



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Dezormon

Verzió 15 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2018/01/12

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

1.1. Termékazonosító

Márkanév : **Dezormon**

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

Felhasználás : Gyomirtó szer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító: Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
Ausztria
Telefon: +43/732/6918-3187
Telefax: +43/732/6918-63187
Email cím: Katharina.Krueger@nufarm.com

Forgalmazó: Nufarm Hungária Kft.
Dayka Gábor utca 3.
1118 Budapest
Telefon: +36 1 248 2140
Email cím: adam.farkas@nufarm.com

1.4. Segélykérő telefonszám

+36 80 20 11 99 (Fodor József Országos Közegészségügyi
Központ Országos Kémiai Biztonsági Intézet, Egészségügyi
Toxicológiai Tájékoztató Szolgálat, 1096 Budapest, Nagyvárad
tér 2.)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

EG_1272/08 :	EyeDam.1	H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.
	STOT_SE3	H335 - Légúti irritációt okozhat.
	AquaticChronic1	H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK RENDELETE

Piktogram:



GHS05



GHS07



GHS09

Figyelmeztetés: Veszély

- H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.
H335 - Légúti irritációt okozhat.
H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH401 - Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

- P280 - Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.
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 TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P391 - A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403 + P233 - Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405 - Elzárva tárolandó.
P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagot (PBT).



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Dezormon

Verzió 15 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2018/01/12

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Kémiai természet : Dimetilammónium só vizes oldata.
2,4-D 600 g/l

3.2. Keverékek

Komponensek:

2,4-D DMA

CAS szám: 2008-39-1
EINECS szám / ELINCS szám: 217-915-8
REACH szám:
Koncentráció: 60,1 % (m/m)

Osztályozás:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Lenyelve ártalmas.
EyeDam.1 H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.
SkinSens.1 H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
AquaticChronic2 H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2,4-Dichlorophenol

CAS szám: 120-83-2
EINECS szám / ELINCS szám: 204-429-6
REACH szám: 01-2119513326-47
Koncentráció: 0,0% - 0,2% (m/m)

Osztályozás:

EG_1272/08 : AcuteTox.3 H311 - Bőrrel érintkezve mérgező.
AcuteTox.4 H302 - Lenyelve ártalmas.
SkinCorr.1B H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
AquaticChronic2 H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. As elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni).
- Szemmel való érintkezés : Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni, a szemhéj alatt is, legalább 15 percen keresztül. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Bőrrel való érintkezés : Szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni. A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni. Orvoshoz kell fordulni.
- Belégzés : Friss levegőre kell menni. Orvosi felügyelet szükséges.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Dezormon

Verzió 15 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2018/01/12

Lenyelés : A száját ki kell öblíteni. Hánytatni tilos. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

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

Tünetek : verejtékezés, fejfájás, gyengeség, Hasmenés, étvágytalaság, Émelygés, Nyálfolyás, gyomortáji fájdalom, Homályos látás, izomrángás, Rángatózás, reflex elvesztése, szív és keringési zavar, Kóma

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Nincs speciális ellenszer, csak tüneti kezelés. Mivel a kiválasztás a nagyrészt a vesén keresztül megy végbe, ez dialízist icézet elő. A víz- és a az alektrolit-háztartás ellenőrzése. Lenyelés esetén gyomormosást kell végezni.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Vízpermet, Száraz por, Homok, Hab, Szén-dioxid (CO₂)

Biztonsági okok miatt nem használható töltő készülék : Nagy térfogatú vízsugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : Tűz esetén (HCl, Cl₂, NO_x, CO) képződhet.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Személyi védőfelszerelést kell használni. Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információ : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére. A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. A tartályokat/tankokat vízpermettel le kell hűteni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőfelszerelést kell használni. (lásd: 8. fejezet) A kifolyástól/lyuktól az embereket széliránnyal szemben el kell távolítani. A szennyezett területet jelekkel meg kell jelölni és az illetéktelen személyzet belépését meg kell akadályozni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Inert nedvszívó anyaggal (pl.homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag) kell felitatni. Gépi működtetésű készüléket kell használni. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

További tanácsok : A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az eredeti tartályba visszatenni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

lásd: 13. fejezet

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelési útmutatás : Gyermekek elől el kell zárni. Személyi védőfelszerelést kell viselni. A gőzöket vagy a ködpermetet nem szabad belélegezni.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : Az eredeti tartályban kell tárolni. A tartályokat hűvös, jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani.

Tanács a szokásos tároláshoz : Ételtől, italtól és állateledeltől távol kell tartani.

Tárolási stabilitás

Tárolási hőmérséklet : > 0 °C

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

semmilyen

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Összetevők munkahelyre vonatkozó határértékei

Komponensek	CAS szám	Maximális munkahelyi koncentráció	Megjegyzés
2,4-D DMA	2008-39-1	1 mg/m ³	hosszú távú kitettségi határérték
2,4-Dichlorophenol	120-83-2		nincs osztályozás elérhető

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

- Légutak védelme : Magas koncentráció vagy hosszan tartó hatás esetén a légutak védelmére megfelelő: szerves, szervetlen, szervetlen sav és lúg vegyületek gázai/gőzei elleni kombinált szűrő (pl. ABEK típusú EN 14387)
- Kézvédelem : Megfelelő vegyszer elleni védőkesztyű (EN 374) hosszú, közvetlen érintkezés esetén is (javasolt: 6-os védelmi fokozatú, több, mint 480 perces átszűrődési idejűnek megfelelő, EN 374 szerint): pl. nitril gumi (0,4 mm), kloroprén gumi (0,5 mm), butil gumi (0,7 mm) és egyéb)
- Szemvédelem : Oldalt zárt keretes védőszemüveg (pl. EN 166)
- Bőr- és testvédelem : A test védelmét a tevékenységnek és a lehetséges expozíciónak megfelelően kell megválasztani, pl. kötény, védőlábbeli, vegyszer elleni védőruha (fröccsenés esetén EN 14605, por esetén EN ISO 13982 alapján)
- Egészségügyi intézkedések : Újra használat előtt a szennyezett ruhát és kesztyűt le kell venni és kívül-belül lemosni. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni. Használat közben tilos enni, inni és dohányozni.
- Védelmi intézkedések : Növényvédő szerek kezelésekor az egységcsomagoláson található felhasználási utasításban foglalt egyéni védőfelszerelések alkalmazandók. Zárt munkaruha viselése javasolt. A munkaruhákat elkülönítve kell tartani. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők

Halmazállapot	:	folyadék a 20 °C ,
Forma	:	Oldódó koncentrátum
Szín	:	barna
Szag	:	aminszerű
Olvadáspont/olvadási tartomány	:	nem használható
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	:	> 100 °C
Lobbanáspont	:	> 200 °C nem lobban be
Gyulladási hőmérséklet	:	nem használható
Felső robbanási határ	:	nem használható
Alsó robbanási határ	:	nem használható
Gőznyomás	:	9,9E-06 pa a 20 °C (2,4-D)
Sűrűség	:	1,185 - 1,215 g/cm ³ .
Vízben való oldhatóság	:	teljesen elegyedő
pH-érték	:	7,5 - 9,5
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	nincs adat
Dinamikus viszkozitás	:	23,4 mPa.s a 20 °C Módszer: OECD 114
Oxidáló tulajdonságok	:	Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák oxidálónak.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	:	Nem robbanásveszélyes



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Dezormon

Verzió 15 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2018/01/12

9.2. Egyéb információk

semmilyen

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

nincs adat

10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil., Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények

nincs adat

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak és erős bázisok, Erős oxidálószer

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A hőbomlás irritáló gázok és gőzök felszabadulásához vezethet.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás, szájon át : LD50 patkány
Dózis: 425 - 764 mg/kg
Vizsgálati anyag: (2,4-D)

LD50 patkány
Dózis: > 2.000 mg/kg
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 401

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 patkány
Dózis: > 2.000 mg/kg
Vizsgálati anyag: (2,4-D)

LD50 patkány

	Dózis: > 2.000 mg/kg Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 402
Akut toxicitás, belélegzés	: LD50 patkány Expozíciós idő: 4 h Dózis: > 1,79 mg/l Vizsgálati anyag: (2,4-D)
	LD50 patkány Expozíciós idő: 4 h Dózis: > 7,41 mg/l Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 403
Bőrirritáció	: nyúl Eredmény: Nincs bőrirritáció Vizsgálati anyag: (2,4-D)
	egér Eredmény: Nincs bőrirritáció
Szemirritáció	: nyúl Osztályozás: A szem súlyos sérülésének veszélye. Eredmény: Súlyos szemirritáció Vizsgálati anyag: (2,4-D)
	nyúl Osztályozás: A szem súlyos sérülésének veszélye. Eredmény: Súlyos szemirritáció Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 405
Szenzibilizáció	: egér Eredmény: Nem okozott túlérzékenységet.
Rákkeltő hatás	: nem karcinogén (nem rákkeltő) (a.i.)
Teratogenitás	: Vemhes állatokban túlzott mennyiség lenyelése anyai és magzati toxicitást okozott.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Toxicitás halakra	:	LC50 Pimephales promelas (Fathead minnow) Dózis: 100 mg/l Tesztelési időszak: 96 h Vizsgálati anyag: (2,4-D)
		NOEC Pimephales promelas (Fathead minnow) Dózis: 63,4 mg/l Vizsgálati anyag: (2,4-D)
		LC50 Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng) Dózis: 240 mg/l Tesztelési időszak: 96 h Vizsgálati anyag: (2,4-D)
		NOEC Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng) Dózis: 100 mg/l Vizsgálati anyag: (2,4-D)
		LC50 Toxicitás halakra Dózis: 59,9 mg/l Tesztelési időszak: 96 h
		NOEC Toxicitás halakra Dózis: 63,4 mg/l
Toxicitás vízi gerinctelen	:	EC50 Daphnia magna Dózis: 100 mg/l Tesztelési időszak: 48 h Vizsgálati anyag: (2,4-D)
		NOEC Daphnia magna Dózis: 46,2 mg/l Vizsgálati anyag: (2,4-D)
		EC50 Daphnia magna Dózis: 400 - 800 mg/l Tesztelési időszak: 48 h Vizsgálati anyag: (2,4-D)
		NOEC Daphnia magna Dózis: > 150 mg/l Vizsgálati anyag: (2,4-D)
		EC50 Daphnia Dózis: > 100 mg/l Tesztelési időszak: 48 h

NOEC Daphnia
Dózis: 79 mg/l

Toxicitás algákra : ErC50 Selenastrum capricornutum
Dózis: 24,2 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati anyag: (2,4-D)

ErC50 Lemna gibba
Dózis: 0,58 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati anyag: (2,4-D)

ErC50 Toxicitás algákra
Dózis: 33,2 mg/l
Expozíciós idő: 5 np
Vizsgálati anyag: (2,4-D)

ErC50 Toxicitás algákra
Dózis: > 115,35 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

ErC50 Lemna gibba
Dózis: 2,7 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
(kalkulált)

ErC50 Myriophyllum spicatum
Dózis: 0,715 mg/l

NOEC Myriophyllum spicatum
Dózis: 0,0977 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság : Biológiailag könnyen lebontható, a megfelelő OECD teszt alapján.
Vizsgálati anyag: (2,4-D)

12.3. Bioakkumuláció lehetséges

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényezőre (BCF): 10
Biológiailag nem halmozódik fel.
Vizsgálati anyag: (2,4-D)

12.4. A talajban való mobilitás

$K_{foc} = 12 - 42$; $1/n = 0.81 - 0.90$ (2,4-D)

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A keverék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagot (PBT).

12.6. Egyéb káros hatások

semmilyen

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A módosított 2000/532/EK Európai Utasítás szerint. :

Hulladék kód : 02 01 08 (veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok)

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék : A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően.

Szennyezett csomagolás : Az üres tartályokat nem szabad újra használni. Az üres és háromszor kiöblített tárolóedény eltávolításáról a helyi szabályozásnak megfelelően kell rendelkezni. A 94/62/EC utasítás szerint

Az üres és háromszor kiöblített tárolóedény eltávolításáról a helyi szabályozásnak megfelelően kell rendelkezni. A 94/62/EC utasítás szerint

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nem használható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Dezormon

Verzió 15 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2018/01/12

ADR/RID :

A közúti és vasúti szállítás szabályozásának értelmében nem minősül veszélyesnek.

IMDG :

A fenti szabályozásban meghatározottak szerint nem veszélyes anyag.

IATA-DGR :

A fenti szabályozásban meghatározottak szerint nem veszélyes anyag.

14.4. Csomagolási csoport

nem használható

14.5. Környezetre veszélyes

nem használható

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

semmilyen

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Egyéb szabályozások : A termék az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint osztályozott és címkézett.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

semmilyen

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Nyomtatás Dátuma : 2018/01/12

Alkalmazott dátumformátum: éééé/hh/nn (ISO 8601)



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Dezormon

Verzió 15 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2018/01/12

(|| Átdolgozott szakaszt jelöl: ||)

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

Felelős személy

Társaság	:	Nufarm GmbH & Co KG K. Krüger St.-Peter-Str. 25 A-4021 Linz Ausztria	Nufarm Hungária Kft. Adam Farkas Dayka Gábor utca 3. 1118 Budapest Magyarország
Telefon	:	+43/732/6918-3187	+36 1 248 2140
Telefax	:	+43/732/6918-63187	
Email cím	:	Katharina.Krueger@nufarm.com	adam.farkas@nufarm.com

Az itt található információ a jelenlegi tudásunkon alapul, és ezért nem garantál bizonyos tulajdonságokat.