



# Safety Data Sheet

Cat. # SLM-022

Mouse Brain Normal Entorhinal Cortex GenLysate™

Size: 150µg





# GenLysate

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830  
Revideret den: 5/11/2017 Version: 1.1

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : GenLysate  
Produktkode : Lysate  
Produktgruppe : Råmateriale

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Research purposes

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Geno Technology, Inc./ G-Biosciences  
9800 Page Avenue  
63132-1429 Saint Louis - United States  
T 800-628-7730 - F 314-991-1504  
[technical@GBiosciences.com](mailto:technical@GBiosciences.com) - [www.GBiosciences.com](http://www.GBiosciences.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Chemtrec **1-800-424-9300** (USA/Canada), **+1-703-527-3887** (Intl)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

To our knowledge, this product does not present any particular risk, provided it is handled in accordance with good occupational hygiene and safety practice.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-sætninger : EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

| Navn                            | Produktidentifikator                        | %       | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---------------------------------|---|---------|---|
| Total Proteins                  |   | <= 98   | Ikke klassificeret  |
| sodium dodecyl sulphate         | (CAS nr) 151-21-3<br>(EC-nummer) 205-788-1  | 2 - 5   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319 |
| DMSO [Sterile Filtered]         | (CAS nr) 67-68-5<br>(EC-nummer) 200-664-3   | 0.5 - 2 | Ikke klassificeret  |
| tris(hydroxymethyl)aminomethane | (CAS nr) 77-86-1<br>(EC-nummer) 201-064-4   | 0.5 - 2 | Ikke klassificeret  |
| alpha-toluenesulfonyl fluoride  | (CAS nr) 329-98-6<br>(EC-nummer) 206-350-2  | < 0.05  | Skin Corr. 1B, H314   |
| Pefabloc                        | (CAS nr) 30827-99-7                         | < 0.05  | Ikke klassificeret  |
| Aprotinin                       | (CAS nr) 9087-70-1<br>(EC-nummer) 232-994-9 | < 0.05  | Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317   |

# GenLysate

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

|          |                     |        |                    |
|----------|---------------------|--------|--------------------|
| Bestatin | (CAS nr) 65391-42-6 | < 0.05 | Ikke klassificeret |
|----------|---------------------|--------|--------------------|

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt          | : Ved ildebefindende, søg læge.  |
| Førstehjælp efter indånding   | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Vask huden med store mængder vand.   |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.                                   |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge, hvis du føler dig utilpas.          |

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|                      |  |
|----------------------|--|
| Symptomer/virkninger | : Forventes ikke at give skadelige virkninger. |
|----------------------|--|

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler  | : Forstøvet vand. Tør pulver. Skum.                                   |
| Uegnede slukningsmidler | : Quick-acting BC powder extinguisher. Quick-acting CO2 extinguisher. |

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|   |  |
|---|--|
| Eksplisionsfare                                   | : FARE DIREKTE EKSPLOSION. Fint støv er eksplosiv med luft. FARE INDIREKTE EKSPLOSION. Støvsky kan antændes af en gnist. |
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | : Toxic fumes may be released.   |

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Brandforebyggende foranstaltninger | : Udsættelse for brand / varme: holde vindsiden. Udsættelse for brand / varme: overvej evakuering. Udsættelse for brand / varme: har kvarter tæt døre og vinduer. |
| Brandslukningsinstruktioner        | : Giftige gasser fortyndes med vand spray.  |
| Beskyttelse under brandslukning    | : Forsøg ikke at skride ind uden hensigtsmæssigt beskyttelsesudstyr. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelsesbeklædning.   |

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

|                    |  |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : handsker. Beskyttende tøj. Støvsky produktion: luft / ilt apparat komprimeret. |
| Nødprocedurer      | : Udluft spild område.   |

##### 6.1.2. For indsatspersonel

|                    |  |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : Forsøg ikke at skride ind uden hensigtsmæssigt beskyttelsesudstyr. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: "Eksponeringskontrol / personlige værnemidler". |
|--------------------|--|

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

|                      |   |
|----------------------|---|
| Til tilbageholdelse  | : Indeholder frigivet stof, pump ind i egnede beholdere. Sæt læk, afbrød forsyningen. Knock ned / fortynde støvsky med vandsprøjt. Pulverform: ingen trykluft ved overpumpning spild. |
| Rengøringsprocedurer | : Mechanically recover the product.   |
| Andre oplysninger    | : Bortskaf materialer eller faste restprodukter på et godkendt sted.  |

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Forholdsregler for sikker håndtering | : Sørg for god ventilation i lokalet. Brug personligt beskyttelsesudstyr.   |
| Hygiejniske foranstaltninger         | : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet. |

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

|                  |   |
|------------------|---|
| Lagerbetingelser | : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. |
| Lagertemperatur  | : -70 °C  |

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

# GenLysate

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation i lokalet.

|   |
|---|
| <b>Beskyttelse af hænder:</b>                                     |
| beskyttelseshandsker  |
| <b>Beskyttelse af øjne:</b>                                       |
| Tætsluttende briller  |
| <b>Beskyttelse af krop og hud:</b>                                |
| Brug særligt arbejdstøj   |
| <b>Åndedrætsbeskyttelse:</b>                                      |
| Brug egnet åndedrætsværn hvis effektiv ventilation ikke er mulig. |

##### Begrænsning og overvågning af miljøeksposeringen:

Undgå udledning til miljøet.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Tilstandsform                                 | : Faststof                |
| Udseende                                      | : Lyophilized lysate.     |
| Farve   | : opaque.                 |
| Lugt  | : Ingen.                  |
| Lugtgrænse                                    | : Ingen tilgængelige data |
| pH  | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| Smeltepunkt                                   | : Ingen tilgængelige data |
| Frysepunkt                                    | : Ikke anvendelig         |
| Kogepunkt                                     | : Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt                                   | : Ikke anvendelig         |
| Selvantændelsestemperatur                     | : Ikke anvendelig         |
| Nedbrydningstemperatur                        | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas)                | : Ikke brændbar.          |
| Damptryk                                      | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ damptæthed ved 20 °C                  | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde                            | : Ikke anvendelig         |
| Opløselighed                                  | : Ingen tilgængelige data |
| Log Pow                                       | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk                        | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk                          | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplosive egenskaber                         | : Ingen tilgængelige data |
| Oxiderende egenskaber                         | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplosionsgrænser                            | : Ikke anvendelig         |

#### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale vilkår.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normal brug.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevaringsbetingelser og håndtering (se afsnit 7).

# GenLysate

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toksicitet (oral)      | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret |

#### tris(hydroxymethyl)aminomethane (77-86-1)

|                  |   |
|------------------|---|
| LD 50 oral rotte | > 5000 mg/kg kropsvægt (OECD 425: Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure, Rat, Female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| LD 50 hud rotte  | > 5000 mg/kg kropsvægt (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal)                  |

#### sodium dodecyl sulphate (151-21-3)

|                  |   |
|------------------|---|
| LD 50 oral rotte | 1200 mg/kg kropsvægt (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))           |
| LD 50 hud rotte  | < 2000 mg/kg (Rat; Literature study)  |
| LD 50 hud kanin  | > 2000 mg/kg kropsvægt (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Male / female, Read-across, Dermal, 14 day(s)) |

#### DMSO [Sterile Filtered] (67-68-5)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| LD 50 oral rotte             | 28300 mg/kg kropsvægt (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral)        |
| LD 50 hud rotte              | 40000 mg/kg kropsvægt (Rat, Male / female, Experimental value, Dermal)   |
| LC50 inhalering rotte (mg/l) | > 5.33 mg/l air (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation) |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Hudætsning/-irritation                                 | : Ikke klassificeret |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Ikke klassificeret |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret |
| Carcinogenicitet                                       | : Ikke klassificeret |
| Reproduktionstoksicitet                                | : Ikke klassificeret |
| Enkel STOT-eksponering                                 | : Ikke klassificeret |
| Gentagne STOT-eksponeringer                            | : Ikke klassificeret |
| Aspirationsfare  | : Ikke klassificeret |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Miljø - generelt            | : Produktet vurderes ikke som skadeligt for vandlevende organismer og skønnes ikke at kunne forårsage langvarige uønskede effekter i miljøet. |
| Akut akvatisk toksicitet    | : Ikke klassificeret  |
| Kronisk akvatisk toksicitet | : Ikke klassificeret  |

#### tris(hydroxymethyl)aminomethane (77-86-1)

|                    |  |
|--------------------|--|
| EC50 Daphnia 1     | > 980 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)     |
| EC50 [Algae, 72h 1 | 397 mg/l (Equivalent or similar to OECD 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate) |

#### sodium dodecyl sulphate (151-21-3)

|                    |  |
|--------------------|--|
| EC50 [Algae, 72h 1 | > 120 mg/l (DIN 38412-9, Scenedesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate) |
|--------------------|--|

# GenLysate

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

|                       |   |
|-----------------------|---|
| EC50 [Algae, 72h (2)] | 53 mg/l (DIN 38412-9, Scenedesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Biomass) |
|-----------------------|---|

| <b>DMSO [Sterile Filtered] (67-68-5)</b> |   |
|--|---|
| LC50 fisk 1                              | > 25 g/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Brachydanio rerio, Static system, Fresh water, Experimental value, Lethal)               |
| EC50 Daphnia 1                           | 24.6 g/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)               |
| EC50 [Algae, 72h 1                       | 17 g/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate) |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| <b>tris(hydroxymethyl)aminomethane (77-86-1)</b> |                             |
|--|-----------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed                     | Let bionedbrydelige i vand. |

| <b>sodium dodecyl sulphate (151-21-3)</b> |                             |
|---|-----------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed              | Let bionedbrydelige i vand. |

| <b>Aprotinin (9087-70-1)</b> |  |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Biologisk i vand: ingen data tilgængelige. |

| <b>DMSO [Sterile Filtered] (67-68-5)</b> |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed             | Not readily biodegradable in water. |

| <b>12.3. Bioakkumuleringspotentiale</b>          |  |
|--|--|
| <b>tris(hydroxymethyl)aminomethane (77-86-1)</b> |  |
| Log Pow  | -2.31 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 20 °C) |
| Bioakkumuleringspotentiale                       | Not bioaccumulative.   |

| <b>sodium dodecyl sulphate (151-21-3)</b> |   |
|---|---|
| BCF fisk 1                                | 3.9 - 5.3 (72 h, Cyprinus carpio)   |
| BCF fisk 2                                | 7.15 (Pisces, Chronic)  |
| Log Pow                                   | <= -2.03 (Calculated, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 20 °C) |
| Bioakkumuleringspotentiale                | Not bioaccumulative.  |

| <b>Aprotinin (9087-70-1)</b> |  |
|------------------------------|--|
| Bioakkumuleringspotentiale   | Ingen bioakkumulering data tilgængelige. |

| <b>DMSO [Sterile Filtered] (67-68-5)</b> |   |
|--|---|
| BCF fisk 1                               | < 0.4 (Cyprinus carpio, Test duration: 6 weeks) |
| Log Pow                                  | -1.35 (Experimental value, 20 °C)               |
| Bioakkumuleringspotentiale               | Not bioaccumulative.                            |

| <b>alpha-toluenesulfonyl fluoride (329-98-6)</b> |  |
|--|--|
| Bioakkumuleringspotentiale                       | Ingen bioakkumulering data tilgængelige. |

| <b>12.4. Mobilitet i jord</b>                    |                        |
|--|------------------------|
| <b>tris(hydroxymethyl)aminomethane (77-86-1)</b> |                        |
| Log Koc  | 1.87 (log Koc, QSAR)   |
| Miljø - jord                                     | Highly mobile in soil. |

# GenLysate

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| <b>sodium dodecyl sulphate (151-21-3)</b> |   |
|---|---|
| Overfladespænding                         | 0.0252 N/m (23 °C, 1 g/l, EU Method A.5: Surface tension) |
| Log Koc                                   | 1.545 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Experimental value)    |
| Miljø - jord                              | Highly mobile in soil.                                    |

| <b>DMSO [Sterile Filtered] (67-68-5)</b> |  |
|--|--|
| Overfladespænding                        | 0.0435 N/m (20 °C, 10 g/l)                           |
| Log Koc                                  | 0.64 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value) |

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| <b>Komponent</b> |   |
|------------------|---|
| (77-86-1)        | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| (151-21-3)       | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : metoder til affaldsbehandling.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke anvendelig  
UN-nr. (IMDG) : Ikke reguleret  
UN-nr. (IATA) : Ikke reguleret  
UN-nr. (ADN) : Ikke anvendelig  
UN-nr. (RID) : Ikke anvendelig

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : Ikke anvendelig  
Officiel godsbetegnelse (IMDG) : Ikke reguleret  
Korrekt transportbetegnelse (IATA) : Ikke reguleret  
Korrekt transportbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig  
Korrekt transportbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke reguleret

#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke reguleret

#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

#### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke anvendelig  
Emballagegruppe (IMDG) : Ikke reguleret  
Emballagegruppe (IATA) : Ikke reguleret  
Emballagegruppe (ADN) : Ikke anvendelig  
Emballagegruppe (RID) : Ikke anvendelig

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej  
Marin forureningsfaktor : Nej  
Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

# GenLysate

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ingen tilgængelige data

#### Søfart

Ikke reguleret

#### Luffart

Ikke reguleret

#### Transport ad indre vandveje

Ingen tilgængelige data

#### Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Substance(s) are not subject to Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants and amending Directive 79/117/EEC.

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Danske nationale forordninger

: Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)                | Akut toksicitet (dermal), kategori 4   |
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Akut toksicitet (oral), kategori 4   |
| Eye Irrit. 2                         | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2                                    |
| Resp. Sens. 1                        | Luftvejssensibilisering, kategori 1  |
| Skin Corr. 1B                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 1B  |
| Skin Irrit. 2                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 2   |
| Skin Sens. 1                         | Hudsensibilisering, kategori 1   |
| H302                                 | Farlig ved indtagelse.   |
| H312                                 | Farlig ved hudkontakt.   |
| H314                                 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.                               |
| H315                                 | Forårsager hudirritation.  |
| H317                                 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.   |
| H319                                 | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| H334                                 | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| EUH210                               | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.                                  |

Sikkerhedsdatablad gælder for regioner

: DK - Danmark



# GenLysate

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

---

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkttegenskab*