


## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

<p><b>1.1 Termékazonosító</b> Termék Neve Kémiai elnevezése CAS (Chemical Abstracts Service) szám EINECS ( Létezo Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzéke ) szám REACH Regisztrációs Sz.</p> <p><b>1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása</b> Azonosított Felhasználás Ellenjavallt Felhasználások</p> <p><b>1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai</b> Társaság Meghatározása.</p> <p>Telefon Fax E-mail (felelős személy)</p> <p><b>1.4 Sürgősségi telefonszám</b></p>	<p>M-Bond 200 Adhesive Keverék Keverék Keverék</p> <p>Nincs hozzárendelés.</p> <p>Ragasztók. Egy sem ismert.</p> <p>VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Stroudley Road Basingstoke Hampshire Egyesült Királyság RG24 8FW +44 (0) 1256 462131 +44 (0) 1256 471441 mm.uk@vishaypg.com</p> <p>(00-1) 703-527-3887 CHEMTREC</p>
--	--

## 2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

<p><b>2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása</b></p> <p><b>2.1.1 Előírás (EK) sz. 1272/2008 (CLP)</b></p> <p><b>2.2 Címkézési elemek</b> Termék Neve</p> <p>Veszélyt Jelző Piktogram(ok)</p> <p>Figyelmeztetés(ek) Tartalmaz/magában foglal:</p> <p>Figyelmeztető Mondat(ok)</p> <p>Óvintézkedésre Vonatkozó Mondat(ok)</p>	<p>Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335</p> <p>Az 1272/2008 sz. (CLP) előírás alapján (EK) M-Bond 200 Adhesive</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Figyelem Ethyl cyanoacrylate</p> <p>H315: Bőrirritáló hatású. H319: Súlyos szemirritációt okoz. H335: Légúti irritációt okozhat.</p> <p>P261: Kerülje a gőzök. P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. P304+P340: BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az</p>
---	---

Kiegészítő információ.

öblítés folytatása.  
P308+P313: Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

EUH202: Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó.

**2.3 Egyéb veszélyek** Egy(ik) sem.

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**

**3.1 Anyagok** Nem alkalmas.

**3.2 Keverékek**

EK Besorolás Előírás (EK) sz. 1272/2008 (CLP)

Az anyag vegyi azonosítója	%W/W	CAS (Chemical Abstracts Service) szám	EK (Európai Közösség) szám	REACH Regisztrációs Sz.	Kockázat besorolása
Ethyl cyanoacrylate	80 – 100	7085-85-0	230-391-5	Nincs hozzárendelés	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (SCL: C ≥ 10%)
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	10 - 20	9011-14-7	618-466-4	Nincs hozzárendelés	Nincs osztályba sorolva

Az H/P mondatok teljes szövege a 16. részben látható.

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**



**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belélegzés

Bőrre Kerülés

Szembe Kerülés

Lenyelés

**BELÉLEGZÉS ESETÉN:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

**HA BŐRRE KERÜL:** Lemosás bő vízzel. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. Bőrirritáció esetén kérjen orvosi kezelést/tanácsot. Polimerizációs hő.: Az olvadt anyag súlyos égési sérülést okozhat. Ne próbálja meg leszedni az olvadt polimert a borrol. Hutse le minél előbb vízzel.

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Valószínűtlen mérgeződési mód. Lenyelés esetén a száját vízzel öblítjük ki (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Ne hánytassuk a beteget. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

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

Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó. Légúti irritációt okozhat. Súlyos szemirritációt okoz. Bőrirritáló hatása. Égési sérülést okozhat.

