

## Biztonsági adatlap



**IBL International GmbH**  
Flughafenstraße 52 a  
22335 Hamburg  
Germany

Tel. +49 (0) 40 53 28 91-0  
Fax +49 (0) 40 53 28 91-11

IBL@tecan.com  
www.tecan.com/ibl

**REF**

**Kereskedelmi név**

RE54031 Melatonin-Sulfate Urine ELISA

**Veszélyes összetevőket tartalmazó egyes összetevők:**

**TMB STOP**

A felsorolásban nem szereplő egyes összetevők nem tartalmaznak veszélyes anyagokat. deklarációt igénylő koncentrációban, ezért a címkézés nem kötelező.



**IBL International GmbH**  
Flughafenstrasse 52a  
22335 Hamburg, Germany

**Always there for you**



**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint beleértve az**  
**EU/2020/878 módosító rendeletet**

A nyomtatás kelte 26.09.2025

Verziószám 16 (helyettesíti a verziót 15)

Felülvizsgálat 26.09.2025

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

- **Termékazonosító**
  - **Kereskedelmi megnevezés: TMB STOP / STOP**
  - **Cikkszám:** Az első oldalon felsorolt termékekre érvényes.
  - **Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
  - **Anyag/készítmény használata**  
Laboratóriumi reagens / Immunoassay  
A terméket professzionális felhasználóknak szánják.
  - **A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
  - **Gyártó/szállító:**  
IBL International GmbH  
Flughafenstr. 52 a  
22335 Hamburg  
Germany
  - **Információt nyújtó terület:** Sicherheitsbeauftragter
  - **Sürgősségi telefonszám:** ++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

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

- **Az anyag vagy keverék osztályozása**
- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**



GHS07

- **Skin Irrit. 2 H315** Bőrirritáló hatású.
- **Eye Irrit. 2 H319** Súlyos szemirritációt okoz.

- **Címkézési elemek**
- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés**  
A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.
- **Veszélyt jelző piktogramok** GHS07
- **Figyelmeztetés** Figyelem
- **Figyelmeztető mondatok**  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**  
P264 A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.  
P280 Védőkesztyű / szemvédő / arcvédő használata kötelező.  
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.  
P321 Szakellátás (lásd a címkén).  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.  
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
- **Pótlólagos adatok:**  
A termék tartalmaz: Bejelentendő robbanóanyag-prekursorok. Rendelkezésre bocsátás, behozatal, birtoklás és felhasználás (EU) 2019/1148 rendelete, 9. cikk szerint.
- **Egyéb veszélyek**
- **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
- **PBT:** Nem alkalmazható

(folytatás a 2. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
 Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint beleértve az  
 EU/2020/878 módosító rendeletet

A nyomtatás kelte 26.09.2025

Verziószám 16 (helyettesíti a verziót 15)

Felülvizsgálat 26.09.2025

**Kereskedelmi megnevezés: TMB STOP / STOP**

· **vPvB:** Nem alkalmazható

(folytatás az 1. oldalról)

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**


· **Keverékek** Előkészítés

· **Leírás:**

A stop oldat kénsavat tartalmaz.

Keverék: az alábbi anyagokból áll.

· **Veszélyes alkotórészek:**

7664-93-9	Kénsav C>15%  Skin Corr. 1A, H314 Specifikus koncentráció-határértékek: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	≥5-<10%
-----------	---	---------

· **További információk:** A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

· **Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

· **Általános információk:** A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.

· **Belélegzés után:** Esméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.

· **Bőrrel való érintkezés után:**

Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.

Azonnal mossuk le vízzel.

· **A szemmel való érintkezés után:**

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot.

· **Lenyelés után:** Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.

· **A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· **A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

· **Oltóanyag**

· **Megfelelő tűzoltószerek:** A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

· **Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· **Tűzoltóknak szóló javaslat**

· **Különleges védőfelszerelés:** Különleges intézkedések nem szükségesek.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

· **Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások** Hordjunk személyes védőruházatot.

· **Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Higítsuk fel sok vízzel.

Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

· **A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.

(folytatás a 3. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint beleértve az**  
**EU/2020/878 módosító rendeletet**

A nyomtatás kelte 26.09.2025

Verziószám 16 (helyettesíti a verziót 15)

Felülvizsgálat 26.09.2025

**Kereskedelmi megnevezés: TMB STOP / STOP**

(folytatás a 2. oldalról)

- **Hivatkozás más szakaszokra**  
A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.  
A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.  
Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

- **A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**
- **Tűz- és robbanásvédelmi információk:** Különleges intézkedés nem szükséges.
- **A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetelenséggel együtt -**
- **Raktározás:**
- **A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**  
Nincsenek különleges követelmények.
- **Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Nem szükséges.
- **További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:** Az edényeket jól lezárt állapotban tartjuk.
- **Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

- **Ellenőrzési paraméterek**
- **Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:**  
A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.
- **Pótlólagos információk:** A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- **Az expozíció ellenőrzése**
- **Megfelelő műszaki ellenőrzés** További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- **Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök**
- **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**  
A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.  
Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.  
Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.
- **A légutak védelme** Helyiség megfelelő szellőzése esetén nem szükséges
- **Kézvédelem:**



Védőkesztyű.

- **Kesztyűanyag**  
A vegyszeres védőkesztyű kialakítását kifejezetten a munkahelyre kell kiválasztani, a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően.  
A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállóknak kell lennie.
- **Áthatolási idő a kesztyűanyagon**  
A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

(folytatás a 4. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
 Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint beleértve az  
 EU/2020/878 módosító rendeletet

A nyomtatás kelte 26.09.2025

Verziószám 16 (helyettesíti a verziót 15)

Felülvizsgálat 26.09.2025

**Kereskedelmi megnevezés: TMB STOP / STOP**

· Szem-/arcvédelem

(folytatás a 3. oldalról)



Jól záró védőszemüveg.

· Testvédelem: Laboratóriumi köpeny

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

· Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

· Általános adatok

- Szín: *színtelen*
- Szag: *szagtalan*
- Szagküszöbérték: *Nincs meghatározva.*
- Olvadáspont/fagyáspont: *nem meghatározható*
- Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: *Nincs meghatározva*
- Tűzveszélyesség: *Nem alkalmazható*
- Felső és alsó robbanási határértékek
- Alsó: *Nincs meghatározva.*
- Felső: *Nincs meghatározva.*
- Lobbanáspont: *Nem alkalmazható*
- Bomlási hőmérséklet: *Nincs meghatározva.*
- pH 20 °C-nál: *1*
- Viskozitás:
- Kinematikus viszkozitás: *Nincs meghatározva.*
- dinamikai: *Nincs meghatározva.*
- Oldhatóság
- Víz: *Teljes mértékben keverhető.*
- N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték): *Nincs meghatározva.*
- Gőznyomás: *Nincs meghatározva.*
- Sűrűség és/vagy relatív sűrűség
- Sűrűség 20 °C-nál: *1,08 g/cm<sup>3</sup>*
- Relatív sűrűség: *Nincs meghatározva.*
- Gőzsűrűség: *Nincs meghatározva.*

· Egyéb információk

· Külső jellemzők:

- Forma: *Szilárd halmazállapotú anyag.*
- Az egészség- és környezetvédelemre, valamint a biztonságra vonatkozó fontos adatok
- Gyulladás hőmérséklet: *Az anyag magától nem gyullad.*
- Robbanásveszélyesség: *Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.*
- Állapotváltozás
- Párolgási arány: *Nincs meghatározva.*

· Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

- Robbanóanyagok: *Érvénytelen*
- Tűzveszélyes gázok: *Érvénytelen*
- Aeroszolak: *Érvénytelen*
- Oxidáló gázok: *Érvénytelen*
- Nyomás alatt lévő gázok: *Érvénytelen*

(folytatás az 5. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
 Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint beleértve az  
 EU/2020/878 módosító rendeletet

A nyomtatás kelte 26.09.2025

Verziószám 16 (helyettesíti a verziót 15)

Felülvizsgálat 26.09.2025

**Kereskedelmi megnevezés: TMB STOP / STOP**

(folytatás a 4. oldalról)

- |  |             |
|--|-------------|
| · <b>Tűzveszélyes folyadékok</b>   | Érvénytelen |
| · <b>Tűzveszélyes szilárd anyagok</b>  | Érvénytelen |
| · <b>Önreaktív anyagok és keverékek</b>  | Érvénytelen |
| · <b>Öngyulladó folyadékok</b>   | Érvénytelen |
| · <b>Öngyulladó szilárd anyagok</b>  | Érvénytelen |
| · <b>Önmelegedő anyagok és keverékek</b>                                       | Érvénytelen |
| · <b>Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek</b> | Érvénytelen |
| · <b>Oxidáló folyadékok</b>  | Érvénytelen |
| · <b>Oxidáló szilárd anyagok</b>   | Érvénytelen |
| · <b>Szerves peroxidok</b>   | Érvénytelen |
| · <b>Fémekre korrozív hatású anyagok</b>                                       | Érvénytelen |
| · <b>Deszenzibilizált robbanóanyagok</b>                                       | Érvénytelen |

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

- **Reakciókészség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **Kémiai stabilitás**
- **Termikus bomlás/kerülendő feltételek:** Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- **A veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- **Kerülendő körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **Nem összeférhető anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **Veszélyes bomlástermékek:** Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

- **Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**
- **Akut toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- **Primer ingerhatás:**
- **Bőrkorrózió/bőrirritáció** Bőrirritáló hatású.
- **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** Súlyos szemirritációt okoz.
- **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- **Csírasejt-mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- **Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- **Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- **Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- **Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

· **Endokrin károsító tulajdonságok**

egyik alkotóanyag sincs listázva

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

- **Toxicitás**
- **Akvatikus toxicitás:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **Perzisztencia és lebonthatóság** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatás a 6. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
 Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint beleértve az  
 EU/2020/878 módosító rendeletet

A nyomtatás kelte 26.09.2025

Verziószám 16 (helyettesíti a verziót 15)

Felülvizsgálat 26.09.2025

**Kereskedelmi megnevezés: TMB STOP / STOP**

(folytatás az 5. oldalról)

- **Bioakkumulációs képesség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **A talajban való mobilitás** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
- **PBT:** Nem alkalmazható
- **vPvB:** Nem alkalmazható
- **Endokrin károsító tulajdonságok**  
 A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszert.
- **Egyéb káros hatások**
- **További ökológiai információk:**
- **Általános információk:**  
 2 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket veszélyezteti.  
 Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.  
 Csekély mennyiségek taljba kerülése is veszélyezteti az ivóvizet.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

- **Hulladékkezelési módszerek**
- **Ajánlás:** Kisebb mennyiségeket a háztartási hulladékkal együtt lehet deponálni.

· **Európai Hulladék Katalógus**

06 00 00	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
06 01 00	savak előállításából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
06 01 01*	kénsav és kénessav

- **Tisztítatlan csomagolások:**
- **Ajánlás:**  
 A teljesen kiürített csomagolás újrahasznosítható.  
 A csomagolóanyag kezelése a csomagolóanyagra vonatkozó rendelkezés szerint történik.
- **Ajánlott tisztítószer:** Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

· <b>UN-szám vagy azonosító szám</b>	-
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Érvénytelen
· <b>Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Érvénytelen
· <b>Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>osztály</b>	Érvénytelen
· <b>Csomagolási csoport</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Érvénytelen
· <b>Környezeti veszélyek:</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Nem
· <b>A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>	Nem alkalmazható
· <b>Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás</b>	Nem alkalmazható

(folytatás a 7. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint beleértve az**  
**EU/2020/878 módosító rendeletet**

A nyomtatás kelte 26.09.2025

Verziószám 16 (helyettesíti a verziót 15)

Felülvizsgálat 26.09.2025

**Kereskedelmi megnevezés: TMB STOP / STOP**

(folytatás a 6. oldalról)

· <b>Szállítási/egyéb adatok:</b>	<i>Ez a termék egy készlet része. Az ebben a szakaszban szereplő információk a készlet egészére vonatkoznak.</i>
· <b>UN "Model Regulation":</b>	<i>Érvénytelen</i>

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

- **Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**
- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés**  
*A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.*
- **Veszélyt jelző piktogramok** GHS07
- **Figyelmeztetés** Figyelem
- **Figyelmeztető mondatok**  
*H315 Bőrirritáló hatású.*  
*H319 Súlyos szemirritációt okoz.*
- **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**  

P264	<i>A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.</i>
P280	<i>Védőkesztyű / szemvédő / arcvédő használata kötelező.</i>
P302+P352	<i>HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.</i>
P321	<i>Szakellátás (lásd a címkén).</i>
P305+P351+P338	<i>SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</i>
P332+P313	<i>Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.</i>
P362+P364	<i>A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.</i>
P337+P313	<i>Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.</i>
- **2004/42/EK Irányelve**
- **Irányelv 2012/18/EU**
- **Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET** egyik alkotóanyag sincs listázva
- **Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET** A korlátozás feltételei: 3

· **2011/65/EU Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról - II. Melléklet**

egyik alkotóanyag sincs listázva

· **(EU) 2019/1148 RENDELETE**

· **I. Melléklet - KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK (Felső határérték az 5. cikk (3) bekezdése szerinti engedélyezés alkalmazásában)**

egyik alkotóanyag sincs listázva

· **II. Melléklet - BEJELENTENDŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK**

egyik alkotóanyag sincs listázva

· **273/2004/EK rendelete a kábítószer-prekurzorokról**

Minden összetevő értéke 3.

· **111/2005/EK rendelete a kábítószer-prekurzoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomán követésére vonatkozó szabályok megállapításáról**

Minden összetevő értéke 3.

· **Országos előírások:**

· **Vízveszélyeztetési osztály: WGK 2 (Saját besorolás) : a vizeket veszélyezteti**

(folytatás a 8. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint beleértve az**  
**EU/2020/878 módosító rendeletet**

A nyomtatás kelte 26.09.2025

Verziószám 16 (helyettesíti a verziót 15)

Felülvizsgálat 26.09.2025

**Kereskedelmi megnevezés: TMB STOP / STOP**

· **Kémiai biztonsági értékelés:** A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

(folytatás a 7. oldalról)

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

Ez a biztonsági adatlap megfelel a rendeletnek (EU) 2020/878 rendelettel módosított, 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint.

**· Lényeges mondatok**

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatása.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

· **Az adatlapot kiállító szerv:** Sicherheitsbeauftragter

· **Kapcsolattartási partner:** IBL International

· **Korábbi változat dátuma:** 10.04.2024

· **Korábbi változat száma:** 15

**· Rövidítések és mozaikszavak:**

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: Bőrmarás/bőrirritáció – 1A. kategória

Skin Irrit. 2: Bőrmarás/bőrirritáció – 2. kategória

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória