

Ez a biztonsági adatlap megfelel a következő előírásoknak:  
(EK) 2020/878 rendelet

Kiadás dátuma: 2025-10-27

3. verzió

**1. szakasz: AZ ANYAG VAGY KEVERÉK AZONOSÍTÁSA ÉS A GYÁRTÓ AZONOSÍTÁSA****1.1. A termék azonosítása**

Termékkód AC9515  
Termék neve Screen+Surface Cleaning Wipes

**1.2. Az anyag vagy keverék azonosított, releváns felhasználási területei és a nem ajánlott felhasználási területek**

Azonosított felhasználások Képernyő- és felület tisztító törölkendők  
Nem ajánlott felhasználások Nincs információ

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Szolgáltató Intronics B.V  
P.O. box 123, 3770 AC Barneveld  
Hollandia

**További információért kérjük, vegye fel a kapcsolatot:**

Műszaki támogatás: +31 342 407 050

**1.4 Sürgősségi kapcsolat:**

National Public Health Center  
Albert Flórián Street 2-6, H-1097 Budapest, Hungary  
+36 (1) 476 1135  
[clp.ca@nk.gov.hu](mailto:clp.ca@nk.gov.hu)  
<https://www.nnk.gov.hu/index.php/kemiai-biztonsagi-es-kompetens-hatosagi-fo/clp/kotelezettsegek/meregkozponti-bejelentes/a-bejelentes-dija-szamlazas>

**2. szakasz: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

**1272/2008/EK rendelet**  
A termék nem minősül a CLP rendelet szerint.

**2.2. Címkeelemek**

**Címkezés az (EK) 1272/2008 rendelet szerint:**

**Veszélyességi piktogramok:** Nincs  
**Figyelmeztető szó:** Nincs

**Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:**

|      |   |
|------|---|
| P101 | Orvosi tanácsra van szükség esetén tartsa kéznél a termék csomagolását vagy címkéjét. |
| P102 | Gyermekektől elzárva tartandó.  |
| P103 | Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.                                |

EUH-mondatok

Nincs

**648/2004/EK rendelet (mosó- és tisztítószerekről szóló rendelet)**







Tartalmaz:

- Kevesebb mint 5%: nemionos felületaktív anyagok
- Tartósítószer: FENOXIETANOL, BENZIZOTIAZOLINON

**2.3. Egyéb veszélyek****PBT- és vPvB-értékelés eredményei****PBT:** Ez az anyag nem felel meg a REACH XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumoknak.**vPvB:** Ez az anyag nem felel meg a REACH XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumoknak.**3. szakasz: ÖSSZETÉTEL ÉS AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****3.1 Anyagok / 3.2 Keverékek**

Az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékokkal.

A felsorolt veszélyességi mondatok megfogalmazását lásd a 16. szakaszban.

| 10% vagy több  |                  |
|--|------------------|
| Víz  | CAS: 7732-18-5   |
| 0,1% vagy több, de kevesebb, mint 1%   |                  |
| <u>2-FENOXIETANOL</u><br>Akut toxicitás 4<br> Lenyelés esetén káros, H302<br> Bőrrel érintkezve káros, H312<br> Belélegzés esetén káros, H332<br><br>Szemirritáció 2<br> Súlyos szemirritációt okoz, H319 | CAS: 122-99-6    |
| <u>ETILHEXILGLICERIN</u>   | CAS: 70445-33-9  |
| Kevesebb, mint 0,1%  |                  |
| <u>KAPRILIL/KAPRIL GLÜKÓZID</u>  | CAS: 68515-73-1  |
| <u>1-PROPANAMINIUM, N,N,N-TRIMETIL-3-((2-METIL-1-OXO-2-PROPEN-1-IL)AMINO)-, KLOORID (1:1), POLIMER ETIL-2-PROPENOÁTTAL ÉS NÁTRIUM-2-PROPENOÁTTAL (1:1)</u>   | CAS: 192003-74-0 |
| <u>IZODECILALKOHOL, ETOKSZILÁLT</u>  | CAS: 78330-20-8  |
| <u>BENZISOTIAZOLINON</u><br>Bőrzékenység 1<br> Allergiás bőrreakciót okozhat, H317<br><br>Szemirritáció 2<br> Súlyos szemirritációt okoz, H319   | CAS: 2634-33-5   |

**4. szakasz: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK****4.1. Az elsősegély-intézkedések leírása**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Belégzés</b>               | Nincs szükség különleges intézkedésekre  |
| <b>Bőrrel való érintkezés</b> | Nincs szükség különleges intézkedésekre.<br>Bőrirritáció esetén forduljon orvoshoz.  |
| <b>Szembe jutás</b>           | Azonnal óvatosan és alaposan öblítse ki szemmosóval vagy vízzel.<br>Szemirritáció esetén forduljon szemészhez.                       |
| <b>Lenyelés</b>               | A száját alaposan öblítse ki vízzel.<br>NE idézze elő hányást.<br>Kétség esetén vagy tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz. |

**4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások**

Nincs további releváns információ.

**4.3. Azonnali orvosi ellátás és speciális kezelés szükségességének jelzése**

- Tüneti kezelés.
- Mérgezés gyanúja esetén azonnal forduljon a Nemzeti Mérgezőanyag-információs Központhoz, a sürgősségi telefonszámot lásd az 1.4. szakaszban.

**5. szakasz: TÚZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK****5.1. Tűzoltó anyagok**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Alkalmos oltóanyagok:</b> | - ABC-por<br>- Szén-dioxid (CO <sub>2</sub> )<br>- Hab<br>- Tűzoltó por. |
|------------------------------|--|

**Nem megfelelő tűzoltó anyagok:** Teljes vízszugár

**5.2. Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek**

Nincs információ.

**5.3. Tanácsok a tűzoltóknak**

- A tűzoltási intézkedéseket a tűz környezetéhez kell igazítani.
- Viseljen önálló légzőkészüléket és vegyi védőruházatot.

**6. szakasz: AZ ANYAG VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁTÁSA ESETÉN TEENDŐ INTÉZKEDÉSEK****6.1. Személyes óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások**

|  |  |
|--|--|
| <b>Nem vészhelyzeti személyzet számára</b> | - Használjon személyes védőfelszerelést.<br>- Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. |
| <b>Sürgősségi beavatkozók számára</b>      | - Gőzök/porok/aeroszlok hatásának kitett személyek viseljenek légzőkészüléket.     |

## **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Ne engedje, hogy a termék ellenőrizetlenül a környezetbe kerüljön.

## **6.3. A termék visszatartására és tisztítására szolgáló módszerek és anyagok**

- A visszatartás módszerei és anyagai:** - Nincs információ.
- Tisztítási módszerek és anyagok:**
- Szívja fel folyadékot kötő anyaggal (homok, kovaföld föld, savas vagy univerzális kötőanyagok).
  - Bőséges vízzel mossuk le.
- Nem megfelelő technikák:** - Nincs információ

## **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

A biztonságos kezeléssel kapcsolatos információkat lásd a 7. szakaszban.  
A személyi védőfelszereléssel kapcsolatos információkat lásd a 8. szakaszban.  
A hulladékkezeléssel kapcsolatos információkat lásd a 13. szakaszban.

## **7. szakasz: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

### **7.1. A biztonságos kezeléshez szükséges óvintézkedések**

- Ajánlás:** - Nincs szükség különleges műszaki védelmi intézkedésekre.
- Általános munkahelyi higiéniai tanácsok:**
- Szünetek előtt és munka után mosson kezet.
  - Használat közben ne egyen, ne igyon, ne dohányozzon, ne szagolgassa.

### **7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az összeférhetlenségeket**

Nincs információ

### **7.3. Különleges végfelhasználás**

Előkészítő és tisztítószer.

## **8. szakasz: EXPOZÍCIÓS ELLENŐRZÉS / SZEMÉLYES VÉDELEM**

### **8.1. Ellenőrzési paraméterek**

### **8.2. Expozíció ellenőrzése**

A 3. szakaszban feltüntetett összetétel alapján a következő intézkedéseket javasoljuk a munkahelyi biztonsági intézkedésként javasoljuk.

**Megfelelő műszaki ellenőrzések:** Nincs információ.

**Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőeszközök**

**Szem-/arcvédő** Az utántöltés során védőszemüveg viselése ajánlott. DIN EN 166

**Kézvédelem** Védőkesztyű.

**A kesztyű anyaga:**

Hosszabb vagy gyakori bőrrel való érintkezés esetén:

- EN374 szerinti védőkesztyű
- Kesztyű anyaga: nitril gumi (0,11 mm).
- Átjutási idő: 120 perc.

**A kesztyű anyagának áthatolási ideje:** A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójának kell meghatározni, és azt be kell tartani.

**Környezeti expozíció ellenőrzése:** Nincs információ.

**9. szakasz: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**
**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

| Tulajdonságok                   | Érték                                     |
|---------------------------------|---|
| Szagküszöb                      | Nincs adat                                |
| pH                              | $6 < V < 9$                               |
| Olvadáspont                     | Nincs adat                                |
| Fagyáspont                      | Nincs adat                                |
| Forráspont                      | $\geq 99 \text{ }^\circ\text{C}$          |
| Lobbanáspont                    | $> 61 \text{ }^\circ\text{C}$             |
| Párolgási sebesség              | Nincs adat                                |
| Gyúlékonyság                    | Nincs adat                                |
| Alsó robbanási határ            | Nincs adat                                |
| Felső robbanási határ           | Nincs adat                                |
| Gőznyomás                       | Nincs adat                                |
| Gőzsűrűség                      | Nincs adat                                |
| Relatív sűrűség                 | Nincs adat                                |
| Sűrűség                         | $0,95 \text{ g/l} < V < 1,05 \text{ g/l}$ |
| Oldhatóság (víz)                | Nincs adat                                |
| Oldhatóság (etanol)             | Nincs adat                                |
| Oldhatóság (acetón)             | Nincs adat                                |
| Oldhatóság (szerves oldószerek) | Nincs adat                                |
| Log KOC                         | Nincs adat                                |
| Öngyulladás hőmérséklet         | Nincs adat                                |
| Bomlási hőmérséklet             | Nincs adat                                |
| Kinematikus viszkozitás         | Nincs adat                                |
| Dinamikus viszkozitás           | Nincs adat                                |

**Részecske jellemzők**

|                  |            |
|------------------|------------|
| Részecskeméret   | Nincs adat |
| Porosság         | Nincs adat |
| Fajlagos felület | Nincs adat |
| Alak             | Nincs adat |

**9.2. Egyéb információk**

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| VOC-tartalom                 | Nincs adat |
| Minimális gyulladási energia | Nincs adat |
| Vezetőképesség               | Nincs adat |
| Törésmutató                  | Nincs adat |
| Szilárdanyag-tartalom        | Nincs adat |
| Felületi feszültség          | Nincs adat |
| Telítettségi koncentráció    | Nincs adat |

**10. szakasz: STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS****10.1. Reaktivitás**

Ez az anyag normál használati körülmények között nem reaktívnak tekinthető.

**10.2. Kémiai stabilitás**

A termék kémiailag stabil az ajánlott tárolási, használati és hőmérsékleti feltételek mellett.

**10.3. Lehetséges veszélyes reakciók**

A rendelkezéseknek megfelelő kezelés és tárolás esetén nem lép fel veszélyes reakció.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Nincs információ

**10.5. Összeférhetetlen anyagok**

Nincs információ

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

A rendeltetésszerű használat során nem bomlik

**11. szakasz: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

A rendelkezésre álló adatok alapján az akut toxicitás nem felel meg a besorolási kritériumoknak.

**Toxikusság: Keverék**

|                         |                |            |
|-------------------------|----------------|------------|
| Orális                  | LD50 (patkány) | Nincs adat |
| Bőr                     | LD50 (patkány) | Nincs adat |
| Bőr                     | LD50 (nyúl)    | Nincs adat |
| Belégzés                | LC50 (patkány) | Nincs adat |
| Belégzés porok és ködök | LC50 (patkány) | Nincs adat |
| Gőzök belélegzése       | LC50 (patkány) | Nincs adat |

**Bőrkorrózió/irritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

**Súlyos szemkárosodás / szemirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

**Érzékenység**

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

**Mutagén hatások**

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

**karcinogén hatások**

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Reprodukciós toxicitás</b>    | A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. |
| <b>STOT – egyszeri expozíció</b> | A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. |
| <b>STOT – ismételt expozíció</b> | A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. |
| <b>Aspirációs veszély</b>        | A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. |

### **11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk:**

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely nem célszervezetekre endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak.

## **12. szakasz: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

### **12.1. Mérgező hatás**

**Toxikusság: Keverék**

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| EC50 48 óra rákfélék              | Nincs adat |
| LC50 96 óra halak                 | Nincs adat |
| ErC50 algák                       | Nincs adat |
| ErC egyéb vízi növények           | Nincs adat |
| NOEC krónikus hal                 | Nincs adat |
| NOEC krónikus rákfélék            | Nincs adat |
| NOEC krónikus algák               | Nincs adat |
| NOEC krónikus egyéb vízi növények | Nincs adat |

Az anyag/keverék nem felel meg az (EC) 1272/2008 [CLP] rendelet I. melléklete szerinti akut vízi toxicitási kritériumoknak.

### **12.2. Perzisztencia és lebomlási képesség**

|   |            |
|---|------------|
| Biokémiai oxigénigény (BOD)                 | Nincs adat |
| Kémiai oxigénigény (COD)                    | Nincs adat |
| 28 nap alatt történő biológiai lebomlás %-a | Nincs adat |

### **12.3. Bioakkumuláció**

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Biokoncentrációs tényező (BCF) | Nincs adat |
| Log KOC                        | Nincs adat |

### **12.4. Mobilitás a talajban**

Nincs információ

### **12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei**

Ez az anyag nem felel meg a REACH XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumoknak

**12.6. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok:**

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely nem célszervezetekre gyakorolt endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik szervezetekre, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak.

**12.7. Egyéb káros hatások**

Nincs információ

**13. szakasz: ÁRTALMATLANÍTÁSI UTASÍTÁSOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Hulladékkezelési módszerek:**

- A hulladékot a hatályos jogszabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- A termék megfelelő használata után az üres vagy részben üres csomagolást/tartályt/dobozokat a kommunális hulladékok közé kell dobni.
- A teljesen kiürített csomagolásokat újrahasznosíthatók.
- A szennyezett csomagolásokat ugyanúgy kezelje, mint magát az anyagot.

**Szennyvízelvezetés:**

Nincs információ

**Különleges óvintézkedések a hulladékkezelés során:** Nincs információ

**Közösségi, nemzeti vagy regionális rendelkezések:** Nincs információ

**14. szakasz: A SZÁLLÍTÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>14.1 ENSZ/azonosító szám</b>   | Nem alkalmazandó |
| <b>14.2 ENSZ megfelelő szállítási név</b>                                       | Nem alkalmazandó |
| <b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály</b>                                    | Nem alkalmazandó |
| <b>14.4 Csomagolási csoport</b>   | Nem alkalmazandó |
| <b>14.5 Környezeti veszélyek</b>  | Nem alkalmazandó |
| <b>14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználó számára</b>                     | Nem alkalmazandó |
| <b>14.7 Tengeri szállítás ömlesztett állapotban az IMO szabályzatai szerint</b> | Nem alkalmazandó |

**15. szakasz: SZABÁLYOZÁS****15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó különleges biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi szabályozás és jogszabályok**

|  |            |
|--|------------|
| <b>REACH-jelölt anyagok</b>                  | Nincs      |
| <b>XIV. mellékletben szereplő anyagok</b>    | Nincs      |
| <b>A XVII. mellékletben szereplő anyagok</b> | Nincs      |
| <b>VOC-tartalom</b>                          | Nincs adat |

-- Az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról és a Tanács (EGK) 793/93 sz., 1488/94/EK bizottsági rendelet, 76/769/EGK tanácsi irányelv, valamint 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK bizottsági irányelvek (az Európai Unió Hivatalos Lapja L 396, 2006.12.30., helyesbítés – L 136/3, 2007.5.29.);

-- A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 SZÁM (EU) 2020/878 az Európai Parlament és a Tanács (EK) 1907/2006 rendelete (a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)) módosításáról (HL L 203., 2020.6.26., 28–58. o.);

-- 2008. december 16-án aláírták az Európai Parlament és a Tanács (EK) 1272/2008 rendeletét a kémiai anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról. Az említett rendelet módosította és hatályon kívül helyezte a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelveket, valamint az 1907/2006/EK rendeletet (a REACH-rendeletet). A rendeletet az Európai Unió Hivatalos Lapjában (L 353, 51. kötet) tették közzé 2008. december 31-én;

-- A BIZOTTSÁG (EU) 2016/918 SZÁMÚ RENDELETE (2016. május 19.) az anyagok és keverékek besorolásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a műszaki és tudományos fejlődéshez való igazodás céljából történő módosításáról. A rendeletet az Európai Unió Hivatalos Lapjában (L 156) tették közzé 2016. június 14-én;

-- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 648/2004/EK RENDELETE (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerkekről (HL L 104/1., 2004.4.8., 001–0035. o.);

-- A BIZOTTSÁG 907/2006/EK RENDELETE (2006. június 20.) a mosó- és tisztítószerkekről szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, a III. és VII. mellékletnek az ahhoz való igazítása céljából. A rendeletet az Európai Unió Hivatalos Lapjában tették közzé (L 168/5, 2006. június 21.);

-- A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás (ADR).

- A munkavállalók egészségének és biztonságának a munkahelyi kémiai anyagokkal kapcsolatos kockázatoktól való védelméről szóló, 1998. április 7-i 98/24/EK irányelv

- A „fiatal munkavállalók védelméről szóló iránymutatás” (94/33/EK) szerinti, a fiatalok foglalkoztatására vonatkozó korlátozások betartása.

648/2004/EK rendelet (mosó- és tisztítószerkekről szóló rendelet)

Tartalmaz:

- 5% alatt: nemionos felületaktív anyagok

- Tartósítószer: FENOXIETANOL, BENZIZOTIAZOLINON

## **15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nincs információ.

## **16. szakasz: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

### **A biztonsági adatlapon használt rövidítések és mozaikszavak magyarázata**

#### **Vonatkozó veszélyességi mondatok**

H302 Lenyelés esetén káros.

H312 Bőrrel érintkezve káros

H317 Allergiás bőrreakciót okozhat

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H332 Belélegzése esetén káros

Akut toxikusság 4:

Akut toxicitás – orális – 4. kategória

Akut toxikusság 3:

Akut toxicitás – belégzés – 3. kategória

ADR:

Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról.

ATEmix:

Akut toxicitás becslés (keverékek)

Vízben élő szervezetekre

Veszélyes a vízi környezetre – akut vízi veszély – 1.

gyakorolt akut hatások 1:

kategória

|  |   |
|--|---|
| Vízben élő szervezetekre gyakorolt krónikus toxicitás 1: | Veszélyes a vízi környezetre – hosszú távú vízi veszély – 1. kategória          |
| CAS:   | Chemical Abstracts Service (az Amerikai Kémiai Társaság részlege).              |
| DNEL:  | Derived No Effect Level (származtatott hatástalan szint).                       |
| EINECS:  | A meglévő kereskedelmi forgalomban lévő vegyi anyagok európai jegyzéke.         |
| ELINCS:  | Európai bejelentett vegyi anyagok jegyzéke                                      |
| Szemkárosodás 1:   | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória                               |
| GHS:   | Kémiai anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere |
| IATA:  | Nemzetközi Légiközlekedési Szövetség  |
| IMDG:  | Nemzetközi tengeri veszélyes áruk kódja   |
| LC50:  | Halálos koncentráció, 50  |
| LD50:  | Halálos adag, 50  |
| NOEC:  | Megfigyelt hatás nélküli koncentráció   |
| PNEC:  | Előre jelzett hatástalan koncentráció   |
| PBT:   | Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus  |
| Szemirritáció 2:   | Szemirritáció – 2. kategória  |
| Bőrzékenység 1:  | Bőrzékenység – 1. kategória   |
| STOT RE 1:   | Specifikus célszervi toxicitás (ismételt expozíció) – 1. kategória              |
| TWA:   | Idő súlyozott átlag   |
| vPvB:  | Nagyon tartós és nagyon bioakkumulatív  |

**Kiadás dátuma** 2025-10-27

**Felülvizsgálat dátuma** 2025-10-27

**A felülvizsgálat oka:** Nem alkalmazandó.

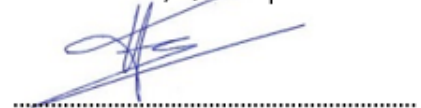
**Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK, az 1272/2008/EU és a 2020/878/EU rendelet követelményeinek.**

#### **Jogi nyilatkozat**

Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő információkat legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, és azok a közzététel időpontjában rendelkezésre álló ismereteket tükrözik. Az adatok az anyag biztonságos kezelésére, felhasználására, tárolására, szállítására és ártalmatlanítására vonatkozó iránymutatásként szolgálnak, és nem tekinthetők garancialevélnek vagy minőségi előírásnak. A megadott információk az anyagra vonatkoznak, és már nem feltétlenül érvényesek, ha az anyagot más anyagokkal együtt vagy folyamatokban használják.

#### **A biztonsági adatlap vége**

Intronics BV  
W.A. Terlouw, QA-compliance officer



.....  
Signature