

BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK DOĞRULTUSUNDA KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ

Seveso Kamunun Bilgilendirilmesi Metni

Bölüm 1

“Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik”, 2 Mart 2019 tarihinde 30702 sayılı Resmî Gazete’ de yayınlanmıştır. Bu yönetmelik Madde 16 kapsamında kamunun bilgilendirilmesi metni hazırlanmıştır. Yıllık olarak gözden geçirilecektir. Yönetmelik Madde 16 kapsamında kuruluş, Büyük Endüstriyel Kazalarla ilgili hazırlanacak Güvenlik Raporu, Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi, Büyük Kaza Senaryo Dokümanı ve Dâhili Acil Durum Planı ile ilgili tebliğlerde belirtilen gizli bölümler dışında kalan diğer bilgilerin kendisinden talep edilmesi halinde, kuruluşa meydana gelebilecek büyük kaza tehlikeleri ve bu tehlikelerin potansiyel etkileri ve alınacak önlemler hakkında, genel bilgiyi içeren teknik olmayan bir özeti de içerecek şekilde düzenlenmiş bilgileri talep edenlere sağlar. Bilgilerin doğruluğundan işletmeci sorumludur.

1. İşletmecinin İsmi ve Kuruluşun Tam Adresi

Kuruluşun Ticari Unvanı: Chemetall Sanayi Kimyasalları Ticaret Ve Sanayi A.Ş.

Kuruluşun Adresi: TOSB Organize Sanayi Bölgesi 3. Cadde No: 21 - 41480 / Çayırova / Kocaeli - Türkiye

2. BKÖP Belgesi Hazırlığı

“Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik”, 2 Mart 2019 tarihinde 30702 sayılı Resmî Gazete’ de yayınlanmıştır. Kuruluşumuz “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine tâbidir. Yönetmelik Madde 7’de belirtilen bildirim, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bildirim sistemini (BEKRA) kullanarak beyanı alt seviyeli kuruluş olarak yapılmıştır. Yönetmeliğe göre alt seviye kuruluş olması durumunda Madde 10 gereğince hazırlamakla yükümlü olduğu BKÖP Belgesi Raporunu hazırlamıştır.

3. Kuruluştaki Gerçekleştirilen Faaliyetler

Chemetall metal yüzeylerin işlenmesinde ve korunmasında kullanılan maddeler, muhtelif yardımcı kimyasallar ve metal kaplama sanayii için yardımcı kimyasal malzemeler üzerinde faaliyet göstermektedir.

4. Büyük Kazaya Sebebiyet Verecek Maddeler

Kuruluşta, yönetmelikte yer alan büyük bir kazaya sebep olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de belirtilen maddeler kapsamında tehlikeli maddeler bulunmaktadır:

“Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik”, 11 Mart 2013 tarihinde 28848 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazete’ de yayınlanmıştır ve bu yönetmelik kapsamında zararlılık işaretleri şunlardır:

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
Çinko Oksit	H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
Nikel Nitrat Çözeltisi	H302+H332 Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar H318 Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1 H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir H341 Genetik hasara yol açma şüphesi var H350 Kansere yol açabilir H360 Doğmamış çocukta hasara yol açabilir veya üremeye zarar verebilir H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar H400 Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1 H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki
Sodyum Nitrit	H272 Yangını şiddetlendirebilir; oksitleyici. H319 Ciddi göz tahrişine neden olur. H301 Yutulması halinde toksiktir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir.
Nikel Karbonat	H302 Yutulması halinde zararlıdır. H315 Cilt tahrişine yol açar. H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. H330 Solunması halinde öldürücüdür. H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. H341 Genetik hasara yol açma şüphesi var. H350i Solunma ile kansere yol açabilir. H360D Doğmamış çocukta hasara yol açabilir. H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
Amonyak Çözeltisi % 25	H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. H400 Sucul ortamda çok toksiktir.
Rofamin O 85, OD 85	H302 Yutulması halinde zararlıdır. H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu Karaciğere ve Sindirim sistemine ve bağışıklık sistemine hasara yol açabilir. Maruz kalma yolu: Yutma. H400 Sucul ortamda çok toksiktir. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
Plurafac FT LF 400	H318 Ciddi göz hasarına neden olur. H315 Cilt tahrişine neden olur. H412 Sudaki organizmalar için zararlıdır.Uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir.
Nikel (II) Florür Tetrahidrat	H302+H332 Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır H315 Cilt tahrişine yol açar H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar H318 Ciddi göz hasarına yol açar H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir H341 Genetik hasara yol açma şüphesi var H350i Soluma ile kansere yol açabilir H360D Doğmamış çocukta hasara yol açabilir H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar H400 Sucul Ortama Zararlı H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki
Nikel Sülfat	H302 + H332 Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır. H315 Cilt tahrişine yol açar. H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. H341 Genetik hasara yol açma şüphesi var. H350i Soluma ile kansere yol açabilir. H360D Doğmamış çocukta hasara yol açabilir. H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar. H400: Sucul ortamda çok toksiktir. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
Plurafac LF 500	H412 Sudaki organizmalar için zararlıdır.Uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir.
RX933155 Copper Sulfate, Pentahydrate	H302 Yutulması halinde zararlıdır H315 Cilt tahrişine yol açar H319 Ciddi göz tahrişine yol açar H400 Sucul Ortama Zararlı H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki
Sodyum Sülfür	H290 Metalleri aşındırabilir H301 Yutulması halinde toksiktir H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar H318 Ciddi göz hasarına yol açar H400 Sucul ortamda çok toksiktir
RX932107 Copper Carbonate	H302+H332 - Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır H319 Ciddi göz tahrişine neden olur. H400 sucul ortamda çok toksiktir. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki
RX932578 PARMETOL MBX	H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. H318 Ciddi göz hasarına yol açar H332 Solunması halinde zararlıdır. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. H411 Uzun (kronik) süreli sucul

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
RX934356 ALCOHOLS, C12-18, ETHERS W/POLY Dehypon LT 104	H315 Cilt tahrişine neden olur. H400 Sudaki yaşam için çok toksiktir H412 Sudaki ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
Gardobond Additive H 7107	H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H315 Cilt tahrişine neden olur. H318 Ciddi göz hasarına neden olur. H335 Solunum sistemini tahriş edebilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
RX932176 copper Nitrate Trihydrate Bakır (II) Nitrat Trihidrat	H272 Yangını güçlendirebilir; oksitleyici. H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
RX934639 INHIBITOR S	H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H315 Cilt tahrişine neden olur. H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. H318 Ciddi göz hasarına neden olur. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
RX933251 8- HYDROXYCHINO LIN (OXIN) 8-Hidroksikinolin sentez için	H301 Yutulması halinde toksiktir. H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H360D Doğmamış çocukta hasara yol açabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
Gardobond Z 3190 E	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H350i Solunum ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H373 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
Gardobond Additive H 7000	H272 Yangını şiddetlendirebilir; oksitleyici. H301 Yutulması halinde toksiktir. H319 Ciddi göz tahrişine neden olur. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir.
Gardobond Z 3190 A	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H335 Solunum sistemini tahriş edebilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
Gardobond Z 3190 E 1	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
Gardobond 170 A	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H335 Solunum sistemini tahriş edebilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
Gardobond 37 E	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H350i Soluna ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H372 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
120446064 Gardobond Z 3400 A	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H335 Solunum sistemini tahriş edebilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
120470064 Gardobond Z 3400 E	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H335 Solunum sistemini tahriş edebilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
Gardobond Additive H 7107	H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H315 Cilt tahrişine neden olur. H318 Ciddi göz hasarına neden olur. H335 Solunum sistemini tahriş edebilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
120502064 Gardobond Z 3510 A	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H335 Solunum sistemini tahriş edebilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
120504060 Gardobond Z 3510 E	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına neden olur. H335 Solunum sistemini tahriş edebilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
120518089 Gardobond Z 3100 A	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H335 Solunum sistemini tahriş edebilir. H350i Soluma ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H372 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
Gardobond Z 3100 E	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H350i Soluma ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H373 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
120522064 Gardobond Z 3680	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
120546089 Gardobond Z 3844 E	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
Gardobond Z 3847 A	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
120564201 Gardobond 132 E	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H334 Solunması halinde alerji, astım belirtilerine veya solunum güçlüğüne neden olabilir. H341 Genetik bozukluk etki şüphesi H350i Solunma ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H372 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
120637064 Gardobond ADD H 7001	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir.
872318201 Gardobond R 2100	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
130085064 Gardobond 24 TE	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H341 Genetik bozukluk etki şüphesi H350i Solunma ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H372 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
Gardobond Additive H 7528 A	H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H315 Cilt tahrişine neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H334 Solunması halinde alerji, astım belirtilerine veya solunum güçlüğüne neden olabilir. H341 Genetik bozukluk etki şüphesi H350i Solunma ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H372 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir.

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
120840064 Gardobond R 2220 E1	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H334 Solunması halinde alerji, astım belirtilerine veya solunum güçlüğüne neden olabilir. H341 Genetik bozukluk etki şüphesi H350i Soluma ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H372 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
Gardobond Additive H 7163	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına neden olur. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
Gardobond Z 3754	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H350i Soluma ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H373 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
Gardobond 24 E10	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H334 Solunması halinde alerji, astım belirtilerine veya solunum güçlüğüne neden olabilir. H341 Genetik bozukluk etki şüphesi H350i Soluma ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H373 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
Gardobond Z 3480 E	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
Gardobond Additive H 7843	H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H318 Ciddi göz hasarına neden olur. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H412 Sudaki organizmalar için zararlıdır.Uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.
130599064 Gardobond 26 SE 3	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H334 Solunması halinde alerji, astım belirtilerine veya solunum güçlüğüne neden olabilir. H341 Genetik bozukluk etki şüphesi H350i Soluma ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H372 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
Gardobond 26 TE 3	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H334 Solunması halinde alerji, astım belirtilerine veya solunum güçlüğüne neden olabilir. H341 Genetik bozukluk etki şüphesi H350i Soluma ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H372 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
Gardobond Additive H 7102	H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H315 Cilt tahrişine neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H334 Solunması halinde alerji, astım belirtilerine veya solunum güçlüğüne neden olabilir. H341 Genetik bozukluk etki şüphesi H350i Soluma ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H372 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H410 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için çok toksik.

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
Gardobond R 24 TE Avto3	<p>H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H311 Cilt ile temasında toksiktir. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H334 Solunması halinde alerji, astım belirtilerine veya solunum güçlüğüne neden olabilir. H341 Genetik bozukluk etki şüphesi H350i Solunma ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H372 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir</p>
Gardobond ADD H 7107	<p>H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H315 Cilt tahrişine neden olur. H318 Ciddi göz hasarına neden olur. H335 Solunum sistemini tahriş edebilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir</p>
Gardobond 24 E10	<p>H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H334 Solunması halinde alerji, astım belirtilerine veya solunum güçlüğüne neden olabilir. H341 Genetik bozukluk etki şüphesi H350i Solunma ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H373 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir</p>
RX938650 EBC-1	<p>H302 Yutulması halinde zararlıdır. H332 Solunması halinde zararlıdır. H400 Sucul ortamda çok toksiktir. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.</p>
RX934717 DODECAN-1-OL, ETHOXYLATED	<p>H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.</p>
RX9347170120 MARLOWET BL	<p>H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. H400 Sucul ortamda çok toksiktir. H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.</p>
KUPFER HYDROXID CARBONAT, 55 %CU	<p>H302 Yutulması halinde zararlıdır. H332 Solunması halinde zararlıdır. H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. H400 Sucul ortamda çok toksiktir. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.</p>

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
120743064 Gardobond 24 E18	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H311 Cilt ile temasında toksiktir. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H334 Solunması halinde alerji, astım belirtilerine veya solunum güçlüğüne neden olabilir. H341 Genetik bozukluk etki şüphesi H350i Solunması ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H372 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
120743189 Gardobond R 2825 E20	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H311 Cilt ile temasında toksiktir. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H334 Solunması halinde alerji, astım belirtilerine veya solunum güçlüğüne neden olabilir. H341 Genetik bozukluk etki şüphesi H350i Solunması ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H372 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
130093301 Gardobond 24 SE	H290 Metaller için aşındırıcı olabilir H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. H314 Ağır yanıklara ve göz hasarına neden olur. H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H334 Solunması halinde alerji, astım belirtilerine veya solunum güçlüğüne neden olabilir. H341 Genetik bozukluk etki şüphesi H350i Solunması ile kansere neden olabilir. H360D Doğmamış çocuğa zarar verebilir. H372 Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir. H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir. H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler

Büyük bir kaza olması durumunda kaza ile mücadeleyi en etkin şekilde yönetmek ve etkileri en aza indirmek için acil durum planlamaları uygulamaya sokulmaktadır. İlgili dış birimlere haber verilmektedir. Acil durum planı dahilinde belirlenen hizmet grupları organize olarak ilk müdahaleleri ve diğer müdahaleleri gerçekleştirmektedir.

Kuruluşumuzda meydana gelebilecek kimyasal ürünleri içeren Büyük Endüstriyel Kazaya sebep olabilecek bir kazayı öğrenirseniz, aşağıdaki yazılanları uygulayın ve bu doğrultuda hareket ederseniz, hem kişisel korumanıza hem de hepimiz için etkili mücadeleye katkıda bulunmuş olursunuz.

Acil durum hakkında nasıl bilgilendirilirim?

- Sirenler ve anons duyuruları
- İtfaiye araçları, polis, jandarma
- TV ve Radyo yayınları
- İletişim

Acil durum anında öncelikli ne yapmam gerekiyor?

- Kaza yerinden uzak durun ve kaza yerini kesinlikle ziyaret etmeyin,
- Kaza mahalline yakın yerleşim yerindeyseniz dışarı çıkmayın,
- Kaza anında hamile, yaşlı, engelli gibi yardıma ihtiyacı olan kişilere yardım edin,
- Pencere ve kapıları kapatın ve kapalı ortamlarda kullandığımız ev ve araba klimalarını, havalandırmalarını kapatın.
- Kurtarma servisleri ve acil durum talimatlarını uygulayın.
- Radyo ve televizyondan acil durum anında bulunduğunuz alanı terk etmenize dair bilgilendirme gelirse, kaza mahallinden uzaklaşarak yüksek kotta bulunan alanlara doğru ilerleyiniz.

Acil durum anında kesinlikle neleri yapmamalıyım?

- Size bildirim yapılmadığı takdirde kesinlikle bulunduğunuz alanı araba ile veya yürüyerek terk etmeyiniz.
- İtfaiye, polis, jandarma gibi acil durumlarda irtibat kurulması gereken kurumlarla iletişim anında gereksiz sorular ile telefon meşgul edilmemelidir. Kurumlara en kısa ve anlaşılır bilgilendirme yapılarak telefon kapatılmalıdır.