

### AVSNITT 1: Identifiering av substansen/blandningen och av företaget/bolaget

#### 1.1. Produktidentifikatorer

Produktnamn : GFP-preparat för lyofiliserat biologiskt material  
 Handelsnamn : UV-BioTAG™

#### 1.2. Relevanta identifierade användningsområden för substansen eller blandningen och ej rekommenderade användningsområden

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningsområden

Användning av substansen/blandningen : Används för mikrobiologisk kvalitetskontroll.

##### 1.2.2. Ej rekommenderade användningsområden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Information om leverantören av säkerhetsdatabladet

Microbiologics, Inc.  
 200 Cooper Avenue North  
 Saint Cloud, MN 56303, USA  
 +1.320.253.1640

#### 1.4. Akuttelefonnummer

+44.1865.407333

### AVSNITT 2: Riskidentifiering

#### 2.1. Klassificering av substansen eller blandningen

##### Klassificering enligt bestämmelsen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ej klassificerad

##### Fysiokemiska negativa effekter samt negativa effekter på människors hälsa och miljö

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkning

##### Märkning enligt bestämmelsen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ej klassificerad

#### 2.3. Andra risker

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 3: Sammansättning för/information om ingredienser

#### 3.1. Substans

Ej tillämpligt

#### 3.2. Blandning

Namn	Produktidentifikatorer	%	Klassificering enligt bestämmelsen (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Fosforsyra, kaliumsalt (1:1)	(CAS nr) 7778-77-0 (EG nr) 231-913-4	15–35	Ej klassificerad
Glukos	(CAS nr) 50-99-7 (EG nr) 200-075-1	20–35	Ej klassificerad
Skummjök (bovin – ursprung USA)	Ingen	15–20	Ej klassificerad
Gelatin	(CAS nr) 9000-70-8 (EG nr) 232-554-6	15–20	Ej klassificerad
Vatten	(CAS nr) 7732-18-5 (EG nr) 231-791-2	7–12	Ej klassificerad
L-askorbinsyra	(CAS nr) 50-81-7 (EG nr) 200-066-2	1–5	Ej klassificerad

Fullständig text för R- och H-fraser: se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Åtgärder vid första hjälpen efter inhalation : Undvik att aerosoler bildas. I händelse av inhalation, flytta personen till ett område med frisk luft och uppsök sjukvården.

Åtgärder vid första hjälpen efter hudkontakt : Ej irriterande. I händelse av hudkontakt, tvätta med en lämplig biocidlösning.

# GFP-preparat för lyofiliserat biologiskt material

## Säkerhetsdatablad

Åtgärder vid första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser i förekommande fall, om det är enkelt att göra detta. Fortsätt att skölja. Uppsök läkare om irritation kvarstår.
Åtgärder vid första hjälpen efter förtäring	: Undvik kontakt mellan hand och mun. Uppsök sjukvården vid förtäring.

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

Symptom/skador efter inhalation	: Inhalation av smittsamma material kan leda till infektion.
Symptom/skador efter hudkontakt	: Orsakar allvarliga frätskador.
Symptom/skador efter ögonkontakt	: Orsakar allvarliga ögonskador.
Symptom/skador efter förtäring	: Kan vara skadligt om produkten sväljs.

### 4.3. Indikation på att omedelbar läkarkontakt eller specialbehandling behövs

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Brandsläckningsmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel	: Använd lämpliga brandsläckningsmedel för att begränsa elden.
Olämpligt brandsläckningsmedel	: Inget.

### 5.2. Speciella risker som uppstår av substansen eller blandningen

Brandrisk	: Ingen.
Explosionsrisk	: Inga.

### 5.3. Information för brandbekämpare

Skydd under brandbekämpning	: Brandbekämpare ska använda fullständig skyddsutrustning.
-----------------------------	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

### 6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid akutsituation

#### 6.1.1. För ej akut personal

Meddela alla personer som arbetar i närheten om olyckan. Lämna inte området obevakat (såvida du inte är den enda personen i området). Utse en annan medarbetare till att leda bort trafiken från olycksområdet. Användning av engångshandskar, fuktogenomträngliga förkläden och annan skyddsklädsel måste ingå i standardrutinerna på alla laboratorier.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning	: Stoppa flödet av material om detta kan ske utan risk.
Metoder för sanering	: Kit för biologiskt riskspill är tillgängliga från kommersiella källor eller kan tillverkas av följande material: <ul style="list-style-type: none"><li>• En flaska med vattenlösligt bakteriedödande medel</li><li>• Ett par engångshandskar</li><li>• Tång</li><li>• En påse för biologiskt riskmaterial med förslutning</li><li>• En bunt eller rulla med pappersdukar</li></ul> Observera: En behållare för vasst biologiskt riskavfall ska också finnas tillgänglig för uppsamling av eventuellt trasigt material som kan leda till skär- eller stickskador (t.ex. trasiga glasflaskor eller tuber).

Procedur:

1. Efter att alla medarbetare i närheten meddelats, hämta kitet för biologiskt riskspill och återvänd omedelbart till området.
2. Ta på engångshandskarna och annan eventuell personlig skyddsutrustning enligt lagkraven eller laboratorieprocedurerna.
3. Undvik skador av trasigt material, t.ex. förpackningar eller laboratorieartiklar, genom att använda tången för att plocka upp så mycket material som möjligt och placera materialet i behållaren för vasst biologiskt riskavfall.
4. Täck området med pappersdukar för att minska spridningen för spillet och aerosolbildningen.
5. Mätta spillområdet med den bakteriedödande lösningen. Håll spillområdet fuktigt med den bakteriedödande lösningen under tillräckligt lång tid enligt anvisningarna på den bakteriedödande lösning som används.
6. Torka upp området med pappersdukarna. Placera alla använda pappersdukar i påsen för biologiskt riskmaterial.
7. Ta försiktigt av handskarna efter saneringen och placera dem i påsen för biologiskt riskmaterial.
8. Förslut påsen med biologiskt riskmaterial.

# GFP-preparat för lyofiliserat biologiskt material

## Säkerhetsdatablad

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 7: Hantering och förvaring

### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering : Korrekta teknologier måste tillämpas för undvika exponering för och kontakt med en mikroorganismodling och rehydrerade pelletssuspensioner. Mikrobiologilaboratoriet måste vara utrustat och ha de faciliteter som krävs för ta emot, bearbeta, upprätthålla, lagra och kassera biologiskt riskmaterial. Den mikrobiologiska laboratoriepersonalen som använder dessa produkter måste vara utbildade, erfarna och uppvisa skicklighet vid bearbetning, underhåll, förvaring och kassering av biologiska riskmaterial.

### 7.2. Villkor för säker förvaring, även eventuella inkompatibiliteter

Förvaringsvillkor : Förvara produkten vid 2–8 °C i den ursprungliga förslutna behållaren. Produkten innehåller viabla mikroorganismer som under vissa omständigheter är sjukdomsalstrande eller kan innehålla inaktiverat biologiskt material.

### 7.3. Speciell slutanvändning(-ar)

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2. Exponeringskontroller

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Lokal frånluftsventilation och allmän ventilation måste vara tillräckliga för att uppfylla exponeringsnormerna. Begränsa åtkomsten till området. Använd under direkt översyn av personer som utbildats i och är behöriga för mikrobiologiska tekniker. God laboratoriesed måste iaktas och följas.

Handskydd : Använd allmänna skyddshandskar.

Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd.

Hud- och kroppsskydd : Använd fuktogenomträngliga förkläden och säkerhetsskor.

Andningsskydd : Vid arbete i procedurer som sannolikt ger upphov till smittsamma aerosoler ska ett biologiskt säkerhetsskåp klass 1 för mikrobiologi användas. Om exponeringsgränserna överskrids eller irritation uppstår ska NIOSH-godkänt andningsskydd användas.

## AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Fysisk status : Fast form

Lukt : Luktfri.

Lukttröskel : Inga data tillgängliga

pH : Inga data tillgängliga

Relativ avdunstningshastighet (butylacetat = 1) : Inga data tillgängliga

Smältpunkt : Inga data tillgängliga

Fryspunkt : Inga data tillgängliga

Kokpunkt : Inga data tillgängliga

Gnistpunkt : Inga data tillgängliga

Självantändningstemperatur : Inga data tillgängliga

Sönderfallstemperatur : Inga data tillgängliga

Lättantändlighet (fast form, gas) : Inga data tillgängliga

Ångtryck : Inga data tillgängliga

Relativ ångdensitet vid 20 °C : Inga data tillgängliga

Relativ densitet : Inga data tillgängliga

Löslighet : Inga data tillgängliga

Log Pow : Inga data tillgängliga

Viskositet, kinematisk : Inga data tillgängliga

Viskositet, dynamisk : Inga data tillgängliga

Explosiva egenskaper : Inga data tillgängliga

Oxideringsegenskaper : Inga data tillgängliga

Explosiva gränser : Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

# GFP-preparat för lyofiliserat biologiskt material

## Säkerhetsdatablad

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil i normal omgivning och förväntade lagrings- och hanteringsvillkor.

