

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| Výrobce:<br>STOSPOL s. r. o.<br>Valašské Meziříčí | <b>Bezpečnostní list</b>   | Podniková norma:<br>PN 02-02/07 |
| Schválil:<br>Ing. Jan Stolář                      | Obchodní název/výrobek:<br><b>GEPROCOL</b><br>proteinový želatinát<br>hydrolyzátu kolagenu | Účinnost od: 1.2.2007           |
| Datum: 30.1.2007                                  |  | Revize: 4.9.2015, 31.5.2017     |

### 1. Identifikace výrobku

Obchodní název: GEPROCOL

Jedná se o proteinový želatinát hydrolyzátu kolagenu v prášku. Jeho parametry umožňují použití v potravinářském a kosmetickém průmyslu. Další uplatnění je např. v papírenském průmyslu, kožedělném průmyslu a v zemědělství.

**Výrobek není nebezpečnou látkou.**

### 2. Identifikace výrobce a dodavatele

STOSPOL s.r.o., Valašské Meziříčí

Adresa: Stospol s.r.o., Hrachovec 257, 757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 25375211

Tel: (+420) 602 575 201

e-mail: [stospol@stospol.cz](mailto:stospol@stospol.cz)

### 3. Údaje o nebezpečnosti výrobku:

Výrobek není toxický, je zdravotně a ekologicky nezávadný.

### 4. Pokyny pro první pomoc

Při nadýchání: při práci s práškovým produktem, vyvést postiženého na čerstvý vzduch a při zdravotních potížích přivolat lékaře

Při zasažení očí: vymývat oči velkým množstvím vody po dobu 10 – 15 min

Při styku s kůží: omývat velkým množstvím vody

Při požití: vypláchnout ústa a vypít nejméně 0,5 l vody. Zdraví nebezpečný může být až při požití extrémně vysokého množství, kdy je třeba vyhledat lékaře (předložit k nahlédnutí atest výrobku).

Negativní účinky nejsou známy, u senzitivních jedinců může dojít výjimečně k alergické reakci.

### 5. Opatření pro hasební zásah

Výrobek není hořlavý.

Vhodné hasící látky: běžně používané hasící prostředky.

### 6. Opatření při provozních nehodách

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob, životního prostředí nejsou specifikována.

### 7. Pokyny pro zacházení a skladování

Při zacházení s produktem dodržovat základní hygienická pravidla. Zamezit vdechování prachu výrobku a jeho vniknutí do očí použitím vhodných osobních ochranných pracovních pomůcek.

Výrobek je nutné skladovat v suchém prostředí při teplotě +1 °C až +25 °C, v uzavřených plastových obalech, bez přístupu vzduchu – je hyroskopický, v prostorách chráněných před atmosférickými vlivy.

### 8. Kontrola expozice, ochrana osob

Při práci s produktem dodržovat základní hygienická pravidla, nejíst, nepít. Zamezit vdechování prachu výrobku a jeho vniknutí do očí použitím vhodných pracovních pomůcek. Při práci používat ochranný oděv.

### 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Forma: jemný prášek

Zápach: bez zápachu

Barva: bílá/mírně nažloutlá

pH 5,5 – 7,5

Rozpustnost ve vodě: neomezená

Teplota tuhnutí/tání (tekutý stav): 0 °C

Hodnoty vlastností vyhovují požadavkům příslušných vyhlášek pro výrobu potravinových doplňků (viz PN 02-02/07 GEPROCOL).

#### **10. Stabilita a reaktivita**

Biologická stálost výrobku v prášku je nejméně 12 měsíců při dodržení skladovacích podmínek. Nebezpečné reakce nejsou známy.

#### **11. Toxikologické informace**

Výrobek není toxický. Zdravotní potíže mohou nastat při požití extrémně velkého množství produktu, což vzhledem k jeho charakteru je nepravděpodobné.

#### **12. Ekologické informace**

Výrobek je ekologicky nezávadný, zcela biologicky rozložitelný. Nejsou známy žádné škodlivé vlivy na životní prostředí.

#### **13. Informace o zneškodňování**

Výrobek: zbytky lze vyplachovat po naředění vodou do kanalizace při dodržení kanalizačního řádu  
Plastové obaly: po vypláchnutí se likvidují v souladu se zákonem o odpadech

#### **14. Informace pro přepravu**

Výrobek vč.obalu není nebezpečným zbožím.

#### **15. Informace o právních předpisech**

Symbol nebezpečných fyzikálních vlastností: žádný

Symbol zdravotního hlediska: žádný

#### **16. Další informace**

Za správnost použití výrobku odpovídá výrobce, který je povinen ověřit jeho zamýšlené použití.

Při skladování, manipulaci a používání výrobku se musí dodržovat příslušné národní legislativní dokumenty.

Údaje uvedené v bezpečnostním listu nelze chápat jako garanci specifických vlastností výrobků, vycházejí ze současného stavu vědomostí a zkušeností.

Upřesňující informace podá výrobce.

Telefonické číslo pro mimořádné situace nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402

Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha