

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Çevre
Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı,
„Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında
Yönetmelik,
Madde 27ⁿ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Staldren®

Oluşturulma Tarihi 12.01.2026 Versiyon 1

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği**1.1. Madde/Karışım kimliği**

Madde / karışım

Staldren®

karışım

1.2. Maddenin veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**Karışımın kullanım amacı**

Ahırlar için kuru hijyen maddesi. Sadece mesleki kullanım için. Ürün özel kullanım veya evde kullanım için tasarlanmamıştır.

Tavsiye edilen karışım kullanımları

Ürün, Bölüm 1'de belirtilenlerden başka şekilde kullanılmamalıdır.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**Üretici**

Ad veya ticari ad

Jorenku A/S

Adres

Teglværksvej 11, Tappernøje, 4733

Danimarka

KDV Sicil No

DK38474669

Telefon

+45 56 21 40 70

E-posta

jorenku@jorenku.dk

Web adresi

www.jorenku.dk

Güvenlik bilgi formundan sorumlu yetkili kişi

Ad

Jorenku A/S

E-posta

jorenku@jorenku.dk

1.4. Acil durum

Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Merkezi - 114

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması**2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması****Karışımın sınıflandırılması (T.R. SEA 28848)**

Karışım tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket unsurları**Uyarı kelimesi**

hiçbiri

İlave bilgiler

EUH210

Güvenlik Bilgi Formu talep üzerine sunulabilir.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Çevre
Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı,
„Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında
Yönetmelik,
Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Staldren®

Oluşturulma Tarihi 12.01.2026 Versiyon 1

EUH208 tosilkloramid sodyum içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

2.3. Diğer zararlar

Karışım, Komisyon Tarafından Yetkilendirilmiş (AB) Tüzük 2017/2100 veya Komisyon Tüzüğü (AB) 2018/605'te belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez. Karışım, değiştirilen KKDİK Yönetmeliğinin Ek XIII'ine göre PBT veya vPvB kriterlerini karşılayan herhangi bir madde içermez. PMT/vPvM bileşenleri içermez. Toz hava ile patlayıcı bir karışım oluşturabilir.

BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi**3.2. Karışımlar**

Karışım, bu tehlikeli maddeleri ve çalışma ortamında izin verilen en yüksek konsantrasyona sahip maddeleri içerir

Tanımlama numaraları	Madde adı	Ağırlıkça içerik %	11.12.2013 - 28848 (SEA) yönetmeliğine göre sınıflandırma	Not.
Index: 616-010-00-9 CAS: 127-65-1 EC: 204-854-7	tosilkloramid sodyum	<1	Akut Tok. 4, H302 Cilt Aşnd. 1B, H314 Solnm. Hassas. 1, H334 EUH031	
CAS: 1309-37-1 EC: 215-168-2	diiron trioxide	<1	tehlikeli olarak sınıflandırılmamış	

Tüm sınıflandırmaların ve tehlike ifadelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri**4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

Kendi güvenliğinize dikkat edin. Herhangi bir sağlık problemi ortaya çıkarsa veya böyle bir durumdan şüphelenirseniz, doktora bilgi verin ve ona bu güvenlik bilgi formundan bilgiler sunun.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Çevre
Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı,
„Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında
Yönetmelik,
Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Staldren®

Oluşturulma Tarihi 12.01.2026

Versiyon

1

Solunması halinde

Hemen maruz kalma durumunu sonlandırın ve etkilenen kişiyi temiz havaya çıkarın.

Cilt ile teması halinde

Kirlenmiş kıyafetleri çıkarın.

Göz ile teması halinde

Gözleri hemen musluk suyu ile yıkayın, göz kapaklarını açın (gerekirse kuvvet kullanın); varsa, etkilenen kişinin kontak lenslerini hemen çıkarın.

Yutulması halinde

KUSTURMAYA ÇALIŞMAYIN - uyarılmış kusma bile deterjan ve diğer köpük üreten maddelerinkine benzer komplikasyonlara neden olabilir.

4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler**Solunması halinde**

Beklenmiyor.

Cilt ile teması halinde

Beklenmiyor.

Göz ile teması halinde

Beklenmiyor.

Yutulması halinde

Beklenmiyor.

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik tedavi.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri**5.1. Yangın söndürücüler****Uygun yangın söndürücü maddeler**

Söndürme bileşenlerini yangının bulunduğu yere yerleştirin.

Uygun olmayan söndürme maddesi

mevcut değil

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın durumunda, karbon monoksit, karbon dioksit ve diğer toksik gazlar ortaya çıkabilir. Tehlikeli bozunma (piroliz) ürünlerinin solunması önemli sağlık sorunlarına neden olabilir.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Çevre
Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı,
„Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında
Yönetmelik,
Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Staldren®

Oluşturulma Tarihi 12.01.2026

Versiyon

1

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Kimyasal maddelere dayanıklı eldivenleri olan Bağımsız Solunum Cihazı (SCBA). Bağımsız soluma aparatı ve tam vücut koruyucu kıyafetler giyiniz.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemleri

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Bölüm 7 ve 8'deki talimatları izleyin.

6.2. Çevresel önlemler

Toprağın kirlenmesini ve kirliliğin yüzey veya yeraltı sularına nüfuz etmesini önleyin.

6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Ürünü mekanik olarak uygun bir şekilde yerleştirin. Toplanan malzemeyi, bölüm 13'teki talimatlara göre bertaraf edin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Bölüm 7, 8 ve 13'e bakınız.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Mesleki maruz kalma sınırlarını aşan konsantrasyonlarda gaz ve buhar oluşumunu önleyin. Bölüm 8'de belirtilen kişisel koruyucu ekipmanı kullanın. Güvenlik ve sağlığın korunmasına ilişkin geçerli yasal düzenlemelere uyun.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Bu amaç için belirlenmiş soğuk, kuru ve iyi havalandırılan alanlarda, sıkıca kapatılmış kaplarda saklayın.

7.3. Belirli son kullanımlar

mevcut değil

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Karışım mesleki maruz kalma sınırları belirlenmiş maddeler içerir.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

İş esnasında yemeyin, içmeyin ve sigara kullanmayın. İşten sonra ve yemek yeme ve dinlenme molası vermeden önce ellerinizi su ve sabunla iyice yıkayın

Göz/yüz korunması

Buna ihtiyaç bulunmamaktadır.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Çevre
Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı,
„Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında
Yönetmelik,
Madde 27ⁿ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Staldren®

Oluşturulma Tarihi 12.01.2026

Versiyon

1

Cildin korunması

Sık sık ya da uzun süreli kullandığınızda koruyucu eldiven takın.

Solunum sisteminin korunması

Buna ihtiyaç bulunmamaktadır. Yetersiz havalandırma durumunda solunum koruması kullanın.

Isıl zararlar

Mevcut değil.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Çevrenin korunmasına yönelik genel önlemleri alın, bkz. bölüm 6.2.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

Görünüm

fiziksel hali

katı de 20 °C

forma

katı madde: partiküller / toz

renk

veri mevcut değil

Koku

özellik

Koku eşiği

veri mevcut değil

pH

7,3 (saf)

Erime noktası / donma noktası

veri mevcut değil

Başlangıç kaynama noktası ve
kaynama aralığı

veri mevcut değil

Parlama noktası

alakalı değil

Buharlaştırma hızı

veri mevcut değil

Alevlenirlik (katı, gaz)

veri mevcut değil

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı
limitleri

patlama limitleri

veri mevcut değil

Buhar basıncı

veri mevcut değil

Buhar yoğunluğu

veri mevcut değil

Bağıl yoğunluk

veri mevcut değil

Çözünürlük

suda çözünürlük

suda çözünmez

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su

uygulanamaz

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Çevre
Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı,
„Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında
Yönetmelik,
Madde 27ⁿ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Staldren®

Oluşturulma Tarihi 12.01.2026 Versiyon 1

Alev alma sıcaklığı	veri mevcut değil
Bozunma sıcaklığı	alakalı değil
Akışkanlık	
Kinematik viskozite	veri mevcut değil
Patlayıcı özellikler	veri mevcut değil
Oksitleyici özellikler	veri mevcut değil
Yoğunluk	1,073-1,089 g/cm ³

9.2. Diğer bilgiler

mevcut değil

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime**10.1 Tepkime**

- mevcut değil

10.2 Kimyasal kararlılık

- Ürün normal şartlar altında kararlıdır.

10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı

- Bilinmiyor.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

- Ürün kararlıdır ve normal kullanımda hiçbir bozulma göstermez. Aleve, kıvılcımlara, aşırı ısınmaya ve dona karşı koruyun.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

- Güçlü asitlere, bazlara ve oksitleyici maddelere karşı koruyun.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

- Normal kullanımda gelişmedi. Yüksek sıcaklıkta ve yangında karbon monoksit ve karbondioksit gibi tehlikeli ürünler oluşur.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Çevre
Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı,
„Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında
Yönetmelik,
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Staldren®

Oluşturulma Tarihi 12.01.2026

Versiyon

1

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi**

Maruz kalma sınırlarını aşan konsantrasyonlarda tehlikeli maddeler, konsantrasyon ve maruz kalma süresine bağlı olarak akut solunum zehirlenmesine neden olabilir. Karışım için toksikolojik veri mevcut değildir.

Akut toksisite

Ulaşılabilir verilere göre karışımın sınıflandırılması için kriterler karşılanmamıştır. Karışım bileşenleri için veriler mevcut değildir.

Staldren®

Maruz kalma yolu	Parametre	Değer	Ekspozisyon süresi	Tür	Cinsiyet	Belirleme yöntemi
Oral	ATE	50001 mg/kg				Değerin hesaplanması

Cilt aşınması/tahrişi

Karışım veya bileşenler için veriler mevcut değildir. Ulaşılabilir verilere göre karışımın sınıflandırılması için kriterler karşılanmamıştır.

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Karışım veya bileşenler için veriler mevcut değildir. Ulaşılabilir verilere göre karışımın sınıflandırılması için kriterler karşılanmamıştır.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Karışım veya bileşenler için veriler mevcut değildir. Ulaşılabilir verilere göre karışımın sınıflandırılması için kriterler karşılanmamıştır.

Eşey hücre mutajenitesi

Karışım veya bileşenler için veriler mevcut değildir. Ulaşılabilir verilere göre karışımın sınıflandırılması için kriterler karşılanmamıştır.

Kanserojenite

Karışım veya bileşenler için veriler mevcut değildir. Ulaşılabilir verilere göre karışımın sınıflandırılması için kriterler karşılanmamıştır.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Çevre
Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı,
„Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında
Yönetmelik,
Madde 27ⁿ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Staldren®

Oluşturulma Tarihi 12.01.2026

Versiyon

1

Üreme sistemi toksisitesi

Karışım veya bileşenler için veriler mevcut değildir. Ulaşılabilir verilere göre karışımın sınıflandırılması için kriterler karşılanmamıştır.

BHOT-tek maruz kalma

Karışım veya bileşenler için veriler mevcut değildir. Ulaşılabilir verilere göre karışımın sınıflandırılması için kriterler karşılanmamıştır.

BHOT-tekrarlı maruz kalma

Karışım veya bileşenler için veriler mevcut değildir. Ulaşılabilir verilere göre karışımın sınıflandırılması için kriterler karşılanmamıştır.

Aspirasyon zararı

Karışım veya bileşenler için veriler mevcut değildir. Ulaşılabilir verilere göre karışımın sınıflandırılması için kriterler karşılanmamıştır.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksikite

- Karışım veya bileşenler için veriler mevcut değildir. Ulaşılabilir verilere göre karışımın sınıflandırılması için kriterler karşılanmamıştır.

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

- Karışım veya bileşenler için veriler mevcut değildir. Karışım biyolojik olarak parçalanabilir.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

- Karışım veya bileşenler için veriler mevcut değildir.

12.4 Toprakta hareketlilik

- Ulaşılabilir verilere göre karışımın sınıflandırılması için kriterler karşılanmamıştır. PMT/vPvM bileşenleri içermez.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

-

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Çevre
Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı,
„Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında
Yönetmelik,
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Staldren®

Oluşturulma Tarihi 12.01.2026 Versiyon 1

Ulaşılabilir verilere göre karışımın sınıflandırılması için kriterler karşılanmamıştır. PBT/vPvB bileşenleri içermez.

12.6 Diğer olumsuz etkiler

- Mevcut değil.

BÖLÜM 13. Bertaraf etme bilgileri**13.1 Atık işleme yöntemleri**

- Çevresel kirlenme tehlikesi; Atıkları yerel ve/veya ulusal düzenlemelere göre bertaraf edin. Kullanılmayan tüm ürünler ve kontamine ambalajlar, atık toplama etiketli kaplara konulmalı ve bu tür faaliyetler için ruhsatlandırılmış (uzman bir şirkette) atık kaldırma işlemine yetkili bir görevliye teslim edilmelidir. Kullanılmayan ürünü drenaj sistemlerine boşaltmayın. Ürün belediye çöplüğüne atılmamalıdır. Boş kaplar, atık yakma makinelerinde enerji üretmek için kullanılabilir veya uygun sınıflandırmaya sahip bir çöplükte biriktirilebilir. İyice temizlenmiş kaplar geri dönüşüme gönderilebilir.

Atık yönetimi mevzuatı

Atık Yönetimi Yönetmeliği (2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete)

Atık türü kodu

02 01 06 Ayır toplanmış ve saha dışında işlem görecekt hayvan pislikleri, idrar ve tezekt (pisletilmiş saman dahil), akan sıvılar

BÖLÜM 14. Taşımacılık bilgisi**14.1 UN Numarası**

- taşıma yönetmeliklerine tabi değildir

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

- alakalı değil

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

- alakalı değil

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Çevre
Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı,
„Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında
Yönetmelik,
Madde 27ⁿ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Staldren®

Oluşturulma Tarihi 12.01.2026

Versiyon

1

14.4 Ambalajlama grubu

- alakalı değil

14.5 Çevresel zararlar

- alakalı değil

14.6 Kullanıcılar için özel önlemler

- Bölüm 4 ile 8 arasındaki referanslar.

14.7 MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık

- alakalı değil

BÖLÜM 15. Mevzuat bilgisi**15.1 Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı**

- Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik (12.08.2013 tarihli ve 28733 sayılı Resmi Gazete). Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK Yönetmeliği, (23.06.2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete). 11.12.2013 - 28848 (SEA). Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (SEA Yönetmeliği, (11.12.2013 tarihli ve 28848 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete)). Deterjanlar Hakkında Yönetmelik (27.01.2018 tarihli ve 30314 sayılı Resmi Gazete). Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete).

Deterjanlar üzerine 648/2004 (EC) sayılı değiştirilen Tüzük'e uygun bilgiler

dezenfektanlar

15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

- mevcut değil

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Çevre
Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı,
„Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında
Yönetmelik,
Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Staldren®

Oluşturulma Tarihi 12.01.2026

Versiyon

1

Güvenlik bilgi formunda kullanılan standart risk ifadelerinin listesi

EUH031	Asitlerle teması halinde toksik gaz açığa çıkarır.
EUH208	tosilkloramid sodyum içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.
EUH210	Güvenlik Bilgi Formu talep üzerine sunulabilir.
H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H334	Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.

