



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és a 2015/830/EU rendelet szerint

Felülvizsgálva: 2019. szeptember 6  
 Változat: 2  
 Nyelv: de-DE,AT,CH  
 Nyomtatott: 2020. március 10

### Tisztító tabletták

Anyagszám D300-POFQ-V007-G3TT

Oldal: 1/13

## 1. SZAKASZ: Az anyag azonosítása ill keverék és a cég

### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: Tisztító tabletták

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

Általános felhasználás: tisztítószerek

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cégnév: IBEDA-CHEMIE Klaus P. Christ GmbH Am  
 Utca/postafiók: Eichelgärtchen 32  
 Irányítószám / város: 56283 Halsenbach  
 Németország  
 Email: info@ibeda-chemie.com  
 Telefon: +49 (0)6747-9501-0  
 Fax: +49 (0)6747-9501-11

Információt nyújtó osztály:

Dohmann úr, telefon: +49 (0)6747-9501-16 (Ez a szám csak munkaidőben elérhető.)

További információ:

Forrás(ok), egyéb:

Németország:  
 BSH Hausgeräte Service GmbH  
 Háztartási gépek gyári  
 ügyfélszolgálat Leopolstrasse 252  
 80807 München  
 E-mail: spareparts@bshg.com  
 Telefon: 089 20 355 777  
 Naponta 8-tól 22 óráig

Ausztria:  
 BSH Hausgeräte Gesellschaft mbH  
 Quellenstrasse 2A  
 1100 Bécs  
 E-mail: vie-ersatzteilbestellung@bshg.com  
 Telefon: 0810 240 260  
 Naponta 7-től 22 óráig

Svájc:  
 BSH Hausgeräte AG  
 Háztartási gépek gyári ügyfélszolgálat  
 Fahrweidstrasse 80  
 8954 Geroldswil  
 E-mail: ch-spareparts@bshg.com  
 Telefon: 0848 880 080

## 1.4 Segélyhívó szám

**Németország:**  
**GIZ-Nord, Göttingen**  
**Telefon: +49 551-19240**

**Ausztria:**  
**Mérgezési Információs Központ**  
**Telefon: +43 1 406 43 43**

**Svájc:**  
**Svájci Toxikológiai Információs**  
**Telefon: +41 44 251 51 51 vagy 145**

## 2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

**Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint**

Skin Irrit. 2; H315 Bőrirritáló hatású. Eye Dam. 1; H318  
Súlyos szemkárosodást okoz.

### 2.2 Címkeelemek

#### címkézés (CLP)



Jelzőszó:

**Veszély**

Veszélyre vonatkozó figyelmeztetések:

H315 Bőrirritációt okoz. Súlyos  
H318 szemkárosodást okoz.

Biztonsági utasítások:

P102 Gyermekek elől elzárva tartandó.  
P280 Viseljen védőkesztyűt és szemvédőt.  
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő szappannal/vízzel.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatosan öblítse le vele  
Öblítse le vízzel. Ha lehetséges, távolítson el minden kontaktlencsét.  
Folytassa az öblítést.  
P332+P313 Bőrirritáció esetén: forduljon orvoshoz.

#### Különleges jelölés

Megjegyzés szövege a címkékhez:

Kálium-peroxi-monoszulfátot tartalmaz.  
Az összetevők címkézése a 648/2004/EK rendelet VII. melléklete szerint: 5-15%  
foszfonátok  
15-30% oxigén alapú fehéritő

### 2.3 Egyéb veszélyek

Lenyelve ártalmas lehet. Erősítheti a tüzet; oxidálószer.

Foszfonátokat tartalmaz. Hozzájárulhatnak a víztestek eutrofizációjához.

