

oldalszám: 1/7

# Biztonsági adatlap 1907/2006/EK. 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.01.2021 Felülvizsgálat 12.09.2020

### SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- · 1.1 Termékazonosító
- · Kereskedelmi megnevezés: PCATS by HPLC Acid Washed Alumina
- · Cikkszám: 1956055
- · CAS-szám: 1344-28-1
- · EK-szám: 215-691-6
- · 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · Anyag/készítmény használata In vitro laboratóriumi reagens vagy alkotóanyag
- · 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- · Gyártó/szállító:

Bio-rad Magyarország Kft.

Budapest Futó u. 47-53

1082

Hungary

phone: +36 1 459 6100 Hungary Info@bio-rad.com

fax: +36 1 459 6101

· 1.4 Sürgősségi telefonszám: +36 1 459 6100

· Információt nyújtó terület: Hungary Info@bio-rad.com

# 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- · 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

- · 2.2 Címkézési elemek
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés nem alkalmazható
- · Veszélyt jelző piktogramok nem alkalmazható
- · Figyelmeztetés nem alkalmazható
- Figyelmeztető mondatok nem alkalmazható
- · 2.3 Egyéb veszélyek
- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · PBT: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható

# 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

· 3.1 Kémiai jellemzés: Anyagok

CAS-számmal történt megjelölés

1344-28-1 aluminium oxide

· Azonosítási szám(ok)

· EK-szám: 215-691-6

(folytatás a 2. oldalon)



oldalszám: 2/7

### Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.01.2021 Felülvizsgálat 12.09.2020

Kereskedelmi megnevezés: PCATS by HPLC - Acid Washed Alumina

(folytatás az 1. oldalról)

· Pótlólagos információk A kockázatra utaló listázott mondatok szövegét lásd a 16. fejezetben.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- · 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- · Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.
- · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
- · Bőrrel való érintkezés után: Általában a termék nem ingerli a bört.
- · A szemmel való érintkezés után:
- A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
- · Lenyelés után: Öblítse ki vízzel a szájat. Keressen fel orvost és gondoskodjon a megfelelo ellátásról.
- · 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1 Oltóanyag
- · Megfelelő tűzoltószerek: A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
- · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- · 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Hordjunk személyes védőruházatot.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Különleges intézkedések nem szükségesek.
- · 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Mechanikusan vegyük fel.
- · 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- · 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Különleges intézkedések nem szükségesek.
- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- · 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
- · Raktározás:
- · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: a termék megjelölés szerint.
- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.

(folytatás a 3. oldalon)



oldalszám: 3/7

# Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.01.2021 Felülvizsgálat 12.09.2020

Kereskedelmi megnevezés: PCATS by HPLC - Acid Washed Alumina

(folytatás a 2. oldalról)

· 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

# 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- · Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- · 8.1 Ellenőrzési paraméterek
- · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

#### 1344-28-1 aluminium oxide

TLV AK-érték: 5 2\* mg/m³

\*resp

- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · 8.2 Az expozíció ellenőrzése
- · Személyes védőfelszerelés:
- Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

- · Kézvédelem: Védőkesztyű.
- · Kesztyűanyag Szintetikus gumikesztyű.
- · Áthatolási idő a kesztyűanyagon A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.
- · Szemvédelem: Védőszeműveg.

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

9.1 Az alapvető fizikai és	kémiai tulaidonságokra	vonatkozó információk
J. I AZ GIGDVCIO IIZINGI CJ	nciiliai talalaoli3aaonia	VOIIGINGEO IIIIOIIIIGCION

· Általános adatok

· Külső jellemzők:

Forma: Szilárd halmazállapotú.

Szín: fehér Szag: szagtalan

· **Szagküszöbérték:** Nincs meghatározva.

· **pH-érték:** Nem alkalmazható

· Állapotváltozás

Olvadáspont/fagyáspont: 2.050 °C Kezdő forráspont és forrásponttartomány: 60 °C

· **Lobbanáspont**: Nem alkalmazható

Nincs meghatározva.

Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): Az anyag nem gyúlékony.

· Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.

Öngyulladási hőmérséklet: Nincs meghatározva.

Robbanásveszélyesség: Nincs meghatározva.

(folytatás a 4. oldalon)



oldalszám: 4/7

# Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.01.2021 Felülvizsgálat 12.09.2020

Kereskedelmi megnevezés: PCATS by HPLC - Acid Washed Alumina

	(folytatás a 3. old
Robbanási határok:	
Alsó: Felső:	Nincs meghatározva. Nincs meghatározva.
Gőznyomás:	Nem alkalmazható
· Sűrűség 20 °C-nál:	3,97 g/cm³
Töltési tömörség:	920 kg/m³
· Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
· Gőzsűrűség	Nem alkalmazható
· Párolgási sebesség	Nem alkalmazható
· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	:
Víz:	Teljes mértékben keverhető.
· Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nincs meghatározva.
· Viszkozitás:	
dinamikai:	Nem alkalmazható
kinematikai:	Nem alkalmazható
Szilárdanyag tartalom:	100,0 %
9.2 Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- · 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.2 Kémiai stabilitás
- · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- · 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- · Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Primer ingerhatás:
- · Bőrkorrózió/bőrirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
- Csíraseit-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.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(folytatás az 5. oldalon)



oldalszám: 5/7

# Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.01.2021 Felülvizsgálat 12.09.2020

Kereskedelmi megnevezés: PCATS by HPLC - Acid Washed Alumina

(folytatás a 4. oldalról)

- · Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- · 12.1 Toxicitás
- · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · További ökológiai információk:
- · Általános információk: Általában nem veszélyezteti a vizeket.
- 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · **PBT:** Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható
- · 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- · 13.1 Hulladékkezelési módszerek
- · Ajánlás:

Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba. A hulladékot a hatályos nemzeti, regionális vagy helyi eloírások szerint ártalmatlanítsa.

- · Tisztítatlan csomagolások:
- · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

44 6747	1070	11/1/ 1		
7 / / / / / /			VA 7A 1A1	$\alpha$ $\nu$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\nu$
	437 - 37 <i>a</i> 1	lításra vonat	A	

14.1	UN-sz	ám
DOT	ADD	ΛD

· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA Nem szabályozott

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

DOT, ADN, IMDG, IATA

Nem szabályozott

· ADR

Nem szabályozott Nem szabályozott

· 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **osztály** Nem szabályozott

· 14.4 Csomagolási csoport

· DOT, ADR, IMDG, IATA Nem szabályozott

· 14.5 Környezeti veszélyek:

· Marine pollutant: Nem

(folytatás a 6. oldalon)



oldalszám: 6/7

# Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.01.2021 Felülvizsgálat 12.09.2020

Kereskedelmi megnevezés: PCATS by HPLC - Acid Washed Alumina

· 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem alkalmazható
· 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható
· Szállítási/egyéb adatok:

A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítása nem jár veszéllyel.

#### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Nem szabályozott

- "Superfund" módosítási és újraengedélyeztetési törvény (SARA, USA 1986)
- 302/304. cikkely (40CFR355.30 / 40CFR355.40):

Nem tartalmazza az anyagot.

313. cikkely (40CFR372.65):

Tartalmazza az anyagot.

UN "Model Regulation":

- · 65. sz. kaliforniai javaslat:
- Karcinogén szerként ismert vegyszerek:

Nem tartalmazza az anyagot.

· Fejlodési toxicitás

Nem tartalmazza az anyagot.

- · Karcinogén kategóriák
- · Környezetvédelmi Hivatal (EPA)

Nem tartalmazza az anyagot.

Amerikai Munkaegészségügyi Állami Szakértok Konferenciája (ACGIH) által meghatározott küszöbérték (TLV)

A4

· Német maximális munkahelyi koncentráció (MAK, MMK)

2

· Amerikai Munkaegészségügyi és Biztonsági Intézet szerint karcinogén (NIOSH-Ca)

Nem tartalmazza az anyagot.

- · Iránvelv 2012/18/EU
- · Megnevezett veszélyes anyagok I. MELLÉKLET Nem tartalmazza az anyagot.
- · 2011/65/EU Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról - II. Melléklet

Nem tartalmazza az anyagot.

- Országos előírások:
- · Vízveszélyeztetési osztály: Általában a vizeket nem veszélyezteti.

(folytatás a 7. oldalon)



oldalszám: 7/7

### Biztonsági adatlap 1907/2006/EK. 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 11.01.2021 Felülvizsgálat 12.09.2020

Kereskedelmi megnevezés: PCATS by HPLC - Acid Washed Alumina

(folytatás a 6. oldalról)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

- · Az adatlapot kiállító szerv: Környezetvédelem, egészség és biztonság.
- · Kapcsolattartási partner:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

· \* Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak