

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: AC rendszer tömítő

Változat: H1 Első kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): / 2015. 02. 05.

Honosítás kelte: 2017. 03. 31. Oldal: 1/(12)

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

#### 1.1 Termékazonosító

**AC rendszer tömítő**

Cikkszám: 007950025330

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

Azonosított felhasználás: AC rendszer tömítő.

Ellenjavallt felhasználás: lakossági felhasználás.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A forgalmazó adatai

Magneti Marelli

Aftermarket Sp. z o.o.

Plac pod Lipami 5

40-476 Katowice, Poland

Telefon: +36 70 9084455

Fax: +48 326036108

E-mail:

attila.vadasz@external.magnetimarelli.com

Biztonsági adatlapért felelős:

Magneti Marelli

Aftermarket Sp. z o.o.

Plac pod Lipami 5

40-476 Katowice, Poland

Telefon: +36 70 9084455

Fax: +48 326036108

E-mail:

attila.vadasz@external.magnetimarelli.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon 07-15 h): +36 70 9084455

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

### 2. Szakasz A veszély meghatározása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály:

Carc. 2

Figyelmeztető mondat:

H351 Feltehetően rákot okoz

#### 2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító:

Jogszabály alapján feltüntetendő

veszélyes összetevők:

Kereskedelmi név: **AC rendszer tömítő**

Diklórmetán

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: AC rendszer tömítő

Változat: H1 Első kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): / 2015. 02. 05.

Honosítás kelte: 2017. 03. 31. Oldal: 2/(12)

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondat:

H351 Feltehetően rákot okoz

Kiegészítő veszélyességi információ

-

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

- -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

P201 Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

P264 A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés:

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás:

P405 Elzárva tárolandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

- -

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges, nincs lakossági forgalmazás.  
Veszélyes áruk szállítása [2015. évi LXXXIX. törvény]: lásd 14. szakaszban

### 2.3 Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).

## 3. Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2 Keverékek

Kémiai jelleg: Az alábbi anyagok és veszélytelen segédanyagok keveréke.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: AC rendszer tömítő

Változat: H1 Első kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): / 2015. 02. 05.

Honosítás kelte: 2017. 03. 31. Oldal: 3/(12)

### Veszélyes összetevők:

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncent-ráció tömeg %
Diklórmétán	200-838-9	75-09-2	Carc. 2	H351	1-3
Ciklohexanon	203-631-1	108-94-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4	H226 H332	0,1 – 0,25

A Vesz. osztály és kategória, a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

## 4. Szakasz Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!
- Belégzés: Vigyük friss levegőre a sérültet, biztosítsunk nyugalmat számára, óvjuk a lehűléstől. Légúti irritáció, légzési nehézségek esetén azonnal hívjunk orvost.
- Bőr: Az elszennyeződött ruházatot azonnal le kell vetni, a bőrre került anyagot bő vízzel és szappannal le kell mosni. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.
- Szem: A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést kb. 10-15 percig. Ne alkalmazzunk erős vízsugarat. Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.
- Lenyelés: Hánytatni tilos. A szájüreget öblítsük ki vízzel. Forduljunk orvoshoz, a biztonsági adatlapot vagy a címkét az orvosnak mutassuk meg.

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

- Szembe jutás esetén: könnyezés, égő, kellemetlen érzés.
- Bőrrel való hosszabb érintkezés esetén a bőr kiszáradása, megrepedezése.
- Belélegzés esetén: fejfájás, hányinger.
- Lenyelés esetén: hasi fájdalom, hányinger, hányás.

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

Tüneti kezelés javasolt.

## 5. Szakasz Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:  
Tűzveszélyességi osztály: „nem tűzveszélyes”.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: AC rendszer tömítő

Változat: H1 Első kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): / 2015. 02. 05.

Honosítás kelte: 2017. 03. 31. Oldal: 4/(12)

### 5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelően: hab, száraz por, vízpermet.

Nem alkalmas oltóanyag:

Teljes vízszög (a tűz szétterjedését okozhatja).

### 5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, klórvegyületek, egyéb veszélyes gázok és gőzök keletkezhetnek.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

További útmutató:

A tűz oltása lehetőleg védett helyről történjen.

A tűz hatásának kitett tartályok vízpermettel hűtendők.

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

## 6. Szakasz Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).

Illetéktelen személyek eltávolítandók.

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.

Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést, valamint a gőzök belégzését.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.

Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. A kiömlött terméket ártalmatlanítás céljából gyűjtjük össze inert folyadékfelszívó anyaggal (Homok, föld, univerzális megkötő, szilícium-dioxid, vermikulit, stb) és helyezzük megfelelő, felcímkézett tároló edényzetbe. Veszélyes hulladékként kezelendő.