A PBT- és vPvB-értékelés eredményei:

Nincs adat

### 3. SZAKASZ: Összetétel / Az összetevőkre vonatkozó információ

3.1 Anyagok: nem alkalmazható

#### 3.2 Keverékek

Kémiai jellemzés:

szervetlen sók keveréke szerves anyagokkal

Veszélyes összetevők:

hozávaló	Kijelölés	Fizetés	osztályozás
EK sz. 207-838-8 CAS 497-19-8	nátrium-karbonát	20-30%	Eye Irrit. 2; H319.
REACH 01-2119457268-30-xxxx szám. 239-707-6 CAS 15630-89-4	Nátrium-perkarbonát EK-	< 25%	Ökör. Sol. 3; H272. Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318.
REACH 01-2119457026-42-xxxx szám. 201-069-1 CAS 77-92-9	Vízmentes citromsav < 10 % EK-		Eye Irrit. 2; H319.
EK sz. 274-778-7 CAS 70693-62-8	Kálium-peroxi-monoszulfát < 5 %		Met. Corr. 1; H290. Acute Tox. 4; H302. Skin Corr. 1B. H314. Aquatic Chronic 3; H412.

A H- és EUH-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt.

További információ: Polietilénlikolt (CAS 25322-68-3) tartalmaz. A maximális munkahelyi expozíciós határértékeket a 8. szakasz tartalmazza, ahol szükséges.

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

#### 4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Belélegzés után: Biztosítson friss levegőt. Ha légzési nehézségei vannak, forduljon orvoshoz. Mossa le vízzel az érintett területeket. Bőrreakciók esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: Azonnal öblítse le folyó vízzel 10-15 percig, miközben a szemhéjat nyitva tartja. Ha lehetséges, távolítsa el minden kontaktlencsét. Folytassa az öblítést. Ezután azonnal forduljon szemészhez.

Lenyelés után: Esméletlen személynek soha ne adjon be semmit szájon át. Öblítsük ki a száját és igyunk sok vizet.  
forduljon orvoshoz.

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

Súlyos szemkárosodást okoz.  
Bőrirritációt okoz.

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

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltószerek

Megfelelő oltóanyagok: A termék nem gyúlékony. Az oltóanyagot ezért a környezethez kell igazítani.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószerek:  
teljes vízszugár

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

A környező tűz esetén veszélyes gőzök keletkezhetnek. Tűz esetén a következők keletkezhetnek: nátriumvegyületek, kén-oxidok, foszforvegyületek, szén-monoxid és szén-dioxid.

### 5.3 Utasítások tűzoltóknak

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

Viseljen független légzőkészüléket és vegyi védőruhát.

További információ:

A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel hűtse le, és lehetőség szerint távolítsa el a veszélyes zónából. Üssük le a gőzöket vízpermettel. Ne lélegezze be a port és az égés során keletkező gázokat. A tűzoltó víz lúgosan reagál. Ne engedje, hogy a tűzoltó víz csatornába, talajba vagy vízfolyásokba jusson.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a szembe, bőrrel és ruházattal való érintkezést. Kerülje el a porképződést. Ne lélegezze be a port. Viseljen egyéni védőfelszerelést.

Ha por képződik: Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről, különösen zárt térben.

### 6.2 Környezetvédelmi intézkedések

Akadályozza meg a talajba, vízfolyásokba vagy szennyvízrendszerbe való bejutást.

### 6.3 Az elhatárolás és a tisztítás módszerei és anyagai

Kerülje el a porképződést.

Mechanikusan gyűjtsük össze és helyezzük megfelelő tartályokba ártalmatlanításhoz.

Öblítse le a maradékot bő vízzel.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a további 8. és 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Útmutató a biztonságos kezeléshez:

Kerülje a szembe, bőrrel és ruházattal való érintkezést.

Kerülje el a porképződést. Ne lélegezze be a port. Viseljen megfelelő védőfelszerelést.

Munka közben enni, inni és dohányozni tilos.

Ha por képződik: Gondoskodjunk a tárolás és a munkahely jó szellőztetéséről.

Tűz- és robbanásvédelmi információk:

Általános tűzvédelmi intézkedések.

## 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A raktárhelyiségekkel és konténerekkel szemben támasztott követelmények:

A tartályt szorosan lezárva, szárazon és hűvösen kell tartani.

Tárolási utasítások:

Ne tárolja együtt gyúlékony vagy éghető anyagokkal. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Tárolási osztály:

13 = Nem éghető szilárd anyagok

## 7.3 Meghatározott végfelhasználás

Nincs információ.

## 8. SZAKASZ: Korlátozása és ellenőrzése Expozíció/egyéni védőfelszerelés

### 8.1 Felügyelendő paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek:

CAS-szám	Kijelölés	típus	határ
	Tisztító tabletták	Németország: DFG Kurzzeit	2,4 mg/m <sup>3</sup> (por határérték, belélegezhető frakció)
		Németország: DFG hosszú távú	0,3 mg/m <sup>3</sup> (por határérték, belélegezhető frakció) 4
		Németország: DFG hosszú távú	mg/m <sup>3</sup> (por határérték, belélegezhető frakció)
		Németország: TRGS 900 Rövid távú	2,5 mg/m <sup>3</sup> (por határérték, belélegezhető frakció) 20
		Németország: TRGS 900 Rövid távú	mg/m <sup>3</sup> (por határérték, belélegezhető frakció)
		Németország: TRGS 900 Hosszú távú	1,25 mg/m <sup>3</sup> (por határérték, belélegezhető frakció) 10
		Németország: TRGS 900 Hosszú távú	mg/m <sup>3</sup> (por határérték, belélegezhető frakció)
		Ausztria: MAK rövid távú átlagértéke	10 mg/m <sup>3</sup> (por határérték, belélegezhető frakció)
		Ausztria: MAK rövid távú átlagértéke	20 mg/m <sup>3</sup> (por határérték, belélegezhető frakció)
		Ausztria: MAK hosszú távú átlag	10 mg/m <sup>3</sup> (por határérték, belélegezhető frakció)
		Ausztria: MAK hosszú távú átlag	5 mg/m <sup>3</sup> (por határérték, belélegezhető frakció) 10
		Svájc: MAK Hosszú távú	mg/m <sup>3</sup> (por határérték, belélegezhető frakció)
		Svájc: MAK Hosszú távú	3 mg/m <sup>3</sup> (por határérték, belélegezhető frakció)

CAS-szám	Kijelölés	típus	határ
25322-68-3	Polietilén-glikol	Németország: DFG Kurzzeit	500 mg/m <sup>3</sup> (inhalálható frakció)
		Németország: DFG hosszú távú	250 mg/m <sup>3</sup> (inhalálható frakció)
		Németország: TRGS 900 Rövid távú Németország: TRGS 900 Hosszú távú Ausztria: MAK Rövid távú átlag 4000 mg/m <sup>3</sup>	8000 mg/m <sup>3</sup> 6000 mg/m <sup>3</sup>
		Ausztria: MAK hosszú távú átlag	(belélegezhető frakció, Súlyátlagos molekulatömeg (Mw): 200-600, max. 4x15 perc/műszak 1000 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció, Súlyátlagos molekulatömeg (Mw): 200-600
77-92-9	Citromsav, vízmentes	Svájc: MAK Hosszú távú	1000 ppm
		Németország: TRGS 900 Rövid távú	4 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció)
		Németország: TRGS 900 hosszú távú	2 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció)
		Svájc: MAK rövid távú	4 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció)
		Svájc: MAK Hosszú távú	2 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció)

## 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Biztosítson megfelelő szellőzést. A port a keletkezés helyén azonnal fel kell porszívózni.

## Személyi védőfelszerelés

### Az expozíció korlátozása és ellenőrzése a munkahelyen

Légutak védelme: Porképződés esetén: pormaszk/részecskeszűrő P2 az EN 143 szerint.

Kézvédelem: Nagyobb mennyiségek kezelésekor: EN 374 szerinti védőkesztyű. Kesztyű anyaga: Nitrilkaucsuk vagy butilkaucsuk.

A gyártónak a védőkesztyűre vonatkozó, áteresztőképességre és áttörési időkre vonatkozó utasításait be kell tartani.

Szemvédelem: Nagyobb mennyiségek kezelésekor: Szorosan illeszkedő védőszemüveg az EN 166 szerint.

Testvédelem: Munka közben viseljen megfelelő védőruházatot.

Védelmi és higiéniai intézkedések:

Kerülje a szembe, bőrrel és ruházattal való érintkezést. Cserélje le a szennyezett ruhát. Ne lélegezze be a port. Viseljen megfelelő védőfelszerelést.

Gondoskodjon szemmosó palackról vagy szemzuhanyról a dolgozószobában.

Munka után mosson kezet és arcot. Munka közben enni, inni és dohányozni tilos.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Néze:	Forma: szilárd, tablettá Szín: fehér
Szag:	szagtalan
Szagküszöb:	Nincs adat
PH érték:	10%-nál: 9-10
Olvadáspont/fagyáspont: Kezdeti	Nincs adat
forráspont és forrásponttartomány:	Nincs adat
Lobbanáspont/lobbanáspont	Nincs adat
tartomány: Párolgási sebesség:	Nincs adat
Gyúlékonyság:	Nincs adat
Robbanási határok:	Nincs adat
gőznyomás:	Nincs adat
gőzsűrűség:	Nincs adat
Sűrűség:	kb 2 g/cm <sup>3</sup>
Vízoldhatóság:	oldódó
Megoszlási hányados n-oktanol/víz:	Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat
Viszkozitás, kinematikai:	Nincs adat
Robbanási tulajdonságok:	Nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs adat

### 9.2 Egyéb információk

További információ: Nincs adat

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

A termék higroszkópos.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4 Kerülendő körülmények

nedvesség. Túlzott fűtés. Kerülje el a porképződést.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Erős savak és lúgok



## 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Hőbomlás:

Tűz esetén a következők keletkezhetnek: nátriumvegyületek, kén-oxidok, foszforvegyületek, szén-monoxid és szén-dioxid.

Nincs adat

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Toxikológiai hatások: Az állítások az egyes komponensek tulajdonságaiból származnak. A

Magáról a termékről nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Akut toxicitás (orális): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

ATEmix (számított):  $2000 \text{ mg/kg} < ATE \leq 5000 \text{ mg/kg}$ .

Tájékoztató a kálium-peroximonoszulfátról:

LD50 patkány, orális: 1200 - 2050 mg/kg.

Lenyelve ártalmatlan. Információ a nátrium-perkarbonátról:

LD50 patkány, szájon át: 1034-2020 mg/kg. Lenyelve ártalmatlan.

Akut toxicitás (dermális): Adatok hiánya.

Akut toxicitás (belélegzés): Adatok hiánya.

Bőrkorrózió/bőrirritáció: Skin Irrit. 2; H315 = Bőrirritációt okoz.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Eye Dam. 1; H318 = Súlyos szemkárosodást okoz.

Légúti szenzibilizáció: hiányzó adatok.

Bőrszenzibilizáció: Adatok hiánya. Csírasejt-

mutagenitás/genotoxicitás: Adatok hiánya.

Rákkeltő hatás: adatok hiánya.

Reprodukciós toxicitás: Adatok hiánya.

Hatás az anyatejre és az anyatejen keresztül: adatok hiánya. Célszervi

toxicitás (egyszeri expozíció): Adatok hiánya. Célszervi toxicitás

(ismétlődő expozíció): Adatok hiánya. Aspirációs veszély: Adatok

hiányoznak.

### tünetek

Lenyelés után:

A száj, a torok, a nyelőcső és a gyomor-bél traktus nyálkahártyájának irritációja.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Vízi toxicitás:	Információk a kálium-peroximonoszulfátról: Bakteriális toxicitás: EC50 Pseudomonas putida: 179 mg/L/18h. Daphnia toxicitás: NOEC Daphnia magna (vízibolha): 1,8 mg/l/24h (OECD 202). LC50 Daphnia magna (vízibolha): 5,3 mg/l/24h (OECD 202). Hal toxicitás:  NOEC Brachydanio rerio (zebrahal): 32 mg/L/96h (OECD 203).
Vízveszélyességi osztály:	2 = egyértelműen vízveszélyes

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Egyéb megjegyzések:	Az ebben a keverékben található felületaktív anyag megfelel a tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendeletben meghatározott biológiai lebonthatósági feltételeknek.
---------------------	---

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Megoszlási hányados n-oktanol/víz:	Nincs adat
------------------------------------	------------

### 12.4 Mobilitás a talajban

Nincs adat

### 12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Nincs adat

### 12.6 Egyéb káros hatások

Általános információk:	Foszfónátokat tartalmaz. Hozzájárulhatnak a víztetek eutrofizációjához. Ne engedje a talajvízbe, vízfolyásokba vagy csatornába jutni.
------------------------	---

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### termék

Hulladék kódszám:	20 01 29* = Veszélyes anyagokat tartalmazó tisztítószerek * = Az ártalmatlanítást igazolni kell.
-------------------	---

Ajánlás:	A hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Kis mennyiségek: bő vízzel hígítjuk.
----------	---

#### Csomagolás

Ajánlás:	Hulladék kódszám 150101 - Papír és karton csomagolás Hulladék kódszám 150102 - Műanyag csomagolás: PVC/PVDC Hulladék kódszám 150104 - Fém csomagolás: Alumínium
----------	---

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

### 14.1 UN szám

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
kimaradt

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
Nincs korlátozva

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztályok

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
kimaradt

### 14.4 Csomagolási csoport

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
kimaradt

### 14.5 Környezeti veszélyek

Tengeri szennyezőanyag – IMDG:  
nem

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR, ADN, IMDG, IATA: A jelen szállítási előírások értelmében nem veszélyes áru.

### 14.7 Ömlesztett szállítás a MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerint

Nincs adat

## 15. SZAKASZ: Jogi rendelkezések

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

#### Nemzeti előírások – Németország

Tárolási osztály: 13 = Nem éghető szilárd anyagok

Vízveszélyességi osztály: 2 = egyértelműen vízveszélyes

Megjegyzések a foglalkoztatási korlátozásokhoz:  
Vegye figyelembe a fiatalok foglalkoztatási korlátozásait.

#### Nemzeti előírások - Ausztria

Nincs adat

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ehhez a keverékhez nem szükséges kémiai biztonsági értékelés.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### További információ

A 2. és 3. szakaszban található H-mondatok szövege:

H272 = Fokozhatja a tüzet; oxidálószer. H290 =  
Fémekre korrozív hatású lehet. H302 = Lenyelve  
ártalmas.  
H314 = Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H315 = Bőrirritációt  
okoz.  
H318 = Súlyos szemkárosodást okoz. H319  
= Súlyos szemirritációt okoz.  
H412 = Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Rövidítések és mozaikszavak:

ADN: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról

ADR: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról

AS/NZS: Ausztrál/Új-Zéland Standard CAS:

Chemical Abstracts Service

CFR: Szövetségi szabályzatok kódexe

CLP: Osztályozás, címkézés és csomagolás

DMEL: származtatott minimális hatásszint DNEL: származtatott  
hatásmentes koncentráció

EC50: Hatásos koncentráció 50%

EC: Európai Közösség EN: Európai

Szabvány

EU: Európai Unió

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IBC kód: Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztett szállító hajók építésének és  
felszerelésének nemzetközi szabályzata

IMDG kód: Veszélyes árukra vonatkozó nemzetközi tengeri szállításra vonatkozó előírások

LC50: Medián halálos koncentráció

LD50: halálos dózis 50%

MARPOL: Nemzetközi Egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről

NOEC: Nem észlelhető hatású koncentráció OSHA:

Munkahelyi Biztonsági és Egészségügyi Hivatal, Amerika

PBT: Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező PNEC:

Előrejelzés szerint hatásmentes koncentráció

REACH: Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása RID:

Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályozás vPvB: Nagyon  
perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Irodalom:

BG RCI:

- M004 tájékoztató „Irritáló/maró anyagok”

- M050 szórólap „Veszélyes anyagokkal kapcsolatos tevékenységek”

- M053 szórólap „Munkabiztonsági intézkedések veszélyes anyagokkal kapcsolatos tevékenységekhez”

Az utolsó változtatások oka:

Változás a 8. szakaszban: Expozíciós határértékek

Általános felülvizsgálat

Első kiadás dátuma:

2019. június 26

### adatlap-kiadó osztály

Kapcsolattartó személy:

lásd 1. szakasz: Felelős osztály

Az adatlapon szereplő információkat legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, és megfelelnek a felülvizsgálat időpontjában érvényes ismereteknek. Nem garantálják azonban bizonyos jellemzőknek való megfelelést a jogi kötelező érvényűség értelmében.

A legfrissebb termékinformációk a következő címen érhetők el:  
<http://sumdat.net/4rpnrq5u>

