

számú (EK) rendelet szerint. Az 1907/2006

Felülvizsgálat dátuma 02-máj.-2025

Átdolgozás száma 4

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

# 1.1. Termékazonosító

Termékleírás: Aluminum oxide, gamma-phase

 Cat No. :
 45035

 CAS sz
 1344-28-1

 Összegképlet
 Al2O3

**REACH törzskönyvi szám** 01-2119529248-35-0449

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

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-mail cím** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi információszolgáltatás mérgezés vagy annak gyanúja esetén: +36 80 201 199

(0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról). +36 1 476 6464 (0-24 órában,

normál díj ellenében hívható – külföldről is)

Információért USA, telefonhívás: 001-800-227-6701 Információért Európa, telefonhívás: +32 14 57 52 11

Vészhelyzeti telefonszám, Európa: +32 14 57 52 99 Vészhelyzeti telefonszám, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefonszám, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefonszám, Európa: 001-703-527-3887

# 2. szakasz: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

Fizikai veszélyek

#### Aluminum oxide, gamma-phase

Felülvizsgálat dátuma 02-máj.-2025

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Egészségügyi veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Környezeti veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

# 2.2. Címkézési elemek

Nem szükséges.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Anyagot nincs perzisztens, hajlamos a bioakkumulációra vagy mérgezo (PBT) / nagyon perzisztens, vagy nagyon hajlamos a bioakkumulációra (vPvB)

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot

# 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1. Anyagok

| Összetevő      | CAS sz    | EK-szám   | Tömegszázalék | CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete |
|----------------|-----------|-----------|---------------|--|
| Alumínium-oxid | 1344-28-1 | 215-691-6 | 100           | -  |

| REACH törzskönyvi szám | 01-2119529248-35-0449 |
|------------------------|-----------------------|

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

# 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

# 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe kerülés Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés Azonnal mossa le bő vízzel legalább 15 percig. Amennyiben tünetek jelentkeznek, azonnal

forduljon orvoshoz.

Lenyelés Tisztítsa ki a száját vízzel, és utána igyon sok vizet. Amennyiben tünetek jelentkeznek,

forduljon orvoshoz.

Belélegzés Vigye friss levegőre. Amennyiben tünetek jelentkeznek, azonnal forduljon orvoshoz.

Személyi védőfelszerelés az Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

#### Aluminum oxide, gamma-phase

Felülvizsgálat dátuma 02-máj.-2025

elsősegély-nyújtók számára

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

Semmi indokolhatóan előrelátható.

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

Feljegyzés az orvosnak Alkalmazzon tüneti kezelést.

# 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

### Megfelelő oltóanyagok

Alkalmazza a helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket. Vízpermet, szén-dioxid (CO2), száraz vegyszer, alkoholnak ellenálló hab.

# Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Nem áll rendelkezésre információ.

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

A hőhatás miatt bomlás, irritáló gázok és gőzök keletkezéséhez vezethet.

#### Veszélyes égéstermékek

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

# 6. szakasz: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

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

Biztosítson megfelelő szellőztetést. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Kerülje a porképzést.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad kiengedni a környezetbe. További ökológiai tájékoztatásért, lásd a 12. szakaszt.

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

Söpörje fel és lapátolja megfelelő edényzetbe az ártalmatlanításhoz. Kerülje a porképzést.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védointézkedéseket lásd a 8. és 13. részben.

# 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védőkesztyű/arcvédő használata kötelező. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való

A1 FA A 45025

#### Aluminum oxide, gamma-phase

Felülvizsgálat dátuma 02-máj.-2025

érintkezést. Kerülje a lenyelést és belélegzést. Kerülje a porképzést.

# Higiéniai rendszabályok

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Újbóli felhasználás előtt vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot, beleértve a ruházat belsejét. Mosson kezet a szünetek előtt és a munka után.