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

Távolítsa el a felesleges ragasztót. Áztatás meleg, szappanos vízben, vagy 1%-os meleg nátrium-hidrogén-karbonát oldatban. A ragasztó néhány óra alatt leválik a bőrről. A megszáradt ragasztó még akkor sem jelent egészségügyi kockázatot, ha a bőrhöz kötődött. Ha szembe került, alaposan mossa ki meleg vízzel, és tegyen rá géztapaszt. A szem minden további intézkedés nélkül kinyílik, jellemzően 1–4 napon belül. Nem lesz maradandó károsodás. Ne próbálja meg a szemet erőszakkal kinyitni.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- |  |  |
|--|--|
| <p>5.1 <b>Oltóanyag</b><br/>A Megfelelő Oltóanyag<br/>Az alkalmatlan oltóanyag</p> | <p>Az oltás széndioxiddal, száraz vegyszerrel, habbal vagy vízpermettel történjen. Ne használjon vízsugarat.</p>   |
| <p>5.2 <b>Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek</b></p>      | <p>Az égés vagy hobomlása mérgező vagy ingerlő hatású gőzöket fejleszt. Szén-monoxid, Szén-dioxid, cianid és Nitrogén oxidjai. A gőzök meggyulladhatnak.</p>   |
| <p>5.3 <b>Tűzoltóknak szóló javaslat</b></p>                                       | <p>A tűzoltóknak teljes védőfelszerelést kell viselniük hordozható légzőkészülékkel együtt. A keletkező füstöt nem szabad belélegezni. Vízpermetezéssel hűtsék a tartályokat ha azok tuznek vannak kitéve. Ne eressze lefolyóba, csatornába.</p> |

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- |  |  |
|--|--|
| <p>6.1 <b>Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</b></p> | <p>Gondoskodjon megfelelő szellőztetésről. Kerülje a gőzök. Kerüljön minden érintkezést az anyaggal. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Lásd a, Rész: 8.</p>                                 |
| <p>6.2 <b>Környezetvédelmi óvintézkedések</b></p>  | <p>Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Tilos vízfolyóba, csatornába, természetes vizekbe juttatni.</p>  |
| <p>6.3 <b>A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai</b></p>  | <p>Biztosítson megfelelő egyéni védelmet a kiömlés eltávolítás alatt. Ne használjunk rongyot a feltörlésre. Árassza el vízzel a polimerizáció befejezéséhez, és kaparja fel a padlóról. A kikeményedett anyagot nem veszélyes hulladékként lehet ártalmatlanítani.</p> |
| <p>6.4 <b>Hivatkozás más szakaszokra</b></p>   | <p>Lásd a, Rész: 8, 13</p>   |

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- |   |  |
|---|--|
| <p>7.1 <b>A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések</b></p>   | <p>Gondoskodjon megfelelő szellőztetésről. Kerülje a gőzök. Kerüljön minden érintkezést az anyaggal. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Lásd a, Rész: 8.</p>   |
| <p>7.2 <b>A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt</b><br/>Tárolási hőmérséklet<br/>Tárolási idő<br/>Nem összeférhető anyagok</p> | <p>A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A munkaszünet megkezdése előtt és munka után mosson kezet. Nedvességtől védendő. Tárolja hűvös/alacsony hőmérsékletű, jól szellőző (száraz) helyen. Tartsa zárva a tárolóedényt.<br/>Környezeti. &lt; 24°C.<br/>Állandó/Stabil szabályos körülmények között.</p> |
| <p>7.3 <b>Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)</b></p>   | <p>Távol tartandó: Víz, Alkohokok, Savak, Lúgok, Peroxidok.<br/>Ragasztók.</p>   |

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

- |  |   |
|--|---|
| <p>8.1 <b>Ellenőrzési paraméterek</b></p>  |   |
| <p>8.1.1 <b>Munkaegészségügyi Kitétségi Határok</b></p>                            | <p>Nem megalapozott</p>   |
| <p>8.1.2 <b>Biológiai határérték</b></p>   | <p>Nem megalapozott</p>   |
| <p>8.1.3 <b>PNEC-ek és DNEL-ek</b></p>   | <p>Nem megalapozott</p>   |
| <p>8.2 <b>Az expozíció ellenőrzése</b></p>   |   |
| <p>8.2.1 <b>Megfelelő műszaki ellenőrzés</b></p>                                   | <p>Gondoskodjon megfelelő szellőztetésről. A légköri koncentráció szintjét a munkaegészségügyi határértéken belül kell tartani.</p>   |
| <p>8.2.2 <b>Egyéni védő intézkedések, például egyéni védőfelszerelés (PPE)</b></p> | <p>A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános higiéniai óvintézkedések érvényesek. Kerüljön minden érintkezést az anyaggal. Kerülje a gőzök. A munkaszünet megkezdése előtt és munka után mosson kezet. Tartsa elkülönítve munkaruházatát. A munkahelyen tilos az evés, az ivás és a dohányzás.</p> |
| <p>Szem-/arcvédelem</p>  | <p>A felfreccsenő folyadék ellen viseljen védőszemüveget. Viseljen oldalsó</p>  |



Bőrvédelem



Légutak védelme



Hőveszély

védelemmel is rendelkező védőszemüveget (EN166).

Kézvédelem: Viseljen hermetikus védőkesztyűt (EN374). A kesztyűanyag kilyukadási ideje: lásd a kesztyű gyártójának tájékoztatását. Javasolt: Polivinil klorid / Nitril-kaucsuk.

Test védelem: Nagy mennyiségeknél - Viseljen kötény vagy más könnyű védőruhát. Javasolt: Polietilén.

Csak jól szellőztetett helyen használható. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező. Nagy mennyiségeknél - Viseljen megfelelő légzésvédő felszerelést.

Polimerizációs hő.: Az olvadt anyag súlyos égési sérülést okozhat. Ne próbálja meg leszedni az olvadt polimert a borrol. Hútsa le minél előbb vízzel.

### 8.2.3 Környezeti Expozíció-Ellenőrzések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Külső jellemzők  
Szag  
Szagküszöbérték  
pH  
Olvadáspont/fagyáspont  
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány  
Lobbanáspont  
Párolgási Sebesség  
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)  
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok  
Gőznyomás  
Gőzsűrűség  
Relatív sűrűség  
Oldékonyság (oldékonyságok)  
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz  
Öngyulladás hőmérséklet  
Bomlási hőmérséklet  
Viszkozitás  
Robbanásveszélyes tulajdonságok  
Oxidáló tulajdonságok

Az anyag fiziko-kémiai tulajdonságai Ethyl cyanoacrylate

Tiszta, átlátszó Folyékony  
Átható, szúrós Szag  
Nem áll rendelkezésre.  
Nem megalapozott  
-31°C (EU Method A.1)  
214°C (EU Method A.2)  
82.5°C (Closed cup/Zárt térben) (EU Method A.9)  
Nem megalapozott  
Nem alkalmas - Folyékony  
Nem áll rendelkezésre.  
<21 Pa @ 20°C  
>1 (Légi = 1)  
1.043 EU Method A.3  
24 µg/L in Víz (EU Method A.6)  
0.776 (log Pow).  
480°C (EU Method A.15)  
Nem áll rendelkezésre.  
Nem áll rendelkezésre.  
Nem áll rendelkezésre.  
Nem oxidáló.

### 9.2 Egyéb információk

Illékony szerves vegyület tartalma (%): 1000 g/l

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1 Reakciókészség
- 10.2 Kémiai stabilitás
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége
- 10.4 Kerülendő körülmények
- 10.5 Nem összeférhető anyagok
- 10.6 Veszélyes bomlástermék(ek)

Állandó/Stabil szabályos körülmények között.  
Állandó/Stabil szabályos körülmények között.  
Nedvességnek való kitétség esetén polimerizálódhat.  
A tárolási hőmérséklet legfeljebb lehet: 24°C. Nedvességtől védendő.  
Távolság tartandó: Víz, Alkohokok, Savak, Lúgok, Peroxidok.  
Tűz hatására elbomolhat, mérgező füstöt kibocsátva. Szén-monoxid, Széndioxid, cianid és Nitrogén oxidjai.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

