

Ek-4

ÖNLEM İFADELERİNİN LİSTESİ

Tedarikçiler, bu Yönetmeliğin 24 üncü maddesi ve 30 uncu maddesinin üçüncü fıkrası uyarınca, açıklık ve anlaşılabilirlik ilkelerini göz önünde bulundurarak aşağıdaki tabloda bulunan önlem ifadelerini seçer.

2. sütundaki bir önlem ifadesindeki bazı metinlerin etrafında kara parantez [...] varsa, bu şu anlama gelir: kare parantez içindeki metin her durum için uygun olmayabilir ve sadece bazı durumlarda kullanılmalıdır. Bu durumlarda, bu metnin ne zaman kullanılacağını açıklayan kullanım koşulları 5. Sütunda verilmiştir.

2.sütundaki önlem ifadesi metninde öne doğru çizgi [/] varsa, bu durum 5.sütundaki ifadelere göre ayrımlar arasında bir seçim yapılması gerektiğine işaret eder.

2. sütundaki önlem ifadesi metninde üç nokta [...] varsa, sağlanması gereken bilgi hakkındaki detaylar 5. Sütunda verilmiştir.

5. sütundaki metin, eğer etikette diğer bir önlem ifadesi verildiyse, bu önlem ifadesinin yazılmayabileceğine işaret ediyorsa, bu bilgi, bu Yönetmeliğin 24 üncü maddesi ve 30 uncu maddesine göre önlem ifadelerini seçerken kullanılabilir.

BİRİNCİ BÖLÜM

ÖNLEM İFADELERİNİN SEÇİLMESİ İÇİN KRİTERLER

Tablo 6.1
Önlem ifadeleri — Genel

Kod (1)	Genel Önlem İfadeleri (2)	Zararlılık Sınıfı (3)	Zararlılık Kategorisi (4)	Kullanım koşulları (5)
P101	Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.	Uygun şekilde		Tüketici ürünleri
P102	Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.	Uygun şekilde		Tüketici ürünleri
P103	Kullanmadan önce etiketi okuyun.	Uygun şekilde		Tüketici ürünleri

Tablo 6.2
Önlem ifadeleri — Tedbir

Kod (1)	Tedbir Önlem İfadeleri (2)	Zararlılık Sınıfı (3)	Zararlılık Kategorisi (4)	Kullanım koşulları (5)
P201	Kullanmadan önce özel talimatları	Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Kararsız patlayıcı	

	okuyun.	Eşey hücresi mutajenitesi (Ek-1 Başlık 3.5)	1A, 1B,2	
		Kanserojen (Ek-1 Başlık 3.6)	1A, 1B, 2	
		Üreme sistemi toksisitesi (Ek-1 Başlık 3.7)	1A, 1B, 2	
		Üreme sistemi toksisitesi – Anne sütü üzerine veya anne sütü ile etkiler (Ek-1 Başlık 3.7)	İlave kategori	
P202	Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin.	Alevlenir gazlar (kimyasal olarak kararsız gazlar dahil) (Ek-1 Başlık 2.2)	A, B (kimyasal olarak kararsız gazlar)	
		Eşey hücresi mutajenitesi (Ek-1 Başlık 3.5)	1A, 1B,2	
		Kanserojen (Ek-1 Başlık 3.6)	1A, 1B, 2	
		Üreme sistemi toksisitesi (Ek-1 Başlık 3.7)	1A, 1B, 2	
P210	Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve diğer tutuşma kaynaklarından uzak tutun. – Sigara içilmez.	Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Ek-1 Bölüm 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Alevlenir gazlar (Ek-1 Başlık 2.2)	1, 2	
		Aerosoller (Ek-1 Başlık 2.6)	1, 2,3	
		Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1, 2, 3	
		Alevlenir katılar (Ek-1 Başlık 2.7)	1, 2	
		Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	A, B, C, D, E, F tipleri	
		Piroforik sıvılar (Ek-1 Başlık 2.9)	1	
		Piroforik katılar (2.10)	1	
		Oksitleyici sıvılar (Ek-1 Başlık 2.13)	1, 2, 3	
		Oksitleyici katılar (2.14)	1, 2, 3	
		Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)	A, B, C, D, E, F' tipleri	

P211	Açık alev veya diğer tutuşturucu kaynaklara doğru püskürtmeyin.	Aerosoller (Ek-1 Başlık 2.3)	1, 2	
P220	Kıyafetlerden ve yanabilir diğer malzemeden uzak tutun.	Oksitleyici gazlar (Ek-1 Başlık 2.4)	1	
		Oksitleyici sıvılar (Ek-1 Başlık 2.13)	1, 2, 3	
		Oksitleyici katılar (Ek-1 Başlık 2.14)	1, 2, 3	
P222	Hava ile temasına izin vermeyin.	Piroforik sıvılar (Ek-1 Başlık 2.9)	1	- zararlılık ifadesini vurgulamak gerekli görülüyorsa
		Piroforik katılar (Ek-1 Başlık 2.10)	1	
P223	Su ile temasına izin vermeyin.	Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)	1, 2	- zararlılık ifadesini vurgulamak gerekli görülüyorsa
P230	... ile ıslak tutun.	Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Ek-1 Kısımlar 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	- patlayıcı özelliklerini azaltmak veya baskılamak için ıslatılan, seyreltilen, çözünen veya bir flegmatizer ile süspanse edilen maddeler ve karışımlar için ...İmalatçı/tedarikçi uygun malzemeyi belirlemeli.
P231	İçeriği asal gaz/... ile elleçleyin ve depolayın.	Piroforik sıvılar (Ek-1 Başlık 2.9)	1	...Eğer “asal gaz” uygun değilse, imalatçı/tedarikçi uygun sıvıyı veya gazı belirler. - eğer madde veya karışım havadaki nemle kolayca tepkimeye giriyorsa ...Eğer “asal gaz” uygun değilse, imalatçı/tedarikçi uygun sıvıyı veya
		Piroforik katılar (Ek-1 Başlık 2.10)	1	
		Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)	1,2,3	

				gazı belirler.
P232	Nemden koruyun.	Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)	1,2,3	
P233	Kabı sıkıca kapalı tutun.	Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3	- eğer sıvı uçucu ve patlayıcı atmosfer oluşturabilecekse
		Piroforik sıvılar (Ek-1 Başlık 2.9)	1	
		Piroforik katılar (Ek-1 Başlık 2.10)	1	
		Akut toksisite – Solunum (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3	- eğer kimyasal uçucu ve zararlı bir atmosfer oluşturabilecekse
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma; Solunum sistemi tahrişi (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma; narkoz (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
P234	Sadece orijinal kabında saklayın.	Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Kısımlar 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	A,B,C,D,E,F tipleri	
		Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)	A,B,C,D,E,F tipleri	
		Metaller için aşındırıcı (Ek-1 Başlık 2.16)	1	
P235	Soğuk tutun.	Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3	- uçucu ve patlayıcı atmosfer oluşturabilecek kategori 1 alevlenir sıvılar ve diğer alevlenir sıvılar için
		Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	A,B,C,D,E,F tipleri	- eğer etikette P411 verilmişse, ihmal edilebilir.
		Kendiliğinden ısınan maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.11)	1,2	- eğer etikette P413 verilmişse, ihmal edilebilir.
		Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)	A,B,C,D,E,F tipleri	- eğer etikette P411 verilmişse, ihmal

				edilebilir.
P240	Kabı ve alıcı ekipmanı topraklayın.	Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Ek-1 Bölüm 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	-eğer patlayıcı elektrostatik olarak hassas ise
		Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3	- eğer sıvı uçucu ise ve patlayıcı atmosfer oluşturabiliyorsa
		Alevlenir katılar (Ek-1 Başlık 2.7)	1,2	- eğer katı elektrostatik olarak hassas ise.
		Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	A,B,C,D,E,F tipleri	- eğer elektrostatik olarak hassas ve patlayıcı atmosfer oluşturabilecekse
		Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)		
P241	Patlamaya dayanıklı [elektrikli/havalandırma/ışıklandırma/...] ekipman kullanın.	Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3	- eğer sıvı uçucu ve patlayıcı atmosfer oluşturabilecekse - Kare parantez içindeki metni, eğer gerekliyse ve uygun olduğunda spesifik elektrik, havalandırma ve diğer ekipmanı belirtmek için kullanın.
		Alevlenir katılar (Ek-1 Başlık 2.7)	1,2	- toz bulutları oluşabilirse - Kare parantez içindeki metni, eğer gerekliyse ve uygun olduğunda spesifik elektrik, havalandırma ve diğer ekipmanı belirtmek için kullanın.
P242	Sadece ateş almayan aletler kullanın.	Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3	- eğer sıvı uçucu ise ve patlayıcı atmosfer oluşturabilecekse ve eğer minimum tutuşma enerjisi çok az ise (tutuşma enerjisi karbon disülfid gibi <0,1

				mJ olan maddelere ve karışımlara uygulanır.
P243	Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.	Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3	- eğer sıvı uçucu ise ve patlayıcı atmosfer oluşturabilecekse
P244	Kısma vanalarını ve bağlantı elemanlarını yağdan ve gresden uzak tutun.	Oksitleyici gazlar (Ek-1 Başlık 2.4)	1	
P250	Öğütme/şok/.../sürtünmeye maruz bırakmayın.	Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Kararsız patlayıcılar ve Ek-1 Kısım 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	- eğer patlayıcı mekanik olarak hassas ise. ...İmalatçı/tedarikçi uygulanabilir kaba elleçlemeyi belirlemeli.
P251	Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.	Aerosoller (Ek-1 Başlık 2.3)	1,2,3	
P260	Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.	Akut toksisite – solunum (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2	Üretici/tedarikçi uygulanabilir koşulları belirler. -
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma (Ek-1 Başlık 3.8)	1,2	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma (Ek-1 Başlık 3.9)	1,2	
		Cilt aşındırıcı (Ek-1 Başlık 3.2)	1A, 1B, 1C	- Tozunun veya dumanının solunmayacağı belirtilir. Eğer kullanım sırasında solunabilir toz parçacıkları veya duman oluşabiliyorsa.
		Üreme sistemi toksisitesi– Anne sütü üzerine veya anne sütü ile etkiler (Ek-1 Başlık 3.7)	İlave kategori	
P261	Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.	Akut toksisite – solunum (Ek-1 Başlık 3.1)	3,4	- eğer etikette P260 verildiyse ihmal

	yini solumaktan kaçının.	Solunum hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	edilebilir. İmalatçı/tedarikçi uygulanabilir koşulları belirlemeli.
		Cilt hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma: Solunum sistemi tahrişi (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma: narkoz (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
P262	Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.	Akut toksisite – cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2	
P263	Hamilelikte ve anne sütü verirken temastan kaçının.	Üreme sistemi toksisitesi – Anne sütü üzerine veya anne sütü ile etkiler (Ek-1 Başlık 3.7)	İlave kategori	
P264	Elleçlemeden sonra ... iyice yıkayın.	Akut toksisite – Ağız yolu ile (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3,4	Üretici/tedarikçi elleçlemeden sonra vücudun hangi bölümlerinin yıkanacağını belirlemeli.
		Akut toksisite – cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2	
		Cilt aşındırıcı (Ek-1 Başlık 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Cilt tahrişi (Ek-1 Başlık 3.2)	2	
		Göz tahrişi (Ek-1 Başlık 3.3)	2	
		Üreme sistemi toksisitesi – Anne sütü üzerine veya anne sütü ile etkiler (Ek-1 Başlık 3.7)	İlave kategori	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma (Ek-1 Başlık 3.8)	1,2	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma (Ek-1 Başlık 3.9)	1	
P270	Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin,	Akut toksisite – (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3,4	

	içmeyiniz veya sigara içmeyin.	Akut toksisite – cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2	
		Üreme sistemi toksisitesi – Anne sütü üzerine veya anne sütü ile etkiler (Ek-1 Başlık 3.7)	İlave kategori	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma (Ek-1 Başlık 3.8)	1,2	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma (Ek-1 Başlık 3.9)	1	
P271	Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.	Akut toksisite – Ağız yolu ile (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3,4	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma: solunum sistemi tahrişi (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma: narkoz (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
P272	Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.	Cilt hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
P273	Çevreye verilmesinden kaçının.	Sucul ortam için zararlı – Akut sucul zararlılık (Ek-1 Başlık 4.1)	1	- Eğer kasıtlı kullanımı bu şekilde değilse.
		Sucul ortam için zararlı – Uzun süreli sucul zararlılık (Ek-1 Başlık 4.1)	1,2,3,4	
P280	Koruyucu eldiven/koruyucu	Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Kararsız patlayıcılar	İmalatçı/tedarikçi uygun ekipman

kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.		ve Ek-1 Kısım 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	tipini belirlemeli.	
	Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3		
	Alevlenir katılar (Ek-1 Başlık 2.7)	1,2		
	Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	Tip A, B, C, D, E, F		
	Piroforik sıvılar (Ek-1 Başlık 2.9)	1		
	Piroforik katılar (Ek-1 Başlık 2.10)	1		
	Kendiliğinden ısınan maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.11)	1,2		
	Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)	1,2,3		
	Oksitleyici sıvılar (Ek-1 Başlık 2.13)	1,2,3		
	Oksitleyici katılar (Ek-1 Başlık 2.14)	1,2,3		
	Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)	Tip A,B,C,D,E,F		
	Akut toksisite – cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3,4		-Koruyucu eldiven/kıyafet belirleyin. İmalatçı/tedarikçi uygun olan yerde ekipman tipini belirlemeli.
	Cilt aşındırıcı (Ek-1 Başlık 3.2)	1, 1A, 1B, 1C		-Koruyucu eldiven/kıyafet ve göz/yüz korumayı belirleyin. İmalatçı/tedarikçi uygun olan yerde ekipman tipini belirlemeli.
	Cilt tahrişi (Ek-1 Başlık 3.2)	2		-Koruyucu eldiven belirleyin.