A szennyezett területet meg kell tisztítani

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: AC rendszer tömítő

Változat: H1 Első kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): / 2015. 02. 05.

Honosítás kelte: 2017. 03. 31. Oldal: 5/(12)

- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra  
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.  
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

## 7. Szakasz Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések  
A vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.  
Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.  
A használaton kívüli edényzet zárva tartandó.  
A kiürített edényzetet tisztítás nélkül nem szabad újrahasználni.  
Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést, valamint a gőzök belégzését.  
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.  
Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos.  
Kezelési hőmérséklet: nincs adat.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt  
A vegyi anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.  
Megfelelően szellőztetett, hűvös helyen, az eredeti, zárt göngyölegben, hőforrástól, közvetlen napsütéstől védve tárolandó.  
Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol kell tárolni.  
Gyermekek elől elzárva tartandó.  
Tárolási hőmérséklet: nincs adat.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:  
AC rendszer tömítő.

## 8. Szakasz Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:  
Normál körülmények között nem szükséges.

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek  
Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:  
[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]

<i>Diklór-metán:</i>	ÁK-érték:	10 mg/m <sup>3</sup>	i, IV
CAS: 75-09-2	CK-érték:	10 mg/m <sup>3</sup>	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: AC rendszer tömítő

Változat: H1 Első kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): / 2015. 02. 05.

Honosítás kelte: 2017. 03. 31. Oldal: 6/(12)

Ciklohexanon:  
(CAS: 108-94-1)

ÁK-érték  
CK-érték

40,8 mg/m<sup>3</sup>  
81,6 mg/m<sup>3</sup>

b, i, II, 1 EU1

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)  
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem:

Megfelelő szellőztetés esetén nem szükséges. Ha a koncentráció meghaladhatja az expozíciós határértéket, megfelelő (szerves gőzök ellen védő) szűrőbetéttel ellátott légzésvédőt kell viselni. Alacsony oxigénkoncentráció esetén a környezeti levegőtől független légzésvédőt kell használni.

Kéz védelme:

Védőkesztyű, anyaga PVC, neoprén, gumi. (EN 374)  
rövid érintkezés esetén 2. védelmi szint (áttörési idő >30 perc)  
Hosszabb érintkezés esetén 6. védelmi szint (áttörési idő: >480 perc)

Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

Szemvédelem:

Jól illeszkedő védőszemüveg, oldalvédővel (MSZ EN 166) a szembe jutás veszélye esetén.

Bőrvédelem:

Védőruházat, anyaga pamut, gumi, PVC vagy viton.

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

## 9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Megjelenés:

Halmazállapot:

folyadék

Szín:

nincs adat

Szag:

nincs adat

Állapotváltozás:

Olvaspont:

nincs adat

Forráspont/forráspont tartomány:

nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: AC rendszer tömítő

Változat: H1 Első kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): / 2015. 02. 05.

Honosítás kelte: 2017. 03. 31. Oldal: 7/(12)

### További jellemzők:

Lobbanáspont (nyílt téri):	>55°C (folyamatos égés nem lehetséges)
Gyulladási hőmérséklet:	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	nincs adat
Gőznyomás (20°C-on):	nincs adat
Robbanásveszély:	a termék nem robbanásveszélyes
Robbanási koncentrációhatárok (alsó/felső):	nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Oxidálási tulajdonságok:	nincs adat
Sűrűség, 20°C-on:	0,997 kg/L
Oldhatóság vízben:	részben oldódik vízben
Oldhatóság egyéb oldószerekben:	nincs adat
Oktanól/víz megoszlási együttható Log Pow:	nincs adat
pH-érték, 20°C-on:	nincs adat
Dinamikai viszkozitás 20°C-on:	nincs adat

### 9.2 Egyéb információk

Nincs adat

## 10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1	Reakciókészség	Nincs ismert veszély.
10.2	Kémiai stabilitás	A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil.
10.3	A veszélyes reakciók lehetősége	Nincs ismert
10.4	Kerülendő körülmények:	Hőforrás, közvetlen napsütés.
10.5	Nem összeférhető anyagok:	Oxidálószer.
10.6	Veszélyes bomlástermékek:	Nincs ismert. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakasz.

## 11. Szakasz Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

Orális:	ATE	>2000 mg/kg
Dermális:	ATE	>2000 mg/kg
Inhalációs:	ATE	>5 mg/l

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: AC rendszer tömítő

Változat: H1    Első kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2017. 03. 31.    Oldal: 8/(12)  
(gyártói):    / 2015. 02. 05.

