

## Sikkerhedsdatablad

<b>REF</b>	<b>Handelsnavn</b>	<b><u>Individuelle komponenter med farlige ingredienser:</u></b>
RE54031	Melatonin-Sulfate Urine ELISA	<b>TMB STOP</b>
RE54041	Melatonin direct Saliva ELISA	<b>TMB STOP</b>
RE59355	Neopterin ELISA	<b>TMB STOP</b>
RE59355D	Neopterin ELISA	<b>TMB STOP</b>

Individuelle komponenter, der ikke er opført, indeholder ikke farlige stoffer i koncentrationer, der kræver deklaration, så mærkning er ikke nødvendig.



**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykt 01.06.2023

Vdgave 14

revideret den 01.06.2023

**Sektion 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****· Produktidentifikator****· handelsnavn TMB STOP / STOP****· Varenummer:** Gælder for de produkter, der er nævnt på første side.**· Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**· Stoffets /præparatets anvendelse**

Laboratoriereagens / immunoassay

Produktet er beregnet til professionelle brugere.

**· Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****· Producent/Leverandør**

IBL International GmbH

Flughafenstr. 52 a

22335 Hamburg

Germany

**· Nødtelefon:** ++49-40-53 28 91 - 0

Tel.: ++49-40-53 28 91-0

Fax.: ++49-40-53 28 91-11

E-Mail: IBL@tecan.com

http: //www.tecan.com/ibl

**Sektion 2: Fareidentifikation****· Klassificering af stoffet eller blandingen****· Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**· Mærkningselementer****· Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

**· Farepiktogrammer GHS07****· Signalfarve Advarsel****· Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**· Sikkerhedssætninger**

P264 Vask grundigt efter brug.

P280 Bær øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P321 Særlig behandling (se på denne etiket).

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**· Yderligere oplysninger:**

Produkt indeholder: Indberetningspligtige udgangsstoffer til eksplosivstoffer. Tilgængeliggørelse, indførsel, besiddelse og anvendelse ifølge forordning (EU) 2019/1148, artikel 9.

**· Andre farer****· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****· PBT:** Ikke relevant.**· vPvB:** Ikke relevant.

DK

fortsatte på side 2

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykt 01.06.2023

Vdgave 14

revideret den 01.06.2023


handelsnavn TMB STOP / STOP

fortsatte fra side 1

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

- **Kemisk betegnelse:** Blandinger forberedelse
- **Beskrivelse:**  
Stopopløsning indeholder svovlsyre.  
Blanding: bestående af de stoffer, der er anført nedenfor.

#### · Farlige ingredienser

7664-93-9	svovlsyre	≥5-<10%
	 Skin Corr. 1A, H314 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 15\%$ Skin Irrit. 2; H315: $5\% \leq C < 15\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 15\%$	

- **Tilføj. Bemærkninger:** Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

### Sektion 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle oplysninger:** Fjern straks tøj, der er forurenet med produktet.
- **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### Sektion 5: Brandbekæmpelse

- **Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Match brandslukningsforanstaltninger i omgivelserne.
- **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Anvisninger for brandmandskab**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Ingen særlige forholdsregler kræves.

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

- **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Bær personlig beskyttelsesbeklædning.
- **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Fortynd med rigeligt vand.  
Lad ikke komme ind i kloak / overfladevand eller grundvand.
- **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Blødgøres op med absorberende materiale.
- **Henvisning til andre punkter**  
Se afsnit 7 for information om sikker håndtering.  
Se afsnit 8 for information om personligt beskyttelsesudstyr.  
Se afsnit 13 for information om bortskaffelse.

### Sektion 7: Håndtering og opbevaring

- **Forholdsregler for sikker håndtering** Ingen særlige forholdsregler kræves, hvis de bruges korrekt.
- **Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed -**

fortsatte på side 3

DK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykt 01.06.2023

Vdgave 14

revideret den 01.06.2023

handelsnavn TMB STOP / STOP

fortsatte fra side 2

- **Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### Sektion 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Eksponeringskontrol**
- **Handskemateriale**  
Kemiske beskyttelsehandsker vælges specifikt til arbejdspladsen afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.  
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og bestandigt overfor produktet / stoffet / præparatet.
- **Handskematerialets gennemtrængningstid**  
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

### Sektion 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- **Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- **Generelle angivelser**
- **Fysisk form**
- **Lugtterskel:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.
- **Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** Ikke bestemt.
- **Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke relevant.
- **Dekomponeringstemperatur:** Ikke bestemt.
- **pH-værdi ved 20 °C:** 1
- **Fordeleingskoefficient: n-oktanol/vand:** Ikke bestemt.
- **Relativ massefylde:** Ikke bestemt.
- **Dampmassefylde:** Ikke bestemt.
- **Andre oplysninger**
- **Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
- **Selvantændelsestemperatur:** Produktet antændes ikke selv.
- **Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.
- **Fordampningshastighed** Ikke bestemt.

### Sektion 10: Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Farlige nedbrydningsprodukter:** ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

### Sektion 11: Toksikologiske oplysninger

- **Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Hudætsning/-irritation** Forårsager hudirritation.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

fortsatte på side 4

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykt 01.06.2023

Vdgave 14

revideret den 01.06.2023

**handelsnavn TMB STOP / STOP**

fortsatte fra side 3

- **Kræftfremkaldende egenskaber**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Sektion 12: Miljøoplysninger

- **Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### Sektion 13: Bortskaffelse

- **Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:** Bortskaffelse i overensstemmelse med officielle regler.

- **Det europæiske affaldskatalog**

06 00 00	AFFALD FRA UORGANISK-KEMISKE PROCESSER
06 01 00	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af syrer
06 01 01*	Svovlsyre og svovlsyrning

- **Urenset emballage:**
- **Anbefaling:**  
Helt tømt emballage kan genanvendes.  
Emballagen skal bortskaffes i henhold til officielle regler.

### Sektion 14: Transportoplysninger

- |   |   |
|---|---|
| · <b>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>          |   |
| · <b>ADR, IATA</b>  | ikke anvendelig   |
| · <b>Transportfareklasse(r)</b>                                       |   |
| · <b>klasse</b>   | ikke anvendelig   |
| · <b>IMDG</b>   | ikke anvendelig   |
| · <b>Miljøfarer:</b>  | Ikke relevant.  |
| · <b>Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>                     | Ikke relevant.  |
| · <b>Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</b> | Ikke relevant.  |
| · <b>Transport / yderligere information:</b>                          | Dette produkt er en del af et sæt. Oplysninger i dette afsnit vedrører kittet som helhed. |

fortsatte på side 5

**Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykt 01.06.2023

Vdgave 14

revideret den 01.06.2023

**handelsnavn TMB STOP / STOP**

fortsatte fra side 4

· UN "Model Regulation": ikke anvendelig

**Sektion 15: Oplysninger om regulering**

· **Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· **Farepiktogrammer GHS07**

· **Signalord Advarsel**

· **Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

· **Sikkerhedssætninger**

P264 Vask grundigt efter brug.

P280 Bær øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P321 Særlig behandling (se på denne etiket).

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

· **Direktiv 2004/42/EF (Decopaint regulation)**

· **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3**

· **FORORDNING (EU) 2019/1148**

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Alle komponenter har værdien 3.

· **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Alle komponenter har værdien 3.

· **Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**Sektion 16: Andre oplysninger**

Oplysningerne er baseret på den aktuelle tilstand af vores viden, men de repræsenterer ikke en garanti for produkttegenskaber og udgør ikke et kontraktligt juridisk forhold.

· **Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Corr. 1A: Hudetsning/hudirritation – Kategori 1A

Skin Irrit. 2: Hudetsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2