

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

1.1 Termékazonosító:

Kereskedelmi megnevezés: **SERVISEAL, SERVITITE és PVC EDGETIE**

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

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása: Vízszigetelés.

Azonosított ellenjavallt felhasználások: Nincs további lényeges információ.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég / beszállító megnevezése:

GCP Applied Technologies (UK) Limited
487/488 Ipswich Road,
Slough, Berkshire
SL1 4EP

Tel: +44 (0)1753 490 000

www.gcpat.com

További információ kapható: msds.gcp@gcpat.com

1.4 Információk sürgősségi esetekben:

Vegyészeti veszélyhelyzet esetén: (Kiöntés, Szivárgás, Tűz, Kitérítés vagy Baleset) – Hívja a CHEMTREC-et (Nappal/Éjjel):

USA & Kanada területén belül: 800-424-9300,

USA & Kanada területén kívül: +1 703-741-5970

Nemzeti segélyhívószám: CHEMTREC Hungary +(36)-18088425

2. SZAKASZ: Veszélyesség meghatározása

2.1 Anyag vagy keverék osztályozása:

Osztályozás az 1272/2008 (EK) rendeletnek megfelelően

Biztonsági adatlapok nem szükségesek késztermékek esetében, ennek ellenére, az alábbi információk arra szolgálnak, hogy segítsék a biztonságos használatot. A terméket nem osztályozták a CLP-rendelet szerint.

2.2 A címkéfelirat elemei:

Címkézés az 1272/2008 (EK) rendeletnek megfelelően Nincs osztályozva.

Veszélyt jelző piktogramok Nincs osztályozva.

Jelző szó Nincs osztályozva.

Veszélyre figyelmeztető mondatok Nincs osztályozva.

2.3 Egyéb veszélyek:

A PBT és vPvB értékelésének eredményei:

PBT: Nem alkalmazható.

vPvB: Nem alkalmazható.

3. SZAKASZ: Összetétel / információ az alkotórészekről

3.2 Keverékek:

Leírás: További információkért lásd a termék műszaki adatlapját.

Veszélyes alkotórészek: Nincs osztályozva.

(Folyt. a 2. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: *SERVISEAL, SERVITITE és PVC EDGETIE*

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések leírása:

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

Belégzés után: Gondoskodjunk friss levegőről. Panaszok esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel érintkezés után: A termék fizikai természete miatt káros hatás nem valószínű.

Szembekerülés után: A termék fizikai természete miatt káros hatás nem valószínű.

Lenyelés után: A termék fizikai természete miatt a lenyelés nem valószínű történés.

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 oltuk vízpermettel.

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 szennyvízesatorna rendszerbe.

6. SZAKASZ: Teendők véletlen környezetbe kerülés esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: Gondoskodjunk kielégítő mértékű szellőzésről.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

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:

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

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre, ha helyesen használják a terméket.

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: Tároljuk száraz körülmények között.

(Folyt. a 3. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: *SERVISEAL, SERVITITE és PVC EDGETIE*

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, ellenőrzendő határértékekkel rendelkeznenek.

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

8.2 Kitettség ellenőrzései:

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

Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőfelszerelés

Általános védő és higiéniai intézkedések: Kerülni kell a gőzök belélegzését hegesztés közben.

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

Szemvédelem:



Védőszemüveg.

Testvédelem: Használjon előírás szerinti személyi védőfelszerelést.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról:

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Megjelenés:

Forma:	Szilárd
Szín:	Fekete
Szag:	Jellegzetes
Szag-küszöbérték:	Nincs meghatározva.
Olvaspont / fagyáspont:	150 °C
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forráspont-tartomány:	Nincs meghatározva.
Gyúlékonyság	Nincs meghatározva.
Gyúlékonysági határértékek :	
Alsó és felső robbanáshatár	
Alacsonyabb:	Nem alkalmazható.
Magasabb:	Nem alkalmazható.
Gyulladáspont:	Nem alkalmazható.
Módszer:	
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.

(Folyt. a 4. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: *SERVISEAL, SERVITITE és PVC EDGETIE*

Bomlási hőmérséklet:	200°C
pH	Nem alkalmazható.
VISZKOZITÁS	
Dinamikus:	Nem alkalmazható.
Kinematikus:	Nem alkalmazható.
Oldhatóság	
Vízzel:	Oldhatatlan.
Eloszlási együttható n-oktanol / víz (log-érték):	Nincs meghatározva.
Gőznyomás:	Nem alkalmazható.
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Sűrűség 20 °C -on:	0.6 g/cm ³
Részecske jellemzők	Nincs meghatározva.

9.2 Egyéb információk:

Megjelenés:	
Forma:	Szilárd
Fontos információk az egészségvédelemről és a környezetvédelemmel és biztonsággal kapcsolatosan:	
Gyulladási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
Robbanási tulajdonságok:	A termék nem jelent robbanásveszélyt.
Molekulaszúly	Nincs meghatározva.

A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

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

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reakcióképesség:

Normál körülmények között stabil.
További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

10.2 Kémiai stabilitás:

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

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:

Nincs ismert veszélyes reakció.
További lényeges információk nem áll rendelkezésre.

(Folyt az 5. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: *SERVISEAL, SERVITITE és PVC EDGETIE*

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.

Hidrogénklorid (HCl)

11.SZAKASZ: Toxikológiai információ

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Belégzés: A termikus bomlástermékek irritálhatják a légzőrendszert.

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

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: Nincs további lényeges információ.

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

12.5 A PBT és vPvB értékelésének eredményei:

PBT: Nem alkalmazható.

vPvB: Nem alkalmazható.

12.6 Endokrin rendszert károsító tulajdonságok:

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

12.7 Egyéb kedvezőtlen hatások:

TOVÁBBI ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Általános megjegyzések: Nem ismert, hogy veszélyes lenne a vízre.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Ajánlás:



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

TISZTÍTATLAN CSOMAGOLÁS

Ajánlás: Az ártalmatlanítás módját a hatósági előírások szabják meg.

Kereskedelmi megnevezés: *SERVISEAL, SERVITITE és PVC EDGETIE*

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-Szám ADR, IMDG, IATA	Nem szabályozott.
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ADR, IMDG, IATA	Nem szabályozott. (Folyt a 6. oldalon)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) ADR, IMDG, IATA Osztály	Nem szabályozott.
14.4 Csomagolási csoport ADR, IMDG, IATA	Nem szabályozott.
14.5 Környezeti veszélyek:	Nem alkalmazható.
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	Nem alkalmazható.
14.7 Az IMO eszközök szerinti tengeri ömlesztett szállítás:	Nem szabályozott.

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.

A Biztonsági adatlapot kibocsátó osztály:

Product Stewardship Department (Termékgondozási Osztály)

GCP Applied Technologies

487/488 Ipswich Road,

Slough, Berkshire.

SL1 4EP

Tel: ++44 (0)1753 490 000

Az első adatlap elkészítésének időpontja: 2021.05.11.

A felülvizsgálatok száma és a legutóbbi felülvizsgálat időpontja: 3.0 / 2021.05.11.

Magyarországi forgalmazó:

ISOPROF Szigetelésforgalmazó Kft.

1029 Budapest, József Attila útja 25.

Tel. / fax: +36 1 223 0240

E-mail: isoprof@isoprof.hu