**Biztonsági Adatlap**

**1907/2006/EK rendelet szerint**

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

* 1. **Termékazonosító**

Kereskedelmi név Herbow Mosógép Méregtelenítő 1. komponens

Az anyag neve citromsav

CAS szám 77-29-1

Terméktípus tisztítószer

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

**felhasználása**

**Azonosított felhasználás**

**Mosó- és tisztítószerek fogyasztói felhasználása**

**Ellenjavallt felhasználás** nem ismert

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Gyártó cég neve, címe**: Herbow International Zrt**

4400 Nyíregyháza.

Derkovits út 106/C

Tel.: + 36 42 440 135

e-mail: info@herbow.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

Telefon: +36 80 20 11 99.(éjjel-nappal hívható szám)

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

A termék definíciója anyagok

Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:

Eye Irrit.2, H319

STOT SE 3, H335

A H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák teljes szöveg a 16. szakaszban található

**2.2 Címkézési elemek**

**Veszélyt jelző piktogram:**



Figyelmeztető szó: Figyelem

Figyelmeztető mondatok: H319 Súlyos szemirritációt okoz

H335 Légúti irritációt okozhat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

Megelőzés P280 Szemvédő/arcvédő használata kötelező

P261 Kerülje a por belélegzését

Elhárítás P305+ P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337 +P313Ha a szemirritáció nem múlik el. Orvosi ellátást kell kérni.

**Tárolás nem alkalmazandó**

**Hulladékkezelés P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: előírásoknak megfelelően**

Kiegészítő címkeelemek (CLP) nem szükséges

**Speciális csomagolási követelmények**:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem szükséges

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

**2.3. Egyéb veszélyek**

Ez az anyag nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletben foglalt PBT/vPvB feltételeknek. :

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

3.1. Anyagok:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Termék/összetevő neve | Azonosítók | % | Osztályozás  1272/2008/EK 1272/2008/EK |
| Citromsav | EINECS:201-069-1  CAS:  CAS 77-29-1  Index:  607-750-00-3  RRN.:  01-2119457026-42 | 100 | Eye Irrit. 2, H319  STOTSE 3, H335 |

3.2. Keverékek: nem alkalmazandó

Az osztályba sorolási kategóriák, valamint a H mondatok teljes szövegét lásd a 16.Szakaszban.

**1907/2006/EK REACH rendelet**

**XIV Melléklet: Az engedélyköteles anyagok jegyzéke:**

A termék nem tartalmaz a mellékletben felsorolt összetevőt.

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

**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Szembe jutás esetén Forduljon azonnal orvoshoz. Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig.

Belégzést követően Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Panasz esetén orvosoz kell fordulni

Bőrre jutást követően A termékkel szennyezett bőrfelületet azonnal mossa le bő vízzel. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

Lenyelés esetén Öblítse ki vízzel a szájat. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Vigye friss levegőre. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Forduljon azonnal orvoshoz.

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

**Lehetséges akut egészségi hatások**

**Szembe jutva** Súlyos szemirritációt okoz.

**Belélegezve** A por belélegzése irritálhatja a légutakat

**Lenyelés esetén** A száj, torok és gyomor irritációját okozhatja.

**Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei**

**Szembe jutás** A következő tünetek fordulhatnak elő:

Fájdalom, könnyezés, pirosodás

**Belélegezve** A következő tünetek fordulhatnak elő:

Légúti irritáció, köhögés

**Bőrrel érintkezés** A következő tünetek fordulhatnak elő:

irritáció, pirosodás

**Lenyelés esetén** A következő tünetek fordulhatnak elő:

gyomorfájás

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

Megjegyzések az orvos számára Tüneti kezelés

Speciális kezelés Nincs speciális kezelés

**5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

**5.1. Oltóanyag**

**Megfelelő oltóanyag** száraz kémiai por, oltóhab, széndioxid, vízpermet

**Alkalmatlan oltóanyag** nagynyomású vízsugár

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

**Az anyagból vagy keverékből** Előírás szerint tárolva és használva nem várható

**származó veszélyek**

**A hőbomlás veszélyes termékei** a hőbomlás következtében képződhet:

széndioxid, szénmonoxid

**5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat**

**Speciális védőintézkedések** Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset a

**tűzoltók részére** helyszínéről az összes személyt.

**Speciális védőfelszerelés** A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és a környezeti levegőtől független, önműködő légzőkészüléket (SCBA) kell viselni.

**6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

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

**Nem sürgősségi ellátó** Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi

**személyzet esetén** kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó

a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

**Sürgősségi ellátóknak** Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Vegye figyelembe a „nem sürgősségi ellátó személyzet esetén” részben közölt információkat is.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések** Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és tovább terjedését,

és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai**

Mechanikusan felvenni. Az összegyűjtött anyagot jelöléssel ellátott tartályban tárolja hulladékkezelés céljából. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra** Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.

Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.

Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

**7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

**Védő intézkedések** Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Szembe, bőrre, vagy ruhára ne kerüljön. Ne lélegezze be a port. Ne nyelje le Kezelés közben kerülje a porképződést és valamennyi lehetséges gyújtó forrást (szikra vagy láng). Gátolja meg a por felhalmozódást. Kizárólag megfelelő szellőzés mellett használja. Viseljen megfelelő szűrőt, ha a szellőzés nem megfelelő. Tárolja az eredeti, jól lezárt tárolóedényben.

**Higiéniai intézkedések** Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt**

**Tárolás** Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! Elkülönítve, engedélyezett területen tárolja. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol ételtől és italtól.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás**

JavaslatokMosó- és tisztítószerek fogyasztói felhasználás

Speciális megoldás az nem áll rendelkezésre

ipar részére

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

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Munkahelyi expozíciós határértékek:

|  |
| --- |
| Termék/összetevő neve Expozíciós határérték  Nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt |

DNEL értékek - adat nem áll rendelkezésre

PNEC értékek

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Termék/összetevő neve | Környezet | Érték | Módszer |
| Citromsav | Édesvíz  Édesvíz üledék  Tengervíz üledék  Talaj | 440mg/l  34,6 mg/kg  3,46 mg/kg  33,1 mg/kg | -  -  -  - |

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Amennyiben felhasználás közben por, füst, gáz, gőz vagy köd keletkezik, használjon zárt technológiát, helyi elszívást, vagy egyéb műszaki szabályozó berendezést annak érdekében, hogy a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettsége bármely ajánlott vagy a törvényes határérték alatt maradjon.

**Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök**

**Higiéniai intézkedések** Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve étkezés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével.

Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és biztonsági zuhany legyenek.

**Szem/arcvédelem** Jól záródó EN 166 szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget vagy védőálarcot viselni. Ha belélegzés veszélye fennáll, teljes-arcot védő légzőkészüléket kell használni.

**Bőrvédelem**

**Kézvédelem** A kesztyű anyagának a termékkel/anyaggal szemben áthatolhatatlannak és ellenállónak kell lennie.

A bőrrel való hosszan tartó vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.

EN 374 szabványnak megfelelő vegyszerálló kesztyűt kell viselni.

A védőkesztyű anyagát az áthatolási idő, a permeációs szint és az elhasználódás figyelembe vételével kell kiválasztani

**Testvédelem** A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyatni.

**Egyéb bőrvédelem** Ki kell választani a megfelelő lábbelit és a bőr védelmére valamilyen további intézkedést az ellátandó feladat és az azzal járó kockázat alapján, és ezt egy szakértőnek jóvá kell hagynia e termék kezelésének megkezdése előtt.

**Légutak védelme** Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett légzőkészüléket.

**A környezeti expozíció ellenőrzése**

Adat nem áll rendelkezésre

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

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

Külső jellemző : szilárd, [por]

Szín : fehér

Szag : szagtalan

Szag küszöbérték : adat nem áll rendelkezésre

pH : 2 [koncentráció (%m/m), oldószer: víz: 5%]

Olvadáspont/fagyás pont : 135-152°C

Forráspont : adat nem áll rendelkezésre

Lobbanáspont : adat nem áll rendelkezésre

Párolgási sebesség : adat nem áll rendelkezésre

Gyúlékonyság (szilárd, gáz) : adat nem áll rendelkezésre

Égési idő : nem alkalmazható

Égési sebesség : nem alkalmazható

Alsó/felső robbanási határ : nem alkalmazható

Gőznyomás : adat nem áll rendelkezésre

Gőz sűrűség : adat nem áll rendelkezésre

Halmazsűrűség : 850-950 g/dm3íí

Oldékonyság :

Oldószer: víz : 67,6% (25°C)

Oldószer: etil-alkohol : 41.9% (25°C)

Összegképlet :C6H8O7.H2O

Molekulatömeg

Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: adat nem áll rendelkezésre

Bomlási hőmérséklet : adat nem áll rendelkezésre

Viszkozitás : adat nem áll rendelkezésre

Robbanási tulajdonságok : adat nem áll rendelkezésre

Oxidáló tulajdonságok : adat nem áll rendelkezésre

Maró hatás, megjegyzés : adat nem áll rendelkezésre

**9.2. Egyéb információk:**

További információ nem áll rendelkezésre

**10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

**10.1. Reakciókészség** A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat

**10.2. Kémiai stabilitás** A termék stabil

**10.3. Veszélyes reakciók lehetősége** Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Meg kell előzni a por felhalmozódását.

Ne keverje:

savakkal

redukálószerekkel

klór alapú fehérítő szerekkel

**10.5 Nem összeférhető anyagok** Nem szabad háztartási tisztítószerekkel keverni

**10.6. Veszélyes bomlástermékek** Normál tárolási és felhasználási körülmények között

veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

Instabilitási körülmények adat nem áll rendelkezésre

Instabilitási hőmérséklet adat nem áll rendelkezésre

**11.SZAKASZ: Toxikológiai információk**

**11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

**Akut toxicitás :**

LD50 oral, patkány 11700mg/kg

LD50 oral, egér 5040 mg/kg

LD50 (inh. patkány) 858 mg/kg

LD50 (inh. egér) 5961 mg/m3

**/összefoglalás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek

**Akut toxicitás/becsült**

Adat nem áll rendelkezésre

**Bőrmarás/bőrirritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Súlyos szemkárosodás/irritáció:** 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

**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** Légúti irritációt okozhat

**Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)** A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek

**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

Adat nem áll rendelkezésre

**12.SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás**

Haltoxicitás. LC50 (aranyhal, 96óra) 440-706 mg/l

Daphnia toxicitás, EC50, (Daphnia magna), 72 óra 120 mg/l

Alga toxicitás, IK5 (Sc. quadricauda), 7 nap 640 mg/l

Baktérium toxicitás EC5 (Ps. putida), 16 óra >10000mg/l

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Biológiailag könnyen lebomlik >98%/2 nap

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Termék/összetevő neve | LogPow | BCF | Potencial |
| citromsav | -1,8 | - | alacsony |

**12.4. A talajban való mobilitás**

**Talaj/víz megoszlási hányados (Koc)** adat nem áll rendelkezésre

**Mobilitás** adat nem áll rendelkezésre

**12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye**

**PBT** nem alkalmazandó

**vPvB** nem alkalmazandó

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:** Adat nem áll rendelkezésre

**12.7. Egyéb káros hatások:** Adat nem áll rendelkezésre

**13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Termék**

**Hulladékelhelyezési módszer** A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A hulladékká vált termék, oldatok és melléktermékek megsemmisítése mindig előírásoknak megfelelően kell történjen. A hulladékká vált terméket előírások szerint kell kezelni.

**Veszélyes hulladék** A termék nem veszélyes hulladék

**Csomagolás**

**Hulladékelhelyezési módszer** A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

**14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

A termék a szállításra vonatkozó előírások szerint nem veszélyes szállítmány.

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási elnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR, IMDG, IATA

Osztály mentes

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

14.5 Környezeti veszély nem alkalmazandó

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések nem alkalmazandó

14.7 Az IMO szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás nem alkalmazandó

**15.SZAKASZ: Szabályozási információk**

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

**XVII melléklet - Egyes veszélyes anyagok,** nem alkalmazandó

**készítmények és árucikkek gyártásával,**

**forgalomba hozatalával és felhasználásával**

**kapcsolatos korlátozások**

**Integrált szennyezés megelőzés és csökkentés** nincs a listában

**(IPPC) – levegő**

**Integrált szennyezés megelőzés és csökkentés** nincs a listában

**(IPPC) - víz**

A termék a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerek hatálya alá tartozik.

Nemzeti jogszabályok:

* 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
* 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
* 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
* 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

**16.SZAKASZ: Egyéb információk**

**Rövidítések és betűszavak :** ADR =Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállítása

ATE = Akut Toxicitás Becslése

CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]

DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint

EC50 = Közepes halálos koncentráció

EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat

IATA Veszélyes Áruk Légi Szállítása

IMDG Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Szállítása

LC50 = Közepes halálos koncentráció

LD50 = Közepes halálos dózis

PBT = Perzisztens és mérgező

PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció

RRN = REACH Regisztrációs Szám

vPvB= Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:**

**és adatforrások:** adat nem áll rendelkezésre

**Osztályozás** a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

**A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:**

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H334 Légúti irritációt okozhat

**Az osztályba sorolás teljes szövege (CLP/GHS)**

Eye Irrit. 2., H319 SÚLYOS SZEMIRRITÁCIÓ –2.kategória

STOT SE 3, H335 CÉLSZERVI TOXICITÁS – egyetlen expozíció – 3 kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2025.01.16

Verzió 4

Az előző verzió kiállítása 2022.05.10

A felülvizsgálat oka jogszabályoknak való megfelelés

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak