

ODELJAK 1: Identifikacija supstance/smeše i kompanije/preduzeća

1.1. Identifikator proizvoda

Naziv proizvoda : GFP liofilizovani preparati biološkog materijala
Tržišna imena : UV-BioTAG™

1.2. Relevantne identifikovane upotrebe supstance ili smeše i nepreporučene upotrebe

1.2.1. Relevantne identifikovane upotrebe

Upotreba supstance/smeše : Upotrebljava se za mikrobiološku kontrolu kvaliteta.

1.2.2. Nepreporučene upotrebe

Dodatne informacije nisu dostupne

1.3. Informacije o dobavljaču liste o bezbednosnim podacima

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

1.4. Telefonski broj za hitne slučajeve

+44.1865.407333

ODELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Klasifikacija supstance ili smeše

Klasifikacija u skladu sa Propisom (EC) Br. 1272/2008 [CLP]

Nije klasifikovano

Neželjena fizičko-hemijska, humana i dejstva na okolinu

Dodatne informacije nisu dostupne

2.2. Oznaka elemenata

Označavanje u skladu sa Propisom (EC) Br. 1272/2008 [CLP]

Nije klasifikovano

2.3. Druge opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

ODELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Supstanca

Nije primenjivo

3.2. Smeša

Naziv	Identifikator proizvoda	%	Klasifikacija u skladu sa Propisom (EC) Br. 1272/2008 [CLP]
Fosforna kiselina, kalijumova so (1:1)	(CAS Br.) 7778-77-0 (EC br.) 231-913-4	15 - 35	Nije klasifikovano
Glukoza	(CAS Br.) 50-99-7 (EC br.) 200-075-1	20 - 35	Nije klasifikovano
Obrano mleko (kravlje - poreklo SAD)	Nijedno	15 - 20	Nije klasifikovano
Želatin	(CAS Br.) 9000-70-8 (EC br.) 232-554-6	15 - 20	Nije klasifikovano
Voda	(CAS Br.) 7732-18-5 (EC br.) 231-791-2	7 - 12	Nije klasifikovano
L-askorbinska kiselina	(CAS Br.) 50-81-7 (EC br.) 200-066-2	1 - 5	Nije klasifikovano

Kompletan tekst o izjavama o riziku i opasnostima: pogledajte odeljak 16

ODELJAK 4: Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

Mere prve pomoći nakon udisanja : Izbegavajte proizvodnju aerosoli. Ako dođe do udisanja, izađite na svež vazduh i potražite medicinsku pomoć.

Mere prve pomoći nakon kontakta sa kožom : Ne iritira kožu. Ako dođe do kontakta sa kožom, isperite odgovarajućim biocidnim rastvorom.

GFP liofilizovani preparati biološkog materijala

List o bezbednosnim podacima

Mere prve pomoći nakon kontakta sa očima	: Ukoliko dođe u dodir sa očima, pažljivo ispirajte vodom nekoliko minuta. Izvadite kontaktna sočiva ako ih nosite i ako to ne predstavlja problem. Nastavite ispiranje. Ako iritacija ne prestane, potražite savet/pomoć lekara.
Mere prve pomoći nakon gutanja	: Izbegavajte kontakt ruku i usta. Ako se proguta, potražite medicinsku pomoć.

4.2. Najvažniji simptomi i dejstva, akutna i odložena

Simptomi/povrede nakon udisanja	: Udisanje infektivnih materija može dovesti do infekcije.
Simptomi/povrede nakon kontakta sa kožom	: Izaziva teške opekotine kože.
Simptomi/povrede nakon kontakta sa očima	: Izaziva teško oštećenje očiju.
Simptomi/povrede nakon gutanja	: Može biti štetno ako se proguta.

4.3. Potrebna je neposredna medicinska pomoć i posebno lečenje

Dodatne informacije nisu dostupne

ODELJAK 5: Protivpožarne mere

5.1. Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara	: Koristiti odgovarajuća sredstva za gašenje požara u okolini.
Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara	: Nijedno.

5.2. Posebne opasnosti koje proističu iz supstance ili smeše

Opasnost od vatre	: Nema.
Opasnost od eksplozije	: Nema.

5.3. Saveti za vatrogasce

Zaštita u slučaju gašenja požara	: Vatrogasci bi trebalo da nose kompletnu zaštitnu opremu.
----------------------------------	--

ODELJAK 6: Mere protiv slučajnog otpuštanja

6.1. Lične mere predostrožnosti, zaštitna oprema i procedure u hitnim slučajevima

6.1.1. Za osoblje koje nije zaduženo za hitne slučajeve

Obavestite sve ljude koji rade u neposrednoj blizini incidenta. Nemojte ostavljati područje bez nadzora (osim ako ste jedina osoba u području). Odredite drugog zaposlenog da preusmerava kretanje sa područja incidenta. Upotreba rukavica za jednokratnu upotrebu, kecelja otpornih na vlagu i druge zaštitne odeće koju diktiraju standardne procedure pri rukovanju za svaku posebnu laboratoriju.

6.1.2. Za hitne slučajeve

Dodatne informacije nisu dostupne

6.2. Mere predostrožnosti za zaštitu okoline

Izbegavajte ispuštanje u okolinu.

6.3. Metode i materije za zadržavanje i čišćenje

Za zadržavanje	: Prekinite tok materija, ako je to bez rizika.
Metode za čišćenje	: Kompleti za prolivanje opasnih bioloških materija su dostupni iz komercijalnih izvora, ili mogu biti napravljeni od sledećeg materijala: <ul style="list-style-type: none">• Boca vodenog baktericidnog rastvora• Jedan par jednokratnih rukavica• Forceps• Jedna kesa za opasne biološke materije koja se može zatvoriti• Jedna gomila ili rolna papirnih ubrusa Napomena: Kontejner za oštre biološki opasne materije takođe treba da bude dostupan za prikupljanje svog polomljenog materijala koji bi mogao da dovede do posekotine ili ubodne rane (npr. polomljeno staklo fiole ili epruvete).

Procedura:

1. Nakon obaveštavanja zaposlenih u neposrednoj blizini, odmah uzmite komplet za prosute biološki opasne materije i vratite se u područje.
2. Primerite rukavice za jednokratnu upotrebu i svu ličnu zaštitnu opremu u skladu sa regulatornim zahtevima ili laboratorijskim procedurama.
3. Da biste izbegli povređivanje polomljenim materijalom, kao što su pakovanje ili laboratorijska oprema, koristite forceps za prikupljanje što je moguće više materijala, te pažljivo odložite materijal u kontejner za oštre biološki opasne materije.
4. Pokrijte područje papirnim ubrusima kako biste smanjili širenje prosutog materijala i stvaranje aerosoli.
5. Zasiťite područje prolivanja baktericidnim rastvorom. Držite područje prolivanja vlažnim pomoću baktericidnog rastvora u onom vremenskom intervalu koji je naznačen na baktericidnom rastvoru koji koristite.
6. Obrišite područje papirnim ubrusima. Stavite sve iskorišćene papirne ubruse u kesu za biološki opasne materije.
7. Nakon čišćenja, pažljivo skinite rukavice i stavite ih u kesu za biološki opasne materije.
8. Zatvorite kesu za biološki opasne materije.

GFP liofilizovani preparati biološkog materijala

List o bezbednosnim podacima

6.4. Povezanost sa ostalim odeljcima

Dodatne informacije nisu dostupne

ODELJAK 7: Rukovanje i čuvanje

7.1. Mere predostrožnosti za sigurno rukovanje

Mere predostrožnosti za sigurno rukovanje : Nužna je primena odgovarajućih tehnika kako bi se izbeglo izlaganje i kontakt sa rastom mikroorganizama i rehidratiranim suspenzijama peleta. Mikrobiološka laboratorija mora da bude opremljena i da ima kapacitete za prijem, obradu, održavanje, čuvanje i odlaganje biološki opasnih materija. Osoblje mikrobiološke laboratorije koje koristi ova sredstva, mora biti obučeno, iskusno i stručno u obradi, održavanju, čuvanju i odlaganju biološki opasnih materija.

7.2. Uslovi za sigurno čuvanje, uključujući bilo kakve inkompatibilnosti

Uslovi čuvanja : Proizvod se mora čuvati na temperaturi od 2°C-8°C u originalno zapečaćenom kontejneru. Proizvod sadrži žive mikroorganizme koji u određenim uslovima mogu da izazovu bolest, ili mogu da sadrže neaktivisani biološki materijal.

7.3. Specifična krajnja upotreba(e)

Dodatne informacije nisu dostupne

ODELJAK 8: Kontrole izlaganja/lična zaštita

8.1. Kontrolni parametri

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2. Kontrole izlaganja

Odgovarajuće inženjerske kontrole : Lokalna ventilacija izduvnih gasova i opšta ventilacija mora biti odgovarajuća da zadovolji standarde izlaganja. Ograničen pristup području. Koristiti samo uz direktan nadzor od strane obučениh i stručnih lica za mikrobiološke tehnike. Smernice dobre laboratorijske prakse moraju se pratiti i poštovati.

Zaštita ruku : Nosite opšte zaštitne rukavice.

Zaštita za oči : Zaštitne naočare sa štitičima sa strane.

Zaštita kože i tela : Nosite keclje otporne na vlagu i zaštitnu obuću.

Zaštita disanja : Kada se sprovode procedure koje mogu da dovedu do pojave infektivnih aerosoli, treba koristiti mikrobiološki kabinet za biološku bezbednost klase 1. Ako se prekorače granice izlaganja ili ako dođe do iritacije, treba nositi odobrenu zaštitu za disanje NIOSH.

ODELJAK 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

Fizičko stanje : Čvrsto

Miris : Bez mirisa.

Prag mirisa : Podaci nisu dostupni

pH : Podaci nisu dostupni

Relativna stopa isparavanja (butil-acetat=1) : Podaci nisu dostupni

Tačka topljenja : Podaci nisu dostupni

Tačka smrzavanja : Podaci nisu dostupni

Tačka ključanja : Podaci nisu dostupni

Temperatura paljenja : Podaci nisu dostupni

Temperatura samozapaljivanja : Podaci nisu dostupni

Temperatura razlaganja : Podaci nisu dostupni

Zapaljivost (čvrsto, gas) : Podaci nisu dostupni

Pritisak pare : Podaci nisu dostupni

Relativna gustina pare na temperaturi od 20°C : Podaci nisu dostupni

Relativna gustina : Podaci nisu dostupni

Rastvorljivost : Podaci nisu dostupni

Log Pow : Podaci nisu dostupni

Viskozitet, kinetička : Podaci nisu dostupni

Viskozitet, dinamička : Podaci nisu dostupni

Eksplozivna svojstva : Podaci nisu dostupni

Oksidirajuća svojstva : Podaci nisu dostupni

Eksplozivne granice : Podaci nisu dostupni

9.2. Ostale informacije

Dodatne informacije nisu dostupne

GFP liofilizovani preparati biološkog materijala

List o bezbednosnim podacima

ODELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Dodatne informacije nisu dostupne

10.2. Hemijska stabilnost

Stabilno u normalnim ambijentalnim i predviđenim uslovima čuvanja i rukovanja.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Neće se dogoditi.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Izbegavajte udisanje i gutanje infektivnih aerosoli.

10.5. Inkompatibilne materije

Mnoge hemikalije mogu ubiti priloženi organizam. Nema dodatnih opasnosti koje mogu proizvesti inkompatibilne materije.

10.6. Opasni proizvodi razlaganja

Kada se čuvaju prema uputstvu, preparati biološkog materijala su stabilni do poslednjeg dana označenog meseca isteka roka trajanja. Dužina čuvanja ne utiče na opasnost od infekcije.

ODELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikološkim dejstvima

Akutna toksičnost (oralno) : Nije klasifikovano
Akutna toksičnost (dermalna) : Nije klasifikovano
Akutna toksičnost (udisanje) : Nije klasifikovano

Voda (7732-18-5)

LD50 oralno kod pacova > 90 ml/kg

L-askorbinska kiselina (50-81-7)

LD50 oralno kod pacova 11900 mg/kg

Glukoza (50-99-7)

LD50 oralno kod pacova 25800 mg/kg

Fosforna kiselina, kalijumova so (1:1) (7778-77-0)

LD50 oralno kod pacova 3200 mg/kg

Korozija/iritacija kože : Izaziva teške opekotine kože i oštećenje očiju.
Teško oštećenje/iritacija očiju : Izaziva teško oštećenje očiju.
Disajna ili kožna preosetljivost : Nije klasifikovano
Mutagenost klica : Nije klasifikovano
Kancerogenost : Nije klasifikovano
Toksičnost za reproduktivne organe : Nije klasifikovano
Toksičnost specifična za ciljne organe (jedno izlaganje) : Nije klasifikovano
Toksičnost specifična za ciljne organe (ponovljeno izlaganje) : Nije klasifikovano
Opasnost od udisanja : Nije klasifikovano

ODELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Akutna toksičnost u vodi : Nije klasifikovano
Hronična toksičnost u vodi : Nije klasifikovano

12.2. Održivost i razgradljivost

Dodatne informacije nisu dostupne

12.3. Bioakumulativni potencijal

Dodatne informacije nisu dostupne

12.4. Pokretljivost u zemlji

Dodatne informacije nisu dostupne

12.5. Rezultati za PBT i vPvB procenu

Dodatne informacije nisu dostupne

12.6. Druga neželjena dejstva

GFP liofilizovani preparati biološkog materijala

List o bezbednosnim podacima

Dodatne informacije nisu dostupne

ODELJAK 13: Odlaganje otpada

13.1. Metode za odlaganje otpada

Preporuke za odlaganje proizvoda/pakovanja : Odlaganje sadržaja/kontejnera u skladu sa lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.

ODELJAK 14: Informacije o transportu

U skladu sa ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN broj

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

14.2. Odgovarajući UN naziv za slanje

UN3373

Odgovarajući naziv za slanje (ADR) : BIOLOŠKA SUPSTANCA, KATEGORIJA B
Odgovarajući naziv za slanje (IMDG) : BIOLOŠKA SUPSTANCA, KATEGORIJA B
Odgovarajući naziv za slanje (IATA) : Biološka supstanca, kategorija b
Odgovarajući naziv za slanje (ADN) : BIOLOŠKA SUPSTANCA, KATEGORIJA B
Odgovarajući naziv za slanje (RID) : BIOLOŠKA SUPSTANCA, KATEGORIJA B
Opis dokumenta za transport (ADR) : UN 3373 BIOLOŠKA SUPSTANCA, KATEGORIJA B, 6.2, (-)
Opis dokumenta za transport (IMDG) : UN 3373 BIOLOŠKA SUPSTANCA, KATEGORIJA B, 6.2
Opis dokumenta za transport (IATA) : UN 3373 Biološka supstanca, kategorija b, 6.2
Opis dokumenta za transport (ADN) : UN 3373 BIOLOŠKA SUPSTANCA, KATEGORIJA B, 6.2
Opis dokumenta za transport (RID) : UN 3373 BIOLOŠKA SUPSTANCA, KATEGORIJA B, 6.2

UN2814

Odgovarajući naziv za slanje (ADR) : INFEKTIVNA SUPSTANCA, UTIČE NA LJUDE
Odgovarajući naziv za slanje (IMDG) : INFEKTIVNA SUPSTANCA, UTIČE NA LJUDE
Odgovarajući naziv za slanje (IATA) : Infektivna supstanca, utiče na ljude
Odgovarajući naziv za slanje (ADN) : INFEKTIVNA SUPSTANCA, UTIČE NA LJUDE
Odgovarajući naziv za slanje (RID) : INFEKTIVNA SUPSTANCA, UTIČE NA LJUDE
Opis dokumenta za transport (ADR) : UN 2814 INFEKTIVNA SUPSTANCA, UTIČE NA LJUDE, 6.2, (E)
Opis dokumenta za transport (IMDG) : UN 2814 INFEKTIVNA SUPSTANCA, UTIČE NA LJUDE, 6.2
Opis dokumenta za transport (IATA) : UN 2814 Infektivna supstanca, utiče na ljude 6.2
Opis dokumenta za transport (ADN) : UN 2814 INFEKTIVNA SUPSTANCA, UTIČE NA LJUDE, 6.2
Opis dokumenta za transport (RID) : UN 2814 INFEKTIVNA SUPSTANCA, UTIČE NA LJUDE, 6.2

14.3. Klasa(e) opasnosti za transport

UN3373 i UN2814

ADR

Klasa(e) opasnosti za transport (ADR) : 6.2
Oznaka opasnosti (ADR) : 6.2



IMDG

Klasa(e) opasnosti za transport (IMDG) : 6.2
Oznaka opasnosti (IMDG) : 6.2



GFP liofilizovani preparati biološkog materijala

List o bezbednosnim podacima

IATA

Klasa(e) opasnosti za transport (IATA) : 6.2

Oznaka opasnosti (IATA) : 6.2



ADN

Klasa(e) opasnosti za transport (ADN) : 6.2

Oznaka opasnosti (ADN) : 6.2



RID

Klasa(e) opasnosti za transport (RID) : 6.2

Oznaka opasnosti (RID) : 6.2



14.4. Grupa pakovanja

Grupa pakovanja (ADR) : Nije primenjivo

Grupa pakovanja (IMDG) : Nije primenjivo

Grupa pakovanja (IATA) : Nije primenjivo

Grupa pakovanja (ADN) : Nije primenjivo

Grupa pakovanja (RID) : Nije primenjivo

14.5. Opasnost po okolinu

Opasno po okolinu : Ne

Zagađivač mora : Ne

Ostale informacije : Dodatne informacije nisu dostupne

14.6. Posebne mere predostrožnosti za korisnika

UN3373

- Kopneni transport

Klasifikacioni kod (ADR) : I4

Posebna odredba (ADR) : 319

Ograničene količine (ADR) : 0

Izuzete količine (ADR) : E0

Uputstva za pakovanje (ADR) : P650

Uputstva za prenosni spremnik i kontejner za rasuti teret (ADR) : T1

Posebne odredbe za prenosni spremnik i kontejner za rasuti teret (ADR) : TP1

Kod spremnika (ADR) : L4BH

Posebne odredbe za spremnik (ADR) : TU15, TU37, TE19

Vozilo za prevoz spremnika : AT

Posebne odredbe za prevoz - Rukovanje (ADR) : S3

Identifikacioni broj za opasnost (Kemler Br.) : 606

GFP liofilizovani preparati biološkog materijala

List o bezbednosnim podacima

Narandžaste ploče :



Kod za ograničenje tunela (ADR) :

-

EAC :

2X

- Morski transport

Posebna odredba (IMDG) :

319, 341

Ograničene količine (IMDG) :

0

Izuzete količine (IMDG) :

E0

Uputstva za pakovanje (IMDG) :

P650

Uputstva za spremnik (IMDG) :

T1, BK2

Posebne odredbe za spremnik (IMDG) :

TP1

EmS-Br. (vatra) :

F-A

EmS-Br. (prosipanje) :

S-T

Kategorija skladištenja (IMDG) :

C

Skladištenje i rukovanje (IMDG) :

SW2, SW18

- Vazdušni transport

PCA Izuzete količine (IATA) :

E0

PCA Ograničene količine (IATA) :

Zabranjeno

PCA ograničena količina max neto količina (IATA) :

Zabranjeno

PCA uputstva za pakovanje (IATA) :

Pogledajte 650

PCA max neto količina (IATA) :

Pogledajte 650

CAO uputstva za pakovanje (IATA) :

Pogledajte 650

CAO max neto količina (IATA) :

Pogledajte 650

ERG kod (IATA) :

11L

- Transport unutrašnjim plovnim putevima

Klasifikacioni kod (ADN) :

I4

Posebna odredba (ADN) :

319

Ograničene količine (ADN) :

0

Izuzete količine (ADN) :

E0

Potrebna oprema (ADN) :

PP

Broj plavih stubova/svetala (ADN) :

0

- Železnički transport

Klasifikacioni kod (RID) :

I4

Posebna odredba (RID) :

319

Ograničene količine (RID) :

0

Izuzete količine (RID) :

E0

Uputstva za pakovanje (RID) :

P650

Uputstva za prenosni spremnik i kontejner za rasuti teret (RID) :

T1

Posebne odredbe za prenosni spremnik i kontejner za rasuti teret (RID) :

TP1

Kodovi spremnika za RID spremnike (RID) :

L4BH

Posebne odredbe za RID spremnike (RID) :

TU15, TU37

Colis express (ekspresna pošiljka) (RID) :

CE14

Identifikacioni broj opasnosti (RID) :

606

UN 2814

- Kopneni transport

Klasifikacioni kod (ADR) :

I1

Posebna odredba (ADR) :

318

Ograničene količine (ADR) :

0

Izuzete količine (ADR) :

E0

Uputstva za pakovanje (ADR) :

P620

GFP liofilizovani preparati biološkog materijala

List o bezbednosnim podacima

Odredbe za mešano pakovanje (ADR)	: MP5
Kategorija transporta (ADR)	: 0
Posebne odredbe za prevoz - utovar, istovar i rukovanje (ADR)	: CV13, CV25, CV26, CV28
Posebne odredbe za prevoz - Rukovanje (ADR)	: S3, S9, S15
Kod za ograničenje tunela (ADR)	: E
EAC	: 2X

- Morski transport

Posebna odredba (IMDG)	: 318, 341
Ograničene količine (IMDG)	: 0
Izuzete količine (IMDG)	: E0
Uputstva za pakovanje (IMDG)	: P620
Uputstva za spremnik (IMDG)	: BK2
EmS-Br. (vatra)	: F-A
EmS-Br. (prosipanje)	: S-T
Kategorija skladištenja (IMDG)	: Nijedno
Skladištenje i rukovanje (IMDG)	: SW7

- Vazdušni transport

PCA Izuzete količine (IATA)	: E0
PCA Ograničene količine (IATA)	: Zabranjeno
PCA ograničena količina max neto količina (IATA)	: Zabranjeno
PCA uputstva za pakovanje (IATA)	: 620
PCA max neto količina (IATA)	: 50g
CAO uputstva za pakovanje (IATA)	: 620
CAO max neto količina (IATA)	: 4kg
Posebna odredba (IATA)	: A81, A140
ERG kod (IATA)	: 11Y

- Transport unutrašnjim plovnim putevima

Klasifikacioni kod (ADN)	: I1
Posebna odredba (ADN)	: 318, 802
Ograničene količine (ADN)	: 0
Izuzete količine (ADN)	: E0
Potrebna oprema (ADN)	: PP
Broj plavih stubova/svetala (ADN)	: 0

- Železnički transport

Klasifikacioni kod (RID)	: I1
Posebna odredba (RID)	: 318
Ograničene količine (RID)	: 0
Izuzete količine (RID)	: E0
Uputstva za pakovanje (RID)	: P620
Odredbe za mešano pakovanje (RID)	: MP5
Kategorija transporta (RID)	: 0
Posebne odredbe za prevoz - Pakovanja (RID)	: W9
Posebne odredbe za prevoz - utovar, istovar i rukovanje (RID)	: CW13, CW18, CW26, CW28
Colis express (ekspresna pošiljka) (RID)	: CE14
Identifikacioni broj opasnosti (RID)	: 606

14.7. Transport u rasutom stanju u skladu sa Aneksom II MARPOL-a i IBC kodeksom

Nije primenjivo

ODELJAK 15: Regulatorne informacije

15.1. Propisi/zakoni o bezbednosti, zdravlju i zaštiti životne sredine specifični za supstancu ili smešu

15.1.1. EU-propisi

Ne sadrži supstance koje nisu u skladu sa ograničenjima Aneksa XVII

Ne sadrži supstancu sa REACH liste kandidata

GFP liofilizovani preparati biološkog materijala

List o bezbednosnim podacima

Ne sadrži supstance iz REACH Aneksa XIV

15.1.2. Nacionalni propisi

Nemačka

- AwSV/VwVwS Aneks referenca : Klasa opasnosti za vodu (WGK) 3, ozbiljna opasnost za vodu (Klasifikacija u skladu sa AwSV, Aneks 1)
12. Uredba o primeni Federalnog zakona o kontroli emisije - 12.BImSchV : Nije predmet 12. Uredbe. BImSchV (Pravilnik o opasnim incidentima)

Holandija

- SZW-lijt van kankerverwekkende stoffen : Želatin je na listi
- SZW-lijt van mutagene stoffen : Želatin je na listi
- NIET-limitatieve lijt van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nijedan sastojak nije na listi
- NIET-limitatieve lijt van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nijedan sastojak nije na listi
- NIET-limitatieve lijt van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nijedan sastojak nije na listi

Danska

- Danski nacionalni propisi : Osobama mlađim od 18 godina nije dozvoljena upotreba proizvoda

15.2. Procena hemijske bezbednosti

Dodatne informacije nisu dostupne

ODELJAK 16: Ostale informacije

Ove informacije se zasnivaju na našem trenutnom znanju i namenjene su opisu proizvoda samo u svrhu poštovanja propisa u vezi sa zdravljem, bezbednošću i zaštitom životne sredine. Stoga ih ne treba tumačiti tako da garantuju bilo kakvu specifičnu osobinu proizvoda