

Təhlükəsizlik haqqında məlumat vərəqəsi

Səhifə: 1/12

BASF Vaxtaşırı olaraq dəyişikliklər edilmiş No. 1907/2006 Əsasnaməyə (EC) uyğun olaraq təhlükəsizlik haqqında məlumat vərəqəsi.

Tarix / İşlənmişdir.: 04.06.2021

Versiya: 1.0

Əvvəlki versiya tarixi: tətbiq olunmur

Əvvəlki versiya: mövcud deyil.

məhsul: **Acronal® 5400 T**

(ID nömrəsi 30650051/SDS_GEN_AZ/AZ)

Çap tarixi 14.10.2025

Bölmə 1: Maddənin/qarışın və şirkətin adının müəyyən edilməsi

1.1. Məhsulun müəyyənləşdirilməsi

Acronal® 5400 T

1.2. Maddənin və ya qarışığın və ya müvafiq istifadəsi və tövsiyyə edilməyən maddələrin istifadəsi

Müəyyən istifadələr: Xammal, yalnız sənayedə istifadəsi üçün

1.3. Təhlükəsizlik haqqında məlumat vərəqəsi təchizatçısı barədə ətraflı məlumat

Şirkət:

OOO BASF

37A-4, Leningradsky Prospekt

Moscow, 125167, RUSSIAN FEDERATION

telefon: +7 495 231-7200 or 8 800 200 58 37

E-poçt ünvanı: info.russia@basf.com

1.4. Fövqəladə hallar ilə bağlı telefon nömrəsi

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

Bölmə 2: Təhlükənin müəyyənləşdirilməsi

2.1. Maddənin və ya qarışığın təsnifləndirilməsi

BASF Vaxtaşırı olaraq dəyişikliklər edilmiş No. 1907/2006 Əsasnaməyə (EC) uyğun olaraq təhlükəsizlik haqqında məlumat vərəqəsi.

Tarix / İşlənmişdir.: 04.06.2021

Versiya: 1.0

Əvvəlki versiya tarixi: tətbiq olunmur

Əvvəlki versiya: mövcud deyil.

məhsul: **Acronal® 5400 T**

(ID nömrəsi 30650051/SDS_GEN_AZ/AZ)

Çap tarixi 14.10.2025

Qarışığın təsnif edilməsi üçün aşağıdakı metodlar tətbiq olunub: test nəticələri əsasında və ekspert qiymətləndirməsindən sonra təhlükəli maddələrin konsentrasiya səviyyələrinin extrapolyasiyası. İstifadə olunmuş test metodologiyaları müvafiq test nəticələrində qeyd olunmuşdur.

1272/2008(CLP) sayılı Əsasnaməyə (EC) uyğun olaraq

Bu məhsul üçün GHS kriteriyasına uyğun olaraq təsnifata ehtiyac yoxdur.

2.2. Etiket elementləri

Globally Harmonized System (GHS)

Məhsul, GHS kriteriyasına uyğun olaraq təhlükə ilə bağlı xəbərdarlıq etiketi tələb etmir.

2.3. Digər təhlükələr

1272/2008(CLP) sayılı Əsasnaməyə (EC) uyğun olaraq

Saxlama və istifadə üzrə təlimatlara/göstərişlərə riayət edildikdə heç bir xüsusi təhlükə məlum deyildir. Məhsul dəriyə yapışan zaman quruduqda qıcıqlanma yarana bilər.

Bölmə 3: Maddələrin tərkibi və onlara dair məlumat

3.1. Maddələr

Tətbiq olunmur

3.2. Qarışıqlar

Kimyəvi xarakter

Polimer sulu dispersiya aşağıdakılara əsaslanır: akril turşusunun mürəkkəb efiri, styrene

Bölmə 4: İlk yardım tədbirləri

4.1. İlk yardım tədbirlərinin təsviri

Çırkənlmiş paltarları kənarlaşdırmaq.

İnhalyasiyadan sonra:

Pasiyenti sakitlik və təmiz hava olan yerdə saxlamalı, tibbi yardım göstərməli.

Dəri ilə təmasdan sonra:

Sabun və su ilə yaxşıca yuyun

Gözlərlə təmasdan sonra:

Azı 15 dəqiqə axar suda təsire məruz qalan gözləri göz qapaqlarını açıq halda saxlamaqla dərhal yuyun, göz həkiminə müraciət edin.

BASF Vaxtaşırı olaraq dəyişikliklər edilmiş No. 1907/2006 Əsasnaməyə (EC) uyğun olaraq təhlükəsizlik haqqında məlumat vərəqəsi.

Tarix / İşlənmişdir.: 04.06.2021

Versiya: 1.0

Əvvəlki versiya tarixi: tətbiq olunmur

Əvvəlki versiya: mövcud deyil.

məhsul: **Acronal® 5400 T**

(ID nömrəsi 30650051/SDS_GEN_AZ/AZ)

Çap tarixi 14.10.2025

Udduqdan sonra:

Ağızı yaxalayın və daha sonra 200-300 ml su için. Yalnız zəhərlənmə zamanı təcili yardım xidməti və ya ixtisaslaşdırılmış həkim tərəfindən tövsiyə olunduğu təqdirdə, qusdurmaq olar.

4.2. Kəskin və gecikmiş vacib simptomlar və təsirlər

Simptomlar: Əlavə əlamətləri və / ya təsirləri hələ bilinmir

Təhlükələr: Təhlükəli deyil

4.3. Hər hansı bir təcili tibbi yardım və lazımi xüsusi müalicənin müəyyənləşdirilməsi

Emal: Simptomatik müalicə (dezaktivasiya, həyati funksiyalar).

Bölmə 5: Yanğın söndürmə tədbirləri

5.1. Yanğın söndürmə vasitələri

Müvafiq yanğınsöndürmə vasitələri:
su çiləyici, quru toz, köpük, karbon dioksid

5.2. Maddədən və ya qarışıqdan əmələ gələn xüsusi təhlükələr

Məsləhətlər: Xüsusi təhlükə riski məlum deyil.

5.3. Yanğın söndürənlər üçün tövsiyələr

Xüsusi mühafizə vasitələri:
Məlumat yoxdur.

Əlavə məlumat:

Rəsmi qaydalara uyğun olaraq yanğın dağıntıları və yanğınsöndürmə üçün istifadə edilən suların utilizasiyası. Məhsul yanmayandır; ətraf sahələrdə yanğınsöndürmə üsulu nəzərə alınmalıdır.

Bölmə 6: Qəzalara qarşı görüləcək tədbirlər

6.1. Şəxsi tədbirlər, qoruyucu avadanlıq və fəvqəladə hallar üzrə prosedurlar

Fərdi mühafizə geyimindən istifadə edin. Dəriyə və gözə təmas etməsinin qarşısını alın.

6.2. Ətraf mühit ilə bağlı tədbirlər

Təmizlənməmiş, təbii sulara buraxmayın.

6.3. Saxlama və təmizləmə üçün üsullar və material

Az miqdar üçün: Müvafiq uducu maddədən istifadə (misal üçün, qum, taxta kəpəyi, universal birləşdirici, kizelqur) Qaydalara uyğun olaraq sorulmuş materialın məhv edilməsi.
Çox miqdar üçün: boşaltmaq

6.4. Digər bölmələrə istinad

Təsirə məruz qalmaya nəzarət / şəxsi müdafiə və məhv mülahizələri barədə məlumata 8 və 13-cü bölmədə rast gəlinə bilər.

Bölmə 7: Daşınma və saxlanılma

7.1. Təhlükəsiz istifadə üçün tədbirlər

BASF Vaxtaşırı olaraq dəyişikliklər edilmiş No. 1907/2006 Əsasnaməyə (EC) uyğun olaraq təhlükəsizlik haqqında məlumat verəqəsi.

Tarix / İşlənmişdir.: 04.06.2021

Versiya: 1.0

Əvvəlki versiya tarixi: tətbiq olunmur

Əvvəlki versiya: mövcud deyil.

məhsul: **Acronal® 5400 T**

(ID nömrəsi 30650051/SDS_GEN_AZ/AZ)

Çap tarixi 14.10.2025

Ənənəvi sənaye gigiyenası və təhlükəsizlik təcrübəsinə müvafiq olaraq istifadə edin. Uzun müddət saxlandıqdan sonra, cüzi miqdarda karbonmonoksid yarana bilər. Bildiyimiz qədər, istifadə ərzində işlə bağlı təsirə məruz qalma məhdudiyyəti (OEL) çox da artıq olmamışdır. Çənlərin daxil edilməsi yalnız intensiv təmizləmə işlərindən və artıq buxarlar çıxarıldıqdan sonra həyata keçirilməlidir. Məhdudlaşdırılmış əraziyə giriş üçün milli qanunvericilik və beynəlxalq standartların nəzərdən keçirilməsinə diqqət yetirilməlidir. Şübhəli hallar baş verdikdə, karbon monoksid konsentrasiyası aşkar edilməlidir.

7.2. Hər hansı bir uyğunsuzluqlar daxil olmaqla təhlükəsiz saxlama vəziyyəti

Saxlama şərtləri haqqında əlavə məlumat: Şaxtaya qarşı qorunan yerdə saxlayın.

Aşağı temperaturdan qorunmalıdır: 5 °C

Yuxarı temperaturdan qorunmalıdır: 60 °C

7.3. Müəyyən son istifadə

1-ci Bölmədə sıralanan müəyyənləşdirilmiş müvafiq istifadə üçün, 7-ci Bölmədə qeyd olunan məsləhət müşahidə edilməmişdir.

Bölmə 8: Təsirə məruz qalmaya Nəzarət/ Şəxsi Müdafiə

8.1. Nəzarət parametrləri

İş ilə bağlı təsirə məruz qalma hədləri olan komponentlər.

mövcud deyil.

8.2. Təsirə məruz qalmaya nəzarət

Şəxsi mühafizə avadanlığı

Əllərin mühafizəsi:

Uzun müddətli birbaşa təmas üçün uyğun olan xüsusi, kimyəvi maddələrin təsirinə davamlı əlcəklər (EN ISO 374-1), (6 müdafiə indeksi tövsiyə edilir, > 480 dəqiqə təsir müddətinə müvafiqdir), məsələn, nitrokauçukdan (0,4 mm), xlorprenkauçukdan (0,5 mm), PVX (0,7 mm) və s.

Əlavə qeyd: Məlumatlar şəxsi tədqiqatlardan, ədəbiyyatdan və əlcək istehsalçılarının məlumatından götürülmüşdür və ya analoji materialların xassələrindən çıxarılmışdır. Nəzərə almaq lazımdır ki, bir çox amillərə görə (məsələn, temperatur), kimyəvi maddələrdən müdafiə əlcəklərinin istifadəsi təcrübədə göstərilən daxil olma müddətindən çox az ola bilər.

Gözün mühafizəsi:

Yan qalxanları olan qoruyucu eynəklər (qoruyucu eynək)(məs: EN 166)

Ümumi təhlükəsizlik və gigiyena tədbirləri

Tənəffüsdən əvvəl və növbənin sonunda əllər və/və ya üz yuyulmalıdır. Dəriyə və gözə təmas etməsinin qarşısını alın.

Bölmə 9: Fiziki və Kimyəvi xüsusiyyətləri

9.1. Əsas fiziki və kimyəvi xüsusiyyətlərə dair məlumat

BASF Vaxtaşırı olaraq dəyişikliklər edilmiş No. 1907/2006 Əsasnaməyə (EC) uyğun olaraq təhlükəsizlik haqqında məlumat vərəqəsi.

Tarix / İşlənmişdir.: 04.06.2021

Versiya: 1.0

Əvvəlki versiya tarixi: tətbiq olunmur

Əvvəlki versiya: mövcud deyil.

məhsul: **Acronal® 5400 T**

(ID nömrəsi 30650051/SDS_GEN_AZ/AZ)

Çap tarixi 14.10.2025

Forma: maye, dispersiya
Rəng: ağ
İy: təxminən qoxusuz
Qoxunun müəyyən edilmə həddi: Müəyyən edilməyib
pH göstəricisi: 5,5 - 7,5 (DIN ISO 976)
Aşağıdakılarla bağlı məlumat: water
Ərimə nöqtəsi: 0 °C

Aşağıdakılarla bağlı məlumat: water
Qaynama nöqtəsi: 100 °C

Yanma temperaturu:

tətbiq olunmur
Alışma qabiliyyəti: alışmayan
Partlayış təhlükəsinin aşağı həddi: Təsnifat və etikətləmək üçün uyğun olmayan mayələr üçün.
Partlayış təhlükəsinin yuxarı həddi: Təsnifat və etikətləmək üçün uyğun olmayan mayələr üçün.

Alışma temperaturu:

tətbiq olunmur
Aşağıdakılarla bağlı məlumat: water
Buxar təzyiqi: 23,4 hPa
(20 °C)
Ədəbiyyat

Sıxlıq: 1,030 - 1,060 g/cm³ (ISO 2811-1)
(20 °C)

Nisbi sıxlıq:

Məlumat yoxdur.