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

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz és jól szellőző helyen.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Felhasználás laboratóriumban

# 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

# 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Expozíciós határértékek

List forrás

HU - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról. 7/2018. (VIII.29.)

| Összetevő      | Európai Unió | Egyesült Királyság                | Franciaország                   | Belgium                         | Spanyolország                  |
|----------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Alumínium-oxid |              | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 10               |
|                |              | STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> 15 min | (8 heures).                     |                                 | mg/m³ (8 horas) TWA /          |
|                |              | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    |                                 |                                 | VLA-ED: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 |
|                |              | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     |                                 |                                 | horas)                         |

| Összetevő      | Olaszország | Németország                    | Portugália                       | Hollandia | Finnország |
|----------------|-------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| Alumínium-oxid |             | TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |           |            |
|                |             | Stunden). AGW -                | _                                |           |            |
|                |             | exposure factor 2              |                                  |           |            |
|                |             | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (8   |                                  |           |            |
|                |             | Stunden). AGW -                |                                  |           |            |
|                |             | exposure factor 2              |                                  |           |            |
|                |             | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                  |           |            |
|                |             | Stunden). MAK                  |                                  |           |            |
|                |             | TWA: 1.5 mg/m³ (8              |                                  |           |            |
|                |             | Stunden). MAK                  |                                  |           |            |

| Összetevő      | Ausztria                       | Dánia                            | Svájc                                    | Lengyelország                | Norvégia               |
|----------------|--------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|------------------------|
| Alumínium-oxid | MAK-KZGW: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 24 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 10 mg/m³ 8 timer  |
|                | 15 Minuten                     | TWA: 2 mg/m³ 8 timer             |  | godzinach                    | STEL: 20 mg/m³ 15      |
|                | MAK-TMW: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8               | TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> 8 | minutter, set equal to |
|                | Stunden                        | minutter                         | Stunden                                  | godzinach                    | the limit value for    |
|                |                                | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8              |                              | Nuisance dust;value    |
|                |                                | minutter                         | Stunden                                  |                              | calculated             |

| Összetevő      | Bulgária | Horvátország                    | Írország | Ciprus | Cseh Köztársaság |
|----------------|----------|---------------------------------|----------|--------|------------------|
| Alumínium-oxid |          | TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 |          |        |                  |
|                |          | satima. total dust,             |          |        |                  |
|                |          | inhalable particles             |          |        |                  |
|                |          | TWA-GVI: 4 mg/m <sup>3</sup> 8  |          |        |                  |
|                |          | satima. respirable dust         |          |        |                  |

| Összetevő      | Észtország                  | Gibraltar | Görögország               | Magyarország                | Izland                      |
|----------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Alumínium-oxid | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 |           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                | tundides. total dust        |           | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  | órában. AK Al               | klukkustundum. Al           |

### Aluminum oxide, gamma-phase

Felülvizsgálat dátuma 02-máj.-2025

| TWA: 4 mg/m³ 8               |  | Ceiling: 20 mg/m³ Al |
|------------------------------|--|----------------------|
| tundides. respirable<br>dust |  |                      |

| Összetevő      | Lettország               | Litvánia                           | Luxemburg | Málta | Románia                        |
|----------------|--------------------------|------------------------------------|-----------|-------|--------------------------------|
| Alumínium-oxid | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> inhalable |           |       | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                | _                        | fraction IPRD AI                   |           |       | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                |                          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>           |           |       | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                |                          | respirable fraction IPRD           |           |       | STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                |                          | Al                                 |           |       | minute                         |
|                |                          |                                    |           |       | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|                |                          |                                    |           |       | minute                         |
|                |                          |                                    |           |       | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                |                          |                                    |           |       | minute                         |

| Összetevő      | Oroszország                      | Szlovák Köztársaság        | Szlovénia | Svédország                         | Törökország |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|
| Alumínium-oxid | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 0043 in | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>   |           | TLV: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |             |
|                | the form of                      | inhalable dust             |           | AI NGV                             |             |
|                | disintegration aerosol           | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> |           | TLV: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |             |
|                | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 0045    | respirable dust            |           | AI NGV                             |             |
|                | containing up to 20%             |                            |           |                                    |             |
|                | Cr2O3;catalyst IM-2201           |                            |           |                                    |             |
|                | MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>         |                            |           |                                    |             |

# Biológiai határértékek

A szállított termék nem tartalmaz a régió illetékes szabályozási hatóságai által meghatározott biológiai határértékkel rendelkező veszélyes anyagot

# Monitoring módszerek

"EN 14042.2003 Cím azonosítója: Munkahelyi légkörök. Útmutató a kémiai és biológiai szerek expozíciójának értékelésére vonatkozó eljárások alkalmazásához és használatához."

# Származtatott hatásmentes szint (DNEL) / Származtatott minimális hatásszint (DMEL)

Lásd a táblázatot értékek

# Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek.

| Component                           | Friss víz         | Friss víz<br>üledékében |                  | Mikroorganizmuso<br>k a<br>szennyvízkezelésb<br>en | (Mezőgazdaság) |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|--|----------------|
| Alumínium-oxid<br>1344-28-1 ( 100 ) | PNEC = 0.3136µg/L |                         | PNEC = 3.136µg/L | PNEC = 20mg/L                                      |                |

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

### Személyes védőfelszerelés

Aluminum oxide, gamma-phase

Felülvizsgálat dátuma 02-máj.-2025

Viselien biztonsági szeműveget oldalvédőkkel (vagy védőszeműveget) (EU-szabvány - EN Szemvédelem

Kézvédelem Védőkesztyű

áttörési idő Kesztyű EU-szabvány Kesztyû hozzászólások Kesztyû anyaga vastagsága Lásd a gyártó által Eldobható kesztyűk EN 374 (minimum követelmény) ajánlott

hosszú ujjú ruházat. Bőr és testvédelem

Használat előtt ellenőrizze kesztyûKérjük, tartsák be a kesztyu gyártójának az áteresztoképességre és az áthatolási idore vonatkozó utasításait. Lásd a gyártó / szállító tájékoztatóGyőződjön meg arról, kesztyûk alkalmasak erre a feladatra; kémiai kompatibilitás, ügyességműködési feltételek, Használati érzékenység, például szenzibilizáló hatásVegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejétVegye kesztyû óvatosan elkerülve a bőr szennveződését

Légzésvédelem Nem védőfelszerelés szükséges Normál használat mellett.

Nagyszabású / sürgősségi

felhasználásra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket

észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN136 által jóváhagyott

légzokészüléket.

Ajánlott szûrőtípus: Részecskék szûrésére

Kisméretû / laboratóriumi

használatra

Biztosítson megfelelo szelloztetést

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

# 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

# 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Szilárd

Külső jellemzők

Szagtalan Szag

Nem áll rendelkezésre adat Szag küszöbérték 2030 °C / 3686 °F Olvadáspont/olvadási tartomány Nem áll rendelkezésre adat

Lágyuláspont Forráspont/forrási tartomány 2977 °C / 5390.6 °F

@ 760 mmHg Nem alkalmazható Tûzveszélyesség (Folyadék) Szilárd

Nem áll rendelkezésre információ Tûzveszélyesség (szilárd, gáz) Robbanási határok Nem áll rendelkezésre adat

Lobbanáspont Nem áll rendelkezésre információ Módszer - Nem áll rendelkezésre információ

Öngvulladási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat Bomlási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat

Hq

Viszkozitás Nem alkalmazható Szilárd

Nem áll rendelkezésre információ Vízben való oldhatóság Nem áll rendelkezésre információ Oldhatóság egyéb oldószerekben

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

elhanyagolható Gőznyomás Sűrűség / Fajsúly 3.9700

Térfogatsűrűség Nem áll rendelkezésre adat

Gőzsűrűség Nem alkalmazható Szilárd

Részecskejellemzők Nem áll rendelkezésre adat

Aluminum oxide, gamma-phase

Felülvizsgálat dátuma 02-máj.-2025

9.2. Egyéb információk

Összegképlet Al2O3 Molekulasúly 101.96

Párolgási sebesség Nem alkalmazható - Szilárd

# 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Egyetlen sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Nem áll rendelkezésre információ. Veszélyes reakciók Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Összeférhetetlen termékek. Túlzott hohatás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

# 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

### A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

Orális A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

DermálisNem áll rendelkezésre adatBelélegzésNem áll rendelkezésre adat

| Összetevő      | LD50 orális          | LD50 bõrön keresztül | LC50 belégzés        |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Alumínium-oxid | > 5000 mg/kg (Rat)   | =                    | > 2.3 mg/l 4 h       |
|                | (OECD Guideline 401) |                      | (OECD Guideline 403) |

b) bőrkorrózió/bőrirritáció; Nem áll rendelkezésre adat

c) súlyos Nem áll rendelkezésre adat

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

LégzésiNem áll rendelkezésre adatBőrNem áll rendelkezésre adat

e) csírasejt-mutagenitás; Nem áll rendelkezésre adat

\_\_\_\_\_

Aluminum oxide, gamma-phase

Felülvizsgálat dátuma 02-máj.-2025

f) rákkeltő hatás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Az alábbi táblázat jelzi, hogy valamelyik hatóság rákkeltőként szerepelteti-e valamelyik

