

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Termék: **DYSGUARD-E**, takarmány kiegészítő

1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás megnevezése

A termék kereskedelmi neve: **DYSGUARD-E**, takarmány kiegészítő

Gyártó: PATENT CO. DOO

Vlade Četkovića 1A, 24 211 Mišićevo, Szerbia

Felhasználás: kizárólag állati takarmányozásra

Országos elérhetőség: Sürgősségi telefonszám

Sürgős esetben hívja a 112-es központi segélyhívót

A gyártó segélyhívószáma: +381 11 2414 333

2. Összetétel / Információk az összetevőkről /

2.1 Anyagok:

Nem alkalmazható

2.2 Keverékek:

Összetevők	CAS-szám	Koncentráció %
Illóolajok keveréke	8007-11-2; 8007-46-3; 8008-52-4; 8000-48-4; 68917-18-0; 8000-28-0	1,9
B-vitamin komplex	n/a	9,3
Növényi kivonat (<i>Castanea sativa</i>)	n/a	6,5

A keverék toxicitását nem vizsgálták. Az 1272/2008/EK rendelet szerinti számításon alapuló osztályozás: keverékekre vonatkozó általános irányelvek.

3 - Veszélyek azonosítása

3.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

Az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás:

Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. kategória, H315

Szenzibilizáció, Bőr, 1. kategória H317

3.2. Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P280 Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni.

P262 Ne kerüljön szembe, bőrre vagy ruházatra

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Mossa le szappannal és bő vízzel

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés.

Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van és könnyen megtehető. Folytassa az öblítést.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: forduljon orvoshoz. P308+P313 Ha expozíció vagy aggodalomra ad okot: orvosi tanácsot kell kérni.

3.3. Egyéb veszélyek:

A keverék toxicitását nem vizsgálták. Az (EK) rendelet szerinti számításon alapuló osztályozás

PBT-vPvB-értékelés, lásd a 12.5 szakaszt.

Lehetséges egészségügyi hatások

Belélegzés - Belélegezve ártalmatlan lehet. Légúti irritációt okoz

Bőr - Bőrön keresztül felszívódva mérgező. Bőrirritációt okoz.

Szem - Szemirritációt okoz

Lenyelés - Lenyelve ártalmatlan

4 - Elsősegélynyújtás

Általános Tanács

Forduljon orvoshoz. Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot a jelenlévő orvosnak. Menjen el a veszélyes területről.

Belélegzés esetén

Belélegzés esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell adni. Orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel való érintkezés esetén

Mossa le szappannal és bő vízzel. Azonnal vigye kórházba a sérültet.

Forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén

Alaposan öblítse le bő vízzel legalább 15 percig, és forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén

Eszméletlen személynek soha ne adjon be semmit szájon át. Öblítse ki a száját vízzel. Forduljon orvoshoz.

Mutassa meg ezt az MSDS-t az illetékes orvosnak.

5 - Tűzvédelmi intézkedések

5.1. **Oltóanyag:**

Használjon vízpermetet, alkoholnak ellenálló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot.

5.2. **Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:**

A veszélyes bomlástermékek képződése az égés körülményeitől függ.

5.3. **Tanácsok tűzoltóknak:**

Viseljen védőruházatot (az előírásoknak megfelelően) és független légzőkészüléket.

5.4. **Egyéb információk:**

A tűzoltó vizet össze kell gyűjteni, csatornába, természetes vizekbe nem engedni.

6 - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. **Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Nem sürgősségi személyzet számára:

Csak a megfelelő egyéni védőfelszerelést viselő, képzett (az előírt feladatokat ismerő) személyzet tartózkodhat a baleset helyszínén.

Sürgősségi személyzet számára:

A szembe, bőrrel és ruházattal való érintkezést kerülni kell.
Lásd a 7. és 8. szakaszt.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedje a keveréket természetes vizekbe.

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

Ha a keverék a szabadba került, itassuk fel nem éghető nedvszívó anyaggal, és veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani, és professzionális/megfelelő címkével ellátott, zárható tartályban kell tárolni a 13. pont szerinti ártalmatlanításhoz.

A hulladékkezelés során megfelelő egyéni védőfelszerelés viselése javasolt

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd a 7., 8. és 13. szakaszt.

7 – Kezelés és tárolás

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez:

Tartsa be a szokásos higiéniai eljárásokat. Kerülje a bőrrel, szemmel és ruhával való érintkezést. Kerülje a gőzök vagy köd belélegzését. Munkahelyen tilos enni, inni és dohányozni!

Technikai intézkedések: Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről!

Tűzvédelmi és tűzvédelmi előírások: Nincs külön utasítás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Eredeti, megfelelően felcímkézett edényben, szorosan lezárva, száraz, friss levegőn és jól szellőző helyen tárolandó. Élelmiszertől távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok):

Takarmány-adalékanyag előkeverék.

8 – Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Nem tartalmaz foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkező anyagokat.

8.1. Egyéni védőfelszerelés**Légutak védelme**

Ahol a kockázatértékelés azt mutatja, hogy a levegőtisztító légzőkészülékek megfelelőek, használjon teljes arcot fedő, többcélú kombinációs (US) vagy ABEK (EN 14387) típusú légzőkészülék patronokat a műszaki ellenőrzések tartalékaként. Ha a légzőkészülék az egyedüli védelem, használjon teljes arcot fedő légzőkészüléket. Használjon légzőkészüléket és olyan alkatrészeket, amelyeket a megfelelő kormányzati szabványok, például a NIOSH (USA) vagy a CEN (EU) szerint teszteltek és hagytak jóvá.

Kézvédelem

Kezelje kesztyűvel.

Szemvédelem

Arcvédő és védőszemüveg

Bőr- és testvédelem

A munkahelyen a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának megfelelően válasszon testvédelmet.

Higiéniai intézkedések

Kerülje a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést. Szünetek előtt és közvetlenül a termék kezelése után kezét kell mosni.

9 – Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés

Forma por, szilárd
Szín világos barna

Biztonsági adatok

pH nem áll rendelkezésre adat
Olvadáspont nem áll rendelkezésre adat
Forráspont nem áll rendelkezésre adat
Lobbanáspont nem áll rendelkezésre adat
Gyulladás hőmérséklet nem áll rendelkezésre adat
Alsó robbanási határ nem áll rendelkezésre adat
Felső robbanási határ nem áll rendelkezésre adat
Sűrűség nem áll rendelkezésre adat
Vízben való oldhatóság nem oldódik

10 – Stabilitás és reakciókészség

Tárolási stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

Kerülendő anyagok

Erős oxidálószer

Veszélyes bomlástermékek

Tűz hatására keletkező veszélyes bomlástermékek. – A bomlástermékek jellege nem ismert

11 – Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

Akut toxicitás:

Nincs elérhető adat.

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Bőrirritációt okoz

Súlyos szemkárosodás/irritáció:

Nincs elérhető adat.

Légúti vagy bőrszenzibilizáció:

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás:

Nincs elérhető adat.

Rákkeltő hatás:

Ez a termék IARC, ACGIH, NTP vagy EPA besorolása alapján valószínűleg nem tartalmaz rákkeltő összetevőt. IARC: Az IARC szerint ennek a terméknek a

0,1%-ot meghaladó vagy annál nagyobb mennyiségben jelenlévő összetevői sem tartalmaznak valószínűsíthetően humán rákkeltő anyagokat.

Reprodukciós toxicitás:

Nincs elérhető adat.

Egyszeri expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Légúti irritációt okozhat. Nincs besorolva.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Nincs elérhető adat.

Aspirációs veszély:

Nincs elérhető adat.

Információk a valószínű expozíciós módokról:

Lenyelés, belélegzés, bőrrel való érintkezés, szemmel való érintkezés.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőkkel kapcsolatos tünetek:

Bőrrel való érintkezés:

Bőrirritációt okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki

Szemkontaktus:

Nincs elérhető adat.

Belélegzés:

Nincs elérhető adat.

