

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2022.11.02.

Verzió száma: 1.0

A felülvizsgálat kelte: 2022.11.02.

### 1. SZAKASZ: Anyag / keverék és a gyártó cég / vállalat megnevezése:

#### 1.1 Termékazonosító:

Kereskedelmi megnevezés: Servidek® B Komponens

UFI: 2UC1-P0Y4-E003-W1M3

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

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai: Vízszigetelés.

Azonosított ellenjavallt felhasználások: További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég / beszállító megnevezése:

De Neef Construction Chemicals BVBA  
Industriepark 8,  
2220 Heist-op-den-Berg,  
Belgium.

Tel: +32 15 24 93 60

Fax: +32 15 24 80 72

[www.gcpat.com](http://www.gcpat.com)

További információ kapható: [msds.gcp@gcpat.com](mailto:msds.gcp@gcpat.com)

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám:

Kémiai vészhelyzet esetén (kiömlés, szivárgás, tűz, expozíció vagy baleset) - hívja a CHEMTREC-et (nappal / éjjel):

USA-ban és Kanadában: 800-424-9300

USA-n és Kanadán kívül: +1 703-741-5970

Nemzeti segélyhívószám: CHEMTREC Hungary +(36)-18088425

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása:

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Skin Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót okozhat.

#### 2.2 Címkézési elemek:

Címkézés az 1272/2008 (EK) rendeletnek megfelelően

A termék a GB CLP-rendeletnek megfelelően van osztályozva és címkézve.

Veszélyt jelző piktogramok



GHS07

Jelző szó Figyelmeztetés

A címkézés veszélyt-meghatározó összetevői:

2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

Veszélyre figyelmeztető mondatok

H317 Allergiás bőrirritációt okozhat.

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2022.11.02.

Verzió száma: 1.0

A felülvizsgálat kelte: 2022.11.02.

### Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® B Komponens*

#### Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

P261 Kerülni kell a por / füst / gáz / pára / gőzök / permet belélegzését.

P280 Használjunk védőkesztyűt.

P302+P352 HA A BŐRÖN VAN: Mossuk le bő vízzel.

P333+P313 Ha bőrirritációt vagy kiütést okoz: Orvosi tanácsot / ellátást kell kérni.

P362+P364 Vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk ki újrahasználat előtt.

P501 Ártalmatlanítsuk az anyagot / tartályt a helyi / regionális / nemzeti / nemzetközi előírásoknak megfelelően.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

**PBT:** Nem alkalmazható.

**vPvB:** Nem alkalmazható.

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1 Kémiai jellemzés: Keverékek:

##### Leírás:

Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

További információk a termék műszaki adatlapján találhatóak.

##### Veszélyes összetevők:

CAS: 2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	0-<0.05%
EINECS: 220-239-6	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330	
Index Szám: 613-326-00-9	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1. H 318	
Reg. szám: 01-2120764690-50-XXXX	Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
	Skin Sens 1A, H317	
	Specifikus koncentrációs határérték: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.0015%	

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

#### 4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések leírása:

**Általános információk:** Kérjen orvosi tanácsot / ellátást, ha rosszul érzi magát.

**Belégzés után:** HA BELÉLEGZIK: Vigyük ki a személyt friss levegőre és biztosítsuk számára a kényelmes lélegzést.

**Bőrrel érintkezés után:** Mossuk le bő vízzel és szappannal.

**Szembekerülés után:** Óvatosan öblítsük vízzel több percen keresztül.

**Lenyelés után:**

Öblítsük a száját.

NE hánytassuk meg.

**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:** A bőrrel való érintkezés érzékenységet okozhat.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése:**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag:

**Megfelelő tűzoltószerek:** CO<sub>2</sub>, poroltó vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket oltjuk vízpermettel.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

**Védőfelszerelés:** Használjanak hordozható légzést védő készüléket.

(Folyt a 3. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2022.11.02.

Verzió száma: 1.0

A felülvizsgálat kelte: 2022.11.02.

**Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® B* Komponens**

**Kiegészítő információ:** A tűzoltáshoz használt szennyezett vizet elkülönítve gyűjtjük össze. Ez nem kerülhet a szennyvízcsatorna rendszerbe.

### 6. SZAKASZ: Teendők véletlen környezetbe kerülés esetén

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Gondoskodjunk megfelelő szellőzéstől.

Használjunk védőfelszerelést. A védtelen személyeket tartsuk távol.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Küldjük el visszanyerésre vagy hulladéklerakóba megfelelő gyűjtőedényekben.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. szakaszban közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. szakaszban közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. szakaszban közölt információkat.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Nem szabad enni, inni vagy dohányozni, amikor ezt a terméket használjuk.

Tároljuk jól szellőző helyen. A műanyag vödört tartsuk légmentesen lezárva.

Tároljuk kizárólag az eredeti műanyag vödörben.

Csak a szabadban vagy egy jól szellőztetett területen használjuk.

**Tűz- és robbanásvédelmi információk:** Nincs szükség különleges intézkedésekre.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

##### TÁROLÁS

**Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Nincs szükség különleges intézkedésekre.

**További adatok a tárolási körülményekkel kapcsolatban:**

A műanyag vödört tartsuk légmentesen lezárva.

**Védjük a fagytól.**

Tároljuk száraz helyiségben.

Hűvösben kell tartani.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 8. SZAKASZ: A kitettség ellenőrzése / személyes védelem

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

**Alapanyagok olyan határértékekkel, melyek folyamatos ellenőrzést igényelnek a munkahelyen:**

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkezne.

**Kiegészítő információ:** A Biztonsági adatlap készítésének időpontjában rendelkezésre álló paraméterlistán alapuló adatok.

#### 8.2 Kitettség ellenőrzései:

**Megfelelő műszaki ellenőrzés:** További adatok nincsenek; lásd 7. szakaszt.

**Egyedi védelmi intézkedések, mint például a személyi védőfelszerelés**

(Folyt. a 4. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2022.11.02.

Verzió száma: 1.0

A felülvizsgálat kelte: 2022.11.02.

### Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® B Komponens*

#### Általános védő és higiéniai intézkedések:

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.

#### Légzésvédelem:

Ellenőrizzük a munkahelyen, hogy a fentiekben említett alapanyagoknak való kitettség nem haladja meg a közölt munkaegészségügyi határértékeket. Amennyiben nincsenek felsorolva munkahelyi ellenőrzést igénylő alapanyagok, légzésvédelemre általában nincs szükség.

Ha a kitettségi határértékek fel vannak sorolva és fennáll ezek túllépésének veszélye, használjunk engedélyezett légzésvédelmi felszerelést és a felsorolt alapanyagoknak megfelelő típusú levegőszűrőt (NIOSH, CEN, stb.).

EN 143.

#### Kezek védelme:

Védőkesztyűk.

EN 374.

**A kesztyűk anyaga:** Gumikesztyűk.

**A kesztyű anyagának áteresztési ideje:**

A védőkesztyűkön való áthatolás pontos idejét a gyártó kell meghatározni és megfigyelje.

#### Szemvédelem:



Biztonsági szemüveg oldalsó védelemmel.

EN 166

#### Testvédelem:

Használjon előírás szerinti személyi védőfelszerelést.

Vegye le a szennyezett ruhát.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról:

#### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

<b>Halmazállapot:</b>	Folyadék.
<b>Szín:</b>	Fehéres.
<b>Szag:</b>	Jellegzetes.
<b>Szag-küszöbérték:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Olvadáspont/fagyáspont:</b>	Nem meghatározható.
<b>Forráspont vagy kezdeti forráspont és forráspont-tartomány</b>	>100 °C
<b>Gyúlékonyság</b>	Nem alkalmazható.
<b>Gyúlékonysági határértékek:</b>	
<b>Alsó és felső robbanási határérték</b>	
<b>Alsó:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Felső:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Lobbanáspont:</b>	>100 °C
<b>Módszer:</b>	
<b>Gyulladási hőmérséklet:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nincs meghatározva.
<b>pH 20 °C-on</b>	10

(Folytatás az 5. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2022.11.02.

Verzió száma: 1.0

A felülvizsgálat kelte: 2022.11.02.

**Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® B Komponens***

### VISZKOZITÁS

Kinematikus viszkozitás	Nincs meghatározva.
Dinamikus 20 °C-on:	< 2,000 mPas
Oldhatóság	
Vízzel:	Teljesen elegyíthető.
Eloszlási együttható n-oktanol / víz (log érték):	Nincs meghatározva.
Gőznyomás 20 °C-on:	23 hPa
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Sűrűség 20 °C-on:	1 g/cm <sup>3</sup>
Gőzsűrűség:	Nincs meghatározva.
Részecskejellemzők	Nem alkalmazható.

### 9.2 Egyéb információ:

Megjelenés:	
Halmazállapot:	Folyadék.
Fontos információk az egészségvédelemről, valamint a környezetvédelemmel és biztonsággal kapcsolatban:	
Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	A termék nem jelent robbanásveszélyt.
Változás a feltételekben:-	
Párolgási sebesség:	Nincs meghatározva.
Molekulatömeg	Nincs meghatározva.

### A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Robbanóanyagok	Nem alkalmazható.
Gyúlékony gázok	Nincs besorolva.
Aeroszolok	Nincs besorolva.
Oxidáló gázok	Nincs besorolva.
Nyomás alatti gázok	Nincs besorolva.
Gyúlékony folyadékok	Nincs besorolva.
Gyúlékony szilárd anyagok	Nincs besorolva.
Önreaktív anyagok és keverékek	Nincs besorolva.
Piroforos folyadékok	Nincs besorolva.
Piroforos szilárd anyagok	Nincs besorolva.
Önhevülő anyagok és keverékek	Nincs besorolva.
Anyagok és keverékek, amelyek vízzel érintkezve gyúlékony gázokat bocsátanak ki	Nincs besorolva.
Oxidáló gázok	Nincs besorolva.
Oxidáló szilárd anyagok	Nincs besorolva.
Szerves peroxidok	Nincs besorolva.
Fémeket korrodáló hatású	Nincs besorolva.
Érzéktelenített robbanóanyagok	Nincs besorolva.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség:

Stabil normál körülmények között.

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 10.2 Kémiai stabilitás:

**Termikus bomlás/kerülő feltételek:** Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs ismert veszélyes reakció.

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(Folyt. a 6. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2022.11.02.

Verzió száma: 1.0

A felülvizsgálat kelte: 2022.11.02.

**Kereskedelmi megnevezés: Servidek® B Komponens**

**10.4 Kerülendő körülmények:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Szénmonoxid és széndioxid.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információ

**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

**AKUT MÉRGEZŐ HATÁS** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**LD/LC50 releváns értékek az osztályozáshoz:**

**2682-20-4 2-methyl 2H-isothiazol-3-one (3:1)**

Szájon át	LD50	285 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	>2,000 mg/kg (patkány)
Belélegezve	LC50, 4h	0.53 mg/l (patkány)
	LC50, 96h	6 mg/l (hal)

**26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazol-3-one**

Szájon át	LD50	500 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	311 mg/kg (nyúl)
Belélegezve	LC50, 4h	0.78 mg/l (patkány)

**Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** Allergiás bőrreakciót okozhat.

**Csírasejt-mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Egyetlen expozíció (STOT)** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Ismétlődő expozíció (STOT)** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk**

**Az endokrin rendszert károsító tulajdonságok**

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információ

**12.1 Toxicitás:**

**VÍZI TOXICITÁS** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**12.2 Tartósság és lebomlási képesség:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**12.3 Bioakkumulációs potenciál:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**12.4 Mobilitás a talajban:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**KIEGÉSZÍTŐ ÖKOLÓGIKUS INFORMÁCIÓ**

**Általános megjegyzések:** Veszélyessége a vízre nem ismert.

**12.5 A PBT és vPvB értékelésének eredményei:**

**PBT:** Nem alkalmazható.

**vPvB:** Nem alkalmazható.

**12.6 Az endokrin rendszert károsító tulajdonságok:**

A termék nem tartalmaz az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

(Folyt. a 7. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2022.11.02.

Verzió száma: 1.0

A felülvizsgálat kelte: 2022.11.02.

Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® B Komponens*

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Ajánlás:



Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

#### Európai hulladékjegyzék:

08 00 00	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
08 04 00	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)
08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék

#### TISZTÍTATLAN CSOMAGOLÁS

Ajánlás: Az ártalmatlanítás módját a hatósági előírások szabják meg.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-Szám

ADR, IMDG, IATA

Nincs szabályozva

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, IMDG, IATA

Nincs szabályozva

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR, IMDG, IATA

Osztály

Nincs szabályozva

#### 14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA

Nincs szabályozva

#### 14.5 Környezeti veszélyek:

Nem alkalmazható.

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Nem alkalmazható.

#### 14.7 Ömlesztett áruk tengeri szállítása az IMO-eszközök szerint:

Nincs szabályozva.

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok:

A veszély meghatározása: lásd a 2. szakaszban közölt információkat.

Irányelv 2012/18/EU

Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET Egyik alkotóanyag sincs listázva.

1907/2006 / EK RENDELET XVII. Melléklet A korlátozás feltételei: 3

2011/65/EU Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról - II. Melléklet

Egyik alkotóanyag sincs listázva.

2019/1148/EU RENDELET

I. melléklet - KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG PREKURZOROK (felső határérték az 5(3) cikk szerinti engedélyezés céljából)

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

(Folyt. a 8. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2022.11.02.

Verzió száma: 1.0

A felülvizsgálat kelte: 2022.11.02.

**Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® B Komponens***

### II. melléklet – SZABÁLYOK SZERINTI ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

### A kábítószer-prekurzorokról szóló 273/2004/EK rendelet

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

### A 111/2005/EK számú rendelet a kábítószer-prekurzoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomon követésére vonatkozó szabályok megállapításáról

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

### Lényeges mondatok:

H301 Lenyelése mérgező.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót okozhat.

H318 Komoly szemkárosodást okoz.

H330 Halálos, ha belélegzik.

H331 Mérgező, ha belélegzik.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodással.

### A Biztonsági adatlapot kibocsátó osztály:

Product Stewardship Department (Termékgondozási Osztály)

GCP Applied Technologies (UK) Limited

487/488 Ipswich Road,

Slough, Berkshire

SL1 4EP

Tel: +44 (0)1753 490 000

Az első adatlap elkészítésének időpontja: 2022.11.02.

A felülvizsgálatok száma és a legutóbbi felülvizsgálat időpontja: 1.0 / 2022.11.02.

### Magyarországi forgalmazó:

ISOPROF Szigetelésforgalmazó Kft.

1029 Budapest, József Attila útja 25.

Telefon: +36 20 9627 997

E-mail: [isoprof@isoprof.hu](mailto:isoprof@isoprof.hu)