

BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Neacid**

| | | | |
|------------------------|------------|--------------|------------|
| Verzió: | 1.2 / HU | Anyag-szám | 5325220001 |
| Készítés dátuma: | 23.09.2020 | Specifikáció | 102872 |
| Készítés időpontja: | 13.07.2015 | VA-Nr | 01888016 |
| helyettesített verzió: | 1.1 | | |
| Oldal: | 1 / 9 | | |

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

| | |
|----------------------------|---|
| Márkanév | Neacid |
| REACH nyilvántartási szám: | amennyiben van, a 3. fejezetben található |

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

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Megfelelő azonosított felhasználások | Kizárólag fogászati használatra. |
|--------------------------------------|----------------------------------|

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

| | |
|-----------|---|
| Társaság | DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau |
| Telefon | +49 (0)6181/59-5576 |
| Telefax | +49 (0)6181/59-5879 |
| Email cím | SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com |

1.4. Sürgősségi telefonszám

| | |
|---------------------------|--|
| Sürgősségi felvilágosítás | +49 (0)6181/59-50 (Ez a telefonszám csak hivatali órákban elérhető.) |
|---------------------------|--|

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

Besorolás a Tanács 1272/2008/EK rendelete alapján [CLP].

| | | |
|------------------------------------|------------|------|
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | 2. Osztály | H319 |
| bőrmarás/bőrirritáció | 2. Osztály | H315 |
| krónikus vízi toxicitási veszély | 3. Osztály | H412 |

2.2. Címkézési elemek

Jelölés az 1272/2008 (EK) szerint

Veszélyességet meghatározó komponens(ek) (GHS)

- Amidoszulfonsav
- Veszélyt jelző piktogramok



| | |
|----------------------------------|---|
| Jelzőszó | Figyelem |
| Veszélyességi tudnivalók | H319 - Súlyos szemirritációt okoz. H315 - Bőrirritáló hatású. H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| Biztonsági tudnivalók: Prevenció | P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. |
| Biztonsági tudnivalók: Reakció | P305 + P351 + P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/szappanos. |

2.3. Egyéb veszélyek

A PBT/vPvB értékelés nem áll rendelkezésre, mivel kémiai biztonsági értékelés nem szükséges / nem került elvégzésre.



BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Neacid**

| | | | |
|------------------------|------------|--------------|------------|
| Verzió: | 1.2 / HU | Anyag-szám | 5325220001 |
| Készítés dátuma: | 23.09.2020 | Specifikáció | 102872 |
| Készítés időpontja: | 13.07.2015 | VA-Nr | 01888016 |
| helyettesített verzió: | 1.1 | | |
| Oldal: | 2 / 9 | | |

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

Alkotórészek összetétele / Veszélyes komponensek az 1272/2008 sz. EU-CLP (EK) rendelet szerint

| | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------------|
| • Amidoszulfonsav | | 70% - 80% | |
| CAS szám | 5329-14-6 | EC szám | 226-218-8 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | | | 2. Osztály H319 |
| bőrmarás/bőrirritáció | | | 2. Osztály H315 |
| krónikus vízi toxicitási veszély | | | 3. Osztály H412 |

A H-mondatok szövegét lásd a 16. fejezetben

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Szennyezett vagy átitatott ruhát le kell venni és biztonságosan el kell távolítani.

Belégzés

Az érintetteket friss levegőre visszük.

Orvosi felügyelet szükséges.

Bőrrel való érintkezés

Szappannal és bő vízzel le kell mosni.

Orvosi felügyelet szükséges.

Szemmel való érintkezés

Szemrést kinyitjuk és bő vízzel azonnal legalább 5 percig alaposan, szükség esetén szemöblítő oldattal öblítünk.

Szemorvosnak meg kell mutatni.

Lenyelés

Hánytatni tilos.

A száját ki kell öblíteni.

Azonnal nagy mennyiségű vizet kell itatni.

Azonnal orvost kell hívni.

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

nincs ismert

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Terápia mint égési sérülés esetében.

Lenyelés után:

Gyomormosás gyomortükrözés mellett

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag**

Megfelelő oltóanyag: vízpára
oltópor
Hab

Az alkalmatlan oltóanyag: nincs ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A bomlás- és égésgázokat nem szabad belélegezni.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltási intézkedéseket az alkalmazási helyhez igazítjuk.

BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Neacid**

| | | | |
|------------------------|------------|--------------|------------|
| Verzió: | 1.2 / HU | Anyag-szám | 5325220001 |
| Készítés dátuma: | 23.09.2020 | Specifikáció | 102872 |
| Készítés időpontja: | 13.07.2015 | VA-Nr | 01888016 |
| helyettesített verzió: | 1.1 | | |
| Oldal: | 3 / 9 | | |



A termék maga nem ég.
Tüzek esetén szokványos védőfelszerelést használunk.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Következő anyagokkal/következő anyagosztályokkal történő érintkezést kerüljük: Termék.
A porképződést el kell kerülni.
Az anyag porát nem szabad belélegezni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A talajba, a vizekbe és a csatornarendszerbe jutást meg kell akadályozni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Porképződést megakadályozva mechanikusan felszedjük.

További tanácsok

Szennyezett terméket 13. szakasz szerint hulladékanyagként ártalmatlanítjuk.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Személyes védőfelszerelést kell viselni; lásd 8. szakasz.

Ártalmatlanítási szempontok; lásd 13 szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.

Rendeltetésszerű használatnál:

Súlyos szemkárosodást okozhat.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**Tárolás**

A tartályt szorosan lezárva tartjuk és száraz, jól szellőző helyen tároljuk.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Az 1. szakaszban feltüntetett adatokon túl jelenleg nem ismerünk további meghatározott végfelhasználásokat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Megjegyzések nincs ismert

8.2. Az expozíció ellenőrzése**Műszaki intézkedések**

A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.

Személyi védőfelszerelés**Légzés védelem**

Magas gáz- / gőzkoncentrációk esetén "B" típusú szürke színű szűrővel kiserelt légzőkészüléket kell viselni.

Kézvédelem

Következő anyagokból készült védőkesztyűket viselünk:; saválló védőkesztyűk

Kesztyűanyag Polikloroprén (CR)

Anyagvastagság 0,5 mm

áteresztési ideje 480 min

Módszer Forrás: GESTIS-anyagadatbank (az ipari balesetbiztosítási kényszeregyesületek veszélyes anyagokra vonatkozó információs rendszere)

Kesztyűanyag butilkaucsuk

BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Neacid**

| | | | |
|------------------------|------------|--------------|------------|
| Verzió: | 1.2 / HU | Anyag-szám | 5325220001 |
| Készítés dátuma: | 23.09.2020 | Specifikáció | 102872 |
| Készítés időpontja: | 13.07.2015 | VA-Nr | 01888016 |
| helyettesített verzió: | 1.1 | | |
| Oldal: | 4 / 9 | | |



Anyagvastagság 0,5 mm
 áteresztési ideje 480 min
 Módszer Forrás: GESTIS-anyagadatbank (az ipari balesetbiztosítási kényszeregyesülések veszélyes anyagokra vonatkozó információs rendszere)
 Kesztyűanyag fluor-kauczuk (FKM)
 Anyagvastagság 0,4 mm
 áteresztési ideje 480 min
 Módszer Forrás: GESTIS-anyagadatbank (az ipari balesetbiztosítási kényszeregyesülések veszélyes anyagokra vonatkozó információs rendszere)
 Kesztyűanyag PVC
 Anyagvastagság 0,5 mm
 áteresztési ideje 480 min
 Módszer Forrás: GESTIS-anyagadatbank (az ipari balesetbiztosítási kényszeregyesülések veszélyes anyagokra vonatkozó információs rendszere)
 Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell beszélni a védőkesztyű gyártójával., A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától lehet beszerezni, és ezt be kell tartani.
 Megelőző bőrvédelem, Rendszeresen kézvédőkrémet kell alkalmazni.

Szem- / arcvédelem

Biztonsági szemüveg oldalvédővel

Bőr- és testvédelem

A ruházat termékkel történő beszenyezése kerülendő., Benedvesedett vagy átitatott munkaruhát azonnal váltani kell., Megelőző bőrvédelem

Egészségügyi intézkedések

Használat közben tilos enni, inni, dohányozni, szipákolni., Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

Védelmi intézkedések

Bőrrel/szemmel történő érintkezés lehetősége esetén a megadott kézvédő / szemvédő / testvédő felszereléseket alkalmazzuk.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ****Külső**

Forma por
 Szín fehér

Szag savas

pH < 1 (260 g/l) Közeg: víz

Olvadáspont/tartomány nincs adat

Forráspont/tartomány nincs adat

Lobbanáspont nincs adat

Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) nincs adat

Alsó robbanási határ nincs adat

Felső robbanási határ nincs adat

Sűrűség 2,1 g/cm³

Relatív sűrűség nincs adat

Vízben oldhatóság 278 g_l

BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Neacid**

| | | | |
|------------------------|------------|--------------|------------|
| Verzió: | 1.2 / HU | Anyag-szám | 5325220001 |
| Készítés dátuma: | 23.09.2020 | Specifikáció | 102872 |
| Készítés időpontja: | 13.07.2015 | VA-Nr | 01888016 |
| helyettesített verzió: | 1.1 | | |
| Oldal: | 5 / 9 | | |



| | |
|------------------------------------|--|
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz | nincs adat |
| Öngyulladás hajlam | Nem öngyulladó, önhevülésre nem képes. |
| Hőbomlás | 205 °C |
| Dinamikus viszkozitás | nincs adat |
| Kinematikus viszkozitás | nincs adat |
| Robbanékonyság | nincs adat |
| Oxidáló tulajdonságok | nincs adat |

9.2. Egyéb információk

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Gyulladás hőmérséklet | nem használható |
| Térfogatsúly | kb. 600 kg/m ³ |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség
nincs adat

10.2. Kémiai stabilitás
A termék kémiailag stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége
A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények
Nincsenek korlátozások

10.5. Nem összeférhető anyagok
halogének, Oxidálószerke, lúgok

10.6. Veszélyes bomlástermékek
kén-dioxid, Ammónia, nitróz gázok

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

| | |
|---------------------------|---|
| Akut orális toxicitás | LD50 Patkány: 3160 mg/kg Vegyianyag: Amidoszulfonsav |
| Akut inhalációs toxicitás | nincs adat |
| Akut dermális toxicitás | nincs adat |
| Bőrirritáció | Nyúl erősen irritatív Vegyianyag: Amidoszulfonsav |
| Szemirritáció | Nyúl erősen irritatív Vegyianyag: Amidoszulfonsav |
| Túlérzékenység | nincs adat |



BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Neacid**

| | | | |
|------------------------|------------|--------------|------------|
| Verzió: | 1.2 / HU | Anyag-szám | 5325220001 |
| Készítés dátuma: | 23.09.2020 | Specifikáció | 102872 |
| Készítés időpontja: | 13.07.2015 | VA-Nr | 01888016 |
| helyettesített verzió: | 1.1 | | |
| Oldal: | 6 / 9 | | |



| | |
|---------------------------|---|
| Ismételt dózisu toxicitás | nincs adat |
| Mutagenitás megítélése | nincs adat |
| Rákkeltő hatás | Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Reprodukciós toxicitás | Adatok nem állnak rendelkezésre |
| További információ | Szakszerű kezelés és tárolás mellett nem ismertek veszélyes reakciók. |

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1. Toxicitás**

Ökotoxikológiai vizsgálatok ezen termékkel kapcsolatban nem állnak rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság nincs adat

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumuláció nincs adat

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás Adatok nem állnak rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A PBT/vPvB értékelés nem áll rendelkezésre, mivel kémiai biztonsági értékelés nem szükséges / nem került elvégzésre.

12.6. Egyéb káros hatások

További információk A talajba, a vizekbe és a csatornarendszerbe jutást meg kell akadályozni. Ártalmatlan a vízi szervezetekre., Károsító hatás pH-eltolódás miatt, Toxikus hatás a bomlástermékek miatt (kén-dioxid, kén-trioxid)

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Termék**

Hulladékkezelés a helyi hatósági előírások szerint.

Tisztítatlan csomagolások

Hulladékkezelés a helyi hatósági előírások szerint.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**Szárazföldi szállítás (ADR/RID/GGVSEB)**

| | |
|---|--------------|
| 14.1. UN-szám: | UN 2967 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | SZULFAMINSÁV |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): | 8 |
| 14.4. Csomagolási csoport: | III |
| 14.5. Környezeti veszélyek: | -- |

BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Neacid**

| | | | |
|------------------------|------------|--------------|------------|
| Verzió: | 1.2 / HU | Anyag-szám | 5325220001 |
| Készítés dátuma: | 23.09.2020 | Specifikáció | 102872 |
| Készítés időpontja: | 13.07.2015 | VA-Nr | 01888016 |
| helyettesített verzió: | 1.1 | | |
| Oldal: | 7 / 9 | | |



- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Igen
ADR: Alagútkorlátozási kód: (E)

Belföldi vízi szállítás (ADN/GGVSEB (Németország))

- 14.1. UN-szám: UN 2967
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: SULPHAMIC ACID
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 8
14.4. Csomagolási csoport: III
14.5. Környezeti veszélyek: --
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nem

Légi szállítás ICAO-TI/IATA-DGR

- 14.1. UN-szám: UN 2967
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Sulphamic acid
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 8
14.4. Csomagolási csoport: III
14.5. Környezeti veszélyek: --
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Igen
IATA-C: ERG-Code 8L
IATA-P: ERG-Code 8L

Tengeri szállítás IMDG kód/GGVSee (Németország)

- 14.1. UN-szám: UN 2967
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: SULPHAMIC ACID
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 8
14.4. Csomagolási csoport: III
14.5. Környezeti veszélyek: --
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nem
EmS: F-A,S-B

- 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: A szállítási engedélyt ld. az előírásoknál

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Nemzeti törvényhozás**

foglalkoztatás korlátozás

Az Ifjúsági munkavédelmi törvény, a Terhes és szülő anyák védelméről szóló törvény és az Otthon végzett munkáról szóló törvény foglalkoztatási korlátozásait/korlátozásait figyelembe kell venni.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés

A REACH rendelet 2(8), 2(9) vagy 14. cikke alapján a termékhez nincs szükség anyagbiztonsági beszámolóra.

16. SZAKASZ: Egyéb információk**Vonatkozó H-mondatok a 3. fejezetből**

H315

: Bőrirritáló hatású.

BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Neacid**

| | | | |
|------------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| Verzió: | 1.2 / HU | Anyag-szám | 5325220001 |
| Készítés dátuma: | 23.09.2020 | Specifikáció | 102872 |
| Készítés időpontja: | 13.07.2015 | VA-Nr | 01888016 |
| helyettesített verzió: | 1.1 | | |
| Oldal: | 8 / 9 | | |



- H319 : Súlyos szemirritációt okoz.
H412 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

További információk

Az utolsó változathoz viszonyított eltéréseket a margón jelezzük. Ez a változat minden előzőt helyettesít.

Ezen tájékoztatás, valamint minden további műszaki útmutató jelenlegi tudásunkon és tapasztalatunkon alapszik. Jelen tájékoztatóból cégünknek nézve semmilyen felelősség vagy más jogi kötelezettség nem keletkezik, így különösen az esetleges harmadik személyekkel kapcsolatban fennálló szellemi tulajdonjog, ezen belül is elsősorban a szabadalmi jog tekintetében. Különösen nem foglal magába sem kifejezetten, sem hallgatólagosan, kifejezett vagy burkolt jótállást, vagy a terméktulajdonságra vonatkozó jogi értelemben vett garanciát. Fenntartjuk a jogot arra, hogy változtatásokat hajtsunk végre a terméken az újabb műszaki eredmények, illetve egyéb fejlesztések tükrében. A vevő nem mentesül azon kötelezettsége alól, hogy alapos vizsgálatnak, illetve próbának vesse alá a beérkező termékeket. A termék itt leírt tulajdonságait a vevő saját felelősségének terhére bevizsgálással ellenőrizni köteles, mely ellenőrzést kizárólagosan szakértő személyzetnek kell elvégeznie. Más vállalatok által használt kereskedelmi nevekre történő utalás nem minősül ezen termékek ajánlásának, illetve nem zárja ki más, hasonló termékek használatát.