#### 10.3. Möjlighet till riskfyllda reaktioner

Kommer inte att inträffa.

#### 10.4. Tillstånd att undvika

Undvik inhalation eller förtäring av smittsamma aerosoler.

#### 10.5. Inkompatibla material

Många kemikalier kan döda den inneslutna mikroorganismen. Det finns inga ytterligare risker som uppstår på grund av inkompatibla material.

#### 10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

När det biologiska materialet förvaras enligt anvisningarna är beredningarna stabila till den sista dagen i angiven månad för utgångsdatum. Förvaringens längd påverkar inte infektionsrisken.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (dermal)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (inhalation)	: Ej klassificerad

Vatten (7732-18-5)	
LD50 oralt rått	> 90 ml/kg
L-askorbinsyra (50-81-7)	
LD50 oralt rått	11 900 mg/kg
Glukos (50-99-7)	
LD50 oralt rått	25 800 mg/kg
Fosforsyra, kaliumsalt (1:1) (7778-77-0)	
LD50 oralt rått	3 200 mg/kg

Frätande/irriterande mot huden	: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Allvarlig ögonskada/irritation	: Orsakar allvarliga ögonskador.
Respiratorisk överkänslighet eller hudallergi	: Ej klassificerad
Mutagenicitet för bakteriecell	: Ej klassificerad
Carcinogenicitet	: Ej klassificerad
Reproduktiv toxicitet	: Ej klassificerad
Specifik toxicitet för målorgan (enstaka exponering)	: Ej klassificerad
Specifik toxicitet för målorgan (upprepad exponering)	: Ej klassificerad
Andningsrisk	: Ej klassificerad

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Akut toxicitet för vattenmiljön	: Ej klassificerad
Kronisk toxicitet mot vattenmiljön	: Ej klassificerad

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.3. Bioackumulativ potential

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.5. Resultaten för utvärdering av PBT och vPvB

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.6. Andra negativa effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

# GFP-preparat för lyofiliserat biologiskt material

## Säkerhetsdatablad

### AVSNITT 13: Beaktanden vid kassering

#### 13.1. Metoder för avfallshantering

Rekommendationer för kassering av produkt/förpackning : Kassera innehåll/behållare enligt gällande bestämmelser.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : 3373; 2814  
UN-nr (IMDG) : 3373; 2814  
UN-nr (IATA) : 3373; 2814  
UN-nr (ADN) : 3373; 2814  
UN-nr (RID) : 3373; 2814

#### 14.2. Korrekt UN-transportnamn

##### UN3373

Korrekt transportnamn (ADR) : BIOLOGISK SUBSTANS, KATEGORI B  
Korrekt transportnamn (IMDG) : BIOLOGISK SUBSTANS, KATEGORI B  
Korrekt transportnamn (IATA) : Biologisk substans, kategori b  
Korrekt transportnamn (ADN) : BIOLOGISK SUBSTANS, KATEGORI B  
Korrekt transportnamn (RID) : BIOLOGISK SUBSTANS, KATEGORI B  
Beskrivning i transportdokument (ADR) : UN 3373 BIOLOGISK SUBSTANS, KATEGORI B, 6.2, (-)  
Beskrivning i transportdokument (IMDG) : UN 3373 BIOLOGISK SUBSTANS, KATEGORI B, 6.2  
Beskrivning i transportdokument (IATA) : UN 3373 BIOLOGISK SUBSTANS, KATEGORI B, 6.2  
Beskrivning i transportdokument (ADN) : UN 3373 BIOLOGISK SUBSTANS, KATEGORI B, 6.2  
Beskrivning i transportdokument (RID) : UN 3373 BIOLOGISK SUBSTANS, KATEGORI B, 6.2

