

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
MADDE/KARIŞIM ADI: SIR ASPRİNS YENİ

Hazırlama Tarihi: 03.04.2013
Forma No: SR.028.04.01
Güncelleme Tarihi / No: 18/02/2016 - 4

Yayın Tarihi: 05.10.2006
Dokuman No: FSR.04.07
Revize Tarihi: -

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik' e (R.G. 13.12.2014 -29204) ile Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkındaki Yönetmelik (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 Mükerrer) uygun olarak hazırlanmıştır.

BÖLÜM 1: MADDENİN / KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN / DAĞITICININ TANIMI**1.1. Maddenin / Karışımın kimliği**

KİMYASAL İSMİ: KARIŞIM

CAS NO: -

EINECS No: -

TİCARİ ADI: SIR ASPRİNS

TANIM: TEMİZLİK YAPICI, GENEL TEMİZLEYİCİ ÜRÜN.

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Evsel temizlik ürünüdür. Tüm tekstillerde: Gömlek, yaka ve kol kirlerinde ürünü direkt kirli bölgeye uygulayınız. Hafifçe çitileyip, makinede yıkayınız. Çamaşır makinelerinde kullanım: Çamaşırlarda ana yıkama gözüne kirlilik durumuna göre deterjan ile birlikte yarım su bardağı ürünü ilave edip kullanınız. Tül, perde, battaniye gibi hassas tekstillerin yıkanmasında ise tek başına ana yıkama deterjanı olarak kullanılabilir. Halı ve koltuk temizliğinde: Çok kirli yüzeylerde ürünü leke üzerine püskürtünüz, sünger yardımı ile ovalayıp temiz bir bez ile durulayınız. Daha hafif kirlerde ise 5 misli sulandırarak uygulayabilirsiniz. Otomatik halı yıkama makinelerinde de güvenle kullanılabilir. Banyo, mutfak ve pencere gibi sert yüzeylerde: Kirli yüzeyin üzerine ürünü direkt püskürtünüz. Sünger yardımıyla ovalayıp, temiz nemli bir bez ile durulayınız.

Kullanılmaması gereken alanlar:

Asidik temizlik ürünleri ile karıştırılmadan kullanılmalıdır.

Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Firma adı: Seba Kimya San. Ve Tic. A.Ş.

Adres: Aydınlı —KOSB Mahallesi Tuzla Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi Tuna Cad. No:6

Tuzla – İstanbul / Türkiye

Telefon: +90 216 593 23 33

Fax: +90 216 593 23 30

GBF yetkili kişi: kalitekontrol@sebakimya.com.tr

1.3. Acil durum telefonu

Acil durum telefonu: 216 593 23 33

Ulusal zehir danışma merkezi: 114

BÖLÜM 2: ZARARLILIK TANIMLANMASI**2.1. Madde veya karışımın sınıflandırma**

Kategori 1B; Cilt aşınması, H314

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
MADDE/KARIŞIM ADI: SIR ASPRİNS YENİ

Hazırlama Tarihi: 03.04.2013
Forma No: SR.028.04.01
Güncelleme Tarihi / No: 18/02/2016 - 4

Yayın Tarihi: 05.10.2006
Dokuman No: FSR.04.07
Revize Tarihi: -

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik' e (R.G. 13.12.2014 -29204) ile Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkındaki Yönetmelik (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 Mükerrer) uygun olarak hazırlanmıştır.

Baz, pH≥11,5 H314:Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına neden olur.

2.2. Etiket unsurları**GHS 05**

Uyarı Kelimesi: Tehlike

Zararlılık ifadesi:

H 314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına neden olur.

Önlem ifadesi tedbir/müdahale:

P101: Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P103: Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P260: Spreyini solumayın.

P264: Elleçlemeden sonra ellerinizi bol su ile iyice yıkayın.

P280: Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P301 + P330 + P331: YUTULDUĞUNDA: Ağzınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.

P303 + P361 + P353: DERİ İLE TEMAS HALİNDE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen çıkartın.

Cildinizi su ile durulayın.

P304 + P340: SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE; Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın.

P310: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKESİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru arayın.

P405: Kilit altında saklayın.

P501: Kabı bertaraf ettirin.



Çocuklardan uzak tutunuz.



Yutmayınız. Eğer yutma olursa bir doktora başvurunuz.