		Cilt hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	İmalatçı/tedarikçi uygun olan yerde ekipman tipini belirlemeli.
		Ciddi göz hasarı/göz tahrişi (Ek-1 Başlık 3.3)	1	-Göz/yüz korumayı belirleyin.
		Göz tahrişi (Ek-1 Başlık 3.3)	2	İmalatçı/tedarikçi uygun olan yerde ekipman tipini belirlemeli.
		Eşey hücre mutajenitesi (Ek-1 Başlık 3.5)	1A, 1B, 2	İmalatçı/tedarikçi uygun olan yerde ekipman tipini belirlemeli.
		Eşey hücre mutajenitesi (Ek-1 Başlık 3.5)	1A, 1B, 2	
		Üreme sistemi toksisitesi (Ek-1 Başlık 3.7)	1A, 1B, 2	
P282	Soğuk geçirmez eldiven ve yüz kalkanı veya göz koruyucu kullanın.	Basınç altındaki gazlar (Ek-1 Başlık 2.5)	Dondurulmuş sıvılaştırılmış gaz	
P283	Ateşe dayanıklı veya alev geciktirici kıyafet giyin.	Oksitleyici sıvılar (Ek-1 Başlık 2.13)	1	
		Oksitleyici katılar (Ek-1 Başlık 2.14)	1	
P284	[Yetersiz havalandırma varsa] Solunum koruyucu giyin.	Akut toksisite – Solunum (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2	İmalatçı/tedarikçi ekipmanı belirlemeli. - hangi tip havalandırmanın güvenli kullanım için yeterli olacağını açıklayan bilgi sağlanmışsa kare parantezler içerisindeki metin kullanılabilir.
		Solunum hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
P231 + P232	Asal gazla/... elleçleyin. Nemden koruyun.	Piroforik sıvılar (Ek-1 Başlık 2.9)	1	...Eğer “asal gaz” uygun değilse, imalatçı/tedarikçi uygun sıvıyı veya gazı belirtir.
		Piroforik katılar (Ek-1 Başlık 2.10)	1	

		Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)	1,2,3	- eğer madde veya karışım havadaki nemle kolayca tepkimeye giriyorsa ...Eğer “asal gaz” uygun değilse, imalatçı/tedarikçi uygun sıvıyı veya gazı belirtir.
--	--	---	-------	---

Tablo 6.3
Önlem ifadeleri — Müdahale

Kod (1)	Müdahale Önlem İfadeleri (2)	Zararlılık Sınıfı (3)	Zararlılık Kategorisi (4)	Kullanım koşulları (5)
P301	Yutulması halinde:	Akut toksisite – Ağız yolu ile (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3,4	
		Cilt aşındırıcı (Ek-1 Başlık 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Aspirasyon zararı (Ek-1 Başlık 3.10)	1	
P302	Cildin üzerinde olması halinde:	Piroforik sıvılar (Ek-1 Başlık 2.9)	1	
		Piroforik katılar (Ek-1 Başlık 2.10)	1	
		Su ile temas halinde alevlenir gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)	1,2	
		Akut toksisite – Cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3,4	
		Cilt tahrişi (Ek-1 Başlık 3.2)	2	
		Cilt hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
P303	Cildin(veya saçın) üzerinde olması halinde:	Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3	
		Cilt aşındırıcı (Ek-1 Başlık 3.2)	1A, 1B, 1C	
P304	Solunması halinde:	Akut toksisite – Solunma (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3,4	
		Cilt aşındırıcı (Ek-1	1A, 1B, 1C	

		Başlık 3.2)		
		Solunum hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma: solunum sistemi tahrişi (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma: narkoz (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
P305	Gözle teması halinde:	Cilt aşındırıcı (Ek-1 Başlık 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Ciddi göz hasarı/ Göz tahrişi (Ek-1 Başlık 3.3)	1	
		Göz tahrişi (Ek-1 Başlık 3.3)	2	
P306	Giysi ile teması halinde:	Oksitleyici sıvılar (Ek-1 Başlık 2.13)	1	
		Oksitleyici katılar (Ek-1 Başlık 2.14)	1	
P308	Maruz kalınma veya etkileşme halinde:	Eşey hücre mutajenitesi (Ek-1 Başlık 3.5)	1A, 1B, 2	
		Kanserojenite (Ek-1 Başlık 3.6)	1A, 1B, 2	
		Üreme sistemi toksisitesi (Ek-1 Başlık 3.7)	1A, 1B, 2	
		Üreme sistemi toksisitesi – Anne sütü üzerine veya anne sütü ile etkiler (Ek-1 Başlık 3.7)	İlave kategori	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma (Ek-1 Başlık 3.8)	1,2	
P310	Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.	Akut toksisite – Ağız yolu ile (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3	...İmalatçı/tedarikçi uygun acil durum tıbbi tavsiye kaynağını belirtmeli.
		Akut toksisite – Cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2	
		Akut toksisite – solunum (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2	
		Cilt aşındırıcı (Ek-1 Başlık 3.2)	1A, 1B,1C	
		Ciddi göz hasarı/göz tahrişi (Ek-1 Başlık 3.3)	1	
		Aspirasyon zararı (Ek-1 Başlık 3.10)	1	
P311	ULUSAL ZEHİR DANIŞMA	Akut toksisite – Solunum (Ek-1 Başlık 3.1)	3	...İmalatçı/tedarikçi uygun acil

	MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.	Solunum hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	durum tıbbi tavsiye kaynağını belirtmeli.
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma (Ek-1 Başlık 3.8)	1,2	
P312	Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.	Akut toksisite – Ağız yolu ile (Ek-1 Başlık 3.1)	4	...İmalatçı/tedarikçi uygun acil tıbbi tavsiye kaynağını belirtir.
		Akut toksisite – Cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	3,4	
		Akut toksisite – Solunum (Ek-1 Başlık 3.1)	4	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma: solunum sistemi tahrişi (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma: narkotik etkiler (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
P313	Tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun.	Cilt tahrişi (Ek-1 Başlık 3.2)	2,3	
		Göz tahrişi (Ek-1 Başlık 3.3)	2	
		Cilt hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
		Eşey hücre mutajenitesi (Ek-1 Başlık 3.5)	1A, 1B, 2	
		Kanserojenite (Ek-1 Başlık 3.6)	1A, 1B, 2	
		Üreme sistemi toksisitesi (Ek-1 Başlık 3.7)	1A, 1B, 2	
		Üreme sistemi toksisitesi – Anne sütü üzerine veya anne sütü ile etkiler (Ek-1 Başlık 3.7)	İlave kategori	
P314	Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alın.	Belirli hedef organ toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma (Ek-1 Başlık 3.9)	1,2	
P315	Hemen tıbbi tavsiye/müdahale alın.	Basınç altındaki gazlar (Ek-1 Başlık 2.5)	Dondurulmuş sıvılaştırılmış gaz	

P320	Özel acil müdahale gerekli (etikete bakın)	Akut toksisite – Solunum (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2	-Acil panzehir uygulanması gerekli ise ... İlave ilk yardım talimatlarına bakınız.
P321	Özel müdahale gerekli (etikete bakın)	Akut toksisite – Ağız yolu ile (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3	-Acil panzehir uygulanması gerekli ise ... İlave ilk yardım talimatlarına bakınız.
		Akut toksisite, cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3,4	-özel temizleme ajanı gibi acil önlemler tavsiye edildiye İlave ilk yardım talimatlarına bakınız.
		Akut toksisite – Solunum ile (Ek-1 Başlık 3.1)	3	... İlave ilk yardım talimatlarına bakınız. - Acil özel önlemler gerekli ise
		Cilt aşınması (Ek-1 Başlık 3.2)	1,1A,1B,1C	... İlave ilk yardım talimatlarına bakınız.
		Cilt tahrişi (Ek-1 Başlık 3.2)	2	
		Cilt hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1,1A,1B	İmalatçı/tedarikçi eğer uygunsu bir temizleme ajanı belirtir.
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz	1	... İlave ilk yardım talimatlarına

		kalma: narkoz (Ek-1 Başlık 3.8)		bakınız. - Acil özel önlemler gerekli ise
P330	Ağzınızı çalkalayın.	Akut toksisite – Ağız yolu ile (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3,4	
		Cilt aşınması (Ek-1 Başlık 3.2)	1A, 1B, 1C	
P331	Kusturmayın.	Cilt aşınması (Ek-1 Başlık 3.2)	1A,1B,1C	
		Aspirasyon zararı (Ek-1 Başlık 3.10)	1	
P332	Cilt tahrişi oluşması halinde:	Cilt tahrişi (Ek-1 Başlık 3.2)	2,3	
P333	Cilt tahrişi veya pişik oluşması halinde:	Cilt hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
P334	Soğuk suya batırın [veya ıslak bandaja sarın.]	Piroforik sıvılar (Ek-1 Başlık 2.9)	1	- kare parantez içindeki metin piroforik sıvılar ve katılar için kullanılacaktır.
		Piroforik katılar (Ek-1 Başlık 2.10)	1	
		Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)	1,2	Sadece “soğuk suya batırın”ı kullanın. Kare parantez içindeki metin kullanılmamalıdır.
P335	Ciltte kalan parçaları temizleyin.	Piroforik katılar (Ek-1 Başlık 2.10)	1	
		Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)	1,2	
P336	Donmuş bölümleri ılık su ile eritin. Etkilenmiş alanı silmeyin.	Basınç altındaki gazlar (Ek-1 Başlık 2.5)	Dondurulmuş sıvılaştırılmış gaz	
P337	Göz tahrişinin geçmemesi halinde:	Göz tahrişi (Ek-1 Başlık 3.3)	2	
P338	Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın.	Cilt aşınması (Ek-1 Başlık 3.2)	1A,1B,1C	
		Ciddi göz hasarı/göz tahrişi (Ek-1 Başlık 3.3)	1	
		Göz tahrişi (Ek-1 Başlık 3.3)	2	

P340	Zarar gören kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın.	Akut toksisite – Solunum (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3,4	
		Cilt aşınması (Ek-1 Başlık 3.2)	1A,1B,1C	
		Solunum hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma: solunum sistemi tahrişi (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma: narkoz (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
P342	Solunum bulgularının görülmesi halinde:	Solunum hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
P351	Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın.	Cilt aşınması (Ek-1 Başlık 3.2)	1A,1B,1C	
		Ciddi göz hasarı/göz tahrişi (Ek-1 Başlık 3.3)	1	
		Göz tahrişi (Ek-1 Başlık 3.3)	2	
P352	Bol su/ ... ile yıkayın.	Akut toksisite – cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	1, 2, 3,4	... Üretici/tedarikçi eğer uygunsa temizleyici bir ajan belirtebilir veya suyun kesin olarak uygun olmadığı istisnai durumlarda alternatif bir temizleyici ajan tavsiye edebilir.
		Cilt tahrişi (Ek-1 Başlık 3.2)	2	
		Cilt hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
P353	Cildinizi su ile durulayın [veya duş alın].	Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3	- İmalatçı/tedarikçi o kimyasal için uygun gördüğü yerde parantez içindeki metin dahil edilecektir.
		Cilt aşınması (Ek-1 Başlık 3.2)	1,1A,1B,1C	
P360	Kirlenmiş giysi ve	Oksitleyici sıvılar (Ek-1	1	

	cildinizi, giysilerinizi çıkarmadan önce bol su ile hemen durulayın.	Başlık 2.13) Oksitleyici katılar (Ek-1 Başlık 2.14)	1	
P361	Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkarın.	Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3	
		Akut toksisite – cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3	
		Cilt aşınması (Ek-1 Başlık 3.2)	1A,1B,1C	
P362	Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın.	Akut toksisite, cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	4	
		Cilt tahrişi (Ek-1 Başlık 3.2)	2	
		Cilt hassasiyeti (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
P363	Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.	Cilt aşınması (Ek-1 Başlık 3.2)	1A,1B,1C	
P364	ve kullanmadan önce yeniden yıkayın.	Akut toksisite – cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Cilt tahrişi (Ek-1 Başlık 3.2)	2	
		Cilt hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
P370	Yangın çıkması durumunda:	Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Kararsız patlayıcılar ve Ek-1 Bölüm 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Oksitleyici gazlar (Ek-1 Başlık 2.4)	1	
		Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3	
		Alevlenir katılar (Ek-1 Başlık 2.7)	1,2	
		Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	A.B.C.D.E.F tipleri	
		Piroforik sıvılar (Ek-1	1	

		Başlık 2.9)		
		Piroforik katılar (Ek-1 Başlık 2.10)	1	
		Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)	1,2,3	
		Oksitleyici sıvılar (Ek-1 Başlık 2.13)	1,2,3	
		Oksitleyici katılar (Ek-1 Başlık 2.14)	1,2,3	
		Organik peroksitler (Ek-1 başlık 2.15)	A,B,C,D,E,F tipleri	
P371	Büyük yangın ve büyük miktarlar durumunda:	Oksitleyici sıvılar (Ek-1 Başlık 2.13)	1	
		Oksitleyici katılar (Ek-1 Başlık 2.14)	1	
P372	Patlama riski.	Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Karasız patlayıcılar ve Ek-1 Kısımlar 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	
			Kısım 1.4	- taşınma ambalajlanması ndaki Kısım 1.4 patlayıcılar (uyumluluk grubu S) hariç
		Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	Tip A	
		Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)	Tip A	
P373	Yangın patlayıcılara ulaştığında, yangına MÜDAHALE ETMEYİN.	Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Karasız patlayıcılar ve Ek-1 Kısımlar 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	
			Kısım 1.4	- taşınma ambalajlanması ndaki Kısım 1.4 patlayıcılar (Uyumluluk grubu S) hariç
		Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	Tip A	
		Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)	Tip A	

P375	Patlama riskine karşı yangına uzaktan müdahale edin.	Patlayıcılar (Ek-1 başlık 2.1)	Ek-1 Başlık 1.4	- taşınma ambalajlanmasındaki Kısım 1.4 patlayıcılar (uyumluluk grubu S) için
		Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	Tip B	
		Oksitleyici sıvılar (Ek-1 Başlık 2.13)	1	
		Oksitleyici katılar (Ek-1 Başlık 2.14)	1	
		Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)	Tip B	
P376	Güvenli ise sızıntıyı durdurun.	Oksitleyici gazlar (Ek-1 Başlık 2.2)	1	
P377	Gaz sızıntısına bağlı yangın: Sızıntı güvenli olarak durdurulmadan söndürmeyin.	Alevlenir gazlar (Ek-1 Başlık 2.2)	1,2	
P378	Söndürmek için ... kullanın.	Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3	... İmalatçı/tedarikçi uygun ortamı belirler. -Eğer su, riski yükseltiyorsa.
		Alevlenir katılar (Ek-1 Başlık 2.7)	1,2	
		Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	B,C,D,E,F tipleri	
		Piroforik sıvılar (Ek-1 Başlık 2.9)	1	
		Piroforik katılar (Ek-1 Başlık 2.10)	1	
	Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran	1,2,3		

		maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)		
		Oksitleyici sıvılar (Ek-1 Başlık 2.13)	1,2,3	
		Oksitleyici katılar (Ek-1 Başlık 2.14)	1,2,3	
		Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)	B,C,D,E,F tipleri	
P380	Alanı boşaltın.	Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Karasız patlayıcılar	
		Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Ek-1 Kısım 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	A,B tipleri	
		Oksitleyici sıvılar (Ek-1 Başlık 2.13)	1	
		Oksitleyici katılar (Ek-1 Başlık 2.14)	1	
		Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)	A,B tipleri	
P381	Sızıntı durumunda tüm tutuşturucu kaynaklarını ortadan kaldırın.	Alevlenir gazlar (Ek-1 Başlık 2.2)	1,2	
P390	Maddi hasarı önlemek için sıvı döküntüleri temizleyin.	Metaller için aşındırıcı (Ek-1 Başlık 2.16)	1	
P391	Döküntüleri toplayın.	Sucul ortam için zararlı– Akut sucul zararlılık (Ek-1 Başlık 4.1)	1	
		Sucul ortam için zararlı –Uzun süreli sucul zararlılık (Ek-1 Başlık 4.1)	1,2	
P301+ P310	YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/... arayın.	Akut toksisite – Ağız yolu ile (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3	...İmalatçı/tedarikçi uygun acil tıbbi tavsiye kaynağını belirtir.
		Aspirasyon zararı (Ek-1 Başlık 3.10)	1	
P301+ P312	YUTULDUĞUNDA: kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114	Akut toksisite – Ağız yolu ile (Ek-1 Başlık 3.1)	4	...İmalatçı/tedarikçi uygun acil tıbbi tavsiye kaynağını belirtir.

	NOLU TELEFONUNU veya doktoru/... arayın.			
P302+P334	CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Soğuk suya daldırın veya ıslak bezlerle sarın.	Piroforik sıvılar (Ek-1 Başlık 2.9)	1	
P302+P352	CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su/... ile yıkayın.	Akut toksisite – Cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3,4	İmalatçı/ tedarikçi eğer uygunsa bir temizleme ajanı belirtir veya suyun temizleyici olarak kabul edilemediği durumlarda alternatif bir ajan önerebilir.
		Cilt tahrişi (Ek-1 Başlık 3.2)	2	
		Cilt hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
P304+P340	SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.	Akut toksisite – Solunma (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3,4	
		Cilt aşınması (Ek-1 Başlık 3.2)	1A,1B,1C	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma: solunum sistemi tahrişi (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma: narkoz (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
P306+P360	GİYSİ İLE TEMASI HALİNDE: Kirlenmiş giysi ve cildinizi, giysilerinizi çıkarmadan önce bol su ile hemen durulayın.	Oksitleyici sıvılar (Ek-1 Başlık 2.13)	1	
		Oksitleyici katılar (Ek-1 Başlık 2.14)	1	
P308+P311	Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru arayın.	Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma (Ek-1 Bölüm 3.8)	1,2	...İmalatçı/ tedarikçi uygun acil tıbbi tavsiye kaynağını belirtir.

P308+ P313	Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.	Eşey hücresi mutajenitesi (Ek-1 Başlık 3.5)	1A,1B,2	
		Kanserojen (Ek-1 Başlık 3.6)	1A,1B,2	
		Üreme sistemi toksisitesi (Ek-1 Başlık 3.7)	1A,1B,2	
		Üreme sistemi toksisitesi – Anne sütü üzerine veya anne sütü ile etkiler (Ek-1 Başlık 3.7)	Ek Kategori	
P332+ P313	Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.	Cilt tahrişi (Ek-1 Başlık 3.2)	2	- etikette P333+P313 verildiyse, ihmal edilebilir.
P333+ P313	Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.	Cilt hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
P336+ P315	Donmuş parçaları ılık suyla çözün. Etkilenen bölgeyi ovuşturmayın. Acil tıbbi yardım/müdahale alın.	Basınç altındaki gazlar (Ek-1 Başlık 2.5)	Dondurulmuş sıvı gaz	
P337+ P313	Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.	Göz tahrişi (Ek-1 Başlık 3.3)	2	
P342+ P311	Solunumun etkilendiği görülürse: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.	Solunum hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	...İmalatçı/tedarikçi uygun acil tıbbi tavsiye kaynağını belirtir.
P361 + P364	Kirlenmiş giysilerinizi hemen çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.	Akut toksisite – cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	1, 2, 3	
P362 + P364	Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.	Akut toksisite – cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	4	
		Cilt tahrişi (Ek-1 Başlık 3.2)	2	
		Cilt Hassasasiyeti (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	

P370+ P376	Yangın durumunda: Güvenli ise sızıntıyı durdurun.	Oksitleyici gazlar (Ek-1 Başlık 2.4)	1	
P370+ P378	Yangın durumunda: Söndürme için ... kullanın.	Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3	... Üretici/tedarikçi uygun ortamı belirler. - Eğer su, riski yükseltiyorsa.
		Alevlenir katılar (Ek-1 Başlık 2.7)	1,2	
		Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	C,D,E,F tipleri	
		Piroforik sıvılar (Ek-1 Başlık 2.9)	1	
		Piroforik katılar (Ek-1 Başlık 2.10)	1	
		Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)	1,2,3	
		Oksitleyici sıvılar (Ek-1 Başlık 2.13)	1,2,3	
		Oksitleyici katılar (Ek-1 Başlık 2.14)	1,2,3	
		Organik peroksitler (Ek- 1 Başlık 2.15)	C,D,E,F tipleri	
P301+ P330+ P331	YUTULDUĞUNDA: Ağı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.	Cilt aşınması (Ek-1 Başlık 3.2)	1,1A,1B,1C	

P302+ P335+ P334	CİLT ÜZERİNDE İSE: Parçaları ciltten atın. Soğuk suya batırın [veya ıslak bandajlara sarın].	Piroforik katılar (Ek-1 Başlık 2.10)	1	- Kare parantezler içindeki metin piroforik katılar için kullanılacaktır.
		Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)	1,2	Sadece 'Soğuk suya batırın'ı kullanın. Kare parantez içindeki metin kullanılmamalı- dır.
P303+ P361+ P353	CİLT (veya saç) ÜZERİNDE İSE: Bütün kirlenmiş giysileri hemen çıkartın. Cildi su ile durulayın [veya duş alın].	Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3	- İmalatçı/tedarikçi i o kimyasal için uygun gördüğü yerde parantez içindeki metni dahil edecektir.
		Cilt aşınması (Ek-1 Başlık 3.2)	1,1A,1B,1C	
P305+ P351+ P338	GÖZLERDE İSE: Birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.	Cilt aşınması (Ek-1 Başlık 3.2)	1,1A,1B,1C	
		Ciddi göz hasarı/göz tahrişi (Ek-1 Başlık 3.3)	1	
		Göz tahrişi (Ek-1 Başlık 3.3)	2	
P370+ P380+ P375	Yangın durumunda: Alanı boşaltın. Patlama riskine karşı yangınla uzaktan savaşın.	Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Bölüm 1.4	- taşınma ambalajlamasın daki Kısım 1.4 patlayıcılar (uyumluluk grubu S) hariç
P371+ P380+ P375	Büyük yangın ve büyük miktarlar durumunda: Alanı	Oksitleyici sıvılar (Ek-1 Başlık 2.13)	1	

	boşaltın. Patlama riskine karşı yangına uzaktan müdahale edin.	Oksitleyici katılar (Ek-1 Başlık 2.14)	1	
P370+ P372+ P380+ P373	Yangın durumunda: Patlama riski. Alanı boşaltın. Yangın patlayıcılara ulaştığında yangına MÜDAHALE ETMEYİN.	Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Kararsız patlayıcılar ve Bölüm 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	
			Bölüm 1.4	- taşınma ambalajlamasındaki Kısım 1.4 patlayıcılar (uyumluluk grubu S) hariç
		Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	Tip A	
		Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)	Tip A	
P370+ P380+ P375+ [P378]	Yangın durumunda: Alanı boşaltın. Patlama riskine karşı yangınla uzaktan savaşın. [Söndürmek için ... kullanın]	Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	Tip B	- kare parantez içindeki metin eğer su riskleri arttırıyorsa kullanılır.
		Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)	Tip B	... İmalatçı/tedarikçi uygun ortamı belirtir.

Tablo 6.4
Önem ifadeleri – Depolama

Kod (1)	Depolama Önlem İfadeleri (2)	Zararlılık Sınıfı (3)	Zararlılık Kategorisi (4)	Kullanım koşulları (5)	
P401	...’e göre depolayın.	Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Kararsız patlayıcılar ve Ek-1 Kısımlar 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	...İmalatçı/tedarikçi uygun yerel/bölgesel/ulusal/uluslar arası düzenlemeleri belirtecektir.	
P402	Kuru yerde depolayın.	Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)	1,2,3		
P403	İyi havalandırılan yerde depolayın.	Alevlenir gazlar (Ek-1 Başlık 2.2)	1,2		
		Oksitleyici gazlar (Ek-1 Başlık 2.4)	1		
		Basınç altındaki gazlar (Ek-1 Başlık 2.5)	Sıkıştırılmış gaz		
			Sıvılaştırılmış gaz		
			Dondurulmuş sıvılaştırılmış gaz		
			Çözülmüş gaz		
		Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3	- uçucu olan ve patlayıcı atmosfer yaratabilecek Kategori 1 alevlenir sıvılar ve diğer alevlenir sıvılar	
		Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	A,B,C,D,E,F tipleri	- Sıcaklığı kontrol edilen kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar veya organik peroksitler hariç çünkü sonrasında donma olabilir.	
		Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)			
		Akut toksisite – soluma (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3	- madde veya karışım uçucu ise ve zararlı bir atmosfer yaratabilecek	
Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma: solunum sistemi	3				

		tahrişi (Ek-1 Başlık 3.8)		ise.
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma: narkoz (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
P404	Kapalı kapta saklayın.	Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)	1,2,3	
P405	Kilit altında saklayın.	Akut toksisite – Ağız yolu ile (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3	
		Akut toksisite – Cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3	
		Akut toksisite – Solunum (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3	
		Cilt aşınması (Ek-1 Başlık 3.2)	1A,1B,1C	
		Eşey hücre mutajenitesi (Ek-1 Başlık 3.5)	1A,1B,1C	
		Kanserojenite (Ek-1 Başlık 3.6)	1A,1B,2	
		Üreme sistemi toksisitesi (Ek-1 Başlık 3.7)	1A,1B,2	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma (Ek-1 Başlık 3.8)	1,2	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma; solunum sistemi hassasiyeti (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma; narkoz (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
		Aspirasyon zararı (Ek-1 Başlık 3.10)	1	
P406	Aşındırıcılara karşı dayanıklı/dayanıklı bir iç astara sahip ... kapta depolayın.	Metaller için aşındırıcı (Ek-1 Başlık 2.16)	1	- etikette P234 verildiyse ihmal edilebilir. ... İmalatçı/tedarikçi diğer uygun malzemeleri belirler.
P407	Yığınlar veya paletler	Kendiliğinden ısınan	1,2	

	arasında hava boşluğu temin edin.	maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.11)		
P410	Güneş ışığından koruyun.	Aerosoller (Ek-1 Başlık 2.3)	1,2,3	
		Basınç altındaki gazlar (Ek-1 Başlık 2.5)	Sıkıştırılmış gaz Sıvılaştırılmış gaz Çözülmüş gaz	- gazların (yavaşça) bozunması veya polimerleşmesi halleri hariç, UN RTDG Model Tüzüklerin ambalajlama talimatı P200 uyarınca taşınabilir gaz silindirlere doldurulan gazlar için yazılmayabilir.
		Kendiliğinden ısınan maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.11)	1,2	
		Organik peroksit (Ek-1 Başlık 2.15)	A,B,C,D,E,F tipleri	
P411	...°C/...°F aşmayacak sıcaklıklarda depolayın.	Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	A,B,C,D,E,F tipleri	- eğer sıcaklık kontrolü gerekli ise (Ek-1 Başlık 2.8.2.4 veya 2.15.2.3'e göre) veya diğer türlü gerekli görülüyorsa
		Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)	A,B,C,D,E,F tipleri	...İmalatçı/tedarikçi uygulanabilir sıcaklık skalasını kullanarak sıcaklığı belirler.
P412	50 °C/122°F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.	Aerosoller (Ek-1 Başlık 2.3)	1,2,3	İmalatçı/tedarikçi uygulanabilir sıcaklık skalasını belirtir.
P413	...°C/...°F aşmayacak sıcaklıklarda ... kg/...	Kendiliğinden ısınan maddeler ve karışımlar	1,2	... İmalatçı/tedari

	lbs'den büyük kütle miktarları halinde depolayın.	(Ek-1 Başlık 2.11)		kçi uygulanabilir skalayı kullanarak sıcaklığı ve kütleli belirtir.
P420	Ayrı depolayın.	Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	A,B,C,D,E,F tipleri	
		Kendiliğinden ısınan maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.11)	1,2	
		Oksitleyici sıvılar (Ek-1 Başlık 2.13)	1	
		Oksitleyici katılar (ek-1 Başlık 2.14)	1	
		Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)	A,B,C,D,E,F tipleri	
P402+ P404	Kuru alanda depolayınız. Kapalı bir kapta depolayın.	Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)	1,2,3	
P403+ P233	İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.	Akut toksisite – Soluma (Ek-1 Başlık 3.1)	1,2,3	Eğer madde veya karışım uçucu ve zararlı atmosfer yaratabilecek ise.
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma; solunum sistemi hassasiyeti (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma; narkoz (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
P403+ P235	İyi havalandırılmış bir alanda depolayan. Soğuk tutun.	Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1,2,3	- uçucu olan ve patlayıcı atmosfer yaratabilecek Kategori 1 alevlenir sıvılar ve diğer alevlenir sıvılar
P410+ P403	Güneş ışığından koruyun. İyi havalandırılmış bir alanda depolayın.	Basınç altındaki gazlar (Ek-1 Başlık 2.5)	Sıkıştırılmış gaz	- (yavaş) bozunmaya veya polimerizasyon a uğramayan UN RTDG'nin
			Sıvılaştırılmış gaz	
			Çözünmüş gaz	

				P200 ambalajlama yönergesine tabi taşınabilir gaz silindirlerindeki gazlar için P410 ihmal edilebilir.
P410+ P412	Güneş ışığından koruyun. 50 °C/122°F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.	Aerosoller (Ek-1 Başlık 2.3)	1,2,3	İmalatçı/tedarikçi uygulanabilir sıcaklık skalasını belirtir.

Tablo 6.5
Önlem ifadeleri — Bertaraf

Kod (1)	Bertaraf Önlem İfadeleri (2)	Zararlılık Sınıfı (3)	Zararlılık Kategorisi (4)	Kullanım koşulları (5)
P501	İçeriği/kabı ... bertaraf edin.	Patlayıcılar (Ek-1 Başlık 2.1)	Kararsız patlayıcılar ve Ek-1 Kısımlar 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun olarak (belirlenecek) İmalatçı/tedarikçi bertaraf gerekliliklerinin içeriği mi, kabı mı, yoksa her ikisine de mi uygulanacağını belirler.
		Alevlenir sıvılar (Ek-1 Başlık 2.6)	1, 2, 3	
		Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.8)	Tip A, B, C, D, E, F	
		Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar (Ek-1 Başlık 2.12)	1, 2, 3	
		Oksitleyici sıvılar (Ek-1 Başlık 2.13)	1, 2, 3	
		Oksitleyici katılar (Ek-1 Başlık 2.14)	1, 2, 3	
		Organik peroksitler (Ek-1 Başlık 2.15)	Tip A, B, C, D, E, F	
		Akut toksisite – Ağız yolu ile (Ek-1 Başlık 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Akut toksisite – Cilt (Ek-1 Başlık 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Akut toksisite – Solunum (Ek-1 Başlık 3.1)	1, 2	
		Cilt aşınması (Ek-1 Başlık 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	

		Solunum hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
		Cilt hassaslaştırıcılığı (Ek-1 Başlık 3.4)	1, 1A, 1B	
		Eşey hücresi mutajenitesi (Ek-1 Başlık 3.5)	1A, 1B, 2	
		Kanserojenite (Ek-1 Başlık 3.6)	1A, 1B, 2	
		Üreme sistemi toksisitesi (Ek-1 Başlık 3.7)	1A, 1B, 2	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma (Ek-1 Başlık 3.8)	1, 2	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma; solunum sistemi tahrişi (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma; narkoz (Ek-1 Başlık 3.8)	3	
		Belirli hedef organ toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma (Ek-1 Başlık 3.9)	1, 2	
		Aspirasyon zararı (Ek-1 Başlık 3.10)	1	
		Sucul ortam için zararlılık – Akut sucul zararlılık (Ek-1 Başlık 4.1)	1	
		Sucul ortam için zararlılık – Kronik sucul zararlılık (Ek-1 Başlık 4.1)	1, 2, 3, 4	
P502	Geri dönüşüm veya geri kazanım için imalatçınızdan veya tedarikçinizden bilgi talep edin.	Ozon tabakasına zararlı (Ek-1 Başlık 5.1)	1	

İKİNCİ BÖLÜM

ÖNLEM İFADELERİ

Önlem ifadeleri birinci bölüm ile uyumlu olarak, bu Ek- 4'ün ilgili bölümünden alınır.

Tablo 1.1
Önlem ifadeleri — Genel

P101	Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
P102	Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P103	Kullanmadan önce etiketi okuyun.

Tablo 1.2
Önlem ifadeleri — Tedbir

P201	Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
P202	Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmeden elleçlemeyin.
P210	Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve diğer tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Sigara içilmez.
P211	Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin.
P220	Kıyafetlerden ve diğer yanıcı malzemelerden uzak tutun/saklayın.
P222	Hava ile temasına izin vermeyin.
P223	Su ile temasından kaçının.
P230	... ile ıslak tutun.
P231	İçindekiler asal gaz/... ile elleçleyin ve depolayın.
P232	Nemden koruyun.
P233	Kabı sıkıca kapalı tutun.
P234	Sadece orijinal ambalajında saklayın.
P235	Soğuk tutun.
P240	Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun ve bağlayın.
P241	Patlamaya dayanıklı [elektrikli/havalandırma/aydınlatma/...] ekipman kullanın.
P242	Ateş almayan aletler kullanın.
P243	Statik boşalmayı engellemek için tedbir alın.
P244	Kısma vanalarını ve bağlantı elemanlarını gres ve yağdan uzak tutun.
P250	Öğütme/şok/.../sürtünmeye maruz bırakmayın.
P251	Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.
P260	Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.
P261	Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
P262	Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.
P263	Hamilelikte ve anne sütü verirken temastan kaçının.
P264	Elleçlemeden sonra ... iyice yıkayın.
P270	Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.
P271	Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P272	Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.
P273	Çevreye verilmesinden kaçının.
P280	Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P282	Soğuk geçirmez eldiven ve yüz kalkanı veya göz koruyucu kullanın.
P283	Ateşe dayanıklı veya alev geciktirici kıyafet giyin.
P284	Yetersiz havalandırma durumunda, solunum koruyucu takın.
P231+P232	Asal gazla/...ile elleçleyin ve depolayın. Nemden koruyun.

Tablo 1.3
Önlem ifadeleri – Müdahale

P301	Yutulması halinde:
P302	Cildin üzerinde olması halinde:
P303	Cildin(veya saçın) üzerinde olması halinde:

P304	Solunması halinde:
P305	Gözle teması halinde:
P306	Giysi ile teması halinde:
P308	Maruz kalınma veya etkileşme halinde:
P310	Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P311	ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P312	Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru/hekimi arayın.
P313	Tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun.
P314	Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız.
P315	Hemen tıbbi tavsiye/müdahale alın.
P320	Özel acil müdahale gerekli (etikete bakın)
P321	Özel müdahale gerekli (etikete bakın)
P330	Ağzınızı çalkalayın.
P331	Kusturmayın.
P332	Cilt tahrişi oluşması halinde:
P333	Cilt tahrişi veya pişik oluşması halinde:
P334	Soğuk suya batırın [veya ıslak bandaja sarın].
P335	Ciltte kalan parçaları temizleyin.
P336	Donmuş kısımları ılık su ile eritin. Etkilenmiş alanı silmeyin.
P337	Göz tahrişinin geçmemesi halinde:
P338	Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın.
P340	Zarar gören kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın.
P342	Solunum bulgularının görülmesi halinde:
P351	Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın.
P352	Bol su/... ile yıkayın.
P353	Cildinizi su ile durulayın [veya duş alın].
P360	Kirlenmiş giysi ve cildinizi, giysilerinizi çıkarmadan önce bol su ile hemen durulayın.
P361	Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkarın.
P362	Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın.
P363	Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.
P364	Ve kullanmadan önce yeniden yıkayın.
P370	Yangın çıkması durumunda:
P371	Büyük yangın ve büyük miktarlar durumunda:
P372	Patlama riski.
P373	Yangın patlayıcılara ulaştığında, yangına MÜDAHALE ETMEYİN.
P375	Patlama riskine karşı yangına uzaktan müdahale edin.
P376	Güvenli ise sızıntıyı durdurun.
P377	Gaz sızıntısına bağlı yangın: Sızıntı güvenli olarak durdurulmadan söndürmeyin.
P378	Söndürme için ... kullanın.
P380	Alanı boşaltın.
P381	Sızıntı durumunda tüm tutuşturucu kaynaklarını ortadan kaldırın.
P390	Maddi hasarı önlemek için sıvı döküntüleri temizleyin.
P391	Döküntüleri toplayın.

P301+P310	YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/... arayın.
P301+P312	YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru/... arayın.
P302+P334	CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Soğuk suya daldırın veya ıslak bezlerle sarın.
P302+P352	CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su/... ile yıkayın.
P304+P340	SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P306+P360	GİYSİ İLE TEMASI HALİNDE: Kirlenmiş giysi ve cildinizi, giysilerinizi çıkarmadan önce bol su ile hemen durulayın.
P308+P311	Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru arayın.
P308+P313	Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.
P332+P313	Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P333+P313	Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P336+P315	Donmuş parçaları ılık suyla çözün. Etkilenen bölgeyi ovuşturmayın. Acil tıbbi yardım/müdaheale alın.
P337+P313	Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
P342+P311	Solunum bulguları gösterirse: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P361+P364	Kirlenmiş giysilerinizi hemen çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
P362+P364	Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
P370+P376	Yangın durumunda: Güvenli ise sızıntıyı durdurun.
P370+P378	Yangın durumunda: Söndürme için ... kullanın.
P301+P330+P331	YUTULDUĞUNDA: Ağız çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.
P302+P335+P334	CİLT ÜZERİNDE İSE: Parçaları ciltten atın. Soğuk suya batırın [veya ıslak bandajlara sarın].
P303+P361+P353	CİLT [veya saç]ÜZERİNDE İSE: Bütün kirlenmiş giysileri hemen çıkarın. Cildi su ile durulayın [veya duş alın].
P305+P351+P338	GÖZLERDE İSE: birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.

P370+P380+P375	Yangın durumunda: Alanı boşaltın. Patlama riskine karşı yangınla uzaktan savaşın.
P371+P380+P375	Büyük yangın ve büyük miktarlar durumunda: Alanı boşaltın. Patlama riskine karşı yangına uzaktan müdahale edin.
P370+P372+P380+P373	Yangın durumunda: Patlama riski. Alanı boşaltın. Yangın patlayıcılara ulaştığında, yangına müdahale ETMEYİN.
P370+P380+P375[+P378]	Yangın durumunda: Alanı boşaltın. Patlama riskine karşı yangına uzaktan müdahale edin. [Söndürmek içinkullanın.]

Tablo 1.4
Önlem ifadeleri — Depolama

P401	...e göre depolayın.
------	----------------------

P402	Kuru yerde depolayın.
P403	İyi havalandırılan yerde depolayın.
P404	Kapalı kaptaki saklayın.
P405	Kilit altında saklayın.
P406	Aşındırıcılara karşı dayanıklı/dayanıklı bir iç astara sahip ... kaptaki depolayın.
P407	Yığınlar veya paletler arasında hava boşluğu temin edin.
P410	Güneş ışığından koruyun.
P411	...°C/...°F'yi aşmayacak sıcaklıklarda depolayın.
P412	50 °C/122°F'yi aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.
P413	...°C/...°F'yi aşmayacak sıcaklıklarda ... kg/... lbs'den büyük kütle miktarları halinde depolayın.
P420	Ayrı depolayın.
P402+P404	Kuru alanda depolayınız. Kapalı bir kaptaki depolayın.
P403+P233	İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
P403+P235	İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Soğuk tutun.
P410+P403	Güneş ışığından koruyun. İyi havalandırılmış bir alanda depolayın.
P410+P412	Güneş ışığından koruyun. 50 °C/122°F'yi aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.

Tablo 1.5
Önlem ifadeleri — Bertaraf

P501	İçeriği/kabı ... bertaraf edin.
P502	Geri dönüşüm ve geri kazanım için imalatçınızdan/tedarikçinizden bilgi talep edin.