

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/mešanice in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka : GFP preparati liofiliziranega biološkega materiala
 Trgovska imena : UV-BioTAG™

1.2. Relevantne identificirane uporabe snovi ali mešanice in odsvetovana uporaba

1.2.1. Relevantne identificirane uporabe

Uporaba snovi/mešanice : Uporaba za mikrobiološko kontrolo kakovosti.

1.2.2. Odsvetovana uporaba

Ni dodatnih informacij

1.3. Podrobnosti dobavitelja varnostnega lista

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

1.4. Telefonska številka za nujne primere

+44.1865.407333

ODDELEK 2: Opredelitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali mešanice

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Ni razvrščeno

Škodljivi fizikalno-kemični učinki in škodljivi učinki na ljudi in okolje

Ni dodatnih informacij

2.2. Elementi oznake

Oznaka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Ni razvrščeno

2.3. Druge nevarnosti

Ni dodatnih informacij

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.1. Snov

Se ne uporablja

3.2. Mešanica

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Fosforna kislina, kalijeva sol (1:1)	(Št. CAS) 7778-77-0 (Št. ES) 231-913-4	15 - 35	Ni razvrščeno
Glukoza	(Št. CAS) 50-99-7 (Št. ES) 200-075-1	20 - 35	Ni razvrščeno
Posneto mleko (kravje - izvira iz ZDA)	Jih ni	15 - 20	Ni razvrščeno
Želatina	(Št. CAS) 9000-70-8 (Št. ES) 232-554-6	15 - 20	Ni razvrščeno
Voda	(Št. CAS) 7732-18-5 (Št. ES) 231-791-2	7 - 12	Ni razvrščeno
L-askorbinska kislina	(Št. CAS) 50-81-7 (Št. ES) 200-066-2	1 - 5	Ni razvrščeno

Za polno besedilo stavkov R in H glejte poglavje 16

ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

4.1. Opis ukrepov prve pomoči

Ukrepi prve pomoči po inhalaciji : Preprečite nastajanje aerosolov. Ob vdihavanju osebo premaknite na svež zrak in poiščite zdravniško pomoč.

Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Ne draži. Ob stiku s kožo izperite z ustrezno biocidno raztopino.

GFP preparati liofiliziranega biološkega materiala

Varnostni list

Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: Nekaj minut previdno izpirajte z vodo. Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in če jih je mogoče preprosto odstraniti. Nadaljujte izpiranje. Če je draženje še vedno prisotno, poiščite nasvet/pomoč zdravnika.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Preprečite stik rok z usti. Po zaužitju poiščite zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki (akutni in zapozneli)

Simptomi/poškodbe po vdihavanju	: Vdihavanje kužnega materiala lahko povzroči okužbo.
Simptomi/poškodbe po stiku s kožo	: Povzroča resne kožne opekline.
Simptomi/poškodbe po stiku z očmi	: Povzroča resne poškodbe očesa.
Simptomi/poškodbe po zaužitju	: Zaužitje lahko škoduje.

4.3. Indikacija takojšnje zdravniške pomoči in potrebno takojšnje posebno zdravljenje

Ni dodatnih informacij

ODDELEK 5: Ukrepi ob požaru

5.1. Gasilna sredstva

Primerna gasilna sredstva	: Za požar uporabljajte primerna gasilna sredstva.
Neprimerna gasilna sredstva	: Jih ni.

5.2. Posebne nevarnosti zaradi snovi ali mešanice

Nevarnost požara	: Jih ni.
Nevarnost eksplozije	: Jih ni.

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščita med gašenjem požara	: Gasilci naj nosijo celovito zaščitno opremo.
-----------------------------	--

ODDELEK 6: Ukrepi ob nezgodnih izpustih

6.1. Osební previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v nujnem primeru

6.1.1. Za osebe, ki ne izvajajo nujnih ukrepov

Vse osebe, ki delajo v neposredni bližini, takoj obvestite o nesreči. Ne puščajte območja nenadzorovanega (razen če ste tam edina oseba). Določite drugega zaposlenega, da odvrta promet z območja nesreče. Uporabljajte rokavice za enkratno uporabo, predpasnike, ki ne prepuščajo vlage, in druga zaščitna oblačila, ki jih narekujejo standardni operativni postopki vsakega posameznega laboratorija.

6.1.2. Za osebe, ki izvajajo nujne ukrepe

Ni dodatnih informacij

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite izpust v okolje.

6.3. Načini in materiali za zajezitev in čiščenje

Za zajezitev	: Preprečite tek materiala, če lahko to naredite brez tveganja.
Načini čiščenja	: Kompleti za primer razlitja z biološko nevarnostjo so na voljo iz komercialnih virov ali pa se izdelajo iz naslednjih materialov:

- Steklenica z vodno germicidno raztopino
- En par rokavic za enkratno uporabo
- Pinceta
- Ena vreča z biološko nevarno snovjo in zapiralom
- En sveženj ali rola papirnatih brisač

Opomba: Za odlaganje morebitnega zlomljenega materiala, ki bi lahko povzročil rano ali odrgnine (npr. zlomljena steklena viala ali epruveta), mora biti na voljo tudi posoda za ostre, biološko nevarne odpadke.

Postopek:

1. Ko obvestite vse zaposlene v neposredni bližini, vzemite komplet za primer razlitja z biološko nevarnostjo in se takoj vrnite na območje.
2. Nadenite si rokavice za enkratno uporabo in morebitno drugo osebno varovalno opremo v skladu z regulativnimi zahtevami ali laboratorijskimi postopki.
3. Da bi se izognili poškodbam zaradi zlomljenega materiala, npr. embalaže ali laboratorijske opreme, uporabite pinceto, s katero poberite čim več materiala, in ga previdno položite v posodo za ostre biološko nevarne odpadke.
4. Območje pokrijte s papirnatimi brisačami, da zmanjšate širjenje razlitja in nastajanje aerosola.
5. Območje razlitja nasičite z germicidno raztopino. Območje razlitja mora ostati navlaženo z germicidno raztopino dovolj časa, kot je navedeno na uporabljeni germicidni raztopini.
6. Obrišite območje s papirnatimi brisačami. Vse uporabljene papirnate brisače dajte v vrečko za biološko nevarne odpadke.
7. Po čiščenju previdno odstranite rokavice in jih dajte v vrečko za biološko nevarne odpadke.
8. Zatesnite vrečko za biološko nevarne odpadke.

GFP preparati liofiliziranega biološkega materiala

Varnostni list

6.4. Reference do drugih poglavij

Ni dodatnih informacij

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Previdnostni ukrepi za varno ravnanje

Previdnostni ukrepi za varno ravnanje : V izogib izpostavljenosti in stiku z gojiščem mikroorganizmov in rehidrirani suspenziji pelet je treba uporabljati pravilne tehnike. Mikrobiološki laboratorij mora imeti opremo in prostore za prevzem, obdelavo, vzdrževanje, shranjevanje in odlaganje biološko nevarnih snovi. Osebe mikrobiološkega laboratorija, ki uporabljajo te naprave, mora biti usposobljeno, izkušeno in imeti ustrezno znanje za obdelavo, vzdrževanje, shranjevanje in odlaganje biološko nevarnega materiala.

7.2. Pogoji za varno shranjevanje, vključno z inkompatibilnostmi

Pogoji shranjevanja : Izdelek shranjujete pri 2 °C-8 °C v originalnem zaprtem vsebniku. Preparati vsebujejo žive mikroorganizme, ki lahko v določenih okoliščinah povzročijo bolezen ali lahko vsebujejo inaktiviran biološki material.

7.3. Specifične končne uporabe

Ni dodatnih informacij

ODDELEK 8: Nadzor nad izpostavljenostjo/osebna zaščita

8.1. Nadzorni parametri

Ni dodatnih informacij

8.2. Nadzor nad izpostavljenostjo

Ustrezen tehnični nadzor : Lokalno izpušno in splošno prezračevanje morata ustrezati standardom izpostavljenosti. Omejite dostop do območja. Uporabljajte pod neposrednim nadzorom oseb, usposobljenih in pristojnih za mikrobiološke tehnike. Upoštevati in slediti je treba dobre laboratorijske prakse.

Zaščita rok : Nosite splošne zaščitne rokavice.

Zaščita oči : Zaščitna očala s stranskimi ščitniki.

Zaščita kože in telesa : Nosite neprepustne predpasnike in zaščitno obutev.

Zaščita dihal : Pri postopkih, ki lahko povzročijo infekcijske aerosole, je treba uporabiti mikrobiološko omarico za biološko varnost razreda 1. Če so mejne vrednosti izpostavljenosti presežene ali če se pojavi draženje, je treba nositi zaščito dihal, odobrenih po NIOSH.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalno stanje : Trdna snov

Vonj : Brez vonja

Prag vonja : Ni podatkov

pH : Ni podatkov

Relativna hitrost izhlapevanja (butilacetat=1) : Ni podatkov

Tališče : Ni podatkov

Zmrzišče : Ni podatkov

Vrelišče : Ni podatkov

Plamenišče : Ni podatkov

Temperatura samovžiga : Ni podatkov

Temperatura razgradnje : Ni podatkov

Vnetljivost (trdna snov, plin) : Ni podatkov

Parni tlak : Ni podatkov

Relativna gostota hlapov pri 20 °C : Ni podatkov

Relativna gostota : Ni podatkov

Topnost : Ni podatkov

Log Pow : Ni podatkov

Viskoznost, kinematična : Ni podatkov

Viskoznost, dinamična : Ni podatkov

Eksplozijske lastnosti : Ni podatkov

Oksidacijske lastnosti : Ni podatkov

Meje eksplozivnosti : Ni podatkov

9.2. Druge informacije

Ni dodatnih informacij

ODDELEK 10: Stabilnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

GFP preparati liofiliziranega biološkega materiala

Varnostni list

Ni dodatnih informacij

10.2. Kemična stabilnost

Stabilno v normalnih okoljskih in pričakovanih pogojih shranjevanja in ravnanja.

10.3. Možnost nevarnih reakcij

Se ne bodo pojavile.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogibati

Izogibajte se vdihavanju kužnih aerosolov ali zaužitju.

10.5. Inkompatibilni materiali

Veliko kemikalij lahko zadevne organizme uniči. Ni dodatnih nevarnosti, ki bi nastale zaradi nezdružljivosti materialov.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Če pripravate biološkega materiala shranjujemo po navodilih, so stabilni do zadnjega dneva meseca roka uporabnosti. Dolžina shranjevanja ne vpliva na tveganje okužbe.

ODDELEK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost (oralna)	: Ni razvrščeno
Akutna toksičnost (dermalna)	: Ni razvrščeno
Akutna toksičnost (vdihavanje)	: Ni razvrščeno

Voda (7732-18-5)

LD50 oralno podgana	> 90 ml/kg
---------------------	------------

L-askorbinska kislina (50-81-7)

LD50 oralno podgana	11900 mg/kg
---------------------	-------------

Glukoza (50-99-7)

LD50 oralno podgana	25800 mg/kg
---------------------	-------------

Fosforna kislina, kalijeva sol (1:1) (7778-77-0)

LD50 oralno podgana	3200 mg/kg
---------------------	------------

Korozivno/dražilno za kožo	: Povzroča resne kožne opekline in poškodbe oči.
Resna poškodba/draženje oči	: Povzroča resne poškodbe oči.
Senzibilizacija dihal ali kože	: Ni razvrščeno
Mutagenost za zarodne celice	: Ni razvrščeno
Kancerogenost	: Ni razvrščeno
Reproduktivna toksičnost	: Ni razvrščeno
Specifična toksičnost za ciljni organ (enkratna izpostavljenost)	: Ni razvrščeno
Specifična toksičnost za ciljni organ (ponavljajoča izpostavljenost)	: Ni razvrščeno
Aspiracijska nevarnost	: Ni razvrščeno

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Akutna vodna toksičnost	: Ni razvrščeno
Kronična vodna toksičnost	: Ni razvrščeno

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ni dodatnih informacij

12.3. Bioakumulativni potencial

Ni dodatnih informacij

12.4. Mobilnost v tleh

Ni dodatnih informacij

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni dodatnih informacij

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni dodatnih informacij

GFP preparati liofiliziranega biološkega materiala

Varnostni list

ODDELEK 13: Skrbi pri odlaganju

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odlaganje izdelka/ovojnine : Vsebino/vsebnik zavržite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Številka UN

Št. UN (ADR)	: 3373; 2814
Št. UN (IMDG)	: 3373; 2814
Št. UN (IATA)	: 3373; 2814
Št. UN (ADN)	: 3373; 2814
Št. UN (RID)	: 3373; 2814

14.2. Pravilno odpremno ime UN

UN3373

Pravilno odpremno ime (ADR)	: BIOLOŠKA SNOV, KATEGORIJA B
Pravilno odpremno ime (IMDG)	: BIOLOŠKA SNOV, KATEGORIJA B
Pravilno odpremno ime (IATA)	: Biološka snov, kategorija b
Pravilno odpremno ime (ADN)	: BIOLOŠKA SNOV, KATEGORIJA B
Pravilno odpremno ime (RID)	: BIOLOŠKA SNOV, KATEGORIJA B
Opis transportnih dokumentov (ADR)	: UN 3373 BIOLOŠKA SNOV, KATEGORIJA B, 6.2, (-)
Opis transportnih dokumentov (IMDG)	: UN 3373 BIOLOŠKA SNOV, KATEGORIJA B, 6.2
Opis transportnih dokumentov (IATA)	: UN 3373 Biološka snov, kategorija b, 6.2
Opis transportnih dokumentov (ADN)	: UN 3373 BIOLOŠKA SNOV, KATEGORIJA B, 6.2
Opis transportnih dokumentov (RID)	: UN 3373 BIOLOŠKA SNOV, KATEGORIJA B, 6.2

UN2814

Pravilno odpremno ime (ADR)	: KUŽNA SNOV, KI PRIZADENE LJUDI
Pravilno odpremno ime (IMDG)	: KUŽNA SNOV, KI PRIZADENE LJUDI
Pravilno odpremno ime (IATA)	: Kužna snov, ki prizadene ljudi
Pravilno odpremno ime (ADN)	: KUŽNA SNOV, KI PRIZADENE LJUDI
Pravilno odpremno ime (RID)	: KUŽNA SNOV, KI PRIZADENE LJUDI
Opis transportnih dokumentov (ADR)	: UN 2814 KUŽNA SNOV, KI PRIZADENE LJUDI, 6.2, (E)
Opis transportnih dokumentov (IMDG)	: UN 2814 KUŽNA SNOV, KI PRIZADENE LJUDI, 6.2
Opis transportnih dokumentov (IATA)	: UN 2814 Kužna snov, ki prizadene ljudi, 6.2
Opis transportnih dokumentov (ADN)	: ZN 2814 KUŽNA SNOV, KI PRIZADENE LJUDI, 6.2
Opis transportnih dokumentov (RID)	: UN 2814 KUŽNA SNOV, KI PRIZADENE LJUDI, 6.2

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

UN3373 in UN2814

ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR)	: 6.2
Oznake nevarnosti (ADR)	: 6.2



IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG)	: 6.2
Oznake nevarnosti (IMDG)	: 6.2



GFP preparati liofiliziranega biološkega materiala

Varnostni list

IATA

Razredi nevarnosti prevoza (IATA) : 6.2

Oznake nevarnosti (IATA) : 6.2



ADN

Razredi nevarnosti prevoza (ADN) : 6.2

Oznake nevarnosti (ADN) : 6.2



RID

Razredi nevarnosti prevoza (RID) : 6.2

Oznake nevarnosti (RID) : 6.2



14.4. Skupina embalaže

Skupina embalaže (ADR) : Se ne uporablja

Skupina embalaže (IMDG) : Se ne uporablja

Skupina embalaže (IATA) : Se ne uporablja

Skupina embalaže (ADN) : Se ne uporablja

Skupina embalaže (RID) : Se ne uporablja

14.5. Nevarnost za okolje

Nevarno za okolje : Ne

Snov, ki onesnažuje morje : Ne

Druge informacije : Dodatne informacije niso na voljo

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

UN3373

- Kopenski prevoz

Klasifikacijska koda (ADR) : I4

Posebna določila (ADR) : 319

Omejene količine (ADR) : 0

Izvzete količine (ADR) : E0

Navodila za pakiranje (ADR) : P650

Navodila za prenosni rezervoar in vsebnik za nepakirano blago (ADR) : T1

Posebna določila za prenosni rezervoar in vsebnik za nepakirano blago (ADR) : TP1

Koda rezervoarja (ADR) : L4BH

Posebna določila za rezervoar (ADR) : TU15, TU37, TE19

Vozilo za prevoz rezervoarja : AT

Posebna navodila za prevoz - delovanje (ADR) : S3

Identifikacijska številka nevarnosti (št. Kemler) : 606

Oranžne plošče :



GFP preparati liofiliziranega biološkega materiala

Varnostni list

Koda omejitve v predoru (ADR)	: -
EAC	: 2X
- Morski prevoz	
Posebna določila (IMDG)	: 319, 341
Omejene količine (IMDG)	: 0
Izvezete količina (IMDG)	: E0
Navodila za pakiranje (IMDG)	: P650
Navodila za rezervoar (IMDG)	: T1, BK2
Posebna določila za rezervoar (IMDG)	: TP1
Št. EmS (požar)	: F-A
Št. EmS (razlitje)	: S-T
Kategorija zlaganja (IMDG)	: C
Zlaganje in rokovanje (IMDG)	: SW2, SW18

- Zračni prevoz

Izvezete količine PCA (IATA)	: E0
Omejene količine PCA (IATA)	: Prepovedano
Omejene količine PCA maks. neto količina (IATA)	: Prepovedano
Navodila za pakiranje PCA (IATA)	: Glejte 650
PCA maks. neto količina (IATA)	: Glejte 650
Navodila za pakiranje CAO (IATA)	: Glejte 650
CAO maks. neto količina (IATA)	: Glejte 650
Koda ERG (IATA)	: 11L

- Rečni prevoz

Klasifikacijska koda (ADN)	: I4
Posebna določila (ADN)	: 319
Omejene količine (ADN)	: 0
Izvezete količine (ADN)	: E0
Potrebna oprema (ADN)	: PP
Število modrih stožcev/luči (ADN)	: 0

- Železniški prevoz

Klasifikacijska koda (RID)	: I4
Posebna določila (RID)	: 319
Omejene količine (RID)	: 0
Izvezete količine (RID)	: E0
Navodila za pakiranje (RID)	: P650
Navodila za prenosni rezervoar in vsebnik za nepakirano blago (RID)	: T1
Posebna navodila za prenosni rezervoar in vsebnik za nepakirano blago (RID)	: TP1
Kode rezervoarjev za rezervoarje RID (RID)	: L4BH
Posebna določila za rezervoarje RID (RID)	: TU15, TU37
Ekspresno blago (ekspresne pošiljke) (RID)	: CE14
Identifikacijska številka nevarnosti (RID)	: 606

UN 2814

- Kopenski prevoz

Klasifikacijska koda (ADR)	: I1
Posebna določila (ADR)	: 318
Omejene količine (ADR)	: 0
Izvezete količine (ADR)	: E0
Navodila za pakiranje (ADR)	: P620
Določila o mešanem pakiranju (ADR)	: MP5
Kategorija prevoza (ADR)	: 0
Posebna navodila za prevoz - nalaganje, razlaganje in ravnanje (ADR)	: CV13, CV25, CV26, CV28
Posebna navodila za prevoz - delovanje (ADR)	: S3, S9, S15
Koda omejitve v predoru (ADR)	: E

GFP preparati liofiliziranega biološkega materiala

Varnostni list

EAC	: 2X
- Morski prevoz	
Posebna določila (IMDG)	: 318, 341
Omejene količine (IMDG)	: 0
Izvezete količina (IMDG)	: E0
Navodila za pakiranje (IMDG)	: P620
Navodila za rezervoar (IMDG)	: BK2
Št. EmS (požar)	: F-A
Št. EmS (razlitje)	: S-T
Kategorija zlaganja (IMDG)	: Jih ni
Zlaganje in rokovanje (IMDG)	: SW7

- Zračni prevoz

Izvezete količine PCA (IATA)	: E0
Omejene količine PCA (IATA)	: Prepovedano
Omejene količine PCA maks neto količina (IATA)	: Prepovedano
Navodila za pakiranje PCA (IATA)	: 620
PCA maks. neto količina (IATA)	: 50 g
Navodila za pakiranje CAO (IATA)	: 620
CAO maks. neto količina (IATA)	: 4 kg
Posebna določila (IATA)	: A81, A140
Koda ERG (IATA)	: 11Y

- Rečni prevoz

Klasifikacijska koda (ADN)	: I1
Posebna določila (ADN)	: 318, 802
Omejene količine (ADN)	: 0
Izvezete količine (ADN)	: E0
Potrebna oprema (ADN)	: PP
Število modrih stožcev/luči (ADN)	: 0

- Železniški prevoz

Klasifikacijska koda (RID)	: I1
Posebna določila (RID)	: 318
Omejene količine (RID)	: 0
Izvezete količine (RID)	: E0
Navodila za pakiranje (RID)	: P620
Določila o mešanem pakiranju (RID)	: MP5
Kategorija prevoza (RID)	: 0
Posebna določila za prevoz – paketi (RID)	: W9
Posebna navodila za prevoz - nalaganje, razlaganje in ravnanje (RID)	: CW13, CW18, CW26, CW28
Ekspresno blago (ekspresne pošiljke) (RID)	: CE14
Identifikacijska številka nevarnosti (RID)	: 606

14.7. Prevoz razsutega tovora v skladu s Prilogo II MARPOL in Kodeksom IBC

Se ne uporablja

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1. EU zakonodaja

Ne vsebuje snovi z omejitvami po Prilogi XVII
Ne vsebuje snovi na seznamu kandidatov REACH
Ne vsebuje snovi iz Priloge XIV REACH

15.1.2. Nacionalni predpisi

Nemčija

Referenca na Prilogo AwSV/VwVwS : Razred nevarnosti za vodo (WGK) 3, resna nevarnost za vodo (razvrstitev po AwSV, Priloga 1)

GFP preparati liofiliziranega biološkega materiala

Varnostni list

12. uredba za izvedbo zveznega zakona o nadzoru emisij - 12.BlmSchV : Določila 12. BlmSchV (Uredba o nevarnih nesrečah) se ne uporabljajo

Nizozemska

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Želatina je navedena

SZW-lijst van mutagene stoffen : Želatina je navedena

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nobena od komponent ni navedena

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nobena od komponent ni navedena

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nobena od komponent ni navedena

Danska

Danski nacionalni predpisi : Mladi, stari manj kot 18 let, tega izdelka ne smejo uporabljati.

15.2. Ocena kemične varnosti

Ni dodatnih informacij

ODDELEK 16: Druge informacije

Te informacije temeljijo na trenutnem znanju in opisujejo izdelek samo za namene zahtev glede zdravja, varnosti in okolja. Ne sme se jih razlagati kot garancijo za specifično lastnost izdelka