Jelmagyarázat

| | |
|------------------|---|
| ADR | A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás |
| ADN | A veszélyes áruk belvízi utakon történő szállítására vonatkozó Európai Egyezmény |
| ASTM | Amerikai Anyagvizsgáló Társaság |
| ATP | A műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás |
| BCF | Biokoncentrációs faktor |
| BetrSichV | Üzembiztonságról szóló rendelet |
| c.c. | zárt edény |
| CAS | CAS-számokozat kiadó társaság |
| CESIO | Szerves tenzidek és azok köztes termékeinek Európai Bizottsága |
| ChemG | Vegyszertörvény (Németország) |
| CMR | kancerogén-mutagén-reprodukciótoxikus |
| DIN | Német Szabványügyi Intézet b.e. |
| DMEL | Származtatott minimális hatás szint |
| DNEL | Származtatott hatásmentes szint |
| EINECS | Európai Vegyszerleltár |
| EC50 | közepes, hatékony koncentráció |
| GefStoffV | Veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet |
| GGVSEB | Veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet közút, vasút és belvízi közlekedés |
| GGVSee | Veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet tenger |
| GLP | Jó laboratóriumi gyakorlat |
| GMO | Genetikailag módosított szervezet |
| IATA | Nemzetközi Légiszállítási Egyesület |
| ICAO | Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet |
| IMDG | Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe |
| ISO | Nemzetközi Szabványügyi Szervezet |
| LOAEL | Egy beadott vegyi anyag legalacsonyabb dózisa, melynél állatkísérletek során még káros hatások voltak megfigyelhetők. |
| LOEL | Egy beadott vegyi anyag legalacsonyabb dózisa, melynél állatkísérletek során még hatások voltak megfigyelhetők. |
| NOAEL | Egy anyag legmagasabb dózisa, amely tartós felvétel esetén sem hagy maga után felismerhető és mérhető károsodást. |
| NOEC | Megfigyelhető hatás nélküli koncentráció |
| NOEL | Megfigyelhető hatás nélküli dózis |
| o. c. | nyitott edény |
| OECD | Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet |
| OEL | Munkahelyi levegő-határértékek |
| PBT | Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező |
| PEC | Becsült környezeti koncentráció |
| PNEC | Előrejelzett koncentráció a mindenkori környezeti közegben, melynél már nem jelentkezik káros környezeti hatás. |

BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Neacid**

| | | | |
|------------------------|------------|--------------|------------|
| Verzió: | 1.2 / HU | Anyag-szám | 5325220001 |
| Készítés dátuma: | 23.09.2020 | Specifikáció | 102872 |
| Készítés időpontja: | 13.07.2015 | VA-Nr | 01888016 |
| helyettesített verzió: | 1.1 | | |
| Oldal: | 9 / 9 | | |



| | |
|--------------|---|
| REACH | REACH regisztrálás |
| RID | Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat |
| STOT | Fajlagos célszervi toxicitás |
| SVHC | Különösen gondot okozó anyagok |
| TA | Műszaki útmutató |
| TPR | Harmadik személy képviselőként (4. cikkely) |
| TRGS | Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályzat |
| VCi | Vegyipari Szövetség b.e. |
| vPvB | nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív |
| VOC | illékony szerves szubsztanciák |
| VwVwS | A Vízveszélyeztető Anyagok Besorolására vonatkozó Közigazgatási Előírás |
| WGK | Vízszennyező osztály |
| WHO | Egészségügyi Világszervezet |

