yada aşağıda tanımlandığı gibi devam edin. Dökülen maddeyi, kum, toprak, vermikülit, diyatumlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynere yerleştirin. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha etmek.

#### 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

- Elleçleme** : Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8). Malzemenin taşındığı, saklandığı ve işlendiği yerlerde yemek, içmek ve sigara kullanılması yasaklanmalıdır. İşçiler yemek yemeden, içecek veya sigara içmeden önce ellerini yıkamalıdır. Yemek yenilen yerlere girmeden önce kirlenmiş giysilerinizi ve koruyucu ekipmanı çıkartın. Basınçlı konteyner: Güneş ışığından koruyun ve 50°C'yi aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın. Hiçbir zaman, kullandıktan sonra dahi delmeyin ya da yakmayın. Gazı solumayın. Buhar veya buğuyu solumayın.
- Depolama** : Yerel mevzuata uygun bir şekilde saklayın. Direkt güneş ışığından uzakta kuru, serin ve iyi havalandırılmalı bir alanda, uyumsuz olduğu materyallerden (bakınız bölüm 10) ve gıda maddeleri ve içecekten uzakta depolayın. Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın.
- Paketleme malzemeleri**
- Önerilen** : Orijinal konteyneri kullanın.

**8. MARUZİYET KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA****Maruziyet sınır değerleri**

<b>Bileşen Adı</b>	<b>Mesleki Maruz Kalma Limitleri</b>
dimethyl ether	<b>EU OEL (Avrupa, 12/2009). Notlar: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup> 8 saatler. TWA: 1000 ppm 8 saatler.

**Önerilen izleme prosedürü** : Eğer bu ürün maruziyet sınırlarında bileşenler içeriyor ise, havalandırma veya diğer kontrol önlemlerinin etkinliğini ve/veya solunum koruyucu ekipman kullanımının gerekliliğini belirlemek için kişisel, çalışma ortamı veya biyolojik ölçümleme yapılması gerekebilir. Aşağıda olduğu gibi, gözleme standartlarına göre başvuru yapılmalıdır: Avrupa Standardı EN 689 (İşyeri atmosferleri - Sınır değerler ve ölçüm stratejisiyle karşılaştırmak için kimyasal maddelere solunarak maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 14042 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal maddelere ve biyolojik ajanlara maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılması için uygulama ve prosedürlerin kullanılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 482 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal ajanların ölçülmesiyle ilgili prosedürlerin performansına ilişkin genel gereksinimler) Tehlikeli maddelerin saptanmasıyla ilgili yöntemlere ilişkin ulusal kılavuz belgelere başvurulması da ayrıca gerekecektir.

**Maruziyet kontrolleri****Mesleki maruziyet kontrolleri**

: Yalnızca yeterli havalandırma ile kullanın. Çalışma sırasında toz, duman, gaz, buhar oluşuyorsa, muhafaza altına alma, yerel emmeli havalandırma veya çalışanların tavsiye edilen yasal sınırlar altında havaya karışmış maddelere maruz kalmasını sağlamak için diğer mühendislik kontrolleri ile ilgili işlemleri uygulayın.

**Hijyen önlemleri**

: Kimyasal ürünleri kullandıktan sonra, yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvaleti kullanmadan önce ve çalışma periyodunun sonunda elleri, kolları ve yüzü iyice yıkayın. Bulaşmış olabilecek giysileri ortadan kaldırmak için uygun teknikler kullanılır. Yeniden kullanmadan önce kirlenmiş giysileri yıkayın. Göz yıkama istasyonlarının ve acil durum duşlarının çalışma sahasının bulunduğu yere yakın olmasını sağlayın.

**Solunum sisteminin korunması**

: Bir risk durumu ortaya çıktığında, onaylanmış bir standart ile uyumlu, uygun şekilde takılmış, hava temizleyici veya hava veren solunum aygıtı kullanın. Maske seçimi, bilinen veya tahmin edilen maruz kalma düzeyleri, ürünün zararları ve seçilen maskenin güvenli çalışma sınırları temelinde yapılmalıdır.

**Ellerin korunması**

: Eğer bir risk değerlendirmesi gerekli gösterirse, kimyasal ürünler ile çalışırken bir onaylanmış bir standart ile uyumlu kimyasallara dayanıklı su veya hava geçirmeyen eldivenler daima giyilmelidir.

**Gözlerin korunması**

: Sıvıların sıçramasına, dumanlara veya tozlara maruz kalmaktan kaçınmak için, onaylanmış bir standart ile uyumlu emniyet gözlüğü bir risk durumunda kullanılmalıdır. Eğer temas olasılığı varsa, değerlendirme daha yüksek derecede bir koruma olduğunu göstermedikçe, aşağıdaki koruyucu aparat takılmalıdır: Yan siperleri olan koruyucu gözlük kullanın.

**Cildin korunması**

: Vücut için personel koruyucu ekipman, gerçekleştirilmekte olan göreve ve gerekli risklere dayanarak seçilmelidir ve bu ürün kullanılmadan önce bir uzman tarafından onaylanmalıdır. Hızlı buharlaşan sıvıyla deri teması, dokuların donmasına veya soğuk yanmasına neden olabilir. Sıvı soğuk yakmasına benzer yanmalara yol açabilir.

