

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2020/878

Oldalszám 1/8

## Soleris® 2 Vial, E. coli

Revízió 2

A revízió dátuma 2024-07-08

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

#### 1.1. Termékazonosító

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Termék neve | Soleris® 2 Vial, E. coli |
| Termékkód   | S2-EC, 700003784         |

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Felhasználási terület | [SU3] Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása; [PC21] Laboratóriumi vegyszerek; |
| Leírás                | Rutin elemzésekhez, beleértve a minőség -ellenőrzést és a felügyeletet is. Ne használja a készlet összetevőit más készlettel.                        |

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

|          |   |
|----------|---|
| Vállalat | Neogen Corporation                          |
| Cím      | 620 Lesher Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web      | www.neogen.com                              |
| Telefon  | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| Email    | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

|         |  |
|---------|--|
| 24 óra: | Orvosi: 1-651-523-0318 (nemzetközi)<br>Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (nemzetközi) |
|---------|--|

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK | A rendelkezésre álló adatok alapján ez a termék nem minősül veszélyesnek. |
|-----------------------------------|---|

#### 2.2. Címkézési elemek

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Figyelmeztető mondat | Nincs jelentős veszély |
|----------------------|------------------------|

#### 2.3. Egyéb veszélyek

|               |   |
|---------------|---|
| Más veszélyek | Olyan anyagot tartalmaz, amely lenyelve ártalmas lehet. |
|---------------|---|

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2. Keverékek

## Soleris® 2 Vial, E. coli

Revízió 2

A revízió dátuma 2024-07-08

## 3.2. Keverékek

## EC 1272/2008

| Kémiai Név             | Sorszám | CAS sz.  | EC sz.    | REACH sz. | Konc. (tömeg%) | Osztályozás  |
|------------------------|---------|----------|-----------|-----------|----------------|--|
| Sodium dodecyl sulfate |         | 151-21-3 | 205-788-1 |           | 0 - <0.1%      | Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 3: H412; |

## Leírás

|  |   |
|--|---|
|  | A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek veszélyesnek minősülnek a GHS osztályozási rendszerben és/vagy az érvényes helyi vegyi osztályozásban meghatározott közzétételi küszöbértékeken vagy azt meghaladóan.<br>A nem veszélyes összetételt bizalmas üzleti információként visszatartjuk. |
|--|---|

## Részecske jellemzők

|  |               |
|--|---------------|
|  | Nem érvényes. |
|--|---------------|

## További adatok

|  |  |
|--|--|
|  | Az ebben a szakaszban felsorolt óvintézkedésre vonatkozó mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található. |
|--|--|

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|                |  |
|----------------|--|
| Belélegzés     | A kitett személyt szállítsák friss levegőre. Ha a légzés nehézkes, adjon oxigént. Ha a légzés leáll, alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. Ha az irritáció vagy a szimptómák továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.           |
| Szembe kerülés | Azonnal öblítse le bő vízzel. A kontaktlencséket el kell távolítani. Ha az irritáció vagy a szimptómák továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.  |
| Érintés        | Vegye le a szennyezett ruhákat. Szappanos vízzel mossa le. Ha az irritáció vagy a szimptómák továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.  |
| Lenyelés       | Ne hánytasson, kivéve, ha ezt a mérgezési központ vagy az orvos erre utasította. Alaposan öblítse ki a száját. Egy eszméletét veszített személynek semmit se adjon szájon keresztül. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. |

## 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

|                |  |
|----------------|--|
| Belélegzés     | A légzőrendszer irritációját okozhatja.  |
| Szembe kerülés | A szem irritációját okozhatja.           |
| Érintés        | A bőr irritációját okozhatja.            |
| Lenyelés       | A lenyelés émelygést és hányást okozhat. |

## 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

|  |   |
|--|---|
|  | Az érintett személyt azonnal távolítsa el a szennyezés forrásától. Szállítsuk kórházba ha égés vagy mérgezés tünetei tapasztalhatóak. Ha az irritáció vagy a szimptómák továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. |
|--|---|

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

## 5.1. Oltóanyag

|  |  |
|--|--|
|  | Használjon a környezetnek megfelelő oltóanyagot. |
|--|--|

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

|  |   |
|--|---|
|  | A termék nem támogatja az égést. Ne engedje, hogy a hígítatlan anyag kerüljön a talajvízbe, a vízfolyásba vagy a szennyvízrendszerbe. |
|--|---|

## Soleris® 2 Vial, E. coli

Revízió 2

A revízió dátuma 2024-07-08

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Ne Lélegezz gőzpermetező pára. Viseljen önálló légzőkészüléket és vegyi védőruházatot.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

## 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Használja megfelelően. Védőfelszerelés, Védőruha. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Kerülje az ismételt vagy tartós kitettséget.