Buxarın nisbi sıxlığı (hava):

tətbiq olunmur
Suda ərimə qabiliyyəti: qismən həll olan
(15 °C)

Bölgü əmsali n-oktanol / su (Kow daxil edilməsi):

tətbiq olunmur

Öz-özünə alışma qabiliyyəti: öz-özünə alışmayan

İstiliyin ayrılması: Düzgün bir şəkildə istifadə edildikdə heç bir parçalanma mövcud olmur.

Dinamik özlülük: 50 - 350 mPa.s (DIN EN ISO 3219)
(23 °C, 250 1/s)

Partlayış təhlükəsi: partlayıcı olmayan maddə

Yanğının artmasına səbəb olan xüsusiyyətlər: yanğının yayılması üçün əlverişli olmayan

9.2. Digər məlumatlar

Öz-özünə isinmə qabiliyyəti: Maddə öz-özünə isinmə qabiliyyətinə malik deyil.

BASF Vaxtaşırı olaraq dəyişikliklər edilmiş No. 1907/2006 Əsasnaməyə (EC) uyğun olaraq təhlükəsizlik haqqında məlumat vərəqəsi.

Tarix / İşlənmişdir.: 04.06.2021

Versiya: 1.0

Əvvəlki versiya tarixi: tətbiq olunmur

Əvvəlki versiya: mövcud deyil.

məhsul: **Acronal® 5400 T**

(ID nömrəsi 30650051/SDS_GEN_AZ/AZ)

Çap tarixi 14.10.2025

Su ilə qarışır.:

qarışan

Bərk maddələrin tərkibi: 56,0 - 58,0 %

(DIN EN ISO 3251)

Digər məlumatlar:

Hissəciklərin ölçü aralığı: < 0,1 µm - 10 µm

Bölmə 10: Sabitliyi və reaktivliyi

10.1. Reaktivlik

Saxlama və tətbiq etmə təlimatlarına/göstərişlərinə riayət etdikdə təhlükəli reaksiyalar baş vermir.

10.2. Kimyəvi sabitlik

Məhsul, saxlama və istifadə üzrə təlimatlara/göstərişlərə riayət edildiyi zaman stabildir.

10.3. Təhlükəli reaksiyaların mümkünlüyü

Təlimatlara uyğun olaraq saxlandığında və istifadə edildikdə heç bir təhlükəli reaksiya baş vermir.

Uzun müddət saxlandıqdan sonra, cüzi miqdarda karbonmonoksid yarana bilər.

10.4. Qarşısını almaq üçün şərtlər

Ekstremal temperatura yol verməmək.

10.5. Uyğun gəlməyən materiallar

İstifadəsinə yol verilməyən maddələr:

Yayınmaq lazım olan maddələr məlum deyil.

10.6. Təhlükəli parçalanma məhsulları

Qeyd edilənlərə/göstərilənə əsasən saxlandıqda/ istifadə edildikdə, təhlükəli parçalanma məhsulları olmur.

Bölmə 11: Toksikoloji məlumatlar

11.1. Zəhərli təsirlərə dair məlumatlar

Toksiklik

Kəskin toksikliyin qiymətləndirilməsi:

Birdəfəlik qəbuldan sonra praktiki cəhətdən qeyri-toksik təsir göstərir. Məhsul test edilməmişdir.

Məlumatlar eyni struktur və ya tərkibin maddələrindən/məhsullarından əldə edilmişdir.

Eksperimental / hesablanan məlumatlar:

LD50 siçovul (oral): > 2.000 - 10.000 mg/kg

Qıcıqlandırıcı təsir

Qıcıqlandırıcı təsirlərin qiymətləndirilməsi:

Məhsul dəriyə yapışan zaman quruduqda qıcıqlanma yarana bilər.

BASF Vaxtaşırı olaraq dəyişikliklər edilmiş No. 1907/2006 Əsasnaməyə (EC) uyğun olaraq təhlükəsizlik haqqında məlumat vərəqəsi.

Tarix / İşlənmişdir.: 04.06.2021

Versiya: 1.0

Əvvəlki versiya tarixi: tətbiq olunmur

Əvvəlki versiya: mövcud deyil.

məhsul: **Acronal® 5400 T**

(ID nömrəsi 30650051/SDS_GEN_AZ/AZ)

Çap tarixi 14.10.2025

Gözləri qıcıqlandırmır. Dərini qıcıqlandırmır. Məhsul test edilməmişdir. Məlumatlar eyni struktur və ya tərkibin maddələrindən/məhsullarından əldə edilmişdir.

Eksperimental / hesablanan məlumatlar:

Dəri aşınması/qıcıqlanması dovşan: qeyri-qıcıqlandırıcı (OECD Direktiv 404)

Kəskin göz zədələnməsi/qıcıqlanması dovşan: qeyri-qıcıqlandırıcı (OECD Direktiv 405)

Tənəffüs yollarının/dərinin həssaslığı

Sensibilizasiyanın qiymətləndirilməsi:

heyvanlar üzərində tədqiqat zamanı dəriyə həssaslaşdırıcı təsir müşahidə edilməmişdir. Məhsul test edilməmişdir. Məlumatlar eyni struktur və ya tərkibin maddələrindən/məhsullarından əldə edilmişdir.

Embrion hüceyrəsinin mutagenliyi

Mutagen təsirin müəyyən edilməsi.:

Bakteriyada maddə mutagen təsir göstərməmişdir. Məhsul test edilməmişdir. Məlumatlar eyni struktur və ya tərkibin maddələrindən/məhsullarından əldə edilmişdir.

Kanserojen təsiri

Kanserojen təsirin müəyyən edilməsi.:

Baxılan bütün məlumatlarda heç bir kanserojen təsirin əlaməti göstərilmir.

Reproduktiv toksiklik

Reproduktiv toksikliyin qiymətləndirilməsi:

Reproduktiv toksikliyə səbəb olması gözlənilmir (tərkibə əsasən).

İnkişafı ilə bağlı toksiklik

Tetratojen təsirinin qiymətləndirilməsi:

Teratojen zəhərliliyin təsdiqi üçün məlumat yoxdur.

Hədəf orqana xüsusi toksiki təsir (bir dəfə təsire məruz qalma)

Sadə smetaya uyğun olaraq STOT:

Müvafiq məlumatlara əsasən, birdəfəlik təsirdən sonra orqanlarda toksik effekt yaranmır.

Dozanın təkrar qəbul edilməsi zamanı yaranan toksiklik və hədəf orqana toksiki təsirin göstərilməsi (təkrar təsire məruz qalma)

Təkrar doza toksikliyin qiymətləndirilməsi:

Heyvanlar üzərində aparılan tədqiqatlarda təkrar dəri yolu ilə təsire məruz qalmadan sonra heç bir mənfi təsir müşahidə edilməmişdir. Məhsul test edilməmişdir. Məlumatlar eyni struktur və ya tərkibin maddələrindən/məhsullarından əldə edilmişdir.

Aspirasiya təhlükəsi

BASF Vaxtaşırı olaraq dəyişikliklər edilmiş No. 1907/2006 Əsasnaməyə (EC) uyğun olaraq təhlükəsizlik haqqında məlumat vərəqəsi.

Tarix / İşlənmişdir.: 04.06.2021

Versiya: 1.0

Əvvəlki versiya tarixi: tətbiq olunmur

Əvvəlki versiya: mövcud deyil.

məhsul: **Acronal® 5400 T**

(ID nömrəsi 30650051/SDS_GEN_AZ/AZ)

Çap tarixi 14.10.2025

tətbiq olunmur

Toksikliklə bağlı digər müvafiq məlumatlar

Bizdə olan təcrübəyə və məlumatlara müvafiq olaraq, məhsultövsiyə edilən qaydalara uyğun olaraq istifadə edildikdə sağlamlığa əks təsir göstərmir. Məlumatlar eyni tərkibə malik məhsullardan əldə edilmişdir.

Bölmə 12: Ekoloji məlumatlar

12.1. Zəhərlənmə

Balığın toksikliyi:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Direktiv 203, statik)

Suda yaşayan onurğasızlar:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Direktiv 202, hissə 1, statik)

Suda yaşayan bitkilər:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (OECD Direktiv 201)

Nominal konsentrasiya.

Mikroorqanizmlər/Aktiv lilə təsir:

EC20 (0,5 h) > 100 mg/l, ev şəraitində istifadə olunan aktiv lil (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC,P. C)

Bioloji təmizləmə qurğularında aşağı konsentrasiyalarda istifadə edildikdə aktiv lili degradasiya qabiliyyətində baş verən ləngimədə artım müşahidə edilmir.

12.2. Qalıcılığı və parçalanabilmə qabiliyyəti

Biodegradasiya və eliminasiyanın qiymətləndirilməsi (H₂O):

Məhsul abiotik proseslərə əsasən məsələn, aktiv lil üzərində adsorbsiyaya əsasən sudan faktiki olaraq ayrıla bilər.

Aradan qaldırma ilə bağlı məlumatlar:

> 70 % DOC azaldılması (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEC,hissə C) Asanlıqla sudan ayrılır.

12.3. Bioakkumulyasiya potensialı

biotoplanma qabiliyyətli:

Struktur xassələrinə əsasən, polimer bioəlverişli hesab olunmur. Orqanizmdə toplanma ehtimalı yoxdur.

12.4. Torpaqda hərəkətilik

Ətraf mühit çirklənmələri obyektləri arasında daşınmanın qiymətləndirilməsi:

Buxarlanma qabiliyyəti: Məlumat yoxdur.

12.5. PBT və vPvB qiymətləndirməsinin nəticələri

BASF Vaxtaşırı olaraq dəyişikliklər edilmiş No. 1907/2006 Əsasnaməyə (EC) uyğun olaraq təhlükəsizlik haqqında məlumat vərəqəsi.

Tarix / İşlənmişdir.: 04.06.2021

Versiya: 1.0

Əvvəlki versiya tarixi: tətbiq olunmur
məhsul: **Acronal® 5400 T**

Əvvəlki versiya: mövcud deyil.

(ID nömrəsi 30650051/SDS_GEN_AZ/AZ)

Çap tarixi 14.10.2025

12.6. Digər mənfi təsirləri

Məlumat yoxdur.

12.7. əlavə məlumatlar

Adsorbsiya olunan üzvi birləşmiş halogen (AOX):
Məlumat yoxdur.

Ekotoksikologiya ilə bağlı digər məsləhət:

Təmizlənməmiş, təbii sulara buraxmayın. Elmin hazırkı vəziyyətinə əsasən, heç bir neqativ ekoloji təsirlər gözlənilmir.

Ekoloji məlumatlar analogiya ilə müəyyən edilir.

Bölmə 13: Zərərsizləşdirmə ilə bağlı məlumatlar

13.1. Tullantıların təmizlənmə üsulları

Yerli qaydalara uyğun olaraq utilizasiya edilməli və ya yandırılmalıdır.

Tullantılar üzrə şifrənin nömrəsi avropa kataloquna (VAK) əsasən müəyyən edilə bilməz, çünki bu halda onun seçimi tətbiqdən asılıdır.

Milli və yerli hüquqi tələblərə əməl edin.

Bölmə 14: Daşınmaya dair məlumatlar

Quru Nəqliyyatı

ADR

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| UN nömrəsi: | Tətbiq olunmur |
| UN müvafiq yükləmə adı: | Tətbiq olunmur |
| Nəqliyyat təhlükəsi sinfi: | Tətbiq olunmur |
| Qablaşdırma qrupu: | Tətbiq olunmur |
| Ətraf mühit ilə bağlı təhlükələr: | Tətbiq olunmur |
| İstifadəçi üçün xüsusi tədbirlər | Məlum deyil |

RID

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| UN nömrəsi: | Tətbiq olunmur |
| UN müvafiq yükləmə adı: | Tətbiq olunmur |
| Nəqliyyat təhlükəsi sinfi: | Tətbiq olunmur |
| Qablaşdırma qrupu: | Tətbiq olunmur |
| Ətraf mühit ilə bağlı təhlükələr: | Tətbiq olunmur |
| İstifadəçi üçün xüsusi tədbirlər | Məlum deyil |

BASF Vaxtaşırı olaraq dəyişikliklər edilmiş No. 1907/2006 Əsasnaməyə (EC) uyğun olaraq təhlükəsizlik haqqında məlumat vərəqəsi.

Tarix / İşlənmişdir.: 04.06.2021

Versiya: 1.0

Əvvəlki versiya tarixi: tətbiq olunmur

Əvvəlki versiya: mövcud deyil.

məhsul: **Acronal® 5400 T**

(ID nömrəsi 30650051/SDS_GEN_AZ/AZ)

Çap tarixi 14.10.2025

Daxili mesajlar üçün su nəqliyyatı

ADN

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| UN nömrəsi: | Tətbiq olunmur |
| UN müvafiq yükləmə adı: | Tətbiq olunmur |
| Nəqliyyat təhlükəsi sinfi: | Tətbiq olunmur |
| Qablaşdırma qrupu: | Tətbiq olunmur |
| Ətraf mühit ilə bağlı təhlükələr: | Tətbiq olunmur |
| İstifadəçi üçün xüsusi tədbirlər: | Məlum deyil |

Daxili sulara su yolu ilə daşınma

Yoxdur.

Dəniz nəqliyyatı

IMDG

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| UN nömrəsi: | Tətbiq olunmur |
| UN müvafiq yükləmə adı: | Tətbiq olunmur |
| Nəqliyyat təhlükəsi sinfi: | Tətbiq olunmur |
| Qablaşdırma qrupu: | Tətbiq olunmur |
| Ətraf mühit ilə bağlı təhlükələr: | Tətbiq olunmur |
| İstifadəçi üçün xüsusi tədbirlər: | Məlum deyil |

Sea transport

IMDG

| | |
|------------------------------|----------------|
| UN number: | Not applicable |
| UN proper shipping name: | Not applicable |
| Transport hazard class(es): | Not applicable |
| Packing group: | Not applicable |
| Environmental hazards: | Not applicable |
| Special precautions for user | None known |

Hava nəqliyyatı

IATA/ICAO

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| UN nömrəsi: | Tətbiq olunmur |
| UN müvafiq yükləmə adı: | Tətbiq olunmur |
| Nəqliyyat təhlükəsi sinfi: | Tətbiq olunmur |
| Qablaşdırma qrupu: | Tətbiq olunmur |
| Ətraf mühit ilə bağlı təhlükələr: | Tətbiq olunmur |
| İstifadəçi üçün xüsusi tədbirlər: | Məlum deyil |

Air transport

IATA/ICAO

| | |
|------------------------------|----------------|
| UN number: | Not applicable |
| UN proper shipping name: | Not applicable |
| Transport hazard class(es): | Not applicable |
| Packing group: | Not applicable |
| Environmental hazards: | Not applicable |
| Special precautions for user | None known |

14.1. UN nömrəsi

Muvafiq məlumat üçün yuxarıdakı cədvəldən "UN nömrəsi" başlığına baxın

BASF Vaxtaşırı olaraq dəyişikliklər edilmiş No. 1907/2006 Əsasnaməyə (EC) uyğun olaraq təhlükəsizlik haqqında məlumat vərəqəsi.

Tarix / İşlənmişdir.: 04.06.2021

Versiya: 1.0

Əvvəlki versiya tarixi: tətbiq olunmur

Əvvəlki versiya: mövcud deyil.

məhsul: **Acronal® 5400 T**

(ID nömrəsi 30650051/SDS_GEN_AZ/AZ)

Çap tarixi 14.10.2025

14.2. UN müvafiq yükləmə adı

Muvafiq məlumat üçün yuxarıdakı cədvəldən "UN daşınma adı" başlığına baxın

14.3. Nəqliyyat təhlükəsi sinfi

Muvafiq məlumat üçün yuxarıdakı cədvəldən "Daşınma təhlükə qrupu(ları)" başlığına baxın

14.4. Qablaşdırma qrupu

Muvafiq məlumat üçün yuxarıdakı cədvəldən "Paketləşdirmə qrupu" başlığına baxın

14.5. Ətraf mühit ilə bağlı təhlükələr

Muvafiq qaydalar haqqında məlumat üçün yuxarıdakı cədvəldən "Ətraf mühit üçün zərərləri" başlığına baxın

14.6. İstifadəçi üçün xüsusi tədbirlər

Muvafiq qaydalar haqqında məlumat üçün yuxarıdakı cədvəldən "İstifadədən əvvəl görülməli qabaqlayıcı tədbirlər" başlığına baxın

14.7. MARPOL və IBC Məcəlləsinə Əlavə II-ə uyğun olaraq toplu nəqliyyat

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

| | | | |
|----------------------------|---------|---------------------|---------------|
| Tənzimləmə: | Yoxdur. | Regulation: | Not evaluated |
| Daşınma təsdiq edilmişdir: | Yoxdur. | Shipment approved: | Not evaluated |
| Çirklənmənin adı: | Yoxdur. | Pollution name: | Not evaluated |
| Çirklənmənin kateqoriyası: | Yoxdur. | Pollution category: | Not evaluated |
| Gəmi növü: | Yoxdur. | Ship Type: | Not evaluated |

Bölmə 15: Tənzimləyici məlumatlar

15.1. Maddə və ya qarışığa məxsus təhlükəsizlik, sağlamlıq və ətraf mühit qaydaları/qanunları

Digər tənzimləyici məlumatlar bu təhlükəsizlik haqqında məlumat vərəqəsindən əlavə başqa yerdə verilmədikdə, bu zaman alt bölmədə bununla bağlı məlumat verilir.

15.2. Kimyəvi Təhlükəsizlik Qiymətləndirməsi

Kimyəvi Təhlükəsizlik Qiymətləndirməsi tələb olunmur

Bölmə 16: Digər məlumatlar

Digər məqsədlər üçün istifadə imkanları istehsalçı ilə müzakirə edilməlidir.

İxtisarlər

ADR = Təhlükəli Yüklərin Beynəlxalq Yol ilə Daşınması ilə əlaqəli Avropa Sazişi. ADN Təhlükəli Yüklərin Daxili su yolu ilə Beynəlxalq Daşınması ilə əlaqəli Avropa Sazişi. ATE = Kəskin Toksiklik Qiymətləndirməsi. CAO = Yalnız Yük Təyyarəsi. CAS = Kimyəvi Referativ Xidmət. CLP = Maddələrin

BASF Vaxtaşırı olaraq dəyişikliklər edilmiş No. 1907/2006 Əsasnaməyə (EC) uyğun olaraq təhlükəsizlik haqqında məlumat vərəqəsi.

Tarix / İşlənmişdir.: 04.06.2021

Versiya: 1.0

Əvvəlki versiya tarixi: tətbiq olunmur

Əvvəlki versiya: mövcud deyil.

məhsul: **Acronal® 5400 T**

(ID nömrəsi 30650051/SDS_GEN_AZ/AZ)

Çap tarixi 14.10.2025

və qarışıqların Sinifləndirilməsi, Etiketlənməsi və Qablaşdırılması. DIN = Almaniy milli standartlaşdırma təşkilatı. DNEL = Müəyyən Edilmiş Təsir Etməmə Səviyyəsi. EC50 = Əhalinin 50%-i üçün səmərəli konsentrasiya medianı. EC = Avropa Birliyi. EN = Avropa Standartları. IARC = Beynəlxalq Xərçəng Araşdırma Agentliyi. IATA = Beynəlxalq Hava Nəqliyyatı Assosiasiyası. IBC-Code = Aralıq İri Konteyner kodu. IMDG = Təhlükəli Yüklər üzrə Beynəlxalq Dəniz Məcəlləsi. ISO = Beynəlxalq Standartlaşdırma Təşkilatı. STEL = Qısa müddətli məruz qalma limiti. LC50 = Əhalinin 50%-i üçün ölümcül konsentrasiya medianı. LD50 = Əhalinin 50%-i üçün ölümcül doza medianı. TLV = Kənar Limit Dəyəri. MARPOL = Gəmilərdən Tullatının Qarşısının Alınması üçün Beynəlxalq Konvensiya. NEN = Hollandiya Normativi. NOEC = Təsir Müşahidə Olunmayan Konsentrasiya. OEL = Peşə Məruz Qalma Limiti. OECD = İqtisadi Əməkdaşlıq və İnkişaf Təşkilatı. PBT = Davamlı, Bioakumulyativ və Toksik. PNEC = Proqnozlaşdırılan Təsir Etməmə Səviyyəsi. PPM = Millionda bir hissə. RID = Təhlükəli Yüklərin Dəmiryolu ilə Beynəlxalq Daşınması ilə əlaqəli Avropa Sazişi. TWA = Zaman Əsaslı Orta. UN-number = Nəqliyyatda UN nömrəsi. vPvB = çox Davamlı və çox Bioakumulyativ.

Bu təhlükəsizlik vərəqəsində olan məlumat hal-hazırkı bilik və təcrübəmizə əsaslanır və yalnız təhlükəsizlik tələblərinə istinadən malın xüsusiyyətlərini təsvir edir. Bu təhlükəsizlik vərəqi Analiz sertifikatı və ya Texniki məlumat vərəqi hesab edilmir və spesifikasiya razılığı ilə səhv salınmamalıdır. Bu təhlükəsizlik vərəqəsində müəyyənləşdirilmiş istifadə üsulları malın/qatqının keyfiyyət və ya təyin olunmuş istifadə razılaşdırılmasını müəyyən etmir. Məhsulu qəbul edən mülkiyyət hüquqları və mövcud qanunvericiliyin riayət edilməsinə məsuliyyət daşıyır.

Sol tərəfdə olan şaquli xətlər əvvəlki versiyaya dəyişikliklərin edildiyini göstərir.