

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



SPRINTER SANICID 750ML D/PL/H/CZ/HR/BG

WM 1106964

Rendelési szám:

Verzió 1.2

Felülvizsgálat dátuma 06.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : SPRINTER SANICID 750ML D/PL/H/CZ/HR/BG

Azonosító szám : 64016

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

Az anyag/keverék felhasználása : Tisztítószer
Kizárólag szakmai felhasználó részére.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító

Társaság : Bunzl Magyarország Kft.
Vendel Park Erdőalja u.3
H 2051 Biatorbágy

Telefon : 06/1-464-5100

Telefax : 06/1-464-5199

Email cím Felelős/kibocsátó személy :

Gyártó

Társaság : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH
Neualmerstrasse 13
5400 Hallein

Telefon : +436245872860

Telefax : +43624587286535

Email cím Felelős/kibocsátó személy : Produktsicherheit@werner-mertz.com

Felelős személy : Termékfejlesztés / termékbiztonság

1.4 Sürgősségi telefonszám

Szállító

+36 80 201 199 (OKBI)

Gyártó

+43(0)1-4064343

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (67/548/EGK, 1999/45/EK)

A 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján nem veszélyes anyag vagy keverék.

2.2 Címkézési elemek

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**SPRINTER SANICID 750ML D/PL/H/CZ/HR/BG****WM 1106964****Rendelési szám:**

Verzió 1.2

Felülvizsgálat dátuma 06.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Különleges keverékek kivételes címkézése : Foglalkozásszerű felhasználók kérésükre biztonsági adatlapot kapnak.

2.3 Egyéb veszélyek

Nincs információ.

Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.2 Keverékek**

Kémiai természet : Felületaktív anyag vizes oldata.

Veszélyes komponensek

Kémiai Név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Osztályozás (67/548/EGK)	Osztályozás (1272/2008/EK RENDELETE)	Koncentráció [%]
citromsav	77-92-9 201-069-1 01- 2119457026- 42	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5
MK anyag :				
etanol	64-17-5 200-578-6	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 2; H319	>= 2 - < 5

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. Elsősegélynyújtási intézkedések**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Általános tanácsok : Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.
- Belégzés esetén : A túlmelegítésből vagy égésből származó por vagy füst véletlenszerű belégzése esetén friss levegőre kell menni. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni. Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
- Szembe kerülés esetén : A nem sérült szemet védeni kell. Ha könnyen lehetséges, akkor a kontaktlencsét el kell távolítani. Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni, a szemhéj alatt is, legalább 15 percen keresztül.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



SPRINTER SANICID 750ML D/PL/H/CZ/HR/BG

WM 1106964

Rendelési szám:

Verzió 1.2

Felülvizsgálat dátuma 06.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.

Lenyelés esetén : A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni. Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek : Nincs információ.

Kockázatok : Nincs információ.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Szaktanácsért az orvosok forduljanak a Mérgezési Információs Szolgálathoz.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Az anyag ne jusson a csatornába vagy folyóvízbe. Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**SPRINTER SANICID 750ML D/PL/H/CZ/HR/BG****WM 1106964****Rendelési szám:**

Verzió 1.2

Felülvizsgálat dátuma 06.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Szennyezésmentesítés módszerei : Mésszel, lúggoldattal vagy ammóniával kell semlegesíteni. Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt. A visszanyert anyagot a "Hulladékkehelyezési szempontok" részben leírtak szerint kell kezelni. A sajátos nemzeti szabályozást lásd a 15. részben.

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

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A személyi védelemről lásd a 8. részt. Nincs szükség különleges kezelési útmutatásra.

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 : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni.

Tanács a szokásos tároláshoz : Más termékekkel való együttes tárolásra nincsenek különleges korlátozások.

Egyéb adatok : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Tisztítószer
Kizárólag szakmai felhasználó részére.

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

Komponensek	CAS szám	Érték	Ellenőrzési paraméterek	Korszerűsítés	Bázis
etanol	64-17-5	AK-érték	1.900 mg/m ³	2002-11-28	HU OEL
		CK-érték	7.600 mg/m ³	2002-11-28	HU OEL

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**SPRINTER SANICID 750ML D/PL/H/CZ/HR/BG****WM 1106964****Rendelési szám:**

Verzió 1.2

Felülvizsgálat dátuma 06.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

DNELcitromsav
etanol

: Az információ nem áll rendelkezésre.

: Felhasználás: Munkavállalók

Expozíciós útvonal: Belégzés

Lehetséges egészségügyi hatások: Rövidtávú expozíció, Helyi hatások

Érték: 1900 mg/m³

Felhasználás: Munkavállalók

Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés

Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások

Felhasználás: Munkavállalók

Expozíciós útvonal: Belégzés

Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások

Érték: 950 mg/m³

Felhasználás: Fogyasztók

Expozíciós útvonal: Belégzés

Lehetséges egészségügyi hatások: Rövidtávú expozíció, Helyi hatások

Érték: 950 mg/m³

Felhasználás: Fogyasztók

Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés

Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások

Felhasználás: Fogyasztók

Expozíciós útvonal: Belégzés

Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások

Érték: 114 mg/m³

Felhasználás: Munkavállalók

Expozíciós útvonal: Lenyelés

Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások

PNEC

citromsav

: Édesvíz

Érték: 0,44 mg/l

Tengervíz

Érték: 0,044 mg/l

Édesvízi üledék

Érték: 34,6 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



SPRINTER SANICID 750ML D/PL/H/CZ/HR/BG

WM 1106964

Rendelési szám:

Verzió 1.2

Felülvizsgálat dátuma 06.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Tengeri üledék
Érték: 3,46 mg/kg

Talaj
Érték: 33,1 mg/kg

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

- Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.
- Kézvédelem : Butil-kaucsukból vagy nitril-kaucsukból készült, az EN 374 szerint III. kategóriájú, kémiaileg ellenálló kesztyű.
Kesztyű vastagság: 0,4 mm
Vegyük figyelembe a gyártónak az áteresztőképességre és az áthatolási időkre vonatkozó utasításait, és a speciális munkahelyi feltételeket (mechanikai behatás, az érintkezés időtartama).
- Szemvédelem : Biztonsági szemüveg
- Bőr- és testvédelem : Védőruha
- Egészségügyi intézkedések : Általános ipari egészségügyi gyakorlat.

Környezeti expozíció-ellenőrzések

- Általános tanácsok : Az anyag ne jusson a csatornába vagy folyóvízbe. Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- Külső jellemzők : folyadék
- Szín : piros
- Szag : jellegzetes
- pH-érték : kb. 2,5
- Forráspont/forrási hőmérséklettartomány : Nincs információ.
- Lobbanáspont : nincs adat
- Sűrűség : kb. 1,0005 g/cm³
- Vízben való oldhatóság : oldható

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**SPRINTER SANICID 750ML D/PL/H/CZ/HR/BG****WM 1106964****Rendelési szám:**

Verzió 1.2

Felülvizsgálat dátuma 06.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

9.2 Egyéb információk

Törésmutató : nD20: 1,339

10. Stabilitás és reakciókészség**10.1 Reakciókészség**

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil. Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Külön említésre méltó veszély nincs.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : nincs adat

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : nincs adat

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

11. Toxikológiai adatok**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Termék**

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem bőrizgató hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem szemizgató hatású.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : nincs adat

További információk : nincs adat

Komponensek:**citromsav :**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (egér): 5.400 mg/kg (OECD Vizsgálati útmutató, 401)

: LD50 orális (patkány): 300 mg/kg (OECD Vizsgálati útmutató,

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**SPRINTER SANICID 750ML D/PL/H/CZ/HR/BG****WM 1106964****Rendelési szám:**

Verzió 1.2

Felülvizsgálat dátuma 06.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

401)

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül (patkány): > 2.000 mg/kg

etanol :

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (patkány): 6.200 mg/kg

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (nyúl): 20.000 mg/kg

Reprodukciós toxicitás : patkány, Orális, NOAEL: 13.800 mg/kg

12. Ökológiai információk**12.1 Toxicitás**

Erről a termékről nincs adat.

Komponensek:**citromsav :**

Toxicitás halakra : LC50 (Leuciscus idus (Arany jászkeszeg), 96 h): 440 - 760 mg/l (OECD Vizsgálati útmutató, 203)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre. : EC50 (Daphnia magna, 24 h): 1.535 mg/l

: EC50 (Daphnia magna, 72 h): kb. 120 mg/l

Toxicitás algákra : (Scenedesmus quadricauda (zöld alga), 168 h): 425 mg/l

Toxicitás baktériumokra : (Pseudomonas putida, 16 h): > 10.000 mg/l

etanol :

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng), 96 h): 13 g/l

: LC50 (Hal): 11.200 mg/l

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre. : EC50 (Daphnia magna, 48 h): 9.268 - 14.221 mg/l

Toxicitás algákra : IC50 (Chlorella vulgaris (édesvízi alga)): 275 mg/l

Toxicitás baktériumokra : EC50 (Pseudomonas putida, 16 h): 11.800 mg/l (Sejtosztódás gátlás vizsgálat)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Erről a termékről nincs adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



SPRINTER SANICID 750ML D/PL/H/CZ/HR/BG

WM 1106964

Rendelési szám:

Verzió 1.2

Felülvizsgálat dátuma 06.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Komponensek:

citromsav :

Biológiai lebonthatóság : 97 %, Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.,
Expozíciós idő: 28 d, OECD 301 B

: 100 %, Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.,
Expozíciós idő: 19 d, OECD 301 E

etanol :

Biológiai lebonthatóság : 94 %, Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható., OECD
Vizsgálati útmutató 301

12.3 Bioakkumulációs képesség

Erről a termékről nincs adat.

12.4 A talajban való mobilitás

Erről a termékről nincs adat.

Komponensek:

etanol :

Eloszlás a környezet részei között : Koc: 1, A talajban nagyon mobilis

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Erről a termékről nincs adat.

12.6 Egyéb káros hatások

Termék:

További ökológiai információ : Erről a termékről nincs adat.

Komponensek:

citromsav :

Biológiai oxigénigény (BOI) : 526 mg/g

Kémiai oxigénigény (KOI) : 728 mg/g

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak.

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni. Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**SPRINTER SANICID 750ML D/PL/H/CZ/HR/BG****WM 1106964****Rendelési szám:**

Verzió 1.2

Felülvizsgálat dátuma 06.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Hulladék kód

: Európai Hulladék Katalógus
200129

Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a felhasználásra jellemzőek. A Hulladék kódokat a felhasználó határozza meg, lehetőleg a környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetve.

14. Szállításra vonatkozó információk**14.1 UN-szám****ADR**

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**ADR**

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**ADR**

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

14.4 Csomagolási csoport**ADR**

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

14.5 Környezeti veszélyek**ADR**

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

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

Erről a termékről nincs adat.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**SPRINTER SANICID 750ML D/PL/H/CZ/HR/BG****WM 1106964****Rendelési szám:**

Verzió 1.2

Felülvizsgálat dátuma 06.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Tömeges baleset veszélyére
vonatkozó szabályozás : 96/82/EC Korszerűsítés:
Nem vonatkozik rá a 96/82/EK irányelv

Illékony szerves vegyület
(VOC) tartalom : Illóanyag százalék: 2,91 %
496,37 g/l
VOC tartalom (nem víz)

Illékony szerves vegyület
(VOC) tartalom : Illóanyag százalék: 2,91 %
29,11 g/l
a VOC tartalom csak fafelületen használt bevonóanyagok
esetén érvényes

Egyéb szabályozások : Munkavédelem:
1993 évi XCIII.

Veszélyes anyagok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.
44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és
veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások,
illetve tevékenységek részletes szabályairól.
25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a
munkahelyek kémiai biztonságáról.
12/2001. (IV. 4.) KöM-EüM együttes rendelet a vegyi anyagok
kockázatának becsléséről és a kockázat csökkentéséről.
8/1998. (II. 4.) IKIM rendelet egyes veszélyes anyagok
csomagolásának gyerekek számára biztonságos zárással és
tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelképpel történő
ellátásáról.

Veszélyes hulladékok:

102/1996. (VII. 12.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokról.
98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal
kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.

Tuzvédelem:

28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tuzvédelmi
Szabályzatról.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Erről a termékről nincs adat.

16. Egyéb információk**A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege**

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**SPRINTER SANICID 750ML D/PL/H/CZ/HR/BG****WM 1106964****Rendelési szám:**

Verzió 1.2

Felülvizsgálat dátuma 06.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

R11 Tűzveszélyes.
R36 Szemizgató hatású.

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

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

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 tekintsek. 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



SPRINTER SANICID 750ML D/PL/H/CZ/HR/BG

WM 1106964

Rendelési szám:

Verzió 1.2

Felülvizsgálat dátuma 06.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

50000001144