##### UN2814

Korrekt transportnamn (ADR) : SMITTSAM SUBSTANS, PÅVERKAR MÄNNISKOR  
Korrekt transportnamn (IMDG) : SMITTSAM SUBSTANS, PÅVERKAR MÄNNISKOR  
Korrekt transportnamn (IATA) : Smittsam substans, påverkar människor  
Korrekt transportnamn (ADN) : SMITTSAM SUBSTANS, PÅVERKAR MÄNNISKOR  
Korrekt transportnamn (RID) : SMITTSAM SUBSTANS, PÅVERKAR MÄNNISKOR  
Beskrivning i transportdokument (ADR) : UN 2814 SMITTSAM SUBSTANS, PÅVERKAR MÄNNISKOR, 6.2, (E)  
Beskrivning i transportdokument (IMDG) : UN 2814 SMITTSAM SUBSTANS, PÅVERKAR MÄNNISKOR, 6.2  
Beskrivning i transportdokument (IATA) : UN 2814 Smittsam substans, påverkar människor, 6.2  
Beskrivning i transportdokument (ADN) : UN 2814 SMITTSAM SUBSTANS, PÅVERKAR MÄNNISKOR, 6.2  
Beskrivning i transportdokument (RID) : UN 2814 SMITTSAM SUBSTANS, PÅVERKAR MÄNNISKOR, 6.2

#### 14.3. Faroklass(-er) för transport

##### UN3373 och UN2814

###### ADR

Faroklass(-er) för transport (ADR) : 6.2  
Faromärkning (ADR) : 6.2



###### IMDG

Faroklass(-er) för transport (IMDG) : 6.2  
Faromärkning (IMDG) : 6.2



###### IATA

Faroklass(-er) för transport (IATA) : 6.2

# GFP-preparat för lyofiliserat biologiskt material

## Säkerhetsdatablad

Faromärkning (IATA) : 6.2

:



### ADN

Faroklass(-er) för transport (ADN) : 6.2

Faromärkning (ADN) : 6.2

:



### RID

Faroklass(-er) för transport (RID) : 6.2

Faromärkning (RID) : 6.2

:



### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Ej tillämpligt

Förpackningsgrupp (IMDG) : Ej tillämpligt

Förpackningsgrupp (IATA) : Ej tillämpligt

Förpackningsgrupp (ADN) : Ej tillämpligt

Förpackningsgrupp (RID) : Ej tillämpligt

### 14.5. Miljörisker

Farligt för miljön : Nej

Havsförorening : Nej

Annan information : Ingen kompletterande information tillgänglig

### 14.6. Speciella försiktighetsåtgärder för användaren

#### UN3373

##### - Landtransport

Klassifieringskod (ADR) : I4

Specialvillkor (ADR) : 319

Begränsade kvantiteter (ADR) : 0

Undantagna kvantiteter (ADR) : E0

Förpackningsinstruktioner (ADR) : P650

Instruktioner för bärbar dunk och bulkbehållare (ADR) : T1

Specialvillkor för bärbar dunk och bulkbehållare (ADR) : TP1

Dunkkod (ADR) : L4BH

Specialvillkor för dunk (ADR) : TU15, TU37, TE19

Fordon för dunktransport : AT

Specialvillkor för transport – drift (ADR) : S3

Riskidentifieringsnummer (Kemler nr) : 606

Orange plattor :



Tunnelbegränsningskod (ADR) : -

EAC : 2X

# GFP-preparat för lyofiliserat biologiskt material

## Säkerhetsdatablad

---

### - Sjötransport

Specialvillkor (IMDG)	: 319, 341
Begränsade kvantiteter (IMDG)	: 0
Undantagna kvantiteter (IMDG)	: E0
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P650
Dunkinstruktioner (IMDG)	: T1, BK2
Specialvillkor för dunk (IMDG)	: TP1
EmS-nr. (brand)	: F-A
EmS-nr. (spill)	: S-T
Stuvningskategori (IMDG)	: C
Stuvning och hantering (IMDG)	: SW2, SW18

### - Lufttransport

PCA undantagna kvantiteter (IATA)	: E0
PCA begränsade kvantiteter (IATA)	: Förbjudet
PCA begränsad kvantitet max nettokvantitet (IATA)	: Förbjudet
PCA förpackningsinstruktioner (IATA)	: Se 650
PCA max nettokvantitet (IATA)	: Se 650
CAO förpackningsinstruktioner (IATA)	: Se 650
CAO max nettokvantitet (IATA)	: Se 650
ERG-kod (IATA)	: 11L

### - Transport på inre vattenvägar

Klassifieringskod (ADN)	: I4
Specialvillkor (ADN)	: 319
Begränsade kvantiteter (ADN)	: 0
Undantagna kvantiteter (ADN)	: E0
Utrustning som krävs (ADN)	: PP
Antal blå konor/lampor (ADN)	: 0

