



Bezpečnostní list podle směrnice 91/155/EHS

LEGIONELLA GVCP SUPPLEMENT

1. Identifikace látky/přípravku a výrobce/dovozce

Výrobek: LEGIONELLA GVCP SUPPLEMENT
Kat. číslo: 6025

Výrobce: Laboratorios Conda, S.A.
C/ Forja, 9 – 28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid) Španělsko

Dovozce: BioVendor – Laboratorní medicína a.s.
CTPark, Evropská 873, 664 42 Modřice
Tel.: +420 549 124 111, Fax: +420 549 211 465
www.biovendor.cz, sekretariat@biovendor.cz

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko +420 224 91 92 93

+420 224 91 54 02

NEPŘETRŽITĚ

2. Informace o složení přípravku

Chemický název	CAS/EINECS	koncentrace	klasifikace	R – věty
Cycloheximide	66-81-9/ 200-636-0	3 % w/w	T+	R26/27/28-36/37/38-40-63

3. Identifikace nebezpečnosti přípravku

Nejvýznamnější rizika:

Výrobek je klasifikován jako toxický, může způsobit nevratné účinky a může způsobit poškození plodu v těle matky.

4. Pokyny pro první pomoc

Oči: vypláchnout velkým množstvím vody, v případě přetrvávajících obtíží vyhledejte lékařskou pomoc

Kůže: omyjte pokožku velkým množstvím vody a mýdla

Polknutí: vypláchněte ústa vodou, vypijte velké množství vody, vyhledejte lékařskou pomoc

Vdechnutí: přesuňte postiženého na čerstvý vzduch, pokud se postižený necítí dobře, vyhledejte lékařskou pomoc



Bezpečnostní list podle směrnice 91/155/EHS

LEGIONELLA GVCP SUPPLEMENT

5. Pokyny pro hasební zásah

Vhodné hasební prostředky: CO₂, suchý prášek, voda, pěna

6. Opatření v případě náhodného úniku

Osobní ochranné prostředky : používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle

Rozlítí: nechejte nasáknout do suchého inertního materiálu a uložte do kontejneru pro uložení odpadu. Likvidace dle platné legislativy.. Plochu umyjte velkým množstvím vody.

7. Zacházení a skladování

Zacházení: v souladu se Správnou laboratorní praxí, zamezte vdechování prachu, kontaktu s očima, kůží a oděvem.

Skladování: v lednici při 5 -12 °C

8. Omezování expozice a ochrana osob

Oči

Používejte ochranné brýle

Kůže

Používejte vhodné ochranné rukavice

Ochrana dýchacího ústrojí

Používejte roušky proti prachu

Limity expozice

Hydroxid draselný

TLV-CL: 2mg/m³

9. Fyzikální a chemické vlastnosti látky/přípravku

Vzhled : lyofilizovaný prášek

Barva: bílá

10. Stabilita a reaktivita

Stabilita : výrobek je za normálních podmínek stabilní

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: nevystavovat přímému slunečnímu světlu

11. Toxikologické informace:

Cicloheximide ORL – potkan LD50: 2 mg/kg



Bezpečnostní list podle směrnice 91/155/EHS

LEGIONELLA GVCP SUPPLEMENT

12. Ekologické informace

Ekologická opatření

Používat v souladu se Správnou laboratorní praxí. Zabraňte rozptýlení do životního prostředí.

13. Pokyny pro likvidaci

Likvidace dle platné legislativy.

14. Informace pro dopravu

15. Informace o právních předpisech

Informace o značení dle směrnice EHS

R-věty:

R63 možné poškození plodu v těle matky

R68 možné nebezpečí nevratných účinků

S-věty

S53 zamezte expozici

S36/37/39 používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a osobní ochranné prostředky pro oči a obličej

S45 v případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc

ES klasifikace

T+

16. Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listě jsou založeny na současných znalostech. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi podle toho zacházet.