<p><b>11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ (Készítményekben / keverékekben található anyag)</b>  <b>Akut toxicitás</b>                  Lenyelés                   Belélegzés                   Bőrre Kerülés   <b>Bőrkorrózió/bőrirritáció</b>  <b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b>  <b>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</b>  <b>Csírasejt-mutagenitás</b>  <b>Rákkeltő hatás</b>  <b>Reprodukciós toxicitás</b>  <b>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>  <b>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>  <b>Aspirációs veszély</b></p>	<p>Az elérhető adatok szerint a besorolási kritériumoknak nem felel meg.                  Keverék becsült akut toxicitásának számítása: Becsült LC50 &gt; 2000 mg/kg t/nap.                   Az elérhető adatok szerint a besorolási kritériumoknak nem felel meg.                  Keverék becsült akut toxicitásának számítása: Becsült LC50 &gt; 20 mg/l.                  Az elérhető adatok szerint a besorolási kritériumoknak nem felel meg.                  Keverék becsült akut toxicitásának számítása: Becsült LC50 &gt; 2000 mg/kg t/nap.                   Skin Irrit. 2: Bőrirritáló hatású.                  Eye Irrit. 2: Súlyos szemirritációt okoz.                  Az elérhető adatok szerint a besorolási kritériumoknak nem felel meg.                  Az elérhető adatok szerint a besorolási kritériumoknak nem felel meg.                  Az elérhető adatok szerint a besorolási kritériumoknak nem felel meg.                  Az elérhető adatok szerint a besorolási kritériumoknak nem felel meg.                  STOT SE 3: Légúti irritációt okozhat.                  Az elérhető adatok szerint a besorolási kritériumoknak nem felel meg.                  Az elérhető adatok szerint a besorolási kritériumoknak nem felel meg.</p>
<p><b>11.2 Egyéb információk</b></p>	<p>Az elérhető adatok szerint a besorolási kritériumoknak nem felel meg.                  Egy(ik) sem.</p>

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

<p><b>12.1 Toxicitás</b></p>	<p>Az elérhető adatok szerint a besorolási kritériumoknak nem felel meg.                  Becsült Keverék LC50 &gt;100 mg/l (Hal)</p>
<p><b>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság</b></p>	<p>Nincs adat; Műszakilag nem lehetséges.</p>
<p><b>12.3 Bioakkumulációs képesség</b></p>	<p>A termék nem hajlamos biológiai felhalmozódásra.</p>
<p><b>12.4 A talajban való mobilitás</b></p>	<p>A termék elmozduló képessége a talajban előreláthatóan alacsony. (Vízben oldhatatlan.).</p>
<p><b>12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei</b></p>	<p>Nincs PBT vagy vPvB besorolása.</p>
<p><b>12.6 Egyéb káros hatások</b></p>	<p>Egy sem ismert.</p>

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

<p><b>13.1 Hulladékkezelési módszerek</b></p>	<p>Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. A hulladékát helyezze el hivatalos hulladékkezelőben.</p>
<p><b>13.2 Kiegészítő információ.</b></p>	<p>Selejtezze a tartalmat a helyi vagy állami előírások szerint.</p>

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

Nem rangsorolt mint szállításra veszélyes anyag. Kivéve Légi szállítás.

<p><b>14.1 UN-szám</b></p>	<p><b>IATA</b>                  UN 3334</p>
<p><b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b></p>	<p>Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)</p>
<p><b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b></p>	<p>9</p>
<p><b>14.4 Csomagolási csoport</b></p>	<p>III</p>
<p><b>14.5 Környezeti veszélyek</b></p>	<p>Nincs tengeri szennyezőanyagként besorolva. / Környezetvédelmi szempontból veszélyes anyag</p>
<p><b>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b></p>	<p>Lásd a, Részt: 2</p>
<p><b>14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás</b></p>	<p>Nem alkalmas.</p>
<p><b>14.8 Kiegészítő információ.</b></p>	<p>Primary packs containing less than 500ml are unregulated by this mode of transport and may be shipped unrestricted.                  Packaging instructions (passenger): 906                  Packaging instructions (cargo): 906</p>

Módosítás: 2.0 Dátum: 28.10.2015

AZ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) és 2015/830 EK-  
RENDELKEZÉSEK ALAPJÁN

www.vishaypg.com

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

<b>15.1</b>	<b>Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</b>	
<b>15.1.1</b>	<b>EU szabályozások</b>	
	Különös aggodalomra okot adó anyag(ok) Substance(s) of Very High Concern, SVHCs	Egy(ik) sem.
	Használati Engedélyezések és/vagy Korlátozások	Egy(ik) sem.
<b>15.1.2</b>	<b>Állami rendelkezések</b>	
	Vízveszélyességi osztály (Németország)	Vízkontaminációs besorolás: Nincs osztályba sorolva
<b>15.2</b>	<b>Kémiai biztonsági értékelés</b>	Nem áll rendelkezésre.

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A következő részek módosításokat vagy új megállapításokat tartalmaznak. 1-16.

**Hivatkozás:** Meglevő biztonsági adatlap (SDS) és Meglevő ECHA regisztráció(k) az alábbihoz Ethyl cyanoacrylate (CAS# 7085-85-0) és az osztályozási és címkézési jegyzék a következőkre 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer (CAS# 9011-14-7).  
Európai Unió Besorolása: Ez a biztonsági adatlap készült, összhangban az EK rendelet (EK) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) és 2015/830.

Az anyag vagy keverék osztályozása Az 1272/2008 sz. (CLP) előírás alapján (EK)	Besorolási eljárás
Skin Irrit. 2; H315	Küszöb számítása
Eye Irrit. 2; H319	Küszöb számítása
STOT SE 3; H335	Küszöb számítása

**JELMAGYARÁZAT**

LTEL: Hosszantartó Terhelési/kitettségi Határ  
STEL: Rövid távú kitettségi határérték  
DNEL: Származtatott hatás nélküli szint

PNEC: Előre látható hatás nélküli koncentráció  
PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus  
vPvB: nagyon Perzisztens és nagyon Bioakkumulatív

**Figyelmeztető Mondat(ok)**

H315: Bőrirritáló hatású.  
H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H335: Légúti irritációt okozhat.  
SCL: Egyedi Koncentrációs Határérték

Képzési javaslat: Figyelembe kell venni a kapcsolódó munkaeljárásokat és a kitettség potenciális kiterjedését, mert ezektől függ, hogy esetleg magasabb szintű védelemre van szükség.

**Felelősség kizárása**

A jelen kiadványban található vagy a Felhasználóknak egyéb úton rendelkezésére bocsátott információk tudomásunk szerint pontosak és mi jóhiszeműen adtuk meg ezeket, de a Felhasználók maguk kell, hogy megbizonyosodjanak arról, megfelel-e a termék az általuk alkalmazni kívánt célra. Vishay Precision Group nem ad garanciát arra, hogy a termék bármilyen sajátos célra megfelel, illetve kizár minden, a termékkel kapcsolatos (törvény által vagy egyéb módon szabályozott) garanciát vagy feltételt, kivéve a kizárást a törvény nem engedi. Vishay Precision Group nem vállal felelősséget semminemű olyan veszteségért vagy kárért, amely jelen információkra való hagyatkozásból ered (kivéve, ha bizonyítottan a hibás termék által okozott haláleset vagy személyi sérülés miatt felmerülő igényeket). A szabadalmak, a szerzői jog (copyright) és a design betartása alól nem adunk felmentést.

**A kibővített biztonsági adatlap (eSDS) melléklete**

Nincs rendelkezésre álló információ.