

TEHLİKELİ MADDE ENVANTER VE BERTARAF LİSTESİ





















Dok. Kod: MCL.S.01

Yayın Tarihi: 13.06.2016

Revizyon No:03

Revizyon Tarihi:05.07.2021













Sayfa Sayısı:14

NO	TEHLİKELİ MADDEİN İSMİ/MARKASI	ETKEN MADDESİ	KİMYASAL TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ VE MİADI	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMLERİ	UN NO SINIF	UYARI	ADR* SİMGE	GHS** SİMGE
1	METİL ALKOL	Methanol	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz. <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solumması</b> , temiz havaya çıkınız	Patoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1230 3	Alevlenir	 	 
2	GİEMSA ASUR EOSİN	Methanol	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz. <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solumması</b> , temiz havaya çıkınız.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1230 3	Alevlenir	 	 
3	HİDROKLORİK ASİT	Hidroklorik Asit	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma</b> : Buharının solumması sakıncalı <b>Yutma</b> : Ölümcül. <b>Göz Teması</b> : Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Biyokimya Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1789 8	Aşındırıcı		 
4	CLEAN CELL	Potasyum Hidroksit	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz. <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solumması</b> , temiz havaya çıkınız.	Biyokimya Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1814 8	Aşındırıcı		 
5	NaOH-D BASIC WASH	Sodyum Hidroksit	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz. <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solumması</b> , temiz havaya çıkınız.	Biyokimya Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1824 8	Aşındırıcı		 
6	CREATİNİN	Sodyum Hidroksit	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz. <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solumması</b> , temiz havaya çıkınız.	Biyokimya Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1824 8	Aşındırıcı		 

\* ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

\*\* GHS: Küresel Uyum Sistemi

























MSDS-Güvenlik Bilgi Formlarına, Etkileşime Girdiği Ve Karışık Ambalajlama Yapılabileceği Maddelere İlişkin Bilgilere Kalite Koordinatörlüğü Modülünde Dış Kaynaklı Doküman Olarak Ulaşabilirsiniz.

NO	TEHLİKELİ MADDENİN İSMİ/MARKASI	ETKEN MADDESİ	KİMYASAL TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ VE MİADI	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMLERİ	UN NO SINIF	UYARI	ADR* SİMGE	GHS** SİMGE
7	TOTAL PROTEİN RI	Sodyum Hidroksit	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solunması</b> , temiz havaya çıkınız.	Biyokimya Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1824 8	Aşındırıcı		
8	GRAM COLOR MODIFIED	Etanol + Aseton	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solunması</b> , temiz havaya çıkınız.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1993 3	Alevlenir		
9	ASETON	Aseton	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma</b> : Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma</b> : Ölümcül. <b>Göz Teması</b> : Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1090 3	Alevlenir		
10	ASETON	Aseton	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma</b> : Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma</b> : Ölümcül. <b>Göz Teması</b> : Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Patoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1090 3	Alevlenir		
11	ISOAMLY ALCOHOL	Pentanol	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma</b> : Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma</b> : Ölümcül. <b>Göz Teması</b> : Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1105 3	Alevlenir		
12	TERT-BUTANOL EMPLURA	Butanol	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma</b> : Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma</b> : Ölümcül. <b>Göz Teması</b> : Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1120 3	Alevlenir		

\* ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

\*\* GHS: Küresel Uyum Sistemi













MSDS-Güvenlik Bilgi Formlarına, Etkileşime Girdiği Ve Karışık Ambalajlama Yapılabileceği Maddelere İlişkin Bilgilere Kalite Koordinatörlüğü Modülünde Dış Kaynaklı Doküman Olarak Ulaşabilirsiniz

NO	TEHLİKELİ MADDENİN İSMİ/MARKASI	ETKEN MADDESİ	KİMYASAL TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ VE MİADI	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMLERİ	UN NO SINIF	UYARI	ADR* SİMGE	GHS** SİMGE
13	Dİ ETİL ETER	Diethyl eter	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Genel Kimyasallar	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1155 3	Alevlenir	 	 
14	ETANOL	Etil alkol	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Doku Tipleme/ Hematoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1170 3	Alevlenir	 	 
15	İPROPANAL	İzopropil Alkol	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Doku Tipleme/ Hematoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1219 3	Alevlenir	 	 
16	NİNHİDRİN	İzopropil Alkol	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1219 3	Alevlenir	 	 
17	MAY GRUNWALD	Metil Alkol	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1230 3	Alevlenir	 	 
18	KŞİLEN	Kşilen	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Patoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1307 3	Alevlenir	 	 

\* ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

\*\* GHS: Küresel Uyum Sistemi













MSDS-Güvenlik Bilgi Formlarına, Etkileşime Girdiği Ve Karışık Ambalajlama Yapılabileceği Maddelere İlişkin Bilgilere Kalite Koordinatörlüğü Modülünde Dış Kaynaklı Doküman Olarak Ulaşabilirsiniz

NO	TEHLİKELİ MADDENİN İSMİ/MARKASI	ETKEN MADDESİ	KİMYASAL TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ VE MİADİ	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMLERİ	UN NO SINIF	UYARI	ADR* SİMGE	GHS** SİMGE
19	EİSAN 3 SİTRAT	Demir III Klorür	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solunması</b> , temiz havaya çıkınız.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1466 5.1	Yükseltgen		
20	CAN %26 N	Kalsiyum Nitrat Anonyum Nitrat	Granül	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solunması</b> , temiz havaya çıkınız.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1477 5.1	Yükseltgen		
21	POTASYUM NİTRAT	Potasyum Nitrat	Katı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solunması</b> , temiz havaya çıkınız.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1486 5.1	Yükseltgen		
22	BARYUM KLORİD	Baryum Klorid	Katı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , maske kullanılmalı ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solunması</b> , maske kullanılmalı.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1564 6.1	Zehirli Maddeler		
23	DİKLORO METAN	Di klor metan	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , maske kullanılmalı ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solunması</b> , maske kullanılmalı.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1593 6.1	Zehirli Maddeler		
24	LEAD 2 ACETAT	Kurşun II Asetat	Katı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , maske kullanılmalı ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solunması</b> , maske kullanılmalı.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1616 6.1	Zehirli Maddeler		

\* ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

\*\* GHS: Küresel Uyum Sistemi
















MSDS-Güvenlik Bilgi Formlarına, Etkileşime Girdiği Ve Karışık Ambalajlama Yapılabileceği Maddelere İlişkin Bilgilere Kalite Koordinatörlüğü Modülünde Dış Kaynaklı Doküman Olarak Ulaşabilirsiniz

NO	TEHLİKELİ MADDENİN İSMİ/MARKASI	ETKEN MADDESİ	KİMYASAL TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ VE MİADI	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMLERİ	UN NO SINIF	UYARI	ADR* SİMGE	GHS** SİMGE
25	ASETİK ANHİDRİT	Asetik Anhidrit	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solunması</b> , temiz havaya çıkınız.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1715 8	Aşındırıcı		
26	FORMİK ASİT	Formik Asit	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solunması</b> , temiz havaya çıkınız.	Patoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1779 8	Aşındırıcı		
27	ÇAMASIR SUYU	Sodyum Hipoklorit	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solunması</b> , temiz havaya çıkınız.	Genel Kimyasallar	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1791 8	Aşındırıcı		
28	ORTO FOSFORİK ASİT	Fosforik Asit	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solunması</b> , temiz havaya çıkınız.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1805 8	Aşındırıcı		
29	POTASYUM HİDROKSİT	Potasyum Hidroksit	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solunması</b> , temiz havaya çıkınız.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1814 8	Aşındırıcı		
30	SODYUM HİDROKSİT	Sodyum Hidroksit	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solunması</b> , temiz havaya çıkınız.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1824 8	Aşındırıcı		

\* ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

\*\* GHS: Küresel Uyum Sistemi













MSDS-Güvenlik Bilgi Formlarına, Etkileşime Girdiği Ve Karışık Ambalajlama Yapılabileceği Maddelere İlişkin Bilgilere Kalite Koordinatörlüğü Modülünde Dış Kaynaklı Doküman Olarak Ulaşabilirsiniz

NO	TEHLİKELİ MADDENİN İSMİ/MARKASI	ETKEN MADDESİ	KİMYASAL TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ VE MİADI	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMLERİ	UN NO SINIF	UYARI	ADR* SİMGE	GHS** SİMGE
31	SÜLFÜRİK ASİT	Sülfürik Asit	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Patoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1830 8	Aşındırıcı		
32	SÜLFÜRİK ASİT	Sülfürik Asit	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1830 8	Aşındırıcı		
33	TRİKİLORO ASETİK ASİT	Trikloro Asetik Asit	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1839 8	Aşındırıcı		
34	DERDEVİCE P50	Alkol Karışımı	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması,</b> bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması,</b> doktora başvurunuz. <b>Solunması,</b> temiz havaya çıkınız.	Genel Kimyasallar	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1987 3	Alevlenir	 	
35	KARBOL FUKSİN	Ethanol + Fenol	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması,</b> bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması,</b> doktora başvurunuz. <b>Solunması,</b> temiz havaya çıkınız.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1992 3	Alevlenir	 	
36	KRİSTAL VİOLE	Ethanol + Etil Metil Keton	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması,</b> bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması,</b> doktora başvurunuz. <b>Solunması,</b> temiz havaya çıkınız.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1993 3	Alevlenir	 	

\* ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

\*\* GHS: Küresel Uyum Sistemi













MSDS-Güvenlik Bilgi Formlarına, Etkileşime Girdiği Ve Karışık Ambalajlama Yapılabileceği Maddelere İlişkin Bilgilere Kalite Koordinatörlüğü Modülünde Dış Kaynaklı Doküman Olarak Ulaşabilirsiniz

NO	TEHLİKELİ MADDENİN İSMİ/MARKASI	ETKEN MADDESİ	KİMYASAL TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ VE MİADI	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMLERİ	UN NO SINIF	UYARI	ADR* SİMGE	GHS** SİMGE
37	SAFRANİNE	Etanol + Etil Metil Keton	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solumması</b> , temiz havaya çıkınız.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1993 3	Alevlenir		
38	NİTRİK ASİT	Nitrik Asit	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma</b> : Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma</b> : Ölümcül. <b>Göz Teması</b> : Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Patoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 2031 8	Aşındırıcı		
39	FORMALDEHİT ÇÖZELTİSİ	Formaldehit	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma</b> : Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma</b> : Ölümcül. <b>Göz Teması</b> : Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Genel Kimyasallar	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 2209 8	Aşındırıcı		
40	PARAFORMALDEHYDE	Para formaldehit	Katı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solumması</b> , temiz havaya çıkınız.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 2213 4.1	Alevlenir Katı		
41	DEMİR İİİ KLORÜR	Demir İİİ Klorür	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma</b> : Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma</b> : Ölümcül. <b>Göz Teması</b> : Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 2582 8	Aşındırıcı		
42	SODYUM HİDROJEN SELENİT		Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , maske kullanılmalı ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solumması</b> , maske kullanılmalı.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 2630 6.1	Zehirli maddeler		

\* ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığna İlişkin Avrupa Anlaşması

\*\* GHS: Küresel Uyum Sistemi

MSDS-Güvenlik Bilgi Formlarına, Etkileşime Girdiği ve Karışık Ambalajlama Yapılabileceği Maddelere İlişkin Bilgilere Kalite Koordinatörlüğü Modülünde Dış Kaynaklı Doküman Olarak Ulaşabilirsiniz



















NO	TEHLİKELİ MADDEİNİN İSMİ/MARKASI	ETKEN MADDESİ	KİMYASAL TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ VE MİADI	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMLERİ	UN NO SINIF	UYARI	ADR* SİMGE	GHS** SİMGE
43	AMONYAK %25	Amonyak	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 2672 8	Aşındırıcı		
44	SULU AMONYAK	Amonyak	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 2672 8	Aşındırıcı		
45	GLAŞİYEL ASETİK ASİT	Asetik Asit	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Patoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 2789 8	Aşındırıcı		
46	ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ	Asetik Asit	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Patoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 2790 8	Aşındırıcı		
47	ETHİDİUM BROMİDE	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> BrN <sub>3</sub>	Katı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması,</b> maske kullanılmalı ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması,</b> doktora başvurunuz. <b>Solunması,</b> maske kullanılmalı.	Doku Tipleme/ Hematoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 2811 6.1	Zehirli Maddeler		
48	KOVAC' S	Bitanol + HCl	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 2920 8	Aşındırıcı		

\* ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

\*\* GHS: Küresel Uyum Sistemi

MSDS-Güvenlik Bilgi Formlarına, Etkileşime Girdiği Ve Karışık Ambalajlama Yapılabileceği Maddelere İlişkin Bilgilere Kalite Koordinatörlüğü Modülünde Dış Kaynaklı Doküman Olarak Ulaşabilirsiniz
















NO	TEHLİKELİ MADDEİN İSMİ/MARKASI	ETKEN MADDESİ	KİMYASAL TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ VE MİADI	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMLERİ	UN NO SINIF	UYARI	ADR* SİMGE	GHS** SİMGE
49	TRİETİL AMİN	Trietilaminhidroflorid	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz, <b>Solunması</b> , temiz havaya çıkınız.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 2922 8	Aşındırıcı		
50	FUCHSİN	Etanol + HCl	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz, <b>Solunması</b> , temiz havaya çıkınız.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 2924 3	Alevlenir	 	 
51	AGİTA 10WG	Tiametoksam	Katı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma</b> : Temiz havaya çıkınız. <b>Yutma</b> : Ölümcül. <b>Göz Teması</b> : bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz,	Biyosidal	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3077 9	Muhtelif Tehlikeli Maddeler		 
52	SUMİLARV 0.5G	Benzen Alkil Türevleri	Katı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma</b> : Temiz havaya çıkınız. <b>Yutma</b> : Ölümcül. <b>Göz Teması</b> : bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz,	Biyosidal	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3077 9	Muhtelif Tehlikeli Maddeler		
53	SOLFAC WP10	Sülfütrün	Katı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma</b> : Temiz havaya çıkınız. <b>Yutma</b> : Ölümcül. <b>Göz Teması</b> : bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz,	Biyosidal	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3077 9	Muhtelif Tehlikeli Maddeler		 
54	HYDROXYL AMMONIUM	Hidroksi Amonyum Klorür	Katı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miiat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma</b> : Temiz havaya çıkınız. <b>Yutma</b> : Ölümcül. <b>Göz Teması</b> : bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz,	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3077 9	Muhtelif Tehlikeli Maddeler	   	

\* ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

\*\* GHS: Küresel Uyum Sistemi














MSDS-Güvenlik Bilgi Formlarına, Etkileşime Girdiği Ve Karışık Ambalajlama Yapılabileceği Maddelere İlişkin Bilgilere Kalite Koordinatörlüğü Modülünde Dış Kaynaklı Doküman Olarak Ulaşabilirsiniz

NO	TEHLİKELİ MADDEİN İSMİ/MARKASI	ETKEN MADDESİ	KİMYASAL TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ VE MİADI	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMLERİ	UN NO SINIF	UYARI	ADR* SİMGE	GHS** SİMGE
55	İNAPHTHOL	2-Naphthol	Katı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Temiz havaya çıkınız. <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz,	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3077 9	Muhtelif Tehlikeli Maddeler		
56	METHYL VIOLET	Metil Violet	Katı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Temiz havaya çıkınız. <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz,	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3077 9	Muhtelif Tehlikeli Maddeler		
57	MANGES II SULFATE	Mangan 2 Sülfat	Katı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Temiz havaya çıkınız. <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz,	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3077 9	Muhtelif Tehlikeli Maddeler		
58	ZİNC SÜLFATE	Çinko Sülfat	Katı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Temiz havaya çıkınız. <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz,	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3077 9	Muhtelif Tehlikeli Maddeler		
59	ETER SÜLFİRİK	İzosiyanat	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması,</b> maske kullanılmalı ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması,</b> doktora başvurunuz. <b>Soluması,</b> maske kullanılmalı.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3080 6.1	Zehirli Maddeler	 	
60	DEPEST	Alfacipermetrin	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Temiz havaya çıkınız. <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz,	Biyosidal	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3082 9	Muhtelif Tehlikeli Maddeler		

\* ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

\*\* GHS: Küresel Uyum Sistemi












MSDS-Güvenlik Bilgi Formlarına, Etkileşime Girdiği Ve Karışık Ambalajlama Yapılabileceği Maddelere İlişkin Bilgilere Kalite Koordinatörlüğü Modülünde Dış Kaynaklı Doküman Olarak Ulaşabilirsiniz

NO	TEHLİKELİ MADDENİN İSMİ/MARKASI	ETKEN MADDESİ	KİMYASAL TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ VE MİADİ	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMLERİ	UN NO SINIF	UYARI	ADR* SİMGE	GHS** SİMGE
61	DRAKER 10.2	Tetrametrin	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Temiz havaya çıkınız. <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz,	Biyosidal	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3082 9	Muhtelif Tehlikeli Maddeler		
62	ICON 10 CS	Lambda cyalothrin	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Temiz havaya çıkınız. <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz,	Biyosidal	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3082 9	Muhtelif Tehlikeli Maddeler		
63	K-OTHRINE SC50	Deltametrin	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Temiz havaya çıkınız. <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz,	Biyosidal	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3082 9	Muhtelif Tehlikeli Maddeler		
62	İMMERSİYON ÖİL	Klorin Parafin	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Temiz havaya çıkınız. <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz,	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3082 9	Muhtelif Tehlikeli Maddeler		
65	STERİL ÖZE	Potasyum Dikromat	Katı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması,</b> maske kullanılmalı ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması,</b> doktora başvurunuz. <b>Solonması,</b> maske kullanılmalı.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3086 6.1	Zehirli Maddeler	 	
66	PHOS RI	Sülfirik Asit	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması,</b> bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması,</b> doktora başvurunuz. <b>Solonması,</b> temiz havaya çıkınız	Biyokimya Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3264 8	Aşındırıcı Maddeler		

\* ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

\*\* GHS: Küresel Uyum Sistemi

MSDS-Güvenlik Bilgi Formlarına, Etkileşime Girdiği Ve Karışık Ambalajlama Yapılabileceği Maddelere İlişkin Bilgilere Kalite Koordinatörlüğü Modülünde Dış Kaynaklı Doküman Olarak Ulaşabilirsiniz

NO	TEHLİKELİ MADDENİN İSMİ/MARKASI	ETKEN MADDESİ	KİMYASAL TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ VE MİADI	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMLERİ	UN NO SINIF	UYARI	ADR* SİMGE	GHS** SİMGE
67	DISIVANO HİDROKİNON	Hidrokinon	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , maske kullanılmalı ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solumması</b> , maske kullanılmalı.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3276 6.1	Zehirli Maddeler		
68	İODİNE RESUBLİMED	İodine	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , maske kullanılmalı ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solumması</b> , maske kullanılmalı.	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3290 6.1	Zehirli Maddeler		
69	FeS	Kimyasal Kit	Katı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma</b> : temiz havaya çıkınız. <b>Yutma</b> : Ölümcül. <b>Göz Teması</b> : bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz,	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 3316 9	Muhtelif Tehlikeli Maddeler		
70	HİDROKLORİK ASİT	Hidroklorik Asit	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solumması</b> , temiz havaya çıkınız	Patoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1789 8	Aşındırıcı Maddeler		
71	İZOPROPİL ALKOL	İzopropil Alkol	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solumması</b> , temiz havaya çıkınız.	Patoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1219 3	Alevlenir Maddeler		
72	FORMALDEHİT	Formaldehit	Sıvı	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması</b> , bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması</b> , doktora başvurunuz. <b>Solumması</b> , temiz havaya çıkınız	Patoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 2209 8	Muhtelif Tehlikeli Maddeler		

\* ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

\*\* GHS: Küresel Uyum Sistemi

MSDS-Güvenlik Bilgi Formlarına, Etkileşime Girdiği Ve Karışık Ambalajlama Yapılabileceği Maddelere İlişkin Bilgilere Kalite Koordinatörlüğü Modülünde Dış Kaynaklı Doküman Olarak Ulaşabilirsiniz



















NO	TEHLİKELİ MADDENİN İSMİ/MARKASI	ETKEN MADDESİ	KİMYASAL TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ VE MİADI	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMLERİ	UN NO SINIF	UYARI	ADR* SİMGE	GHS** SİMGE
73	ETANOL	Etil alkol	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Patoloji Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1170 3	Alevlenir		
74	METANOL	Metil Alkol	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Soluma:</b> Buharının solunması sakıncalı <b>Yutma:</b> Ölümcül. <b>Göz Teması:</b> Kalıcı göz hasarına neden olabilir.	Biyokimya Laboratuvarı	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 1230 3	Alevlenir		
75	FORMALDEHİT	Formaldehit	SIVI	Orijinal ambalaj etiketinde yazılı olan miat geçerlidir	Serin, Nemsiz ve havalandırılmış depoda saklanmalıdır	MSDS-Güvenlik Bilgi Formunda detaylı bilgi mevcuttur	<b>Göz Teması,</b> bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz, <b>Yutulması,</b> doktora başvurunuz. <b>Soluması,</b> temiz havaya çıkınız	Genel Kimyasallar	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde Orijinal ambalajı ile taşınır	Atık yönetmeliğine uygun şekilde imha edilir.	UN 2209 8	Muhtelif Tehlikeli Maddeler		

\* ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

\*\* GHS: Küresel Uyum Sistemi

MSDS-Güvenlik Bilgi Formlarına, Etkileşime Girdiği Ve Karışık Ambalajlama Yapılabileceği Maddelere İlişkin Bilgilere Kalite Koordinatörlüğü Modülünde Dış Kaynaklı Doküman Olarak Ulaşabilirsiniz.

## KİMYASAL DEPOLAMA MATRİSİ

	 Yanıcı	 Patlayıcı	 Akut Toksikite	 Oksitleyici	 Basınç Altında Gaz	 Sağlık Tehlikesi	 Ciddi Sağlık Tehlikesi	 Aşındırıcı	 Çevreye Zararlı Madde
 Yanıcı	+	-	-	-	-	<b>O*</b>	<b>O*</b>	-	-
 Patlayıcı	-	+	-	-	-	-	-	-	-
 Akut Toksikite	-	-	+	-	-	+	+	-	-
 Oksitleyici	-	-	-	+	-	-	-	-	-
 Basınç Altında Gaz	-	-	-	-	+	<b>O</b>	<b>O</b>	-	-
 Sağlık Tehlikesi	<b>O*</b>	-	+	-	<b>O</b>	+	+	+	-
 Ciddi Sağlık Tehlikesi	<b>O*</b>	-	+	-	<b>O</b>	+	+	+	-
 Aşındırıcı	-	-	-	-	-	+	+	+	-
 Çevreye Zararlı Madde	-	-	-	-	-	-	-	-	+

+ : Birlikte depolanabilir

- : Birlikte depolanamaz

O: Özel önlemler alınarak birlikte depolanabilir

O\*: Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar çıkaran maddeler veya kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler ile depolanamaz