

KİMYASALLARIN ENVANTERİ YÖNETMELİĞİ VERİ GİRİŞİNDEN MUAF TUTULAN MADDELER

Kimyasalların Envanteri ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik'in Ek-1'inde yer alan maddeler 7 nci ve 8 inci madde koşullarından muaftırlar.

Kimyasallar Veri Bankasına (KVB) veri girişine başlamadan önce, maddenizin muaf olup olmadığını kontrol etmek için Ek-1 listesini ve aşağıda açıklamalar verilen kontrol etmeniz önerilmektedir.

1. Kimyasal olarak herhangi bir değişikliğe uğramamış, doğada doğal olarak bulunan maddeler: mineraller, cevherler, cevher özütleri, çimento cürufu, doğal gaz, likit petrol gazı, doğal gaz yoğunluğu, işlenmiş gazlar ve bunların bileşenleri, ham petrol, kömür, kok kömürü.

Yukarıdaki paragrafa gereğince, aşağıdaki açıklamaları sağlayan maddeler de veri girişinden muaftır.

Açıklamalar:

- Bir maddenin veya bir eşyanın, başka bir kimyasal maddeye ya da hava, nem, mikrobiyal organizmalar, güneş ışığı gibi çevresel etmenlere maruz kalması sonucu meydana gelen bir kimyasal tepkimeden ortaya çıkan maddeler.
- Bir kimyasal maddenin, müstahzarın veya eşyanın depolanması sırasında meydana gelen bir kimyasal tepkime sonucu ortaya çıkan maddeler.
- Kendileri üretilmemiş, ithal edilmemiş veya piyasaya sürülmemiş olan ve diğer kimyasal maddelerin, müstahzarların veya eşyaların son kullanımlarından dolayı oluşan bir kimyasal tepkime sonucu ortaya çıkan maddeler.
- Aşağıda belirtilen durumlarda meydana gelen kimyasal tepkimeler sonucunda oluşan ve kendi başlarına üretilmemiş, ithal edilmemiş veya piyasaya sürülmemiş olan kimyasal maddeler:
 - stabilazör, renklendirici, tatlandırıcı, antioksidan, dolgu maddesi, solvent, taşıyıcı, sürfaktan, plastikleştirici, korozyon engelleyici, köpükleşmeyi engelleyici ya da köpük giderici, seyreltici, çökeltme engelleyici, kurutucu, bağlayıcı, sıvı çözücü ya da ayırıcı, süzdürücü, topaklayıcı, yapıştırıcı, akış değiştirici, Ph nötrleşme aracı, ayırıcı, bulanıklaştırıcı, yanma geciktirici veya
 - yalnızca tasarlandığı biçimde belirli fizikokimyasal işlevleri yerine getiren kimyasal maddeler.
- Kendi başlarına ithal edilmeyen veya piyasaya sürülmeyen yan ürünler.
- Bu muafiyeti kullanarak üreticisi veya ithalatçısı tarafından kayıt edilmiş bir maddenin hidratları veya suyla birleşmesi sonucunda ortaya çıkan hidrat iyonları.
- Doğada bulunan ve kimyasal olarak değiştirilmemiş maddeler:
 - Mineraller,
 - cevherler, cevher özütleri,
 - ham ve işlenmiş doğal gaz,
 - ham petrol, kömür.
- Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre alevlenebilir [R10], cildi tahriş edici [R38] veya gözü tahriş edici[R36] olarak sınıflandırılanların hariç Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre tehlikeli olmayan doğal kaynaklardan elde edilen ve kimyasal değişikliğe uğramamış aşağıdaki maddeler:

- Bitki yağları, bitki mumları; hayvan yağları, hayvan mumları; C₆ 'dan C₂₄'e yağ asitleri ve bunların potasyum, sodyum, kalsiyum ve magnezyum tuzları; gliserol.
- Kimyasal olarak değiştirilmedikleri sürece aşağıdaki maddeler:
 - Likit petrol gazı, doğal gaz yoğunluğu,
 - işlenmiş gazlar ve bileşikleri,
 - kok kömürü,
 - çimento cürufü, klinker,
 - magnezya, kireç taşı, sönmüş kireç .
 - Cam, cam hamuru (ceramic frits)
 - Kompost ve biyogaz.

2. Tehlikeleri ve riskleri bilinmekte olan temel doğal kimyasal maddeler: hidrojen, oksijen, asil gaz (argon, helyum, neon, ksenon), Azot.

3. Aşağıda EC ve CAS no'su verilen maddeler.

EC No	İsim/Grup	CAS No
200-061-5	D-glusitol C ₆ H ₁₄ O ₆	50-70-4
200-066-2	Absorbik asit C ₆ H ₈ O ₆	50-81-7
200-075-1	Glikoz C ₆ H ₁₂ O ₆	50-99-7
200-233-3	Fruktoz C ₆ H ₁₂ O ₆	57-48-7
200-294-2	L-lizin C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	56-87-1
200-312-9	Palmitik asit, saf C ₁₆ H ₃₂ O ₂	57-10-3
200-313-4	Stearik asit, saf C ₁₈ H ₃₆ O ₂	57-11-4
200-334-9	Sukroz, saf C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	57-50-1
200-405-4	α-tokferil asetat C ₃₁ H ₅₂ O ₃	58-95-7
200-416-4	Galaktoz C ₆ H ₁₂ O ₆	59-23-4
200-432-1	DL-metiyonin C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	59-51-8
200-559-2	Laktoz C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	63-42-3
200-711-8	D-manitol C ₆ H ₁₄ O ₆	69-65-8
201-771-8	1-sorboz C ₆ H ₁₂ O ₆	87-79-6
204-007-1	Oleik asit, saf C ₁₈ H ₃₄ O ₂	112-80-1
204-664-4	Gliserol stearat, saf C ₂₁ H ₄₂ O ₄	123-94-4
204-696-9	Karbon dioksit CO ₂	124-38-9
205-278-9	Kalsiyum pantetonat, D-biçimi C ₉ H ₁₇ NO _{5.1/2} Ca	137-08-6
205-582-1	Laurik asit, saf C ₁₂ H ₂₄ O ₂	143-07-7
205-590-5	Potasyum oleat C ₁₈ H ₃₄ O ₂ K	143-18-0
205-756-7	DL-fenilalanin C ₉ H ₁₁ NO ₂	150-30-1

EC No	İsim/Grup	CAS No
208-407-7	Sodyum glukonat C ₆ H ₁₂ O ₇ .Na	527-07-1
212-490-5	Sodyum stearat, saf C ₁₈ H ₃₆ O ₂ .Na	822-16-2
215-279-6	Kalker Yanıcı olmayan ve katı yapıya sahip olan bir çökelti kaya türü. Özellikle kalsiyum karbonat içermektedir.	1317-65-3
215-665-4	Sorbitan oleat C ₂₄ H ₄₄ O ₆	1338-43-8
216-472-8	Kalsiyum distearat, saf C ₁₈ H ₃₆ O _{2.1/2} Ca	1592-23-0
231-098-5	Kripton Kr	7439-90-9
231-110-9	Neon Ne	7440-09-1
231-147-0	Argon Ar	7440-37-1
231-168-5	Helyum He	7440-59-7
231-172-7	Ksenon Xe	7440-63-3
231-153-3	Karbon C	7440-44-0
231-783-9	Azot gazı N ₂	7727-37-9
231-791-2	Su, damıtılmış, iletkenlik veya benzer safsızlık H ₂ O	7732-18-5
231-955-3	Grafit C	7782-42-5
232-273-9	Ayçiçek yağı Özütleri ve fiziksel olarak değiştirilmiş türevleri. Özellikle yağ asitleri linoleik ve oleik gliseritleri içerir (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>).	8001-21-6
232-274-4	Soya fasulyesi yağı Özütleri ve fiziksel olarak değiştirilmiş türevleri. Özellikle yağ asitleri linoleik , oleik,palmitik ve stearik gliseritleri içerir (<i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i>).	8001-22-7
232-276-5	Yalancı safran yağı Özütleri ve fiziksel olarak değiştirilmiş türevleri. Özellikle yağ asitleri linoleik gliseritleri içerir (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>).	8001-23-8
232-278-6	Keten tohumu yağı Özütleri ve fiziksel olarak değiştirilmiş türevleri. Özellikle yağ asitleri linoleik ve oleik gliseritleri içerir (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>).	8001-26-1

EC No	İsim/Grup	CAS No
232-281-2	Mısırözü yağı Özütleri ve fiziksel olarak değiştirilmiş türevleri. Özellikle yağ asitleri linoleik , oleik, palmitik ve stearik gliseritleri içerir. (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>).	8001-30-7
232-293-8	Hint yağı Özütleri ve fiziksel olarak değiştirilmiş türevleri. Özellikle yağ asitleri risinoleik, gliseritleri içerir (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>).	8001-79-4
232-299-0	Üzüm posası yağı Özütleri ve fiziksel olarak değiştirilmiş türevleri. Özellikle yağ asitleri erusik, linoleik ve oleik gliseritleri içerir (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>).	8002-13-9
232-307-2	Lesitinler Fosforik asitin kolin esterine bağlı yağ asitlerinin digliserit bileşimleri	8002-43-5
232-436-4	Şuruplar, hidrolize nişasta Asit veya enzimler aracılığıyla mısır nişastasının hidrolizinden elde edilen karmaşık bir bileşim. Özellikle d-glikoz, maltoz ve maltodekstrin'ler den oluşur.	8029-43-4
232-442-7	Donyağı, hidrojene	04.12.8030
232-675-4	Dekstrin	9004-53-9
232-679-6	Nişasta Genellikle mısır, buğday ve sorgum gibi tanelilerden ve patates ve tapyoka gibi kök ve yumru köklerden elde edilen tahıllardan türetilen yüksek polimerik karbonhidrat materyal Sulu ortamda ısıtılarak jelatinleştirilmiş nişastayı da içerir	9005-25-8
232-940-4	Maltodekstrin	9050-36-6
234-328-2	Vitamin A	11103-57-4
238-976-7	Sodyum D-glukonat $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	14906-97-9
248-027-9	D-glusitol monostearat $C_{24}H_{48}O_7$	26836-47-5

EC No	İsim/Grup	CAS No
262-988-1	Yağ asitleri, koko, Me esterleri	61788-59-8
262-989-7	Yağ asitleri, don yağı, Me esterleri	61788-61-2
263-060-9	Yağ asitleri, hint yağı	61789-44-4
263-129-3	Yağ asitleri, donyağı	61790-37-2
265-995-8	Selüloz kağıt hamuru	65996-61-4
266-925-9	Yağ asitleri, C ₁₂₋₁₈ C ₁₂ -C ₁₈ alkil karboksilik asit	67701-01-3
266-928-5	Yağ asitleri C ₁₆₋₁₈ C ₁₆ -C ₁₈ alkil karboksilik asit	67701-03-5
266-929-0	Yağ asitleri, C ₈₋₁₈ ve C ₁₈ -doymamış C ₈ -C ₁₈ ve C ₁₈ doymamış alkil karboksilik asit	67701-05-7
266-930-6	Yağ asitleri, C ₁₄₋₁₈ ve C ₁₆₋₁₈ -doymamış C ₁₄ -C ₁₈ ve C ₁₆ -C ₁₈ doymamış alkil karboksilik asit	67701-06-8
266-932-7	Yağ asitleri, C ₁₆₋₁₈ ve C ₁₈ -doymamış. C ₁₆ -C ₁₈ ve C ₁₈ doymamış alkil karboksilik asit	67701-08-0
266-948-4	Gliseritler, C ₁₆₋₁₈ ve C ₁₈ -doymamış. C ₁₆ -C ₁₈ ve C ₁₈ doymamış trialkil gliserit	67701-30-8
267-007-0	Yağ asitleri, C ₁₄₋₁₈ ve C ₁₆₋₁₈ -doymamış., Me esterleri C ₁₄ -C ₁₈ ve C ₁₆ -C ₁₈ doymamış alkil karboksilik asit metil ester	67762-26-9
267-013-3	Yağ asitleri, C ₆₋₁₂ C ₆ -C ₁₂ alkil karboksilik asit	67762-36-1
268-099-5	Yağ asitleri, C ₁₄₋₂₂ ve C ₁₆₋₂₂ doymamış C ₁₄ -C ₂₂ ve C ₁₆ -C ₂₂ doymamış alkil karboksilik asit	68002-85-7
268-616-4	Şuruplar, mısır, suyu alınmış	68131-37-3
269-657-0	Yağ asitleri, soya	68308-53-2
269-658-6	Gliseritler, donyağı mono-, di- ve tri-, hidrojene	68308-54-3

EC No	İsim/Grup	CAS No
270-298-7	Yağ asitleri , C ₁₄₋₂₂	68424-37-3
270-304-8	Yağ asitleri, ketentohumu yağı	68424-45-3
270-312-1	Gliseritler, C ₁₆₋₁₈ ve C ₁₈ - doymamış. mono- ve di- C ₁₆ -C ₁₈ ve C ₁₈ doymamış alkil ve C ₁₆ -C ₁₈ ve C ₁₈ doymamış dialkil gliserit	68424-61-3
288-123-8	Gliseritler, C ₁₀₋₁₈	85665-33-4
292-771-7	Yağ asitleri, C ₁₂₋₁₄	90990-10-6
292-776-4	Yağlı asitleri, C ₁₂₋₁₈ ve C ₁₈ -doymamış	90990-15-1
296-916-5	Yağ asitleri, üzüm posası yağı, erusik asit- düşük	93165-31-2

4. Polimerler