

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Referensnummer: C5122

Publiceringsdatum: 27/05/2024 Omarbetning datum: 05/02/2024 Ersätter version av: 17/10/2018

Version: 3.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Handelsnamn : mCS20ABN Medium
Produktkod : C5122
Produktgrupp : Blandning

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk
Industriell/yrkesmässig användning spec : Endast för professionell användning. Duchefa Biochemie B.V.-produkter är endast avsedda för "in vitro-laboratorie" -forskning.

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare

Duchefa Biochemie B.V.
A. Hofmanweg 71
2031 BH Haarlem
The Netherlands
T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027
info@duchefa.nl

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Supplier contact information:
+31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00)
+31(0)6-30008100 (outside office hours)

| Land | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---|---|------------------------------------|---|
| Finland | Myrkytystietokeskus | Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 00029 Helsingfors | +358 800 147 111 +358 9 471 977 | Öppen 24 timmar om dygnet 0800 147 111 (kostnadsfri) 09 471 977 (normal samtalskostnad) |
| Sverige | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21 171 54 Solna | 112 – begär Giftinformation | |
| Sverige | World Health Organization world directory of poison centres | http://apps.who.int/poisoncentres/ | | Konsultera webbplats för ett lokalt giftcenter |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2.2. Märkningsuppgifter**Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Etikettering ej tillämpligt

2.3. Andra farorInnehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen $\geq 0,1\%$ utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

Ämnet/Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

| Komponent | |
|-------------------------|--|
| Micro agar(9002-18-0) | |
| Glutamine (L-)(56-85-9) | |
| Tryptone(91079-40-2) | |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1. Ämnen**

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------|--|---------|---|
| Amylodextrin | CAS nr: 9005-84-9 EC nr: 232-686-4 | 42,5204 | Inte klassificerat |
| Micro agar | CAS nr: 9002-18-0 EC nr: 232-658-1 | 30,6148 | Inte klassificerat |
| Glutamine (L-) | CAS nr: 56-85-9 EC nr: 200-292-1 | 10,2048 | Inte klassificerat |
| Potassium dihydrogenphosphate | CAS nr: 7778-77-0 EC nr: 231-913-4 REACH-nr: 01-2119490224-41 | 4,7624 | Inte klassificerat |
| Soya peptone | CAS nr: 91079-46-8 EC nr: 293-434-7 | 3,4016 | Inte klassificerat |
| Tryptone | CAS nr: 91079-40-2 EC nr: 293-428-4 | 3,4016 | Inte klassificerat |
| L-Histidine | CAS nr: 71-00-1 EC nr: 200-745-3 REACH-nr: 01-2120750286-53-0000 | 1,7008 | Inte klassificerat |
| D-Glucose monohydrate | CAS nr: 14431-43-7 EC nr: 200-075-1 | 1,7008 | Inte klassificerat |
| Diammonium hydrogen phosphate | CAS nr: 7783-28-0 EC nr: 231-987-8 REACH-nr: 01-2119490974-22 | 1,3608 | Inte klassificerat |

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|------------------------------|---------------------------------------|-------|---|
| Magnesium sulphate anhydrous | CAS nr: 7487-88-9 EC nr: 231-298-2 | 0,332 | Inte klassificerat |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

| | |
|---|--|
| Första hjälpen allmän | : Uppsök läkare om obehag uppstår. |
| Första hjälpen efter inandning | : För ut i friska luften. |
| Första hjälpen efter hudkontakt | : Tvätta huden med mild tvål och vatten. |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj med vatten. |
| Första hjälpen efter förtäring | : Skölj munnen. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information tillgänglig

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckmedel : alkoholbeständigt skum. Torrt kemiskt pulver. CO2. Vattenspray.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföraFarliga sönderdelningsprodukter : Under brandförhållanden bildas farliga gaser.: - COx. - NOx. - SOx.
Fosforoxider.**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**Släckinstruktioner : Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
Skydd under brandbekämpning : Använd korrekt skyddsutrustning.**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Allmänna åtgärder : Undvik att röra upp pulver till luftburet damm.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Lämpliga skyddskläder skall användas.

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Sopa upp torrt pulver och hantera på lämpligt sätt.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik dammbildning. Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsrutiner.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Lagra +15 - +25 °C. Lagra på kall, välventilerad plats. Hygroskopiskt. Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.

7.3. Specifik slutanvändning

Endast för professionell användning. Duchefa Biochemie B.V.-produkter är endast avsedda för "in vitro-laboratorie" -forskning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

| Skyddsglasögon | | | |
|----------------|--------------------|------------|----------|
| typ | Tillämpningsområde | Egenskaper | Standard |
| Skyddsglasögon | Damm | | EN 166 |

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Om upprepad hudkontakt är troligt, använd skyddskläder

| Handskydd | | | | | |
|-----------|-------------------|-------------------|---------------|-------------|------------|
| typ | Material | Permeation | Tjocklek (mm) | Penetration | Standard |
| Handskar | nitrilgummi (NBR) | 6 (> 480 minuter) | 0,11 | | EN ISO 374 |

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

8.2.2.3. Andningsskydd

| Andningsskydd | | | |
|----------------|---------------|----------------|----------|
| Anordning | Typ av filter | Villkor | Standard |
| Dammskyddsmask | typ P1 | Skydd mot damm | EN 143 |

8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|-------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | : Fast form |
| Färg | : vit till ljusgul. |
| Utseende | : Pulver. |
| Lukt | : Karakteristisk. svag. |
| Lukttröskeln | : Ej tillgänglig |
| Smältpunkt | : Ej tillgänglig |
| Frys punkt | : Ej tillgänglig |
| Kokpunkt | : Ej tillgänglig |
| Brandfarlighet | : Ej tillgänglig |
| Explosionsgränser | : Ej tillämplig |
| Nedre explosionsgräns | : Ej tillämplig |
| Övre explosionsgräns | : Ej tillämplig |
| Flampunkt | : Ej tillämplig |
| Självantändningstemperatur | : Ej tillämplig |
| Sönderdelningstemperatur | : Ej tillgänglig |
| pH-värde | : Ej tillgänglig |
| pH lösning | : Ej tillgänglig |
| Viskositet, kinematisk | : Ej tillämplig |
| Löslighet | : Lättlöslig i vatten. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck vid 50°C | : Ej tillgänglig |
| Densitet | : Ej tillgänglig |
| Relativ densitet | : Ej tillgänglig |
| Relativ ångdensitet vid 20°C | : Ej tillämplig |
| Partikelstorlek | : Ej tillgänglig |

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden vid lagring, hantering och användning.

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Värme.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidatorer.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk sönderdelning alstrar: - COx. - NOx. - SOx. - Fosforoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat
 Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat
 Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

| Magnesium sulphate anhydrous (7487-88-9) | |
|--|---|
| LD50 oral råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure) |
| LD50 hud råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other: |
| Diammonium hydrogen phosphate (7783-28-0) | |
| LD50 oral råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure) |
| LD50 hud råtta | > 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LC50 Inandning - Råtta | > 5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity), Guideline: other: |
| L-Histidine (71-00-1) | |
| LD50 oral råtta | > 16000 mg/kg |
| Tryptone (91079-40-2) | |
| LD50 oral råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method) |
| Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0) | |
| LD50 oral råtta | > 2000 mg/kg |
| LD50 hud råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |
| LC50 Inandning - Råtta | > 0,83 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity), Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), Guideline: other: |

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Glutamine (L-) (56-85-9) | |
|--|--|
| LD50 oral råtta | 7500 mg/kg |
| DL50 oralt | 21700 mg/kg (mus) |
| Micro agar (9002-18-0) | |
| LD50 oral råtta | 11000 mg/kg |
| DL50 oralt | 16000 mg/kg (mus) |
| Frätande/irriterande på huden | : Inte klassificerat |
| Diammonium hydrogen phosphate (7783-28-0) | |
| pH-värde | ≈ 8 |
| L-Histidine (71-00-1) | |
| pH-värde | 7 – 8,5 (20 g/l water) |
| Soya peptone (91079-46-8) | |
| pH-värde | 6,5 – 7,5 |
| Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0) | |
| pH-värde | ≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C) |
| Micro agar (9002-18-0) | |
| pH-värde | 6 – 8 (1% lösning) |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Inte klassificerat |
| Diammonium hydrogen phosphate (7783-28-0) | |
| pH-värde | ≈ 8 |
| L-Histidine (71-00-1) | |
| pH-värde | 7 – 8,5 (20 g/l water) |
| Soya peptone (91079-46-8) | |
| pH-värde | 6,5 – 7,5 |
| Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0) | |
| pH-värde | ≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C) |
| Micro agar (9002-18-0) | |
| pH-värde | 6 – 8 (1% lösning) |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Inte klassificerat |
| Mutagenitet i könsceller | : Inte klassificerat |
| Cancerogenitet | : Inte klassificerat |
| Reproduktionstoxicitet | : Inte klassificerat |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | : Inte klassificerat |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat |
| Tryptone (91079-40-2) | |
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | > 1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: other: |

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)

NOAEL (oral, råttor, 90 dagar)

1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Fara vid aspiration

: Inte klassificerat

11.2. Information om andra faror**11.2.1. Hormonstörande egenskaper**

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper

: Ämnet/Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

11.2.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1. Toxicitet**

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

Magnesium sulphate anhydrous (7487-88-9)

LC50 - Fisk [1]

680 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas

Diammonium hydrogen phosphate (7783-28-0)

LC50 - Fisk [1]

> 100 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

EC50 - Kräftdjur [1]

> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

EC50 72h - Alger [1]

> 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)

Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)

LC50 - Fisk [1]

> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (regnbågsforell)

EC50 - Kräftdjur [1]

> 100 mg/l EC50 48 timmar - Daphnia magna [mg/l]

EC50 72h - Alger [1]

> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet**L-Histidine (71-00-1)**

Biologisk nedbrytning

55,6 %

12.3. Bioackumuleringsförmåga**L-Histidine (71-00-1)**

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)

-3,32

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Glutamine (L-) (56-85-9)

| | |
|---|--------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | -4,609 |
|---|--------|

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper : Ämnet/Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

12.7. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Undvik utsläpp till miljön

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallsbehandlingsmetoder : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|---|---------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer | | |
| Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.2. Officiell transportbenämning | | |
| Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.3. Faroklass för transport | | |
| Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.4. Förpackningsgrupp | | |
| Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.5. Miljöfaror | | |
| Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| Ingen ytterligare information tillgänglig | | |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder**Vägtransport**

Inte reglerad

Sjötransport

Inte reglerad

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Flygtransport

Inte reglerad

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.1.1. EU-föreskrifter****REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)**

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

15.1.2. Nationella föreskrifter

Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs up.

Tyskland

Klass av hot mot vatten (WGK) : WGK 3, Mycket farligt för vatten (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1).
Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV) : Är inte föremål för Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV)

Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Soya peptone, Tryptone, Amylodextrin, Micro agar är listade
SZW-lijst van mutagene stoffen : Soya peptone, Tryptone, Amylodextrin, Micro agar är listade
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 16: Annan information

| Hänvisningar om ändring(ar) | | | |
|-----------------------------|--|-------------|-------------|
| Avsnitt | Ändrad post | Modifiering | Kommentarer |
| | Ersätter | Tillfogad | |
| | Omarbetning datum | Ändrad | |
| | Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper | Tillfogad | |
| | Rättslig ram | Tillfogad | |
| 3 | Sammansättning/information om beståndsdelar | Ändrad | |
| 5.2 | Farliga sönderdelningsprodukter | Ändrad | |
| 8.2 | Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Tillfogad | |
| 8.2 | Begränsning av miljöexponeringen | Tillfogad | |
| 12.6 | Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper | Tillfogad | |
| 16 | Annan information | Tillfogad | |
| 16 | Datakällor | Ändrad | |

| Förkortningar och akronymer: | |
|------------------------------|--|
| ATE | Uppskattning för akut toxicitet |
| ADR | Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg |
| BCF | Biokoncentrationsfaktor |
| CLP | Klassificering Märkning Förpackningsförordning; Förordning (EG) nr 1272/2008 |
| DPD | Direktiv 1999/45/EG om farliga preparat |
| DSD | Direktiv om farliga ämnen 67/548/EEG |
| IATA | Internationella Lufttransportförbundet |
| IMDG | Den internationella koden för transport av farligt gods till sjöss |
| LC50 | Median dödlig koncentration |
| LD50 | Median dödlig dos |
| LOAEL | Lägsta observerade biverkningsnivå |
| NOAEC | Koncentration utan observerad negativ effekt |
| PBT | Ihållande bioackumulerande giftig |
| REACH | Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier |
| SDS | Säkerhetsdatablad |

Datakällor

: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. TNO (Netherlands Organisation for Applied Scientific Research). ECHA (Europeiska kemikaliemyndigheten).

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Annan information

: ANSVARFRISKRIVNING Informationen i säkerhetsdatabladet har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalad eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet.

Safety Data Sheet (SDS), EU Duchefa 2023

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.