

BIZTONSÁGI ADATLAP A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

Verzió 3.0

Nyomtatás Dátuma 05.01.2015

Felülvizsgálat dátuma: 14.11.2014

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Márkanév : NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

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

Az anyag/keverék felhasználása : Állati takarmány

Ellenjavallt felhasználások : Jelenleg nincsenek azonosított ellenjavallt felhasználások

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság : Brenntag Hungária Kft.
Bányalég utca 45.
HU 1225 Budapest
Telefon : +36 1 889 5100
Telefax : +36 1 889 5111
Email cím : hse@brenntag.hu
Felelős/kibocsátó személy : termékbiztonsági részleg

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
(36) 80/201-199 (ingyenesen hívható, 24 órás ügyelet)
(36-1-) 476-6464

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (EK) No 1272/2008 rendelet szerint

1272/2008/EK RENDELETE			
Veszélyességi osztály	Veszélyességi kategória	Célszervek	figyelmeztető mondatok
Bőrrmarás	1A osztály	---	H314
Súlyos szemkárosodás	1. Osztály	---	H318

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

Osztályozás a 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján

67/548/EEC vagy 1999/45/EC irányelv	
Veszélyt jelző piktogram / Veszélyességi osztály	R-mondatok
Irritív (Xi)	R35, R34, R41, R38
	R10

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

Legfontosabb nem kívánt hatások

- Emberi egészség : Toxikológiai információ : lásd 11. fejezet
- Fizikai és kémiai veszélyek : Fizikai és kémiai tulajdonságok: lásd 9. fejezet
- Lehetséges környezeti hatások : Környezeti információ: lásd 12. fejezet

2.2. Címkézési elemek

Címkézés (EK) No 1272/2008 rendelet szerint

Veszélyességi jelek :



Figyelmeztetés : Veszély

figyelmeztető mondatok : H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Megelőzés : P260 A por/ füst/ gáz/ köd/ gőzök/ permet belélegzése tilos.
P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.

Beavatkozás : P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz/.?
P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

P310 könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

- HANGYASAV
- PROPIONSÁV
- L - (+) - Tejsav

2.3. Egyéb veszélyek

A PBT és vPvB értékelés eredményeit lásd a 12.5 fejezetben.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek	Mennyiség [%]	Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)		Besorolás (67/548/EGK)
		Veszélyességi osztály / Veszélyességi kategória	figyelmeztető mondatok	
HANGYASAV				
Sorszám : 607-001-00-0		Skin Corr.1A	H314	Maró; C; R35
CAS szám : 64-18-6	>= 10 - <= 20			
EU-szám : 200-579-1				
C&L szám : 02-2119752550-43-0000				
PROPIONSÁV				
Sorszám : 607-089-00-0		Skin Corr.1B	H314	R10
CAS szám : 79-09-4	>= 10 - <= 20	Flam. Liq.3	H226	Maró; C; R34
EU-szám : 201-176-3				
Regisztráció : 01-2119486971-24-xxxx				
L - (+) - Tejsav				
CAS szám : 79-33-4		Skin Irrit.2	H315	Irritatív; Xi; R38
EU-szám : 201-196-2	< 10	Eye Dam.1	H318	Irritatív; Xi; R41
Regisztráció : 01-2119474164-39-xxxx				

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.
Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés esetén	: Friss levegőre kell vinni. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
Bőrrel való érintkezés esetén	: Szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Bő vízzel le kell mosni. Fedjük be a sebet steril köztövel. Orvoshoz kell fordulni.
Szembe kerülés esetén	: Azonnal nagy mennyiségű vízzel kell öblíteni, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Orvoshoz kell fordulni. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén	: A szájat vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. Hánytatni tilos. Orvoshoz kell fordulni.

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

Tünetek	: Egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében lásd a 11. fejezetet további részletes információért
Hatások	: Egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében lásd a 11. fejezetet további részletes információért

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés	: Tünetileg kell kezelni. További adat nem áll rendelkezésre
---------	---

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag	: A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
Az alkalmatlan oltóanyag	: Nincs információ.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során	: A hőbomlás okozza a kiválását: Szén-monoxid, Szén-dioxid (CO ₂)
---------------------------------------	---

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése	: Légzésvédelem használata kötelező. Megfelelő testvédő ruházatot kell viselni (teljes védőruha)
További információk	: A tűznek kitett zárt tartályokat vízpermettel kell lehűteni. A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. Vigye el a tartályt a tűz területéről, ha ez nem jár kockázattal.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések	: Személyi védőfelszerelést kell használni. Bőrrel, szemmel és
-------------------------	--

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

ruhával ne érintkezzen.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nem szabad a környezetbe engedni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai : A kiszivárgó folyadékot földdel, homokkal vagy egyéb arra alkalmas anyaggal felitatni Hulladékkehelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani. A maradványokat bő vízzel mossuk le. A nyomokat vízzel kell leöblíteni. Gyűjtse össze azt a vizet amely a tűzoltási maradványokat tartalmazza. Pumpálja egy megfelelő konténerbe.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt.
Lásd 13. fejezetet: Ártalmatlanítási szempontok

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. A gőz vagy köd belégzését el kell kerülni. Csatornába engedni nem szabad. A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

Egészségügyi intézkedések : Használat közben tilos enni, inni és dohányozni. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni. Az étkezési helyiségekbe történő belépés előtt a szennyezett ruhát és védőfelszerelést le kell venni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : a tartályokat szorosan lezárva, hűvös, jól szellőztetett helyen, összeférhetetlen anyagoktól távol kell tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Nincs információ.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

Komponens:	PROPIONSAV	CAS szám
		79-09-4

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) / Származtatott minimális hatás szint (DMEL)

Munkavállalók, Akut - Szisztematikus hatások, Belégzés	:	62 mg/m ³
Munkavállalók, Akut - helyi hatások, Belégzés	:	62 mg/m ³
Munkavállalók, Hosszan tartó - szisztematikus hatások., Bőrrel való érintkezés	:	132 mg/ttkg/nap
Munkavállalók, Hosszan tartó - szisztematikus hatások., Belégzés	:	31 mg/m ³
Munkavállalók, Hosszan tartó - helyi hatások., Bőrrel való érintkezés	:	0,260 mg/cm ²
Munkavállalók, Hosszan tartó - helyi hatások., Belégzés	:	31 mg/m ³

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC)

Édesvíz	:	0,5 mg/l
Tengervíz	:	0,05 mg/l
Szakaszos kibocsátások	:	5 mg/l
Szennyvíztisztító telep	:	5 mg/l
Üledék (friss víz)	:	1,86 mg/kg száraz tömeg
Üledék (Tengeri víz)	:	0,186 mg/kg száraz tömeg
Talaj	:	0,1258 mg/kg száraz tömeg

Egyéb foglalkozási expozíciós határértékek

HU OEL, ÁK: A koncentráció idővel súlyozott átlaga (TWA)
31 mg/m³

HU OEL, CK: Rövid idejű expozíciós határ (STEL)
62 mg/m³

EU ELV, Súlyozott átlag idő (TWA)
10 ppm, 31 mg/m³
Indikatív

EU ELV, Rövid megvilágítási határ (STEL)
20 ppm, 62 mg/m³
Indikatív

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

Komponens: HANGYASAV

CAS szám

64-18-6

Egyéb foglalkozási expozíciós határértékek

HU OEL, Kategória a csúcskoncentráció számításához:

I: Helyi irritációt okozó anyag. A legnagyobb koncentráció megegyezik a megengedett átlagos koncentrációval.

HU OEL, ÁK: A koncentráció idővel súlyozott átlaga (TWA)

9 mg/m³

EU ELV, Súlyozott átlag idő (TWA)

5 ppm, 9 mg/m³

Indikatív

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok legyenek a munkahelyek közelében.

Személyi védőfelszerelés

Légutak védelme

Tanács : Légzésvédelem használata kötelező.

Kézvédelem

Tanács : savaknak ellenálló kesztyű

Szemvédelem

Tanács : Védőszemüveg

Bőr- és testvédelem

Tanács : Védőruházat

Környezeti expozíció-ellenőrzések

Általános tanácsok : Nem szabad a környezetbe engedni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma : Folyadék

Szín : barna

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

Szag	: nincs adat
Szagkülöbérték	: nincs adat
pH-érték	: 3 - 4
Fagyáspont	: nincs adat
Forráspont	: nincs adat
Lobbanáspont	: nincs adat
Párolgási sebesség	: nincs adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: nem alkalmazható
Felső robbanási határ	: nincs adat
Alsó robbanási határ	: nincs adat
Gőznyomás	: nincs adat
Relatív gőzsűrűség	: nincs adat
Sűrűség	: 1080 - 1120 kg/m ³
Vízben való oldhatóság	: oldható
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	: nincs adat
Hőbomlás	: nincs adat
Dinamikus viszkozitás	: nincs adat
Robbanásveszélyesség	: nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	: nincs adat

9.2. Egyéb információk

További adat nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Tanács : Nincs információ.

10.2. Kémiai stabilitás

Tanács : Normál körülmények között stabil.

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Exoterm reakció erős bázisokkal.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nincs információ.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Erős bázisok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Szén-dioxid (CO₂), Szén-monoxid

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Orális

Kérjük, az ezzel kapcsolatos információkat keresse az MSDS-ben listázott komponens/komponensek alatt.

Belégzés

Kérjük, az ezzel kapcsolatos információkat keresse az MSDS-ben listázott komponens/komponensek alatt.

Bőr

Kérjük, az ezzel kapcsolatos információkat keresse az MSDS-ben listázott komponens/komponensek alatt.

Irritáció

Bőr

Eredmény : maró hatások
A bőrön égési sérüléseket okoz.

Szem

Eredmény : maró hatások
A szemben égési sérüléseket okoz.

Szenzibilizáció

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

Eredmény : Nincs osztályozva

CMR hatások

CMR tulajdonságai

Karcinogenitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Mutagén hatás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Teratogenitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás

Egyszeri expozíció

Általános megjegyzések : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

Ismételt behatás

Általános megjegyzések : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális célszerv toxikust, ismételt expozíció.

Egyéb mérgező tulajdonságok

Ismételt dózis toxicitás

nincs adat

Aspirációs veszély

Belégzési mérgezés alapján nincs osztályozva

Komponens: HANGYASAV

CAS szám

64-18-6

Akut toxicitás

Orális

LD50 orális : 730 mg/kg (patkány) (OECD vizsgálati iránymutatásai 401)

Belégzés

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

LC50 : 7,4 mg/l (patkány; 4 h)

Irritáció

Bőr

Eredmény : maró hatások (nyúl)

Szem

Eredmény : maró hatások (nyúl)

Szenzibilizáció

Eredmény : nem okoz túlérzékenységet (Buehler Test; tengerimalac) (OECD vizsgálati iránymutatásai 406)

CMR hatások

CMR tulajdonságai

Karcinogenitás : Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen rákkeltő hatást.

Mutagén hatás : Az Ames teszt alapján nem mutagén.

Teratogenitás : Állatkísérletek nem mutattak ki teratogén hatást.
A megadott információ hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapul.

Reprodukciós toxicitás : Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a termékenységre.

Komponens:	PROPIONSAV	CAS szám
		79-09-4

Akut toxicitás

Orális

LD50 : 3455 mg/kg (patkány, hím és nőstény)
Erős fájdalommal járó égési sérülést, hányást, gyomorfájdalmat és esetleg vesekárosodást okoz. Égési sérülés már kis mennyiség lenyelése esetén is előfordulhat.

Belégzés

LC50 : > 20 mg/l (patkány, hím és nőstény; 4 h; gőz)
A gőzök belégzése nagy koncentrációban izgathatja a légutakat.

Bőr

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

LD50 : > 2000 mg/kg (nyúl)

Irritáció**Bőr**

Eredmény : Fájdalmas marást, bőrpírt és hámsérülést okozhat.

SzemEredmény : A szemben égési sérüléseket okoz.
Súlyos szemkárosodást okozhat.**Szenzibilizáció**

Eredmény : nem okoz túlérzékenységet (tengerimalac)

CMR hatások**CMR tulajdonságai**

Karcinogenitás : Nincs osztályozva adathiány miatt.

Mutagén hatás : Az in vitro vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatásokat
Állatkísérletek nem mutattak ki mutagén hatást.

Teratogenitás : Állatkísérletek nem mutattak ki teratogén hatást.

Reprodukciós toxicitás : Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a termékenységre.

Célszervi toxicitás**Egyszeri expozíció**

Általános megjegyzések : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

Ismételt behatás

Általános megjegyzések : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális célszerv toxikust, ismételt expozíció.

Egyéb mérgező tulajdonságok**Aspirációs veszély**

Belégzési mérgezés alapján nincs osztályozva

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

Komponens: L - (+) - Tejsav

CAS szám
79-33-4

Akut toxicitás

Orális

LD50 orális : 4875 mg/kg (egér)

LD50 orális : 3730 mg/kg (patkány)

Bőr

LD50 bőrön keresztül : > 2000 mg/kg (nyúl)

Irritáció

Bőr

Eredmény : Bőrizgató hatású.

Szem

Eredmény : Súlyos szemkárosodást okoz.

Szenzibilizáció

Eredmény : nincs adat

CMR hatások

CMR tulajdonságai

Karcinogenitás : Nincs osztályozva

Mutagén hatás : nincs adat

Reprodukciós
toxicitás : nincs adat

Célszervi toxicitás

Egyszeri expozíció

Általános megjegyzések : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

Ismételt behatás

Általános megjegyzések : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális célszerv toxikust, ismételt expozíció.

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

Egyéb mérgező tulajdonságok

Aspirációs veszély

Belégzési mérgezés alapján nincs osztályozva

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Komponens:	HANGYASAV	CAS szám
		64-18-6

Akut toxicitás

Hal

LC50 : 130 mg/l (Brachydanio rerio; 96 h) (OECD 203)
Vizsgálati eredményeken alapuló vagy hasonló termékre vonatkozó adatok.

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre

EC50 : 365 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (OECD Vizsgálati útmutató, 202)

alga

EC50 : 1,240 mg/l (Scenedesmus capricornutum (édesvízi alga); 72 h)
(OECD Vizsgálati útmutató, 201)

Baktérium

EC10 : 33,8 mg/l (Pseudomonas putida; 17 h)

Komponens:	PROPIONSAV	CAS szám
		79-09-4

Akut toxicitás

Hal

LC50 : > 1000 mg/l (Leuciscus idus (Arany jászkeszeg); 96 h) (statikus teszt)
Vizsgálati eredményeken alapuló vagy hasonló termékre vonatkozó adatok.

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

EC50 : > 500 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (statikus teszt)
Vizsgálati eredményeken alapuló vagy hasonló termékre vonatkozó adatok.

alga

EbC50 : > 500 mg/l (Desmodesmus subspicatus (zöld alga); 72 h) (statikus teszt; Végpont: Biomassza)
Vizsgálati eredményeken alapuló vagy hasonló termékre vonatkozó adatok.

ErC50 : 48,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus (zöld alga); 72 h) (statikus teszt; Végpont: Növekedési sebesség)
Vizsgálati eredményeken alapuló vagy hasonló termékre vonatkozó adatok.

Baktérium

EC50 : 59,6 mg/l (Pseudomonas putida; 17 h) (statikus teszt; DIN 38412)
Vizsgálati eredményeken alapuló vagy hasonló termékre vonatkozó adatok.

EC20 : 500 - 1040 mg/l (aktivált iszap; 0,5 h) (statikus teszt)
Vizsgálati eredményeken alapuló vagy hasonló termékre vonatkozó adatok.

Komponens:	L - (+) - Tejsav	CAS szám
		79-33-4

Akut toxicitás

Hal

LC50 : 320 mg/l (Hal; 48 h)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre

EC50 : 240 mg/l (Daphnia (vízibolha); 48 h)

alga

EC50 : 3500 mg/l (alga)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság

Eredmény : Biológiai könnyen lebontható.

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

Komponens:	PROPIONSAV	CAS szám
		79-09-4

Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia

Eredmény : nincs adat

Biológiai lebonthatóság

Eredmény : Biológiai enyhén lebontható.

Komponens:	HANGYASAV	CAS szám
		64-18-6

Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság

Eredmény : 98 % (Expozíciós idő: 14 d)
Biológiai könnyen lebontható.

Komponens:	L - (+) - Tejsav	CAS szám
		79-33-4

Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság

Eredmény : Biológiai könnyen lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Komponens:	PROPIONSAV	CAS szám
		79-09-4

Bioakkumuláció

Eredmény : log Kow 0,33
BCF: < 100
A bioakkumuláció nem valószínű.

12.4. A talajban való mobilitás

Komponens:	PROPIONSAV	CAS szám
		79-09-4

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

Mobilitás

Talaj : A talajban nagyon mobilis

Eloszlás a környezet részei között

: Koc: 0 - 50
A talajban várhatóan nem szívódik fel.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Eredmény : A keverék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagot (PBT)., A keverék nem tartalmaz nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagot (vPvB).

Komponens:	PROPIONSAV	CAS szám
		79-09-4

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Eredmény : Ez az anyag nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus (nem PBT)., Ez az anyag nem felel meg a nagyon perzisztens és a nagyon bioakkumulatív követelményeknek (nem vPvB).

Komponens:	L - (+) - Tejsav	CAS szám
		79-33-4

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Eredmény : nem alkalmazható

12.6. Egyéb káros hatások

Komponens:	HANGYASAV	CAS szám
		64-18-6

Biológiai oxigénigény (BOI)

Eredmény : 86 mg/g

Kémiai oxigénigény (KOI)

Eredmény : 348 mg/g

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

Komponens: PROPIONSAV

CAS szám

79-09-4

További ökológiai információ

Eredmény : Mielőtt a szennyvizet a szennyvízkezelőbe küldenénk, általában szükség van semlegesítésre.
Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

- Termék : A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.
- Szennyezett csomagolás : Azon csomagolóanyagok, amelyeket nem lehet tisztítani, ugyanolyan kezelést (bánásmódot) igényelnek, mint a termék (anyag) maga.
- Európai Hulladék Katalógus Szám : Ehhez a termékhez nem lehet hulladék kódot megállapítani az Európai Hulladék Katalógus alapján, mivel a meghatározást a tervezett használat szabja meg. A hulladék kódot a helyi hulladék kezelő segítségével állapítják meg.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

3265

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

- ADR : MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N.
(Formic acid, PROPIONSAV)
- RID : MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N.
(Formic acid, PROPIONSAV)
- IMDG : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
(Formic acid, Propionic acid)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

- ADR-Osztály : 8
(Címkék; Osztályba sorolási szabály; Veszélyt jelölő számok; Alagutakra vonatkozó korlátozások kódja) 8; C3; 80; (E)
- RID-Osztály : 8
(Címkék; Osztályba sorolási szabály; 8; C3; 80

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

Veszélyt jelölő számok)

IMDG-Osztály : 8
(Címkék; EmS) 8; F-A, S-B**14.4. Csomagolási csoport**ADR : II
RID : II
IMDG : II**14.5. Környezetre veszélyes**Címkézés 5.2.1.8 ADR előírásai szerint : nem
Címkézés 5.2.1.8 RID előírásai szerint : nem
Címkézés 5.2.1.6.3 IMDG előírásai szerint : nem
2.9.3 IMDG szerint Környezetre veszélyes : nem
osztályozású**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nem alkalmazható.

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

IMDG : Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Egyéb szabályozások : 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rndelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.; Munkavédelem:1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó módosításai és rendeletei.,16/2001.(VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről.,2000. évi XXV. törvény A kémiai biztonságról,44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosítása [33/2004. (IV. 26.) ESzCsM rendelet] a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól ,98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről ,94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól ,28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról,102/1996. (VII. 12.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokról,28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

HANGYASAV

1451/2007 [Biocidok] EU rendelet , I. mellékletében létező azonosított hatóanyagok. (OJ (L453). Felsorolt EK - szám 200-579-1

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

 PROPIONSÁV	1451/2007 [Biocidok] EU rendelet , I. mellékletében létező azonosított hatóanyagok. (OJ (L453)). Felsorolt EK - szám 201-176-3
 L - (+) - Tejsav	1451/2007 [Biocidok] EU rendelet , I. mellékletében létező azonosított hatóanyagok. (OJ (L453)). Felsorolt EK - szám 201-196-2
 HU OEL	: HANGYASÁV: Maró
 EU COS VI	HANGYASÁV: 14; Lásd a rendelet szövegében a vonatkozó kivételeket és rendelkezéseket. Felsorolt
 HU OEL	: PROPIONSÁV: Maró
 EU COS VI	PROPIONSÁV: 2; Lásd a rendelet szövegében a vonatkozó kivételeket és rendelkezéseket. Felsorolt

Bejelentési helyzet

HANGYASÁV:

Rendelet lista	Bejelentés	Bejelentési szám
AICS	IGEN	
DSL	IGEN	
INV (CN)	IGEN	
ENCS (JP)	IGEN	(2)-670
JEX (JP)	IGEN	(2)-670
ISHL (JP)	IGEN	(2)-670
NZ CLSC	IGEN	
TSCA	IGEN	
EINECS	IGEN	200-579-1
KECI (KR)	IGEN	KE-17233
PICCS (PH)	IGEN	

PROPIONSÁV:

Rendelet lista	Bejelentés	Bejelentési szám
AICS	IGEN	
DSL	IGEN	
ENCS (JP)	IGEN	(2)-602
ISHL (JP)	IGEN	(2)-602
TSCA	IGEN	
EINECS	IGEN	201-176-3
KECI (KR)	IGEN	KE-29352
PICCS (PH)	IGEN	
IECSC	IGEN	

L - (+) - Tejsav:

Rendelet lista	Bejelentés	Bejelentési szám
----------------	------------	------------------

NEOGERMICIN TAKARM. 1KG

AICS	IGEN	
DSL	IGEN	
EINECS	IGEN	201-196-2
ENCS (JP)	IGEN	(2)-1369
ISHL (JP)	IGEN	(2)-1369
KECI (KR)	IGEN	KE-21803
NZIOC	IGEN	HSR007379
PICCS (PH)	IGEN	
TSCA	IGEN	
IECSC	IGEN	

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege.

R10	Kevésbé tűzveszélyes.
R34	Égési sérülést okoz.
R35	Súlyos égési sérülést okoz.
R38	Bőrizgató hatású.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.

A H-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. részekben utalunk.

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.

További információk

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások : Ez az MSDS gyártó információk és az ECHA "regisztrált anyagok adatbázisa" segítségével készült.

Egyéb információk : A fenti információk a jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak és a céljuk a termék egészségügyi és biztonsági követelmények szempontjából való leírása. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

|| Átdolgozott szakaszt jelöl.