**Çevresel maruziyet kontrolleri**

: Havalandırma ile ilgili emisyonların yada çalışma prosesi ekipmanın çevresel koruma yönetmelikleriyle ilgili gereksinimlere uygunluk gösterip göstermedikleri kontrol edilmelidir. Bazı durumlarda, söz konusu emisyonları kabul edilebilir seviyelere indirmek için proses ekipmana duman sıyrıcılar, filtreler uygulanmalı yada mühendislikle ilgili değişiklikler yapılmalıdır.

**9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER****Genel Bilgiler****Görünüş**

<b>Fiziksel durum</b>	: Gaz. [Aerosol.]
<b>Renk</b>	: Renksiz.
<b>Koku</b>	: Koksuz.

**Önemli Sağlık, Güvenlik ve Çevre bilgileri**

<b>Kaynama noktası</b>	: -26°C (-14.8°F)
<b>Erime Noktası</b>	: -108°C (-162.4°F) Aşağıda tanımlanan içerik madde ile ilgili veriye dayanmaktadır: 1, 1,1,2-Tetrafluoroethane. Ağırlıklı ortalama: -108.84°C (-163.9°F)
<b>Nispi yoğunluk</b>	: Bilinen tek değeri: 0.61 (Su = 1) (Dimetil eter).
<b>Buhar yoğunluğu</b>	: Bilinen en yüksek değer: 3.5 (Hava = 1) (1,1,1,2-Tetrafluoroethane). Ağırlıklı ortalama: 3.45 (Hava = 1)
<b>Buharlaşma oranı (butil asetat = 1)</b>	: >1 (1,1,1,2-Tetrafluoroethane) karşılaştırılan CCL4

**10. KARARLILIK VE TEPKİME**

<b>Kararlılık</b>	: Ürün, kararlıdır.
<b>Kaçınılması gereken durumlar</b>	: Buna özgü bir veri yok.
<b>Kaçınılması gereken malzemeler</b>	: Buna özgü bir veri yok.
<b>Tehlikeli bozunma/ayırışma ürünleri</b>	: Normal saklama ve kullanma koşullarında, tehlikeli bozunma ürünlerin oluşmaması gerekir.

**11. TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ****Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler**

<b>Soluma</b>	: Buharların solunması baş dönmesi, kalp atışında düzensizlik, bilinç bulanıklığı, bulantı veya boğulmaya yol açabilir.
<b>Sindirim</b>	: Yutulması halinde zararlıdır. Sıvının yutulması soğuk yakmasına benzer yanmalara yol açabilir.
<b>Deri teması</b>	: Gözlerde ve ciltte tahriş edici olabilir.Hızlı buharlaşan sıvıyla deri teması, dokuların donmasına veya soğuk yanmasına neden olabilir.
<b>Gözle temas</b>	: Gözde tahrişe yol açabilir.

**Akut toksisite**

Ürün/içerik madde adı	Sonuç	Türler	Doz	Maruz kalma
Dimetil eter	LC50 Soluma Buhar	Sıçan	309 g/m <sup>3</sup>	4 saatler
	LC50 Soluma Gaz.	Sıçan	164000 ppm	4 saatler

**Sağlık Üzerindeki Potansiyel Kronik Etkiler**

<b>Kronik etkiler</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
<b>Karsinojenlik</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
<b>Mutajenlik</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
<b>Teratojenisite</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
<b>Gelişimsel etkiler</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
<b>Doğurganlık etkileri</b>	: Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

**Aşırı maruz kalma bulguları/belirtileri**

<b>Soluma</b>	: Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir: solunum yolu tahrişi öksürme
<b>Sindirim</b>	: Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir: soğuk ısırgı
<b>Deri</b>	: Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir: soğuk ısırgı kuruluk kızarıklık tahriş çatlama
<b>Gözler</b>	: Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir: tahriş kızarıklık
<b>Hedef Organlar</b>	: Aşağıdaki organlara zarar verebilen madde içerir: merkezi sinir sistemi.

**12. EKOLOJİ BİLGİSİ**

**Çevresel Etkiler** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

**Sudaki ekotoksisite**

**Netice/Özet** : Veri yok.

**Diğer Ekolojik Bilgiler****Biyobozunabilir**

**Netice/Özet** : Veri yok.

**Biyobirikim potansiyeli**

Ürün/içerik madde adı	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potansiyel
dimethyl ether	0.07	-	düşük

**Diğer ters etkiler** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

**13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ**

**Atma yöntemleri** : Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Atık ürün kalıntıları kanalizasyona verilerek imha edilmemelidir, ama uygun bir atık arıtma tesisinde işlenmelidir. Fazla miktardaki ve geri-dönüşümsüz ürünlerin ruhsatlı bir atık madde yüklenici tarafından imha edilmesi. Ürünün elden çıkarılması, eriyikler ve ürünün yakınında bulunan herhangi bir şey, çevre koruma talimatları ile ve atıkları elden çıkarma kanunları ile ve herhangi bir bölgenin yerel yetkili makamının talimatları ile daima uygun olmalıdır. Atığın ambalajı geri





**13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ**

dönüştürülmelidir. Yakma veya gömme sadece geri dönüşümün uygulanabilir olmadığı hallerde düşünülmelidir. Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Konteynerleri delmeyin veya yakmayın.