İnsan sağlığının korunmasına ilişkin diğer önemli bilgiler

Ürün - üretici/ithalatçı tarafından özellikle onaylandığı durumlar hariç - Bölüm 1 dışındaki amaçlarla kullanılmamalıdır. İlgili tüm sağlık koruma düzenlemelerine uyulmasından kullanıcı sorumludur.

Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar ve akronimler için anahtar veya gösterge

AB	Avrupa Birliği
ADR	Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Anlaşma
Akut Tok.	Akut toksisite
ATE	Akut Toksikite Tahmini
BCF	Biyokonsantrasyon Faktörü
CAS	Kimyasal Kuramlar Servisi
Cilt Aşnd.	Ciltte tahriş
EC	EINECS'te listelenen her madde için kimlik kodu
EINECS	Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri
EmS	Tehlikeli Madde Taşıyan Gemiler için Acil Durum Müdahale Prosedürleri
EuPCS	Avrupa ürün kategorizasyon sistemi
IATA	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
IBC	Tehlikeli Kimyasallar Taşıyan Gemilerin İnşası ve Ekipmanı Hakkında Uluslararası Kod
ICAO	Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü
IMDG	Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar Kodu
INCI	Kozmetik Bileşenler için Uluslararası Adlandırma
ISO	Uluslararası Standardizasyon Teşkilatı

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Çevre
Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı,
„Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında
Yönetmelik,
Madde 27ⁿ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Staldren®

Oluşturulma Tarihi 12.01.2026 Versiyon 1

IUPAC	Uluslararası Saf ve Uygulamalı Kimya Birliği
KKDİK	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik.
log Kow	Oktan-ol-su dağılım katsayısı
MARPOL	Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesine İlişkin Uluslararası Sözleşme
OEL	Mesleki Maruz Kalma Limitleri
PBT	Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik
PMT	Kalıcı, hareketli ve toksik
ppm	Milyon başına parça
RID	Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Yönetmelik
SEA	Madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi, paketlenmesi üzerine SEA Yönetmeliğinin.
Solnm. Hassas.	Solunumda hassaslaşma
UN Numarası	Madde veya nesnelerin UN Model Yönetmeliklerinden alınmış dört basamaklı tanımlama numarası anlamına gelir
UVCB	Bilinmeyen veya değişken kompozisyonlu maddeler, kompleks reaksiyon ürünleri veya biyolojik materyaller
VOC	Uçucu organik bileşenlerden
vPvB	Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli
vPvM	Çok kalıcı ve çok hareketli

Eğitim kılavuzu

Personeli önerilen kullanım şekilleri, kullanılması zorunlu koruyucu ekipman, ilk yardım ve ürünün kullanımında men edilen yöntemler hakkında bilgilendirin.

Tavsiye edilen kullanım kısıtlamaları

mevcut değil

Güvenlik Bilgi Formunu derlemek için kullanılan veri kaynakları hakkında bilgi

ECHA (Avrupa Kimyasallar Ajansı). 11.12.2013 - 28848 (SEA). Tedarikçinin güvenlik belgeleri.

İlave bilgiler

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Çevre
Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı,
„Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında
Yönetmelik,
Madde 27" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Staldren®

Oluşturulma Tarihi 12.01.2026 Versiyon 1

Sınıflandırma prosedürü - hesaplama yöntemi.

İfade

Güvenlik bilgi formu, çevre korumasının yanı sıra iş yerinde güvenlik ve sağlığın korunmasını sağlamaya yönelik bilgiler verir. Sağlanan bilgiler, mevcut bilgi ve tecrübe durumuna tekabül eder ve geçerli yasal düzenlemelere uygundur. Bilgi, ürünün belirli bir uygulama için uygunluğunu ve kullanılabilirliğini garanti ettiği şeklinde anlaşılmalıdır.