

# Triamcinoloni acetonidum verwrijving 1:10

## Veiligheidsinformatieblad

**264105**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende  
Verordening (EU) 2015/830  
Datum van uitgave: 17/06/2021

Versie: 1.0

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Triamcinoloni acetonidum verwrijving 1:10  
Productcode : 264105  
Productgroep : Grondstof

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Farmaceutische industrie  
Spec. : Enkel voor professioneel gebruik  
industrieel/professioneel gebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : Actief bestanddeel voor de aanmaak van farmaceutische producten

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Fabrikant

Duchefa Farma BV  
A. Hofmanweg 71  
2031BH Haarlem - Nederland  
T +31(0)23-5319093  
[farma@duchefa.nl](mailto:farma@duchefa.nl) - [www.duchefa-farma.com](http://www.duchefa-farma.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Contactinformatie leverancier:  
+31(0)23-5319093 (ma-vrij 09:00-17:00)  
+31(0)6-30109355 (buiten kantooruren)

Organisatie/Bedrijf	Adres	Opmerking
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

**Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]** (Mengsels/Stoffen: VIB EU > 2015; Substanties (EU) Verordening 2015/830, 2015/831, 2015/832, 2015/833, 2015/834, 2015/835, 2015/836, 2015/837, 2015/838, 2015/839, 2015/840, 2015/841, 2015/842, 2015/843, 2015/844, 2015/845, 2015/846, 2015/847, 2015/848, 2015/849, 2015/850, 2015/851, 2015/852, 2015/853, 2015/854, 2015/855, 2015/856, 2015/857, 2015/858, 2015/859, 2015/860, 2015/861, 2015/862, 2015/863, 2015/864, 2015/865, 2015/866, 2015/867, 2015/868, 2015/869, 2015/870, 2015/871, 2015/872, 2015/873, 2015/874, 2015/875, 2015/876, 2015/877, 2015/878, 2015/879, 2015/880, 2015/881, 2015/882, 2015/883, 2015/884, 2015/885, 2015/886, 2015/887, 2015/888, 2015/889, 2015/890, 2015/891, 2015/892, 2015/893, 2015/894, 2015/895, 2015/896, 2015/897, 2015/898, 2015/899, 2015/900, 2015/901, 2015/902, 2015/903, 2015/904, 2015/905, 2015/906, 2015/907, 2015/908, 2015/909, 2015/910, 2015/911, 2015/912, 2015/913, 2015/914, 2015/915, 2015/916, 2015/917, 2015/918, 2015/919, 2015/920, 2015/921, 2015/922, 2015/923, 2015/924, 2015/925, 2015/926, 2015/927, 2015/928, 2015/929, 2015/930, 2015/931, 2015/932, 2015/933, 2015/934, 2015/935, 2015/936, 2015/937, 2015/938, 2015/939, 2015/940, 2015/941, 2015/942, 2015/943, 2015/944, 2015/945, 2015/946, 2015/947, 2015/948, 2015/949, 2015/950, 2015/951, 2015/952, 2015/953, 2015/954, 2015/955, 2015/956, 2015/957, 2015/958, 2015/959, 2015/960, 2015/961, 2015/962, 2015/963, 2015/964, 2015/965, 2015/966, 2015/967, 2015/968, 2015/969, 2015/970, 2015/971, 2015/972, 2015/973, 2015/974, 2015/975, 2015/976, 2015/977, 2015/978, 2015/979, 2015/980, 2015/981, 2015/982, 2015/983, 2015/984, 2015/985, 2015/986, 2015/987, 2015/988, 2015/989, 2015/990, 2015/991, 2015/992, 2015/993, 2015/994, 2015/995, 2015/996, 2015/997, 2015/998, 2015/999, 2016/1, 2016/2, 2016/3, 2016/4, 2016/5, 2016/6, 2016/7, 2016/8, 2016/9, 2016/10, 2016/11, 2016/12, 2016/13, 2016/14, 2016/15, 2016/16, 2016/17, 2016/18, 2016/19, 2016/20, 2016/21, 2016/22, 2016/23, 2016/24, 2016/25, 2016/26, 2016/27, 2016/28, 2016/29, 2016/30, 2016/31, 2016/32, 2016/33, 2016/34, 2016/35, 2016/36, 2016/37, 2016/38, 2016/39, 2016/40, 2016/41, 2016/42, 2016/43, 2016/44, 2016/45, 2016/46, 2016/47, 2016/48, 2016/49, 2016/50, 2016/51, 2016/52, 2016/53, 2016/54, 2016/55, 2016/56, 2016/57, 2016/58, 2016/59, 2016/60, 2016/61, 2016/62, 2016/63, 2016/64, 2016/65, 2016/66, 2016/67, 2016/68, 2016/69, 2016/70, 2016/71, 2016/72, 2016/73, 2016/74, 2016/75, 2016/76, 2016/77, 2016/78, 2016/79, 2016/80, 2016/81, 2016/82, 2016/83, 2016/84, 2016/85, 2016/86, 2016/87, 2016/88, 2016/89, 2016/90, 2016/91, 2016/92, 2016/93, 2016/94, 2016/95, 2016/96, 2016/97, 2016/98, 2016/99, 2017/1, 2017/2, 2017/3, 2017/4, 2017/5, 2017/6, 2017/7, 2017/8, 2017/9, 2017/10, 2017/11, 2017/12, 2017/13, 2017/14, 2017/15, 2017/16, 2017/17, 2017/18, 2017/19, 2017/20, 2017/21, 2017/22, 2017/23, 2017/24, 2017/25, 2017/26, 2017/27, 2017/28, 2017/29, 2017/30, 2017/31, 2017/32, 2017/33, 2017/34, 2017/35, 2017/36, 2017/37, 2017/38, 2017/39, 2017/40, 2017/41, 2017/42, 2017/43, 2017/44, 2017/45, 2017/46, 2017/47, 2017/48, 2017/49, 2017/50, 2017/51, 2017/52, 2017/53, 2017/54, 2017/55, 2017/56, 2017/57, 2017/58, 2017/59, 2017/60, 2017/61, 2017/62, 2017/63, 2017/64, 2017/65, 2017/66, 2017/67, 2017/68, 2017/69, 2017/70, 2017/71, 2017/72, 2017/73, 2017/74, 2017/75, 2017/76, 2017/77, 2017/78, 2017/79, 2017/80, 2017/81, 2017/82, 2017/83, 2017/84, 2017/85, 2017/86, 2017/87, 2017/88, 2017/89, 2017/90, 2017/91, 2017/92, 2017/93, 2017/94, 2017/95, 2017/96, 2017/97, 2017/98, 2017/99, 2018/1, 2018/2, 2018/3, 2018/4, 2018/5, 2018/6, 2018/7, 2018/8, 2018/9, 2018/10, 2018/11, 2018/12, 2018/13, 2018/14, 2018/15, 2018/16, 2018/17, 2018/18, 2018/19, 2018/20, 2018/21, 2018/22, 2018/23, 2018/24, 2018/25, 2018/26, 2018/27, 2018/28, 2018/29, 2018/30, 2018/31, 2018/32, 2018/33, 2018/34, 2018/35, 2018/36, 2018/37, 2018/38, 2018/39, 2018/40, 2018/41, 2018/42, 2018/43, 2018/44, 2018/45, 2018/46, 2018/47, 2018/48, 2018/49, 2018/50, 2018/51, 2018/52, 2018/53, 2018/54, 2018/55, 2018/56, 2018/57, 2018/58, 2018/59, 2018/60, 2018/61, 2018/62, 2018/63, 2018/64, 2018/65, 2018/66, 2018/67, 2018/68, 2018/69, 2018/70, 2018/71, 2018/72, 2018/73, 2018/74, 2018/75, 2018/76, 2018/77, 2018/78, 2018/79, 2018/80, 2018/81, 2018/82, 2018/83, 2018/84, 2018/85, 2018/86, 2018/87, 2018/88, 2018/89, 2018/90, 2018/91, 2018/92, 2018/93, 2018/94, 2018/95, 2018/96, 2018/97, 2018/98, 2018/99, 2019/1, 2019/2, 2019/3, 2019/4, 2019/5, 2019/6, 2019/7, 2019/8, 2019/9, 2019/10, 2019/11, 2019/12, 2019/13, 2019/14, 2019/15, 2019/16, 2019/17, 2019/18, 2019/19, 2019/20, 2019/21, 2019/22, 2019/23, 2019/24, 2019/25, 2019/26, 2019/27, 2019/28, 2019/29, 2019/30, 2019/31, 2019/32, 2019/33, 2019/34, 2019/35, 2019/36, 2019/37, 2019/38, 2019/39, 2019/40, 2019/41, 2019/42, 2019/43, 2019/44, 2019/45, 2019/46, 2019/47, 2019/48, 2019/49, 2019/50, 2019/51, 2019/52, 2019/53, 2019/54, 2019/55, 2019/56, 2019/57, 2019/58, 2019/59, 2019/60, 2019/61, 2019/62, 2019/63, 2019/64, 2019/65, 2019/66, 2019/67, 2019/68, 2019/69, 2019/70, 2019/71, 2019/72, 2019/73, 2019/74, 2019/75, 2019/76, 2019/77, 2019/78, 2019/79, 2019/80, 2019/81, 2019/82, 2019/83, 2019/84, 2019/85, 2019/86, 2019/87, 2019/88, 2019/89, 2019/90, 2019/91, 2019/92, 2019/93, 2019/94, 2019/95, 2019/96, 2019/97, 2019/98, 2019/99, 2020/1, 2020/2, 2020/3, 2020/4, 2020/5, 2020/6, 2020/7, 2020/8, 2020/9, 2020/10, 2020/11, 2020/12, 2020/13, 2020/14, 2020/15, 2020/16, 2020/17, 2020/18, 2020/19, 2020/20, 2020/21, 2020/22, 2020/23, 2020/24, 2020/25, 2020/26, 2020/27, 2020/28, 2020/29, 2020/30, 2020/31, 2020/32, 2020/33, 2020/34, 2020/35, 2020/36, 2020/37, 2020/38, 2020/39, 2020/40, 2020/41, 2020/42, 2020/43, 2020/44, 2020/45, 2020/46, 2020/47, 2020/48, 2020/49, 2020/50, 2020/51, 2020/52, 2020/53, 2020/54, 2020/55, 2020/56, 2020/57, 2020/58, 2020/59, 2020/60, 2020/61, 2020/62, 2020/63, 2020/64, 2020/65, 2020/66, 2020/67, 2020/68, 2020/69, 2020/70, 2020/71, 2020/72, 2020/73, 2020/74, 2020/75, 2020/76, 2020/77, 2020/78, 2020/79, 2020/80, 2020/81, 2020/82, 2020/83, 2020/84, 2020/85, 2020/86, 2020/87, 2020/88, 2020/89, 2020/90, 2020/91, 2020/92, 2020/93, 2020/94, 2020/95, 2020/96, 2020/97, 2020/98, 2020/99, 2021/1, 2021/2, 2021/3, 2021/4, 2021/5, 2021/6, 2021/7, 2021/8, 2021/9, 2021/10, 2021/11, 2021/12, 2021/13, 2021/14, 2021/15, 2021/16, 2021/17, 2021/18, 2021/19, 2021/20, 2021/21, 2021/22, 2021/23, 2021/24, 2021/25, 2021/26, 2021/27, 2021/28, 2021/29, 2021/30, 2021/31, 2021/32, 2021/33, 2021/34, 2021/35, 2021/36, 2021/37, 2021/38, 2021/39, 2021/40, 2021/41, 2021/42, 2021/43, 2021/44, 2021/45, 2021/46, 2021/47, 2021/48, 2021/49, 2021/50, 2021/51, 2021/52, 2021/53, 2021/54, 2021/55, 2021/56, 2021/57, 2021/58, 2021/59, 2021/60, 2021/61, 2021/62, 2021/63, 2021/64, 2021/65, 2021/66, 2021/67, 2021/68, 2021/69, 2021/70, 2021/71, 2021/72, 2021/73, 2021/74, 2021/75, 2021/76, 2021/77, 2021/78, 2021/79, 2021/80, 2021/81, 2021/82, 2021/83, 2021/84, 2021/85, 2021/86, 2021/87, 2021/88, 2021/89, 2021/90, 2021/91, 2021/92, 2021/93, 2021/94, 2021/95, 2021/96, 2021/97, 2021/98, 2021/99, 2022/1, 2022/2, 2022/3, 2022/4, 2022/5, 2022/6, 2022/7, 2022/8, 2022/9, 2022/10, 2022/11, 2022/12, 2022/13, 2022/14, 2022/15, 2022/16, 2022/17, 2022/18, 2022/19, 2022/20, 2022/21, 2022/22, 2022/23, 2022/24, 2022/25, 2022/26, 2022/27, 2022/28, 2022/29, 2022/30, 2022/31, 2022/32, 2022/33, 2022/34, 2022/35, 2022/36, 2022/37, 2022/38, 2022/39, 2022/40, 2022/41, 2022/42, 2022/43, 2022/44, 2022/45, 2022/46, 2022/47, 2022/48, 2022/49, 2022/50, 2022/51, 2022/52, 2022/53, 2022/54, 2022/55, 2022/56, 2022/57, 2022/58, 2022/59, 2022/60, 2022/61, 2022/62, 2022/63, 2022/64, 2022/65, 2022/66, 2022/67, 2022/68, 2022/69, 2022/70, 2022/71, 2022/72, 2022/73, 2022/74, 2022/75, 2022/76, 2022/77, 2022/78, 2022/79, 2022/80, 2022/81, 2022/82, 2022/83, 2022/84, 2022/85, 2022/86, 2022/87, 2022/88, 2022/89, 2022/90, 2022/91, 2022/92, 2022/93, 2022/94, 2022/95, 