**Tehlikeli Atık**

: Tedarikçinin sahip olduğu bilgilere göre, bu ürün 91/689/EC AB Yönergesi'nde tanımlandığı şekilde tehlikeli atık olarak değerlendirilmez

**14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ****Uluslararası ulaşım mevzuatı**

Mevzuat Bilgisi	UN numarasını	Sevkiyat özel adı	Sınıfları	PG*	Etiket	Diğer uygulanabilir bilgileri
ADR/RID Sınıfı	1950	Aerosols, non-flammable	2.2	-		-
ADN Sınıfı	1950	Aerosols, non-flammable	2.2	-		-
IMDG Sınıfı	1950	Aerosols, non-flammable	2.2	-		-
IATA Sınıfı	3159	Aerosols, non-flammable	2.2	-		<b>Cargo Aircraft Only</b> Quantity limitation: 150 kg <b>Limited Quantities - Passenger Aircraft</b> Quantity limitation: 75 kg

PG\* : Ambalaj grubunu

**15. MEVZUAT BİLGİSİ****AB Mevzuatı**

Sınıflandırma ve etiketleme AB Yönergeleri 67/548/EEC ve 1999/45/EC (ekler dahil) gereğince saptanmış ve ürünün kullanım amacı göz önüne alınarak belirlenmiştir.

**Tehlike sembol veya sembolleri** :



**Risk ifadeleri** :

: Isıtma patlamaya neden olabilir.

**Güvenlik ifadeleri** :

: R5- Isıtma patlamaya neden olabilir.

**Ürün Kullanımı** :

: Endüstriyel uygulamalar, Profesyonel uygulamalar, Püskürtülerek Kullanılır.

**Avrupa envanteri** :

: Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

**Diğer AB Düzenlemeleri**

**Ek Uyarı İfadeleri** :

: Basıncılı konteyner: Güneş ışığından koruyun ve 50°C'yi aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın. Hiçbir zaman, kullandıktan sonra dahi delmeyin ya da yakmayın. Çıplak ateşe veya akkor halindeki cisimlere sıkmayın. Tutuşturucu kaynaklardan uzakta muhafaza edin.– Sigara içmeyin. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. YALNIZCA ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN

**16. DİĞER BİLGİLER**

**2. ve 3. Bölümlerde geçen R tımlerinin tam metni - Avrupa** : R12- Çok kolay alevlenir.

**Bölüm 2 ve 3 ile ilişkili sınıflandırmaların tam metni - Avrupa** : F+ -Çok kolay alevlenir

**Tarih**

**Baskı tarihi** : 8/30/2013.

**Yayın tarihi/Yenileme tarihi** : 8/30/2013.

**Önceki Yayın Tarihi** : 8/30/2013.

**Sürüm** : 3

**Hazırlayan:** : Veri yok.

☑ Önceki yayında değiştirilen bilgileri gösterir.

**Okuyucu için Uyarı**

## 16. DİĞER BİLGİLER

Elimizdeki bilgilere göre, buradaki bilgiler doğrudur. Ancak, ne yukarıda adı verilen tedarikçi ne de alt kuruluşları buradaki bilgilerin doğruluğu veya eksiksiz olmasıyla ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez. Herhangi bir maddenin kullanımının uygun olup olmadığının belirlenmesi yalnızca kullanıcının sorumluluğundadır. Maddelerin hepsinin bilinmeyen tehlikeleri olabilir ve dikkatli kullanılmaları gerekir. Burada bazı tehlikeler tarif edilmiş olmasına rağmen, varolan tehlikelerin sadece bunlar olduklarını garanti edilmez.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [chemtronics manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[CW7250](#) [48040](#) [SW18055](#) [7-50L](#) [QBE](#) [CW8100](#) [44070](#) [SW14025](#) [48042F](#) [50-1-25](#) [60-2-10](#) [CTSR-12](#) [41050](#) [31040ESD](#) [SW16025](#)  
[SW14035](#) [51125F](#) [10-50L](#) [2-25L](#) [21050](#) [ES1668](#) [SW18035](#) [SW18015](#) [60-1-5](#) [SIP100E](#) [51353](#) [SW14045](#) [52121](#) [5-50L](#) [CCT-250](#) [6704](#)  
[CS25](#) [50-6-25](#) [CC50](#) [SW80-2-5](#) [6713](#) [80-1-10](#) [CW2200STP](#) [10-100L](#) [CM502](#) [SW80-1-10](#) [ES7300](#) [40-4-5](#) [CW7100](#) [CT40-5](#) [ES810](#)  
[ES1629](#) [60-3-5](#) [ES1696](#) [60-4-10](#)