Lenyelés:

Nincs elérhető adat.

Egyéb:

Nincs elérhető adat.

Késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások a rövid és hosszú távú expozícióból:

Nincs elérhető adat.

Interaktív effektusok:

Nincs elérhető adat

Konkrét adatok hiánya:

Nincs elérhető adat.

Keverék kontra anyag információ:

Nincs elérhető adat.

Egyéb információk:

Nincs elérhető adat.

12 - Ökológiai információk

12.1. Toxicitás:

Nincs elérhető adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Nincs elérhető adat.

12.3. Bioakkumulációs potenciál:

Nincs elérhető adat.

12.4. Mobilitás a talajban:

Nincs elérhető adat.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei:

Nincs elérhető adat.

12.6. Egyéb káros hatások:

Ne engedje természetes vizekbe vagy talajba.

13 - Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Termék ártalmatlanítása:

Nemzetközi, nemzeti, helyi előírások szerint.

Csomagolás ártalmatlanítása:

Nemzetközi, nemzeti, helyi előírások szerint.

Fizikai, kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékgazdálkodást:

Nincs elérhető adat.

Szennyvízelvezetéssel kapcsolatos információk:

Nincs elérhető adat.

14 - Szállítási információk

Nem veszélyes áru.

ADR/RID

UN-szám: Nem áll rendelkezésre adat.

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név: Nincs adat.

Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nincs adat.

Csomagolási csoport: Nincs adat.

Környezeti veszélyek: Nincs adat.

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nem áll rendelkezésre adat.

ADN

UN-szám: Nem áll rendelkezésre adat.

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név: Nincs adat.

Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nincs adat.

Csomagolási csoport: Nincs adat.

Környezeti veszélyek: Nincs adat.

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nem áll rendelkezésre adat.

IATA

UN-szám: Nem áll rendelkezésre adat.

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név: Nincs adat.

Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nincs adat.

Csomagolási csoport: Nincs adat.

Környezeti veszélyek: Nincs adat.

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nem áll rendelkezésre adat.

A Marpol II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:

Nincs elérhető adat.

15 - Egyéb szabályozási információk

15.1. Az adott anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

Date: 08.11.2021.	Version: [No1]	Page 6 of 7
-------------------	----------------	-------------

PATENT-Co DOO

Industrial site: Vlade Četkovića 1A, 24211 Mišićevo, Serbia – Tel: +381 24 4760 001

International Business Unit: Čegarska 3V, 11000 Belgrade, Serbia

www.patent-co.com - www.global.patent-co.com

sales@patent-co.com

EU előírások:

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről A 793/93/EGK tanácsi rendelet és az 1488/94/EK bizottsági rendelet, valamint a tanácsi irányelva 76/769/EGK és a 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK bizottsági irányelvek

A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (REACH) 1272/EK rendelet módosításáról Az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 2008. számú rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/EK rendelet módosításáról/ 2006 (EGT vonatkozású szöveg)

A BIZOTTSÁG 2000/39/EK IRÁNYELVE (2000. június 8.) a munkavállalók egészségének és biztonságának a munkahelyi vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatokkal szembeni védelméről szóló 98/24/EK tanácsi irányelv végrehajtása során az indikatív foglalkozási expozíciós határértékek első listájának létrehozásáról .

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Ennél a terméknel nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16 - Egyéb információk

Útmutató - javasolt felhasználás: lásd a zsákra ragasztott címkét.

A fenti információk vélhetően helytállóak, de nem jelentik azt, hogy mindenre kiterjednek, és csak útmutatóként használhatók. A jelen dokumentumban szereplő információk jelenlegi tudásunkon alapulnak, és a megfelelő biztonsági óvintézkedések tekintetében a termékre vonatkoznak. Nem jelent garanciát a termék tulajdonságaira. A Patent Co. nem vállal felelősséget a kezelésből vagy az érintkezésből eredő károkért a fenti termék esetében.

Ez az anyagbiztonsági adatlap csak ehhez a termékhez készült, és csak ehhez a termékhez használható.

Robert Čepela

Minőségügyi vezető