2022/96, 2022/97, 2022/98, 2022/99, 2023/1, 2023/2, 2023/3, 2023/4, 2023/5, 2023/6, 2023/7, 2023/8, 2023/9, 2023/10, 2023/11, 2023/12, 2023/13, 2023/14, 2023/15, 2023/16, 2023/17, 2023/18, 2023/19, 2023/20, 2023/21, 2023/22, 2023/23, 2023/24, 2023/25, 2023/26, 2023/27, 2023/28, 2023/29, 2023/30, 2023/31, 2023/32, 2023/33, 2023/34, 2023/35, 2023/36, 2023/37, 2023/38, 2023/39, 2023/40, 2023/41, 2023/42, 2023/43, 2023/44, 2023/45, 2023/46, 2023/47, 2023/48, 2023/49, 2023/50, 2023/51, 2023/52, 2023/53, 2023/54, 2023/55, 2023/56, 2023/57, 2023/58, 2023/59, 2023/60, 2023/61, 2023/62, 2023/63, 2023/64, 2023/65, 2023/66, 2023/67, 2023/68, 2023/69, 2023/70, 2023/71, 2023/72, 2023/73, 2023/74, 2023/75, 2023/76, 2023/77, 2023/78, 2023/79, 2023/80, 2023/81, 2023/82, 2023/83, 2023/84, 2023/85, 2023/86, 2023/87, 2023/88, 2023/89, 2023/90, 2023/91, 2023/92, 2023/93, 2023/94, 2023/95, 2023/96, 2023/97, 2023/98, 2023/99, 2024/1, 2024/2, 2024/3, 2024/4, 2024/5, 2024/6, 2024/7, 2024/8, 2024/9, 2024/10, 2024/11, 2024/12, 2024/13, 2024/14, 2024/15, 2024/16, 2024/17, 2024/18, 2024/19, 2024/20, 2024/21, 2024/22, 2024/23, 2024/24, 2024/25, 2024/26, 2024/27, 2024/28, 2024/29, 2024/30, 2024/31, 2024/32, 2024/33, 2024/34, 2024/35, 2024/36, 2024/37, 2024/38, 2024/39, 2024/40, 2024/41, 2024/42, 2024/43, 2024/44, 2024/45, 2024/46, 2024/47, 2024/48, 2024/49, 2024/50, 2024/51, 2024/52, 2024/53, 2024/54, 2024/55, 2024/56, 2024/57, 2024/58, 2024/59, 2024/60, 2024/61, 2024/62, 2024/63, 2024/64, 2024/65, 2024/66, 2024/67, 2024/68, 2024/69, 2024/70, 2024/71, 2024/72, 2024/73, 2024/74, 2024/75, 2024/76, 2024/77, 2024/78, 2024/79, 2024/80, 2024/81, 2024/82, 2024/83, 2024/84, 2024/85, 2024/86, 2024/87, 2024/88, 2024/89, 2024/90, 2024/91, 2024/92, 2024/93, 2024/94, 2024/95, 2024/96, 2024/97, 2024/98, 2024/99, 2025/1, 2025/2, 2025/3, 2025/4, 2025/5, 2025/6, 2025/7, 2025/8, 2025/9, 2025/10, 2025/11, 2025/12, 2025/13, 2025/14, 2025/15, 2025/16, 2025/17, 2025/18, 2025/19, 2025/20, 2025/21, 2025/22, 2025/23, 2025/24, 2025/25, 2025/26, 2025/27, 2025/28, 2025/29, 2025/30, 2025/31, 2025/32, 2025/33, 2025/34, 2025/35, 2025/36, 2025/37, 2025/38, 2025/39, 2025/40, 2025/41, 2025/42, 2025/43, 2025/44, 2025/45, 2025/46, 2025/47, 2025/48, 2025/49, 2025/50, 2025/51, 2025/52, 2025/53, 2025/54, 2025/55, 2025/56, 2025/57, 2025/58, 2025/59, 2025/60, 2025/61, 2025/62, 2025/63, 2025/64, 2025/65, 2025/66, 2025/67, 2025/68, 2025/69, 2025/70, 2025/71, 2025/72, 2025/73, 2025/74, 2025/75, 2025/76, 2025/77, 2025/78, 2025/79, 2025/80, 2025/81, 2025/82, 2025/83, 2025/84, 2025/85, 2025/86, 2025/87, 2025/88, 2025/89, 2025/90, 2025/91, 2025/92, 2025/93, 2025/94, 2025/95, 2025/96, 2025/97, 2025/98, 2025/99, 2026/1, 2026/2, 2026/3, 2026/4, 2026/5, 2026/6, 2026/7, 2026/8, 2026/9, 2026/10, 2026/11, 2026/12, 2026/13, 2026/14, 2026/15, 2026/16, 2026/17, 2026/18, 2026/19, 2026/20, 2026/21, 2026/22, 2026/23, 2026/24, 2026/25, 2026/26, 2026/27, 2026/28, 2026/29, 2026/30, 2026/31, 2026/32, 2026/33, 2026/34, 2026/35, 2026/36, 2026/37, 2026/38, 2026/39, 2026

## Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Meer te geven extra

## Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS08

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP) : H341 - Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.  
H361 - Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P308+P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet : Blootstelling kan een allergische reactie veroorzaken.  
bijdragen tot de indeling

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Oryzae amylum	(CAS-Nr) 9005-25-8 (EG-Nr) 232-679-6	90	Niet ingedeeld
Triamcinoloni acetonidum micronisatum	(CAS-Nr) 76-25-5 (EG-Nr) 200-948-7	10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Muta. 2, H341 Repr. 2, H361d

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Indien mogelijk dit veiligheidsinformatieblad (VIB) tonen. Indien dit niet mogelijk is, de verpakking of het etiket tonen Op termijn kunnen nadelige gevolgen optreden.
EHBO na inademing	: Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen Medische hulp inroepen indien ademhalingsproblemen aanhouden.
EHBO na contact met de huid	: Voorzichtig wassen met veel water en zeep.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: De mond spoelen. Een arts raadplegen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten	: Kan een allergische reactie veroorzaken Kan een irritatie van de ademhalingswegen en van andere slijmvliesen veroorzaken.
--------------------	--

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.
Ongeschikte blusmiddelen	: Gebruik geen sterke waterstraal.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar	: Geen brandgevaar.
Explosiegevaar	: Geen direct explosiegevaar.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	: Vrijkoming van giftige en irriterende gassen Halogeenverbindingen Koolstofdioxide (CO, CO <sub>2</sub> ).

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies	: Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen	: Overbodig personeel weg laten gaan.
----------------------	---------------------------------------

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: Gebruik de persoonlijke beschermingsmiddelen zoals genoemd in hoofdstuk 8.
----------------------	--

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Voor insluiting : Bijeenvegen of opscheppen zonder stof te veroorzaken voor verwijdering als chemisch afval.

Reinigingsmethodes : Verontreinigde oppervlakken reinigen met overvloedig water.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie voor nadere informatie paragraaf 13. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Hanteren overeenkomstig de geldende industriële hygiëne- en veiligheidsregels.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Opslagvoorwaarden : Beschermen tegen licht  
In goed gesloten verpakking bewaren.

Opslagtemperatuur : 15 - 25 °C

Verpakkingsmateriaal : Polyethyleen (hoge dichtheid).

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Farmaceutische industrie. Laboratoriumchemicaliën.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen:**

Technische maatregelen en geschikte werkprocedures zouden prioriteit moeten hebben boven het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.

**Bescherming van de handen:**

Type	Materiaal	permeatie	Dikte (mm)	Norm
Handschoenen	Nitrilrubber (NBR)	6 (> 480 minuten)	0,11	EN ISO 374

**Bescherming van de ogen:**

Veiligheidsbril (volgens Europese standaard EN 166 of vergelijkbaar)

**Huid en lichaam bescherming:**

Beschermende kleding (met gesloten kraag en mouwen)

**Bescherming van de ademhalingswegen:**

Stofmasker met filtertype P3

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand	: Vast
Voorkomen	: Poeder.
Kleur	: Wit tot gebroken wit.
Geur	: Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Slecht oplosbaar in water.
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

**9.2. Overige informatie**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen enkele bekend.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Licht (daglicht).

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Zie Rubriek 5.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

<b>Triamcinoloni acetonidum micronisatum (76-25-5)</b>	
LD50 oraal rat	1451 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Ecologie - algemeen : Er zijn geen beschikbare gegevens voor een classificatie.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

<b>Triamcinoloni acetonidum verwrijving 1:10</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens over biologische afbreekbaarheid in water.
<b>Triamcinoloni acetonidum micronisatum (76-25-5)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens over biologische afbreekbaarheid in water.
<b>Oryzae amyllum (9005-25-8)</b>	
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	0,81 g O <sub>2</sub> /g stof
ThZV	1,18 g O <sub>2</sub> /g stof

**12.3. Bioaccumulatie**

<b>Triamcinoloni acetonidum verwrijving 1:10</b>	
Bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.
<b>Triamcinoloni acetonidum micronisatum (76-25-5)</b>	
Log Pow	2,53
Bioaccumulatie	Weinig of niet bioaccumuleerbaar.

**Oryzae amyllum (9005-25-8)**

Bioaccumulatie

Potentieel bioaccumuleerbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Regionale wetgeving (afval) : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IATA
<b>14.1. VN-nummer</b>	
Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	
Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>	
Niet van toepassing	Niet van toepassing
Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	
Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.5. Milieugevaren</b>	
Niet van toepassing	Niet van toepassing
Geen aanvullende informatie beschikbaar	

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker****- Wegtransport**

Niet van toepassing

**- Luchttransport**

Niet van toepassing

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****15.1.1. EU-voorschriften**

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling : Triamcinoloni acetonidum micronisatum is aanwezig

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
VIB	Veiligheidsinformatieblad

Gegevensbronnen : Leverancier.

Opleidingsadvies : Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de gebruikers.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, categorie 4
Muta. 2	Mutageniteit in geslachtscellen, categorie 2
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, categorie 2
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, categorie 2
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H332	Schadelijk bij inademing.
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

SDS EU (REACH Annex II) duchefa nieuwe logo

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*