Gözlerden uzak tutunuz. Göze gelmesi durumunda göz kapakları açık halde su ile durulayınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
MADDE/KARIŞIM ADI: SIR ASPRİNS YENİ

Hazırlama Tarihi: 03.04.2013
Forma No: SR.028.04.01
Güncelleme Tarihi / No: 18/02/2016 - 4

Yayın Tarihi: 05.10.2006
Dokuman No: FSR.04.07
Revize Tarihi: -

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik' e (R.G. 13.12.2014 -29204) ile Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkındaki Yönetmelik (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 Mükerrer) uygun olarak hazırlanmıştır.



Kullandıktan sonra ellerinizi su ile durulayınız.

2.3. Diğer zararlar

Bilinen yoktur.

BÖLÜM 3: BİLEŞİM / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ**3.1. Maddeler****3.2. Karışımlar**

Madde	EC No.	Cas No.	Konst.	SEA
Nonyonik aktif madde	—	68439-45-2	C < % 5	—
Lineer alkil benzen sülfonik asit sodyum tuzu	287-494-3	85536-14-7	C < % 5	—
Sodyum hidroksit	215-185-5	1310-73-2	C < % 0,5	—
KORUYUCU (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone)	220-120-9 / 220-239-6	2634-33-5 / 2682-20-4	C < % 0,15	—
Parfüm	—	—	C < % 0,2	—
Deiyonize Su	—	—	C > % 85	—

Not: H ifadelerinin açılımı bölüm 16'da verilmektedir.

BÖLÜM 4: İLK YARDIM ÖNLEMLERİ**4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

Gözler: Bol su ile en az 15 dakika yıkayın doktora başvurun. Zarar görmemiş gözü koruyunuz. Şikayet devam ediyorsa doktora başvurun.

Deri: Kirlenmiş veya ıslanmış giysilerinizi hemen çıkarınız. Deriyi su ve sabun ile en az 15 dakika yıkayın. Şikayet devam ediyorsa doktora başvurun.

Yutma: Eğer kişinin şuuru yerinde ise ağzı durulayın. Bol su içirin. Şuuru yerinde olmayana kesinlikle ağızdan bir şey vermeyin. Kusturmayınız. Doktora başvurun.

Solunum: Derhal temiz havaya çıkarın. Solunum durmuş ise suni teneffüs yaptırın. Solunum zor ise (örneğin; aşırı öksürme) hastayı vücudun üst kısmı dik olmak suretiyle yarı oturur şekilde yerleştiriniz. Hemen doktora başvurun.

4.2. Çabuk ve gecikmiş önemli belirtiler ve etkiler

Bilinen yoktur.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Bilinen yoktur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
MADDE/KARIŞIM ADI: SIR ASPRİNS YENİ

Hazırlama Tarihi: 03.04.2013
Forma No: SR.028.04.01
Güncelleme Tarihi / No: 18/02/2016 - 4

Yayın Tarihi: 05.10.2006
Dokuman No: FSR.04.07
Revize Tarihi: -

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik' e (R.G. 13.12.2014 -29204) ile Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkındaki Yönetmelik (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 Mükerrer) uygun olarak hazırlanmıştır.

BÖLÜM 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**5.1. Yangın söndürücüler**

Uygun söndürme araçları: Püskürtme su, köpük, kuru kimyasal veya karbon dioksit

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yanıcı değildir. Çepeçevre ateş tehlikeli buharları serbest bırakabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın durumunda, gerekliyse basınçlı çalışan bağımsız solunum aygıtı kullanınız.

5.4. İlave bilgi

Açılmamış malzeme kaplarını soğutmak için su püskürtme uygulayınız. Gaz/buhar/su fıskırtarak hapsediniz (kontrol altına alınız). Yangın söndürme sularının yeryüzü veya yeraltı sularına karışmasını önleyiniz.

BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI**6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri**

Kişisel koruyucu ekipman kullanınız. Ortamın çok iyi derecede havalandırılmasını sağlayın. Personeli emniyetli bir bölgeye tasfiye ediniz.

6.2. Çevresel önlemler

Ürünün kanalizasyona sızmasına engel olunmalıdır. Sulandırmadan yüzey sularına, akarsulara, toprağa girmesini engelleyiniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

İnert bir absorban maddeye (kum veya toprak gibi) emdirmek yoluyla toplayın ve bertaraf edin. Uygun, kapalı bir kutu içinde bertaraf için muhafaza ediniz. Etkilenen alanı bol su ile temizleyiniz.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Bertaraf için Bölüm 13 e bakınız.

BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA**7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

Eldivenle elleçleme yapınız. Boş kapları sıkıca kapalı tutun. Elleçlemeden sonra elinizi ve yüzünüzü yıkayınız.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Malzemeyi orijinal kabında, ağzı sıkıca kapalı şekilde, iyi havalandırılmış ve serin yerde depolayınız. Malzeme kaplarının ağzı açıldığında dikkatlice boşaltılmalı ve sızıntıya karşı dikkatli olunmalıdır. Kilit altında saklayın.

7.3. Belirli son kullanımlar

Tüm yıkanabilir ve silinebilir sert yüzeylerin temizliğinde kullanılır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
MADDE/KARIŞIM ADI: SIR ASPRİNS YENİ

Hazırlama Tarihi: 03.04.2013
Forma No: SR.028.04.01
Güncelleme Tarihi / No: 18/02/2016 - 4

Yayın Tarihi: 05.10.2006
Dokuman No: FSR.04.07
Revize Tarihi: -

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik' e (R.G. 13.12.2014 -29204) ile Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkındaki Yönetmelik (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 Mükerrer) uygun olarak hazırlanmıştır.

BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA**8.1. Kontrol parametreleri**

Veri mevcut değildir.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Teknik önlemlere ve uygun iş operasyonlarına, kişisel koruyucu ekipman kullanımına öncelik verilmelidir.

8.2.1. Uygun mühendislik kontrolleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına uygun elleçleme yapınız. Maddenin cilt, göz ve elbiselerle temas etmesinden kaçının. Mola öncesinde ve mesai sonlarında ellerinizi yıkayınız.

8.2.2. Bireysel koruyucu önlemlerGöz/yüz koruması

Güvenlik gözlükleri

Ellerin korunması tam temas:

Eldiven malzemesi: Nitril kauçuk

Eldiven kalınlığı: 0,11 mm

Delinme süresi: > 480 dakika

Sıçrama ile temas:

Eldiven malzemesi: Nitril kauçuk

Eldiven kalınlığı: 0,11 mm

Delinme süresi: > 480 dakika

Kullanılacak eldivenler EC talimatı 89/686/EEC spesifikasyonlarına ve sonuç standard EN374'e uymalıdır, örneğin KCL 741 Dermatril® L (tam temas), KCL 741 Dermatril® L (sıçrama ile temas). Yukarıda belirtilen etkileme zamanı, tavsiye edilen eldiven çeşidi örneği ile EN374'e uygun olarak laboratuarda KCL ile belirlenmiştir.

Diğer koruyucu ekipmanlar

Veri mevcut değildir.

Çevresel maruziyet kontrolleri

Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

Görünüm: Sıvı

Koku: Çiçeksi

Renk: Kırık Beyaz

Ph: 11,50 - 14,00

Erime noktası: İlgili değildir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
MADDE/KARIŞIM ADI: SIR ASPRİNS YENİ

Hazırlama Tarihi: 03.04.2013
Forma No: SR.028.04.01
Güncelleme Tarihi / No: 18/02/2016 - 4

Yayın Tarihi: 05.10.2006
Dokuman No: FSR.04.07
Revize Tarihi: -

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik' e (R.G. 13.12.2014 -29204) ile Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkındaki Yönetmelik (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 Mükerrer) uygun olarak hazırlanmıştır.

Kaynama noktası: Bilgi bulunmamaktadır.

Parlama noktası: Uygulanmaz.

Buharlaştırma oranı: Bilgi bulunmamaktadır

Yoğunluk: 1,015 (+/- 0,010) g/cm³ 20 °C de

Suda çözünürlük: 20 °C de çözünabilir

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: İlgili değildir.

Bozunma sıcaklığı: Bilgi bulunmamaktadır.

Akışkanlık (viskozite, dinamik): 20 – 300 cp (Brookfield DV-I, sp2 100 rpm, 20 °C)

Patlayıcılık özellikleri: Patlayıcı olarak sınıflandırılmamıştır.

9.2. Diğer bilgiler

Veri mevcut değildir.

BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME**10.1 Tepkime**

Veri mevcut değildir.

10.2 Kimyasal kararlılık

Normal depolama koşullarında (oda sıcaklığında) kararlıdır.

10.3 Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı

Bilgi bulunmamaktadır.

10.4 Kaçınılması gereken koşullar

Bilgi bulunmamaktadır. Asidik ürünler aynı ortamda bulundurulmaması tavsiye edilmektedir.

10.5 Zıt maddeler

Bilgi bulunmamaktadır. Asidik ürünler aynı ortamda bulundurulmaması tavsiye edilmektedir.

10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri

Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi****Akut oral toksisite**

Bu bilgi mevcut değildir.

Akut solunum(inhalasyon) toksisitesi

Bu bilgi mevcut değildir.

Akut dermal toksisite

Bu bilgi mevcut değildir.

Cilt tahrişi

Cildi tahriş eder.

Göz tahrişi

Gözleri tahriş eder.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
MADDE/KARIŞIM ADI: SIR ASPRİNS YENİ

Hazırlama Tarihi: 03.04.2013
Forma No: SR.028.04.01
Güncelleme Tarihi / No: 18/02/2016 - 4

Yayın Tarihi: 05.10.2006
Dokuman No: FSR.04.07
Revize Tarihi: -

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik' e (R.G. 13.12.2014 -29204) ile Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkındaki Yönetmelik (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 Mükerrer) uygun olarak hazırlanmıştır.

Duyarlılık

Bu bilgi mevcut değildir.

Eşey hücre mutajenitesi

Bu bilgi mevcut değildir.

Kanserojenite

Bu bilgi mevcut değildir.

Kısırlaştırıcı etkisi olma durumu

Bu bilgi mevcut değildir.

Teratojenite (gelişimsel sakatlıklara neden olabilirlilik)

Bu bilgi mevcut değildir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi - Tek maruz kalma

Bu bilgi mevcut değildir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi - Tekrarlı maruz kalma

Bu bilgi mevcut değildir.

Aspirasyon toksisitesi

Bu bilgi mevcut değildir.

11.2. Ek Bilgi

Veri yoktur.

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER**12.1 Toksikite**

Bilgi bulunmamaktadır.

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilgi bulunmamaktadır.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Bilgi bulunmamaktadır.

12.4 Toprakta hareketlilik

Bilgi bulunmamaktadır.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bilgi bulunmamaktadır.

12.6 Diğer ters etkiler

Çevreye atılması önlenmelidir.

BÖLÜM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ**13.1 Atık işleme yöntemi**

Atık maddeler, ulusal ve yerel yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edilmelidir. Kimyasalları orijinal kaplarında bırakın. Başka atıklarla karıştırmayın. Temizlenmemiş kaplara ürünün kendisi gibi işlem yapın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
MADDE/KARIŞIM ADI: SIR ASPRİNS YENİ

Hazırlama Tarihi: 03.04.2013
Forma No: SR.028.04.01
Güncelleme Tarihi / No: 18/02/2016 - 4

Yayın Tarihi: 05.10.2006
Doküman No: FSR.04.07
Revize Tarihi: -

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik' e (R.G. 13.12.2014 -29204) ile Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkındaki Yönetmelik (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 Mükerrer) uygun olarak hazırlanmıştır.

BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Kara taşımacılığı (ADR/RID)

14.1 UN numarası: 1760

14.2 Uygun yükleme ismi AŞINDIRICI SIVI, B.B.B.

14.3 Sınıfı 8 C9 SIVI

14.4 Ambalajlama grubu III

14.5 Çevresel tehlike -

14.6 Kullanıcı için özel önlemler -



İç sularda taşımacılık (ADN)

Bilgi bulunmamaktadır.

Hava taşımacılığı (IATA)

Bilgi bulunmamaktadır.

Deniz taşımacılığı (IMDG)

Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

Bu güvenlik bilgi formu (Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik' e (R.G. 13.12.2014 -29204) ile Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkındaki Yönetmelik (SEA)(R.G.11.12.2013-28848 Mükerrer) gereklerine uygun olarak hazırlanmıştır.

15.1 Güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/ madde veya karışıma özel mevzuat

Veri mevcut değildir.

15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Veri mevcut değildir.

BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER

Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler, yayınlandığı tarih itibarıyla en geçerli olan bilgilerdir. Verilen bilgiler; sadece güvenli taşıma, kullanma, depolama, imha için yardımcı olmak amacıyla tasarlanmıştır. Bu doküman ve verilen malumat, madde veya karışımların herhangi bir özelliği için garanti oluşturmaz ve kalite spesifikasyonu sayılmaz. Hukuki bağlayıcılığı yoktur ve kontrat ilişkisi doğurmaz.

H ifadelerinin açıklamaları;

H 314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına neden olur.

H 315: Cilt tahrişine yol açar.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU
MADDE/KARIŞIM ADI: SIR ASPRİNS YENİ

Hazırlama Tarihi: 03.04.2013

Forma No: SR.028.04.01

Güncelleme Tarihi / No: 18/02/2016 - 4

Yayın Tarihi: 05.10.2006

Dokuman No: FSR.04.07

Revize Tarihi: -

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik' e (R.G. 13.12.2014 -29204) ile Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkındaki Yönetmelik (SEA) (R.G.11.12.2013-28848 Mükerrer) uygun olarak hazırlanmıştır.

H 319: Ciddi göz tahrişine yol açar.