### Komponensekre

#### *Etilén-glikol*

Orális:                      LD50 (patkány)                      2900 mg/kg

#### Irritáció –maró hatás:

Bőrmarás/bőrirritáció:                      nem irritatív (komponensek alapján)

Súlyos szemkárosodás/  
szemirritáció:                      nem irritatív (komponensek alapján)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:    nem szenzibilizáló (komponensek alapján)

#### Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás:                      Feltehetően rákot okoz  
Csírasejt mutagenitás:                      nem ismert, ill. nem mutagén  
Reprodukciós toxicitás:                      nem ismert, ill. nem reprodukció károsító  
Egyetlen expozíció utáni célszervi  
toxicitás (STOT):                      nem besorolt  
Ismétlődő expozíció utáni  
célszervi toxicitás (STOT):                      nem besorolt  
Aspirációs veszély:                      nem besorolt

## 12. Szakasz    Ökológiai információk

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 12.1 | Toxicitás   | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| 12.2 | Perzisztencia és lebonthatóság<br>Biolebonthatóság: | Nincs adat.  |
| 12.3 | Bioakkumulációs képesség:                           | Nincs adat.  |
| 12.4 | A talajban való mobilitás<br><br>Mobilitás vízben:  | A    mobilitás    nagymértékben    függ    a<br>körülményektől.<br>Nincs adat. |
| 12.5 | A PBT- és a vPvB-értékelés<br>eredményei            | A termék nem tartalmaz PBT és vPvB anyagokat.                                  |



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: AC rendszer tömítő

Változat: H1 Első kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): / 2015. 02. 05.

Honosítás kelte: 2017. 03. 31. Oldal: 9/(12)

### 12.6 Egyéb káros hatások

Hatása a környezetre:

Nagy mennyiségben kiömölve veszélyes lehet a környezetre.

Felszíni vízbe, talajvízbe, csatornába juttatni tilos.

A termék nem tartalmaz ózonréteget károsító anyagot.

Vízveszélyességi besorolás (német):

-

## 13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 20 01 13\*

Oldószer.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: lehetőség szerint az elhasznált terméket vissza kell gyűjteni, és engedéllyel rendelkező hulladékkezelő cégnek kell átadni.

A megtisztított csomagolóanyag újrahasználható vagy újrahasznosítható.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsonnába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

## 14. Szakasz Szállításra vonatkozó információk

(Szárazföldi szállítás: 2015. évi LXXXIX. törvény)

14.1. UN-szám nem besorolt

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés nem besorolt

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: AC rendszer tömítő

Változat: H1 Első kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): / 2015. 02. 05.

Honosítás kelte: 2017. 03. 31. Oldal: 10/(12)

14.3.	Szállítási veszélyességi osztály(ok)	nem besorolt
14.4.	Csomagolási csoport	nem besorolt
14.5.	Környezeti veszélyek	nem besorolt
	Tengerszennyező:	nem besorolt
14.6.	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	nem besorolt

## 15. Szakasz Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok  
Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, valamint a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés  
A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

## 16. Szakasz Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

Az eredeti (gyártói) biztonsági adatlap

A veszélyes anyagok magyarországi jegyzéke, az 1272/2008/EK rendelet, a REACH 17. számú melléklete

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):  
Carc. 2 H351 kalkulációs

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: AC rendszer tömítő

Változat: H1 Első kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2017. 03. 31. Oldal: 11/(12)  
(gyártói): / 2015. 02. 05.

*A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H332 Belélegezve ártalmas.  
H351 Feltehetően rákot okoz  
Flam. Liq. 3 Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória  
Acute Tox. 4 Akut toxicitás 4. kategória  
Carc. 2 Rákkeltő hatás 2. kategória

### A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása

ADN (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról  
ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás  
ÁK-érték Megengedett átlagos koncentráció-érték  
ATE (Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.  
BCF (Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező  
BOI Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.  
Bw (Body Weight) Testtömeg  
C&L (Classification and Labeling) Osztályozás és Címkézés  
CAS (Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat  
CK-érték Megengedett csúskoncentráció-érték.  
CLP (Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)  
CMR (Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító  
CSA (Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés  
CSR (Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés  
DMEL (Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint  
DNEL (Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint  
ECHA (European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség  
Ecx (Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%.  
Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).  
ErC50 Ecx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.  
Edx (Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.  
EK Európai Közösség  
EU szám A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: AC rendszer tömítő

Változat: H1 Első kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte: 2017. 03. 31. Oldal: 12/(12)  
(gyártói): / 2015. 02. 05.

ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám