

Výrobce: STOSPOL s. r. o. Valašské Meziříčí	Bezpečnostní list	Podniková norma: PN 02-02/07
Schválil: Ing. Jan Stolář	Obchodní název/výrobek: GEPROCOL proteinový želatinát hydrolyzátu kolagenu	Účinnost od: 1.2.2007
Datum: 30.1.2007	Revize: 4.9.2015, 31.5.2017, 27.9.2023	

1 IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku: Obchodní název: GEPROCOL

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi: použití v potravinářském, kosmetickém, papírenském a zdravotnickém průmyslu a v zemědělství.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Jméno nebo obchodní jméno: STOSPOL s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Hrachovec 257, 757 01 Valašské Meziříčí

Identifikační číslo: 25375211

Telefon: (+420) 602 575 201

E-mail: stospol@stospol.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: +420-224 919 293, 224 915 402, Adresa:

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

2 IDENTIFIKACE BEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi: Jedná se o proteinový želatinát hydrolyzátu kolagenu v prášku.

Výrobek není nebezpečnou látkou.

Výrobek není toxický, je zdravotně a ekologicky nezávadný.

Podle nařízení komise (EU) 2023/2055, kterým se mění příloha XVII nařízení

Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci,

hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH). Podle tohoto nařízení neobsahuje výrobek syntetické polymerní mikročástice.

3 SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky

Obchodní název produktu: **GEPROCOL**

Název složky – Kolageny, hydrolyzáty

3.2 Směsi

Produkt je charakterizován jako látka.

4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Projevují-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností nebo nehody vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte lékaři informace z bezpečnostního listu. Ve všech případech zajistit postiženému duševní klid a zabránit prochlazení. Při poskytování první pomoci dbejte vlastní ochrany.

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 HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Klasifikace hořlavosti: Výrobek není hořlavý.

5.2 Hasiva: Běžně používané hasící prostředky.

6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob, životního prostředí nejsou specifikována.

7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

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

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí: Výrobek je nutné skladovat v suchém prostředí při teplotě +1 0C až +25 0C, v uzavřených plastových obalech, bez přístupu vzduchu – je hydroskopický, v prostorách chráněných před atmosférickými vlivy.

8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Vhodné technické kontroly: Při práci s produktem dodržovat základní hygienická pravidla, nejíst, nepít.

8.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků: Zamezit vdechování prachu výrobku a jeho vniknutí do očí použitím vhodných pracovních pomůcek (brýle, respirátor). Při práci používat ochranný oděv.

9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vzhled: jemný prášek

Zápach/vůně: bez zápachu

Barva: bílá/mírně nažloutlá

pH 5,5 – 7,5

Rozpustnost ve vodě: neomezená

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

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

10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: Nebezpečné reakce nejsou známy.

10.2 Chemická stabilita: Biologická stálost výrobku v prášku je nejméně 12 měsíců při dodržení skladovacích podmínek.

11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxických účincích: Výrobek není toxický. Zdravotní potíže mohou nastat při požití extrémně velkého množství produktu, což vzhledem k jeho charakteru je nepravděpodobné.

12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

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

13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady:

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

14.1 Zvláštní bezpečnostní opatření: Výrobek vč. obalu není nebezpečným zbožím.

15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

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.