### - Järnvägstransport

Klassifieringskod (RID)	: I4
Specialvillkor (RID)	: 319
Begränsade kvantiteter (RID)	: 0
Undantagna kvantiteter (RID)	: E0
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P650
Instruktioner för bärbar dunk och bulkbehållare (RID)	: T1
Specialvillkor för bärbar dunk och bulkbehållare (RID)	: TP1
Dunkkoder för RID-dunkar (RID)	: L4BH
Specialvillkor för RID-dunkar (RID)	: TU15, TU37
Colis express (expresspaket) (RID)	: CE14
Riskidentifieringsnummer (RID)	: 606

### UN 2814

### - Landtransport

Klassifieringskod (ADR)	: I1
Specialvillkor (ADR)	: 318
Begränsade kvantiteter (ADR)	: 0
Undantagna kvantiteter (ADR)	: E0
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P620
Villkor för blandade förpackningar (ADR)	: MP5
Transportkategori (ADR)	: 0
Specialvillkor för transport – Lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV13, CV25, CV26, CV28
Specialvillkor för transport – drift (ADR)	: S3, S9, S15
Tunnelbegränsningskod (ADR)	: E
EAC	: 2X

# GFP-preparat för lyofiliserat biologiskt material

## Säkerhetsdatablad

### - Sjötransport

Specialvillkor (IMDG)	: 318, 341
Begränsade kvantiteter (IMDG)	: 0
Undantagna kvantiteter (IMDG)	: E0
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P620
Dunkinstruktioner (IMDG)	: BK2
EmS-nr. (brand)	: F-A
EmS-nr. (spill)	: S-T
Stuvningskategori (IMDG)	: Ingen
Stuvning och hantering (IMDG)	: SW7

### - Lufttransport

PCA undantagna kvantiteter (IATA)	: E0
PCA begränsade kvantiteter (IATA)	: Förbjudet
PCA begränsad kvantitet max nettokvantitet (IATA)	: Förbjudet
PCA förpackningsinstruktioner (IATA)	: 620
PCA max nettokvantitet (IATA)	: 50 g
CAO förpackningsinstruktioner (IATA)	: 620
CAO max nettokvantitet (IATA)	: 4 kg
Specialvillkor (IATA)	: A81, A140
ERG-kod (IATA)	: 11Y

### - Transport på inre vattenvägar

Klassifieringskod (ADN)	: I1
Specialvillkor (ADN)	: 318, 802
Begränsade kvantiteter (ADN)	: 0
Undantagna kvantiteter (ADN)	: E0
Utrustning som krävs (ADN)	: PP
Antal blå konor/lampor (ADN)	: 0

### - Järnvägstransport

Klassifieringskod (RID)	: I1
Specialvillkor (RID)	: 318
Begränsade kvantiteter (RID)	: 0
Undantagna kvantiteter (RID)	: E0
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P620
Villkor för blandade förpackningar (RID)	: MP5
Transportkategori (RID)	: 0
Specialvillkor för transport – förpackningar (RID)	: W9
Specialvillkor för transport – Lastning, lossning och hantering (RID)	: CW13, CW18, CW26, CW28
Colis express (expresspaket) (RID)	: CE14
Riskidentifieringsnummer (RID)	: 606

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II av MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt

## AVSNITT 15: Bestämmelser

### 15.1. Bestämmelser/lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö som är specifika för substansen eller blandningen

#### 15.1.1. EU-bestämmelser

Innehåller inga substanser med begränsningar enligt bilaga XVII

Innehåller ingen substans som är REACH-kandidat.

Innehåller inga REACH bilaga XIV-substanser

#### 15.1.2. Nationella bestämmelser

##### Tyskland

AwSV/VwVwS bilagereferens	: Vattenriskklass (WGK) 3, mycket farligt för vatten (klassificering enligt AwSV, bilaga 1)
12:e förordningen som implementerar den federala immissions kontrollagen – 12.BImSchV	: Faller inte under 12:e. BImSchV (föreskriften om allvarliga tillbud)



# GFP-preparat för lyofiliserat biologiskt material

## Säkerhetsdatablad

### Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Gelatin finns på listan
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Gelatin finns på listan
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ingen av komponenterna finns på listan
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ingen av komponenterna finns på listan
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Ingen av komponenterna finns på listan

### Danmark

Danska nationella bestämmelser	: Unga människor under 18 års ålder är inte tillåtna att använda produkten
--------------------------------	--

### 15.2. Bedömning av kemisk säkerhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

*Denna information är baserad på vår aktuella kunskap och är enbart avsedd att beskriva produkten för ändamålen hälso-, säkerhets- och miljökrav. Den ska därför inte tolkas som en garanti för någon viss egenskap hos produkten*