

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

1.1 Termékazonosító:

Kereskedelmi megnevezés: ***Servidek® A Komponens***

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

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása: Vízszigetelés.

Azonosított ellenjavallt felhasználás: Nincs további lényeges információ.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég / beszállító megnevezése:

GCP Applied Technologies (UK) Limited

580-581 Ipswich Road,

Slough, Berkshire

SL1 4EQ

Tel: +44 (0)1753 490 000

Fax: +44 (0)1753 490 001

www.gcpat.com

További információ kapható: msds.gsp@gcpat.com

1.4 Információk szükséghelyzet esetén:

+44 (0)1235 239 670 (Többnyelvű – 24 órás)

+44 (0)1235 239 671 (Külön telefonvonal arab nyelvű országok részére - 24 órás)

2. SZAKASZ: Veszélyesség meghatározása

2.1 Anyag vagy keverék osztályozása:

Osztályozás az 1272/2008 (EK) rendeletnek megfelelően

Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritációt okoz.

Eye Dam. 1 H318 Súlyosan károsítja a szemet.

STOT SE 3 H335 Légúti irritációt okozhat.

2.2 A címkefelirat elemei:

Címkézés az 1272/2008 (EK) rendeletnek megfelelően

A termék a CLP rendeletnek megfelelően van osztályozva és címkézve.

Veszélyt jelző piktogramok



GHS05

GHS07

Jelző szó Veszély

Veszélyt meghatározó komponensek a címkézésben:

Kalcium oxid.

Veszélyre figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritációt okoz.

Biztonsági Adatlap

a 453/2010/EK & 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

Kinyomtatva: 2017.05.23.

Verzió száma: 1.0

Áttekintve: 2017.05.23.

Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® A Komponens*

H318 Súlyosan károsítja a szemet.

H335 Légúti irritációt okozhat.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

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

P280 Használjunk védőkesztyűt/védőruházatot/védőszemüveget/arcvédelmet.

P305+P351+P338 SZEMBEKERÜLÉS ESETÉN: Óvatosan öblítsük vízzel több percen keresztül. Távolítsuk el a kontaktlencsét, ha van és könnyű ezt megtenni. Folytassuk az öblítést.

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

P304+P340 HA BELÉLEGEZTÉK: Vigyük szabad levegőre a sérültet és biztosítsunk számára kényelmes helyzetet, hogy szabadon lélegezhessen.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi tanácsot / ellátást kell kérni.

2.3 Egyéb veszélyek:

A PBT és vPvB értékelésének eredményei:

PBT: Nem alkalmazható.

vPvB: Nem alkalmazható.

3. SZAKASZ: Összetétel / információ az alkotórészekről

3.1 Kémiai jellemzés: Keverékek:

Leírás:

Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

További információk a termék műszaki adatlapján találhatóak.

Veszélyes alkotóelemek:

CAS: 1305-78-8	Kalcium oxid	Eye Dam. 1, H318	30-50%
EINECS: 215-138-9		Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	
EC szám: 919-006-8	Ásványi olaj szénhidrogén-frakció	Asp. Tox. 1, H304	10-20%
		Aquatic Chronic 4, H413	

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések leírása:

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

Belégzés után: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

Bőrrel érintkezés után: Mossuk le bő vízzel és szappannal.

Szembekerülés után: Óvatosan öblítsük vízzel több percen keresztül.

Lenyelés után:

Öblítsük a szájat.

NE hánytassuk meg.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:

Nincs további lényeges információ.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése:

Nincs további lényeges információ.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

Megfelelő tűzoltószerek: CO2, poroltó vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket oltjuk el vízpermettel.

Biztonsági Adatlap

a 453/2010/EK & 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

Kinyomtatva: 2017.05.23.

Verzió száma: 1.0

Áttekintve: 2017.05.23.

Kereskedelmi megnevezés: Servidek® A Komponens

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Nincs további lényeges információ.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Védőfelszerelés: Használjanak hordozható légzést védő készüléket.

Kiegészítő információ: A tűzoltáshoz használt vizet elkülönítve gyűjtjük össze. Nem kerülhet a szennyvízcsatorna rendszerbe.

6. SZAKASZ: Teendők véletlen környezetbe kerülés esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Gondoskodjunk kielégítő mértékű szellőzéstől.

Használjunk védőfelszerelést. A védtelen személyeket tartsuk távol.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.

A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Használjon semlegesítő szert.

Elküldeni visszanyerésre vagy hulladéklerakóba megfelelő gyűjtőedényekben.

A szennyezett anyagot kezeljük hulladékként és rendelkezünk ennek megfelelően a 13. szakasz szerint.

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:

Súlyos szemkárosodás kockázata.

A termék reakcióba lép a másik komponenssel, valamint a vízzel. A reakció exotermikus, hőt és füstöt szabadít fel. A vödörben összekevert termék elérheti a 144 °C hőmérsékletet.

Kerüljük a bőrrel való érintkezést.

Ne együnk, ne igyunk vagy ne dohányozzunk amikor ezt a terméket használjuk.

Tároljuk jól szellőzött helyiségben. Tartsuk a vödröt légmentesen lezárva.

Kizárólag az eredeti vödörben tárolható.

Használjuk kizárólag a szabadban vagy jól szellőző helyiségben.

Tűz- és robbanásvédelmi információk: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

TÁROLÁS

Együttes tárolással kapcsolatos információk:

Víztől elkülönítve tároljuk.

Ne tároljuk savakkal együtt.

További adatok a tárolási körülményekkel kapcsolatban:

Védjük a fagytól.

Tároljuk száraz helyiségben. Hűvösben kell tartani.

Biztonsági Adatlap

a 453/2010/EK & 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

Kinyomtatva: 2017.05.23.

Verzió száma: 1.0

Áttekintve: 2017.05.23.

Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® A Komponens*

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

8. SZAKASZ: A kitettség ellenőrzése / személyes védelem

Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. szakaszt.

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

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

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

8.2 Kitettség ellenőrzései:

EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉS

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.

Kezek védelme: Védőkesztyűk.

A kesztyűk anyaga:

Gumikesztyűk.

Nitrilgumi.

A kesztyű anyagának átteresztési ideje:

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

Szemvédelem:



Szorosan záródó munkaszemüveg.

Testvédelem:

Használjon előírás szerinti személyi védőfelszerelést.

Vegyük le a szennyezett ruházatot.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról:

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Megjelenés:

Forma:	Folyadék
Szín:	A termékismertető szerint.
Szag:	Jellegzetes
Szag-küszöbérték:	Nem meghatározott.
pH-érték (~):	Nem meghatározott.

Biztonsági Adatlap

a 453/2010/EK & 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

Kinyomtatva: 2017.05.23.

Verzió száma: 1.0

Áttekintve: 2017.05.23.

Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® A Komponens*

Állapotváltozások:	
Olvaspont / tartomány:	Meghatározatlan.
Forráspont/tartomány:	> 100 °C
Lobbanáspont:	> 100 °C
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú):	Nem alkalmazható.
Gyulladáspon:	Nem meghatározott.
Bomlási hőmérséklet:	Nem meghatározott.
Öngyulladás:	Nem meghatározott.
Robbanásveszély:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
ROBBANÁSI HATÁRÉRTÉKEK	
Alsó:	Nem meghatározott.
Felső:	Nem meghatározott.
Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom:	Nem meghatározott.
Gőznyomás 20 °C -on:	1 hPa
Sűrűség 20 °C -on:	1.3 g/cm ³
Relatív sűrűség:	Nem meghatározott.
Gőzsűrűség:	Nem meghatározott.
Párolgási sebesség:	Nem meghatározott.
Oldhatóság / keverhetőség:	
Vízzel:	Nem oldható vagy nehezen keverhető.
Eloszlási együttható (n-oktanol / víz):	Nem meghatározott.
VISZKOZITÁS	
Dinamikus 20 °C -on:	2625 mPas
Kinematikus:	Nem meghatározott.
OLDÓSZERTARTALOM	
Illékony szerves vegyület (VOC/EK) tartalom	Nem alkalmazható.
Molekulasúly:	0.34 %
Molekulasúly:	Nem alkalmazható.
9.2 Egyéb információ:	Nincs további lényeges információ.

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reakcióképesség: Stabil normál körülmények között.

10.2 Kémiai stabilitás:

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

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

A termék reakcióba lép a másik komponenssel, valamint a vízzel. A reakció exotermikus, hőt és füstöt szabadít fel. A vödörben összekevert termék elérheti a 144 °C hőmérsékletet.

10.4 Kerülő 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

Kénhidrogén

Kénoxidok (SO_x)

11.SZAKASZ: Toxikológiai információ

11.1 Információ toxikológiai hatásokról:

Biztonsági Adatlap

a 453/2010/EK & 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

Kinyomtatva: 2017.05.23.

Verzió száma: 1.0

Áttekintve: 2017.05.23.

Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® A Komponens*

AKUT MÉRGEZŐ HATÁS Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Elsődleges irritáló hatás

Bőrkorrózió / bőrirritáció:

Bőrirritációt okoz.

Súlyos szemkárosodás / szemirritáció:

Súlyos szemkárosodást okoz.

Belégzés: Rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás: Rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás: Rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reproduktív toxicitás: Rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

STOT-egyszeri expozíció:

Légúti irritációt okozhat.

STOT-ismételt expozíció Rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély Rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12.SZAKASZ: Ökológiai információ

12.1 Toxicitás:

VÍZI TOXICITÁS: Nincs további lényeges információ.

12.2 Tartósság és lebomlási képesség: Nincs további lényeges információ.

12.3 Bioakkumulációs potenciál: Nincs további lényeges információ.

12.4 Mobilitás a talajban: Nincs további lényeges információ.

VISELKEDÉS KÖRNYEZETI RENDSZEREK BEN

KIEGÉSZÍTŐ ÖKOLÓGIKUS INFORMÁCIÓ

Általános megjegyzések: Nem kerülhet be a szennyvízcsatornába vagy a szivárgórendszerbe hígítatlanul vagy semlegesítéstelenül.

12.5 A PBT és vPvB értékelésének eredményei:

PBT: Nem alkalmazható.

vPvB: Nem alkalmazható.

12.6 Egyéb káros hatások: Nincs további lényeges információ.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Ajánlás:



Tilos a háztartási szemét közé vegyíteni. Ne juttassuk a terméket szennyvízcsatornába.

Európai Hulladékkatalógus:

13 00 00	OLAJHULLADÉKOK ÉS FOLYÉKONY ÜZEMANYAGOK HULLADÉKAI (kivéve az étolajokat, valamint a 05, 12 és 19 fejezetekben felsorolt hulladékokat)
13 08 00	közelebbről nem meghatározott olajhulladékok
13 08 99*	közelebbről nem meghatározott hulladékok

Biztonsági Adatlap

a 453/2010/EK & 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

Kinyomtatva: 2017.05.23.

Verzió száma: 1.0

Áttekintve: 2017.05.23.

Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® A Komponens*

TISZTÍTATLAN CSOMAGOLÁS

Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-Szám ADR, ADN, IMDG, IATA	Nincs szabályozva.
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ADR, ADN, IMDG, IATA	Nincs szabályozva.
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) ADR, ADN, 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:	Nincs szabályozva.
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:	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.

2012/18/EU Irányelv

Megnevezett veszélyes anyagok – I. Melléklet Az alkotóelemek egyike sem szerepel.

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:

H304 Halálos lehet lenyelve és a légutakba kerülve.

H315 Bőrirritációt okoz.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

Biztonsági Adatlap

a 453/2010/EK & 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

Kinyomtatva: 2017.05.23.

Verzió száma: 1.0

Áttekintve: 2017.05.23.

Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® A Komponens*

A Biztonsági adatlapot kibocsátó osztály:

Product Stewardship Department (Termékgondozási Osztály)
GCP Applied Technologies
580-581 Ipswich Road,
Slough, Berkshire.
SL1 4EQ

Tel: +44 (0)1753 490 000

Fax: +44 (0)1753 490 051

Az első adatlap elkészítésének időpontja: 2017.05.23.

A felülvizsgálatok száma és a legutóbbi felülvizsgálat időpontja: 1.0 / 2017.05.23.

Magyarországi forgalmazó:

ISOPROF Szigetelésforgalmazó Kft.
1029 Budapest, József Attila útja 25.
Tel. / fax: +36 1 223 0240 E-mail: isoprof@isoprof.hu