összetevőt

| Összetevő      | EU | UK                  | Németország | IARC |
|----------------|----|---------------------|-------------|------|
| Alumínium-oxid |    | Cat. 2 (Fibre dust) |             |      |

g) reprodukciós toxicitás; Nem áll rendelkezésre adat

h) egyetlen expozíció utáni célszervi Nem áll rendelkezésre adat toxicitás (STOT);

 i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); Nem áll rendelkezésre adat

**Célszervek** Nem áll rendelkezésre információ.

j) aspirációs veszély; Nem alkalmazható

Szilárd

Tünetek / hatások, akut és késleltetett

Nem áll rendelkezésre információ.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok Azon információkról, amelyek lényegesek az emberi egészséget érintő endokrin károsító

tulajdonságok értékelése szempontjából. Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert

vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás Ökotoxikus hatások

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre információ

12.3. Bioakkumulációs képesség Nem áll rendelkezésre információ

12.4. A talajban való mobilitás Nem áll rendelkezésre információ

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

<u>eredményei</u>

Anyagot nincs perzisztens, hajlamos a bioakkumulációra vagy mérgezo (PBT) / nagyon

perzisztens, vagy nagyon hajlamos a bioakkumulációra (vPvB).

12.6. Endokrin károsító

<u>tulajdonságok</u>

Endokrin rendszert károsítóra vonatrkozó információ

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító

anyagot

Aluminum oxide, gamma-phase

Felülvizsgálat dátuma 02-máj.-2025

12.7. Egyéb káros hatások

Környezetben tartósan megmaradó Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

szerves szennyező

Ózon bontási potenciál Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

# 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

# 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék Vegyi hulladék kibocsátójának kell meghatároznia, hogy a kidobott vegyszer minősül veszélyes hulladéknak. Forduljon a helyi, regionális és nemzeti veszélyes hulladék

előírások biztosítása érdekében teljes és pontos besorolását.

Szennyezett csomagolás A megmaradt tartalmat ki kell üríteni. A helyi szabályozásnak megfelelően kell

megsemmisíteni. Az üres tartályokat nem szabad újra használni.

Európai Hulladék Katalógus Az Európai Hulladék Katalógus szerint, a Hulladék Kódok nem termékre, hanem

felhasználásra jellemzőek.

Egyéb információk A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a

terméket felhasználták.

# 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

IMDG/IMO Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport

ADR Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport

IATA Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport

14.5. Környezeti veszélyek Nem azonosított veszélyek

<u>14.6. A felhasználót érintő</u> Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

\_\_\_\_\_

#### Aluminum oxide, gamma-phase

Felülvizsgálat dátuma 02-máj.-2025

különleges óvintézkedések

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható, csomagolt termékek

# 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Nemzetközi jegyzékek

Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Kína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Ausztrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Fülöp-szigetek (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Összetevő      | CAS sz    | EINECS   | ELINCS             | NLP                              | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS  | ISHL  |
|----------------|-----------|--|--------------------|----------------------------------|-------|------|----------|-------|-------|
| Alumínium-oxid | 1344-28-1 | 215-691-6  | ı                  | -                                | X     | Χ    | KE-01012 | Χ     | Χ     |
| Összetevő      | CAS sz    | TSCA<br>(toxikus<br>anyagok<br>ellenőrzés<br>ének a<br>törvénye) | notific<br>Active- | nventory<br>cation -<br>Inactive | DSL   | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
| Alumínium ovid | 12// 20 / | V ,  |                    |                                  | V     |      | V        | V     | V     |

Jelmagyarázat: X - Szerepel '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Engedélyezés/Korlátozások a EU REACH szerint

Nem alkalmazható

|   | Összetevő      | CAS sz    | REACH (1907/2006) - XIV<br>- Az engedélyköteles<br>anyagok | REACH (1907/2006) - XVII<br>- korlátozása egyes<br>veszélyes anyagok | A REACH rendelet<br>(1907/2006/EK) 59. cikke<br>– A rendkívül<br>aggodalomra okot adó<br>anyagok (SVHC)<br>jelöltlistája |
|---|----------------|-----------|--|--|--|
| - | Alumínium-oxid | 1344-28-1 | -  | -  | -  |

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Összetevő      | CAS sz    | Seveso III irányelv (2012/18/EU) -<br>küszöbmennyiségeket a súlyos baleset<br>értesítési | Seveso III irányelv (2012/18/EK) -<br>küszöbmennyiségeket Biztonsági<br>Jelentés követelményei |
|----------------|-----------|--|--|
| Alumínium-oxid | 1344-28-1 | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |

A veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

Nem alkalmazható

Tartalmaz olyan összetevő(ke)t, amelyek megfelelnek a per & polifluoralkil anyag (PFAS) "definíciójának"? Nem alkalmazható

Vegye figyelembe a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK irányelvet .

### Országos előírások

#### Aluminum oxide, gamma-phase

Felülvizsgálat dátuma 02-máj.-2025

WGK osztályozás

Lásd a táblázatot értékek

| Összetevő      | Németország Water Osztályozás (AwSV) | Németország - TA-Luft osztály |
|----------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Alumínium-oxid | nwg                                  |                               |

1. REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékelésérol, engedélyezésérol és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezésérol.

2. CLP nemzetközi szabályozás: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézésérol és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezésérol, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. Tv: 2004. évi CXL. Tv.: 2005. évi CXXVII. Tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/200 (XII.27) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV.26.) EszCsM r.; 60/2005 (XII.20) EüM r.; 3/2006 (I.26.) EüM r.; 1/2005 (I.7.) FVM r.; 61/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI.7.) EüM r.]

Veszélyes hulladékra vonatkozó eloírások: 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet [módosítia: 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 313/2005 (XII.25.) Korm. r.]; 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.] Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII.26.) Korm. r.; 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]

Munkavédelemre vonatkozó eloírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemrol, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó eloírások: 25/2000 (IX.30.) Eü

A BIZOTTSÁG (EU) a 1272/2008/EK rendelet 45. cikkében.

PIC nemzetközi szabályozás: A BIZOTTSÁG (EU) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelést / Jelentés (CSA / CSR) nem végeztek

# 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

### Jelmagyarázat

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke/Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke

PICCS - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

IECSC - Kínai létező vegyi anyagok listája

KECL - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

WEL - Munkahelyi expozíciós határértékek

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikai Kormányzati Ipari Higiénikusok Konferenciája)

DNEL - Származtatott nem észlelt hatás szint

TSCA - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b) pont, Leltár

DSL/NDSL - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok Listája, Kanada

ENCS - Japán létező és új vegyi anyagok

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke (Australian Inventory of Chemical Substances)

Oldal 11 / 12

NZIoC - Vegyi Anyagok Jegyzéke, Új-Zéland

TWA - Idővel súlyozott átlag

IARC - Nemzetközi rákkutató ügynökség

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

#### Aluminum oxide, gamma-phase

Felülvizsgálat dátuma 02-máj.-2025

RPE - Légzőrendszeri védőeszközök LD50 - Halálos dózis 50%

LC50 - Halálos koncentráció 50%-os
NOEC - Nem észlelhető hatás koncentráció
POW - Megoszlási együttható oktanol: víz

PBT - Perzisztens, bioakkumulatív, toxikus vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

ADR - Európai megállapodás a nemzetközi közúti veszélyes áruk közúti ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

Dangerous Goods Code szennyezés

OECD - A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési ATE - Akut toxicitás becslése

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF) VOC - (illékony szerves vegyület)

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Beszállítók biztonsági adatlap, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

#### Képzési tanács

A kémiai veszélyeket tudatosító képzés, amely magában foglalja a címkézést, biztonsági adatlapokat, egyéni védőeszközöket és a higiéniát.

Készítette Termékbiztonsági osztály Tel. ++049(0)7275 988687-0

Felülvizsgálat dátuma02-máj.-2025Frissítési összefoglalóNem alkalmazható.

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

### Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

# A biztonsági adatlap vége

\_\_\_\_\_