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le. Ne öblítse le felszíni vízbe. Ne hagyja, hogy a termék az altalajt szennyezze.

## 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le. A vizet nem szennyezi a hulladékok tisztítására vagy ártalmatlanítására.

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információért lásd a szakasz(ok) 2, 8, and 13 részt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

## 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait. Kerülni kell a szembe jutást. Ne egyen, igyon illetve cigarettázzon olyan helyen, ahol ezt a terméket tárolják. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. A vizet nem szennyezi a hulladékok tisztítására vagy ártalmatlanítására. Használja megfelelően. Védőruha. Olvassa el a teljes címkét, és kövesse az összes használati utasítást, korlátozást és óvintézkedéseket.

## 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja 2 °C és 8 °C közötti hőmérsékleten. Címkeutasítások követése. Tárolja helyes címkékkel ellátott tartályokban. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Ne tárolja vagy ártalmatlanítsa a vizet, élelmiszert vagy takarmányt.

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További információért lásd a szakasz(ok) 1.2 részt.

## További adatok

További információk a termék címkéjén és / vagy a csomagolásban található. Címkeutasítások követése.

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

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs ismert munkahelyi expozíciós határérték.

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése



## 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.

## 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Használja megfelelően. Védőfelszerelés.

## Soleris® 2 Vial, E. coli

Revízió 2

A revízió dátuma 2024-07-08

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Szem - / arcvédelem                | Használja megfelelően. Megfelelő szemvédő.  |
| Bőrvédelem - Kézvédelem            | Használja megfelelően. Vegyszerálló kesztyű bármilyen vízálló anyagból. Mielőtt eltávolítaná a kesztyűt, mossa ki a kesztyűket.   |
| Bőrvédelem - Egyéb                 | Használja megfelelően. Védőruha. A szennyezett ruházatot a többi mosókonyhától elkülönítve mossa ki mosószerrel és vízzel, mielőtt újra felhasználná.   |
| Légutak védelme                    | Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.   |
| Foglalkozási kitétség szabályozása | A megadott határértékeket (OEL) meghaladó kitétség az egészségre nézve káros hatással lehet. Védje a ruháját a termékkel történő érintkezéstől. Biztosítson vegyszeres zuhanyt. Szemöblítő biztosítása szükséges. |

## További adatok

|  |  |
|--|--|
|  | Vegye ki és mossa szennyezett ruházat használat előtt. |
|--|--|

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

## 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Adja meg                        | Folyadék/(Eszközön belül) |
| Szín                            | Átlátszó/halványsárga     |
| Szag                            | Szagtalan                 |
| Lobbanáspont                    | Nem érvényes.             |
| pH                              | 7.2 - 7.6                 |
| Lobbanékonysági határértékek    | Nem érvényes.             |
| Szagküszöbérték                 | Nincs adat                |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | Nem érvényes.             |
| Oldékonyság                     | Vízben oldódó             |
| Öngyulladás hőmérséklet         | Nem érvényes.             |
| Kezdeti forráspont              | Nincs adat                |
| Olvadáspont                     | Nincs adat                |
| Párolgási sebesség              | Nincs adat                |
| Relatív gőzsűrűség              | Nincs adat                |
| Sűrűség / Relatív sűrűség       | Nincs adat                |
| Fagyáspont                      | Nincs adat                |
| Zsírolékonyság                  | Nincs adat                |
| Gőznyomás                       | Nincs adat                |
| Viszkozitás                     | Nincs adat                |
| Koncentrációarány               | Nincs adat                |
| Oxidáló tulajdonságok           | Nincs adat                |

## 9.2. Egyéb információk

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Felületi feszültség                 | Nincs adat |
| VOC (illékony szerves alkotóelemek) | Nincs adat |
| Benzoltartalom                      | Nincs adat |
| Gázcsoport                          | Nincs adat |
| Vezetőképesség                      | Nincs adat |
| Ólomtartalom                        | Nincs adat |

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

## 10.1. Reakciókészség

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Normális körülmények között stabil. |
|--|-------------------------------------|

## Soleris® 2 Vial, E. coli

Revízió 2

A revízió dátuma 2024-07-08

## 10.2. Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

## 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A meghatározott körülmények között nem várható olyan veszélyes reakciók, amelyek magas hőmérséklettel vagy nyomással állnak szemben.

## 10.4. Kerülendő körülmények

Tartsa távol a szélsőséges hőmérsékletek -től.

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs adat.

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Széndioxid.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

## 11.1 Információ a veszélyességi osztályokról

|  |  |
|--|--|
| Akut toxicitás                                       | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. Ez a termék azonban olyan anyagokat tartalmaz, amelyek veszélyesnek minősülnek. További információ: 3. szakasz.   |
| bőrkorrózió/bőrirritáció                             | A bőr irritációját okozhatja.  |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                   | A szem irritációját okozhatja.   |
| légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                  | Allergiás reakciót az érzékeny személyekben.   |
| Csírasejt-mutagenitás                                | Jelen pillanatig mutagén hatásra vonatkozó jelentések nem voltak.  |
| Rákkeltő hatás                                       | A 0,01%-nál nagyobb összetevők nem szerepelnek a foglalkozási expozíciós értékekről szóló amerikai kormányzati ipari higiénikusok konferenciájában (ACGIH).<br>A Nemzetközi Rákkutató Ügynökség (IARC) monográfiái nem szerepelnek 0,01%-nál nagyobb mértékben.<br>A rákkeltő anyagokról szóló Nemzeti Toxikológiai Programban (NTP) nem szerepel 0,01%-nál nagyobb összetevő.<br>Not listed in the OSHA standard 1910.1003 Carcinogens. |
| Reproduktív toxicitás                                | Az embrió károsító hatása nem ismert.  |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.  |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nincs jelentős veszély.  |
| Aspirációs veszély                                   | Nincs jelentős veszély.  |
| Ismételt vagy tartós kitettség                       | Kerülje az ismételt vagy tartós kitettséget. A panaszok késleltetett megjelenése és túlérzékenység fejlesztése (nehéz légzés, köhögés, asztma) lehetséges.   |

## 11.1.2. Keverékek

További információért lásd a szakasz(ok) 3 részt.

## 11.1.3. Veszélyességre vonatkozó információ

További információért lásd a szakasz(ok) 2 and 3 részt.

## 11.1.4. Toxikológiai adatok

Nincs adat

## 11.1.5. Veszélyességi osztály

További információért lásd a szakasz(ok) 2 and 14 részt.

## Soleris® 2 Vial, E. coli

Revízió 2

A revízió dátuma 2024-07-08

## 11.1.6. Osztályozási kritériumok

A keverékek osztályozására vonatkozó, globálisan harmonizált rendszer (GHS) megfontolások alapján. A szabályozási idézetekről lásd a 15. részt.

## 11.1.7. A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

Szembe kerülés. Érintés. Lenyelés. Belélegzés.

## 11.1.8. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

További információért lásd a szakasz(ok) 4.2 részt.

## 11.1.9. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

További információért lásd a szakasz(ok) 4.2 részt.

## 11.1.10. A kölcsönhatásokból eredő hatások

Nincs adat.

## 11.1.11. Az egyedi adatok hiánya

A keverék <1% -a ismeretlen akut toxicitással rendelkező összetevőket tartalmaz.

## 11.1.12. A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ

További információért lásd a szakasz(ok) 3 részt.

## 11.1.13. Egyéb információk

Nincs adat.

## 11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

Nincs adat.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

## 12.1. Toxicitás

Nincs adat

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## 12.6 Endokrin zavaró tulajdonságok

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## 12.7 Egyéb káros hatások

A keverékre vonatkozó specifikus vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

## További adatok

Tartsa ki a tavak, tavak, vagy patakok. Ne hagyja, hogy a termék az altalajt szennyezze.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően. Címkeutasítások követése.

## Soleris® 2 Vial, E. coli

Revízió 2

A revízió dátuma 2024-07-08

## Hulladékba szállítás

A vizet nem szennyezi a hulladékok tisztítására vagy ártalmatlanítására. Ne öblítse le felszíni vízbe. Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.

## A csomagolás hulladékba szállítás

Nem újratölthető tartály. Ne használja újra vagy töltsse fel ezt a tartályt.  
Ha üres: Ne használja újra a tartályt. Helyezze a szemétkosárba vagy újrahasznosításra, ha rendelkezésre áll.  
Ha részben megtöltött: Hívja a helyi szilárdhulladék-ügynökséget az ártalmatlanítási utasításokért.  
Soha ne tegye a fel nem használt terméket bel- és kültéri csatornába.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

## 14.1. UN-szám

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.4. Csomagolási csoport

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.5. Környezeti veszélyek

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.7 Tengeri szállítás ömlesztett formában az IMO okmányai szerint

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

## 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

**Rendeletek**  
A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szülő 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

**Kémiai nyilvántartások és a jól ismert listák:**  
További információért forduljon az SDS@neogen.com címhez. Kérelmével adja meg az országot vagy régiót.

Kalifornia Proposition 65: Ez a termék nem tartalmaz 0,0001%-os koncentrációjú bejelentésre nem képes anyagokat.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

## Egyéb információk

**Revízió**  
A jelen dokumentum eltér az előző verziótól a következőkben:  
7 - 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt.  
9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Adja meg).  
9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Szín).  
9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Szag).  
9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Lobbanáspont).  
9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Öngyulladás hőmérséklet).  
9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Zsíroidékonyság).

## Soleris® 2 Vial, E. coli

Revízió 2

A revízió dátuma 2024-07-08

## Egyéb információk

|  |   |
|--|---|
|  | <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Vezetőképesség).<br/> 9 - 9.2. Egyéb információk (Gázcsoport).<br/> 9 - 9.2. Egyéb információk (Felületi feszültség).<br/> 9 - 9.2. Egyéb információk (Benzoltartalom).<br/> 9 - 9.2. Egyéb információk (Termék-alkategória).<br/> 9 - 9.2. Egyéb információk (Ólomtartalom).<br/> 11 - 11.1.4. Toxikológiai adatok.<br/> 11 - Akut toxicitás.<br/> 12 - 12.1. Toxicitás.<br/> 16 - Maximum VOC-tartalma.</p>  |
| <b>Mozaikszavak</b>                                | <p>ADR/RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról szóló európai megállapodások (RID) és a közúti (ADR).<br/> CAS No.: Vegyi kivonatok készítése.<br/> CLASS: A veszélyes vegyi anyagokról szóló 2013 (Malajzia) osztályozási, címkézési és biztonsági adatlap.<br/> FIFRA: Egyesült Államok szövetségi rovarirtó, gombaölő és rágcsálírtó törvény.<br/> GHS: Globálisan harmonizált rendszer.<br/> HCS 2012: US veszély kommunikációs szabvány (felülvizsgált 2012).<br/> IATA: Nemzetközi légi szállítási szervezet.<br/> ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.<br/> IMDG: Nemzetközi Veszélyes Tengerészeti Áruk.<br/> LD: Halálos dózis.<br/> OEL: Munkahelyi expozíciós határérték.<br/> OSHA: Egyesült Államok Munkahelyi Biztonsági és Egészségügyi Hivatala.<br/> PEL: Megengedett expozíciós határérték.<br/> REACH: vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása.<br/> STOT: Specifikus célszervi toxicitás.<br/> SVHC: Különös aggodalomra okot adó anyag.<br/> US DOT: Egyesült Államok Közlekedési Minisztériuma.<br/> VOC: Illékony szerves vegyület.<br/> WEL: Munkahelyi expozíciós határérték.</p> |
| <b>Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben</b> | <p>Flam. Sol. 2: H228 - Tűzveszélyes szilárd anyag.<br/> Acute Tox. 4: H302+H332 - Lenyelve vagy belelegezve ártalmas<br/> Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.<br/> Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.<br/> STOT SE 3: H335 - Légúti irritációt okozhat.<br/> Aquatic Acute 2: H401 - Mérgező a vízi élővilágra.<br/> Aquatic Chronic 3: H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p>  |

## További adatok

|  |   |
|--|---|
|  | <p>FELELŐSSÉGET kizáró nyilatkozat: az itt leírt információk és ajánlások ("információ") jóhiszeműen jelennek meg, és úgy vélik, hogy a kiállított időponttól helyes. Az információ teljességével és pontosságával kapcsolatban nem készült képviselő. Továbbá, mivel a sok tényező befolyásolja a termék használatát, az információ azzal a feltétellel, hogy az a személy (ek), hogy a fogadó meg fogja tenni a saját elhatározását, hogy alkalmasságát a saját egyedi célra (ek) használat előtt.</p> <p>Kivéve, ha kifejezetten itt, nem vállal garanciát, garanciát vagy képviselőt semmiféle, kifejezett vagy vélelmezett, beleértve, de nem kizárólagosan, a vélelmezett garancia eladhatóságra, adott célra, a teljesítmény, a használat, a kereskedelem, vagy A termék használatával nyert eredmények e termék vagy a termék felhasználása tekintetében készülnek. Az érintett termék bútorozott "mint van", és csak azzal a garanciavállaló az itt megadott garanciák, nem vállal felelősséget feltételezhető származó használata a termék.</p> |
|--|---|