

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP (1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)</b>		
Eredeti kiadás kelte: 1.6.2015	<b>styl*</b>	Oldal: 1/7
Utolsó felülvizsgálat kelte: 25.1.2019		
<b>Terméknév: Piszóár dezodor tabletta – Erdei eper</b>		

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

**1.1 Termékazonosító:** Piszóár dezodor tabletta – Erdei eper

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

Azonosított felhasználás: WC-kagyló tisztító tabletta

Ellenjavallt felhasználás: nincs adat

### 1.3 Biztonsági adatlap szállítójának adatai

*Forgalmazza:* Alpha-Dent Higiénia Kft,  
*Székhely:* Táncsics utca 11. 7700 MOHÁCS  
*Telefonszám:* Tel : 69/303-179, [info@alphadent.hu](mailto:info@alphadent.hu), [www.alphadent.hu](http://www.alphadent.hu)  
*A biztonsági adatlapért felelős szakképzett személy:*  
 STYL, družstvo pro chemickou výrobu  
*E-mail:* laborator@stylvd.cz  
 tel.: +420 315 577 624

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h):

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: Figyelmeztető mondat:

Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású.

Eye Dam. 1 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Aquatic Chronic 3 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Piszóár dezodor tabletta – Erdei eper

Feltüntetendő veszélyes összetevők: reakcióterméke benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkilszármazékok és

4-metilbenzolszulfonsav, és nátrium-hidroxid.

### GHS piktogram:



**Figyelmeztetés:** Veszély

### Figyelmeztető mondat:

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208 Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

P264 A használatot követően a kezét szappannal és vízzel alaposan meg kell mosni.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás:

P301 + P330 + P331 + P313 **LENYELÉS ESETÉN:** a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Orvosi ellátást kell kérni

P305 + P351 + P338 + P310 **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon orvoshoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás:

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP (1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)</b>		
Eredeti kiadás kelte: 1.6.2015	Változat: 3/0	<b>styl*</b>
Utolsó felülvizsgálat kelte: 25.1.2019		
<b>Terméknév: Piszóár dezodor tableta – Erdei eper</b>		

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása a 2015. évi LXXXIX. törvény szerint: lásd 14. Szakaszban

Mosószer rendelet [648/2004/EK] szerint:

Összetevők:

anionos felületaktív anyagok 15-<30 %, nem ionos felületaktív anyagok, 5-<15 %, illatszerek.

### 2.3 Egyéb veszélyek:

A termék 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 segédanyagok keveréke.

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt. és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
reakcióterméke benzolszulfonsav, és 4-C10-13-szek-alkilszarmazékok 4-metilbenzolszulfonsav, és nátrium-hidroxid REACH regisztrációs szám: 01-2119565112-48	932-051-8	-	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	15-30
Amidok, C12-18 és C18 telítetlen, N-hidroxietil. REACH regisztrációs szám: 01-2119489413-33	931-338-5	90622-77-8	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412	< 2
Szulfonsavak, C14-17-szek-alkán, nátriumsók REACH regisztrációs szám: 01-2119489924-20-0000	307-055-2	97489-15-1	Acute Tox.4 Eye Dam.1 Skin Irrit.2 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H315 H412	< 2
Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	201-061-8	77-83-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	< 0,3

A Vesz. osztály(ok) és kategória(k), 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. Légúti irritáció, légzési nehézségek esetén hívjunk orvost.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot le kell vetni, a bőrre került anyagot bő vízzel le kell mosni. Tartós irritáció, allergiás bőrreakció esetén forduljunk orvoshoz.

Szem: A szembe került anyaggal azonnal öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 15 percig. Azonnal forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Öblítsük ki a szájüreget. Hánytatni tilos (habképződés miatt fulladásveszély). Spontán hányáskor a fejet előre kell dönteni a csipő magassága alá, hogy elkerüljük a folyadék tüdőbe jutását (aspirációját).  
Forduljunk orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme: kerülni kell az érintkezést a termékkel.

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

Bőr: irritáció, érzékeny személyeknél allergiás bőrreakció. Folyamatos vagy ismétlődő expozíció esetén dermatitisz.

Szem: irritáció, súlyos szemkárosodás.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP (1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)</b>		
Eredeti kiadás kelte: 1.6.2015	Változat: 3/0	<b>styl*</b>
Utolsó felülvizsgálat kelte: 25.1.2019		
<b>Terméknév: Piszoár dezodor tabletta – Erdei eper</b>		

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

Nagy mennyiség lenyelése, illetve szembejutás esetén azonnali orvosi ellátás javasolt.

#### 5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

##### 5.1 Oltóanyag

Alkalmos oltóanyag: Vízpermet, hab, poroltó, szén-dioxid.

Nem alkalmas oltóanyag: Teljes vízsugar

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

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, kén-oxidok, nitrogén-oxidok, egyéb veszélyes égéstermékek, valamint sűrű fekete füst 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 kitétt tartályok vízpermettel hűtendők.

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradványok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

#### 6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

##### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Nagy mennyiség kiömlése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

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

A kiömlött terméket mechanikusan össze kell gyűjteni ártalmatlanítás céljából és helyezük megfelelő tároló edényzetbe. Veszélyes hulladékként kezelendő.

A vízzel már érintkezett, feloldódott anyagot folyadékfelszívó anyaggal (homok, föld, fűrészpor) kell felitatni és megfelelő tárolóedénybe helyezni.

A szennyezett terület nagymennyiségű vízzel takarítható fel.

##### 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.

Kerülni kell a szemmel, bőrrel való érintkezést, a termék véletlenszerű lenyelését.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

Az elszenyeződött ruházatot le kell vetni és újrahasználat előtt ki kell mosni.

Élelmiszertől, takarmánytól távol tartandó.

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, száraz helyen, az eredeti, zárt göngyölegben, közvetlen napsütéstől, hőforrástól, nedvességtől, víztől védve tárolandó.

Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol kell tárolni.

Gyermekek elől elzárva tartandó.

Tárolási hőmérséklet: 5 - 30°C között.

##### 7.3 Meghatározott végfelhasználás:

WC-kagyló tisztító tabletta.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP (1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)</b>		
Eredeti kiadás kelte: 1.6.2015	Változat: 3/0	<b>styl*</b>
Utolsó felülvizsgálat kelte: 25.1.2019		Oldal: 4/7
<b>Terméknév: Piszóár dezodor tableta – Erdei eper</b>		

## 8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés: Normál körülmények között nem szükséges.

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

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

### 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: Normál körülmények között nem szükséges.

Kéz védelem: Csomagolatlan termékkel történő munkavégzés esetén védőkesztyű ajánlott. 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: Védőszemüveg oldalvédővel, a szembe jutás veszélye esetén. (MSZ EN 166)

Bőrvédelem: nem szükséges.

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni: lásd 6.2. szakasz.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Megjelenés:

Halmazállapot, 20°C-on: szilárd, vax-szerű anyag

Szín: rózsaszín

Szag: erdei eper

Állapotváltozás:

Olvadáspont/olvadáspont tartomány: nincs adat

Forráspont/forráspont tartomány: nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont: nincs adat

Gyulladás hőmérséklet: nem értelmezhető

Öngyulladás hőmérséklet: nincs adat

Gőznyomás: nincs adat

Robbanásveszély: nem robbanásveszélyes

Robbanási koncentrációhatárok (alsó/felső): nincs adat

Bomlási hőmérséklet: nincs adat

Oxidálási tulajdonságok: nem oxidál

Sűrűség: nincs adat

Oldhatóság vízben, 20°C-on: oldódik

Oldhatóság egyéb oldószerekben: nincs adat

Oktanól/víz megoszlási együttható Log Pow: nincs adat

pH-érték: 5,0-8,0

Dinamikai viszkozitás: 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 36 hónapig stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:

Nincs ismert veszélyes reakció.

### 10.4 Kerülendő körülmények:

Nedvesség (a termék higroszkópos), 50°C feletti hőmérséklet.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok:

Nincs ismert.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Rendeltetészerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakasz.

## 11. Szakasz: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensekre:

reakcióterméke benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkilszármazékok és 4-metilbenzolszulfonsav, és nátrium-hidroxid

Orális: LD50 (patkány) > 2000 mg/kg

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP (1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)</b>		
Eredeti kiadás kelte: 1.6.2015	Változat: 3/0	<b>styl*</b>
Utolsó felülvizsgálat kelte: 25.1.2019		Oldal: 5/7
<b>Terméknév: Piszóár dezodor tableta – Erdei eper</b>		

*Amidok, C12-18 és C18 telítetlen, N-hidroxietyl*

Orális: LD50 (patkány) > 5000 mg/kg

Dermális: LD50 (nyúl) > 2000 mg/kg

*Szulfonsavak, C14-17-szek-alkán, nátriumsók*

Orális: LD50 (patkány) > 2000 mg/kg

Irritáció –maró hatás:

Bőrmarás/bőrirritáció: irritatív (komponensek alapján)

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: súlyos szemkárosodást okoz (komponensek alapján)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Allergiás bőrreakciót válthat ki. De túlérzékeny személynél allergiás reakciót okozhat

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás: nem ismert, ill. nem rákkeltő 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

Aspirációveszély: nem besorolt

## 12. Szakasz: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensekre:

*reakcióterméke benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkilszármazékok és 4-metilbenzolszulfonsav, és nátrium-hidroxid*

Halak: LC50 1-10 mg/l 96 óra

Daphnia sp.: EC50 1-10 mg/l 48 óra

Alga: EC50 10-100 mg/l 72 óra

*Amidok, C12-18 és C18 telítetlen, N-hidroxietyl*

Halak: LC50 10-100 mg/l 96 óra

Daphnia sp.: EC50 10-100 mg/l 48 óra

Alga: EC50 1-10 mg/l 96 óra

*Szulfonsavak, C14-17-szek-alkán, nátriumsók*

Halak: LC50 1-10 mg/l 96 óra

Daphnia sp.: EC50 9,81 mg/l 48 óra

Alga: IC50 > 61 mg/l 72 óra

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A termékre nem áll rendelkezésre adat. A felületaktív anyagok lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet előírásainak. Az erről szóló igazolások az anyagok gyártóinál rendelkezésre állnak.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség:

Nincs adat.

### 12.4 Mobilitás

Mobilitás talajban: Nincs adat.

Mobilitás vízben: Vízben oldódik és mobil.

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

A termék nem tartalmaz PBT és vPvB anyagot.

### 12.6 Egyéb káros hatások

Hatása a környezetre:

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Vízveszélyességi besorolás (német): Nincs adat.

## 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 29\*

Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer.

Göngyöleg hulladék:

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

kód: 15 01 10\*

Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP (1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)</b>		
Eredeti kiadás kelte: 1.6.2015	Változat: 3/0	<b>styl*</b>
Utolsó felülvizsgálat kelte: 25.1.2019		
<b>Terméknév: Piszóár dezodor tableta – Erdei eper</b>		

Ajánlott tisztítási módszer: víz, ha szükséges tisztítószerrel együtt.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: a termék hulladékának ártalmatlanítása biológiai kezeléssel vagy égetéssel történhet.

A tisztítatlan csomagolóanyag kommunális hulladékként kezelendő. A szennyezett csomagolóanyag tisztítás után újrahasznosítható.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába 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: -

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

14.4 Csomagolási csoport: -

14.5 Környezeti veszélyek: -

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás -

#### 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: A termékkel végzett vizsgálatok eredményei

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

Vonatkozó magyar rendeletek és EK rendeletek

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):

Skin Irrit. 2	H315	(kalkulációs)
Skin Sens. 1	H317	(kalkulációs)
Eye Dam. 1	H318	(kalkulációs)
Aquatic Chronic 3	H412	(kalkulációs)

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

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória
Acute Tox.4	Lenyelve ártalmas 4. kategória
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély 1. kategória
Skin Irrit. 2	Bőrráadás/bőrirritáció 2. kategória
Skin Sens. 1.	Bőrszenzibilizáció 1. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 1. kategória
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 3. kategória

A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP (1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)</b>		
Eredeti kiadás kelte: 1.6.2015		<b>styl*</b>
Utolsó felülvizsgálat kelte: 25.1.2019	Változat: 3/0	Oldal: 7/7
<b>Terméknév: Piszóár dezodor tableta – Erdei eper</b>		

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) Vegyi anyag 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 Vegyi anyag-ügynökség
Ex <sub>c</sub>	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ex <sub>c</sub> a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ex <sub>c</sub> a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Ed <sub>x</sub>	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ed <sub>x</sub> 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.
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.
LC <sub>x</sub>	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LD <sub>x</sub>	(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

**BIZTONSÁGI ADATLAP (1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)**

Eredeti kiadás kelte: 1.6.2015

Utolsó felülvizsgálat kelte: 25.1.2019

Változat: 3/0

**styl\***

Oldal: 8/7

**Terméknév: Piszóár dezodor tabletta – Erdei eper**

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

---