



Bezpečnostní list podle směrnice 91/155/EHS

CIN SUPPLEMENT

1. Identifikace látky/přípravku a výrobce/dovozce

Výrobek: CIN SUPPLEMENT
Kat. číslo: 6033

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	EC číslo/ CAS	koncentrace	klasifikace	R – věty
Cefsulodin	257-692-4/ 52152-93-9	69.77% w/w	Xn	R42/43
Irgasan	222-182-2/ 3380-34-5	18.60% w/w	Xi, N	R36/38 R50/53
Novobiocin	216-023-6/ 1476-53-5	11.63% w/w	Xi	R36 R43

3. Identifikace nebezpečnosti přípravku

1. Nejvýznamnější rizika: přípravek je klasifikován jako škodlivý, dráždivý a nebezpečný pro životní prostředí
2. Kontakt s očima: může způsobit podráždění spojivek
3. Kontakt s kůží: může způsobit senzibilizaci kůže
4. Požití: požití velké dávky způsobuje nevolnost, průjem, zvracení
5. Vdechnutí: udržovat v teple a klidu

4. Pokyny pro první pomoc

1. Obecná doporučení: pokud zdravotní potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
2. Vdechnutí: přesunout postiženého na čerstvý vzduch., v případě zdravotních potíží vyhledejte lékařskou pomoc
3. Kontakt s kůží: omyjte velkým množstvím vody, v případě podráždění zajistěte lékařské ošetření
4. Kontakt s očima: proplachujte oči (i pod víčky) velkým množstvím tekoucí vody – min 15 minut. V případě podráždění vyhledejte lékařskou pomoc
5. Požití: při zdravotních potížích vyhledejte lékařskou pomoc

5. Pokyny pro hasební zásah

1. Vhodné hasební prostředky: CO₂, suchý prášek, voda.
2. Nevhodné hasební prostředky: -
3. Zvláštní nebezpečí: -
4. Zvláštní ochranné pomůcky: -

6. Opatření v případě náhodného úniku

1. Osobní ochranné prostředky : -
2. Opatření na ochranu životního prostředí: -
3. Čištění / metody sběru: nechejte nasáknout do suchého inertního materiálu a uložte do kontejneru pro uložení odpadu. Likvidace odpadu dle platné legislativy. Zasažené místo umyjte velkým množstvím vody.

7. Zacházení a skladování

1. Zacházení: nejsou nutná žádná zvláštní opatření
2. Skladování: v chladicím boxu při 2-8°C

8. Omezování expozice a ochrana osob

1. Technická ochranná opatření: -
2. Expoziční limity: -
3. Ochrana dýchacích orgánů: schválené/certifikované obličejové masky
4. Ochrana rukou: není nutná
5. Ochrana očí: použijte ochranné brýle nebo štít dle EN 167 a 168
6. Hygienická opatření: použijte vhodný pracovní oděv

9. Fyzikální a chemické vlastnosti látky/přípravku

1. Vzhled: jemný žlutý prášek

Bezpečnostní list podle směrnice 91/155/EHS

CIN SUPPLEMENT

10. Stabilita a reaktivita

1. Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: - přímé sluneční světlo
2. Materiály, kterých je nutno se vyvarovat: -
3. Nebezpečné produkty rozkladu: -
4. Další informace: -

11. Toxikologické informace:

1. Akutní toxicita: nízký stupeň akutní toxicity
oral LD50 krysa > 2000 mg/kg
dermal LD50 – králík > 2000 mg/kg
inhalace LC50 – krysa >20 mg/litr/4h
2. Akutní expozice: může vyvolat mírné podráždění
3. Chronická expozice: k negativním efektům patří citlivost, karcinogenita, teratogenita, mutagenita, synergické produkty a zdravotní podmínky, obecně považované za ztížené expozicí. Nadměrná koncentrace prachu na pracovišti snižuje viditelnost a má nepříjemné účinky pro oči, uši a nos.

12. Ekologické informace

1. Mobilita: -
2. Rozložitelnost: -
3. Bioakumulace: -
4. Ekotoxicita: nejsou k dispozici údaje o vlivu na životní prostředí

13. Pokyny pro likvidaci

1. Likvidace látky/přípravku: dle platné legislativy
2. Kontaminované kontejnery: likvidujte stejně jako látku, kterou obsahují

14. Informace pro dopravu

15. Informace o právních předpisech



Xn – škodlivý



N – nebezpečný pro životní prostředí

R-věty

R42/43 může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží
R51/53 toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí



pronadisa
Micro & Molecular Biology

Bezpečnostní list podle směrnice 91/155/EHS

CIN SUPPLEMENT

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.

První vydání: 10/04/2004
Revize: 25/05/2009