

## PROFI DH FLÜSSIGE DICHTFOLIE

A kiadás dátuma: 17.02.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
17.02.2020

Termék szám: 6039, 6041

## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

## 1.1 Termékazonosító

**Kereskedelmi név** PROFI DH flüssige Dichtfolie**Regisztrációs szám (REACH)** nem releváns (keverék)

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

**Megfelelő azonosított felhasználások** Nedvességre érzékeny alapterületek szigetelésére

## 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Profibaustoffe Hungária Kft.  
Kandó Kálmán u. 15.  
2371 Dabas  
MagyarországTelefonszám: Telefax: +36/29/562-371  
e-mail: iroda@profihungaria.hu**e-mail (illetékes személy)** iroda@profihungaria.hu

## 1.4 Sürgősségi telefonszám

Méregellenőrző központ			
Ország	Név	Irányítószám/város	Telefonszám
Magyarország	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)	1096 Budapest	+36 80/201-199

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

## 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

**Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint**

Ez a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak a 1272/2008/EK rendelet szerint.

**További információk**

Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat.

## 2.2 Címkézési elemek

**Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint****Figyelmeztetés** nem szükséges

## PROFI DH FLÜSSIGE DICHTFOLIE

A kiadás dátuma: 17.02.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
17.02.2020

Termék szám: 6039, 6041

**Piktogramok** nem szükséges

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

**Kiegészítő veszélyességi információ**

EUH208 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

## 2.3 Egyéb veszélyek

Nincs további információ.

**A PBT és a vPvB-értékelés eredményei**

Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

## 3.1 Anyagok

Nem releváns (keverék)

## 3.2 Keverékek

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

## 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános megjegyzések**

Ne hagyja az érintett személyt felügyelet nélkül. Vigye ki az érintett személyt a veszélyes területéről. Tartsa az érintett személyt melegben, nyugalomban és betakarva. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz. Esméletvesztés esetén helyezze a személyt stabil oldalfekvésbe. Soha ne adjon semmit száján át.

**Belélegzést követően**

Ha a légzés szabálytalan, vagy megáll, azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell kezdeni az elsősegély intézkedéseket. Gondoskodjon friss levegőről.

**Bőrrel való érintkezést követően**

Lemosás bő szappanos vízzel.

**Szembe kerülést követően**

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. A szemhéjakat szétfeszítve a szemet bő, tiszta, friss vízzel öblítse le, 10 percen keresztül.

**Lenyelést követően**

A száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). TILOS hánytatni.

## PROFI DH FLÜSSIGE DICHTFOLIE

A kiadás dátuma: 17.02.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
17.02.2020

Termék szám: 6039, 6041

- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások  
A tünetek és hatások a mai napig nem ismertek.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése  
semmilyen

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1 Oltóanyag  
**A megfelelő oltóanyag**  
  
vízpermet BC-por szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)  
**Alkalmatlan oltóanyag**  
Vízszugár
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek  
**Veszélyes égéstermékek**  
Nitrogén-oxidok (NO<sub>x</sub>)
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat  
Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Tűzvédelmi intézkedések. A tűzoltás területéről akadályozza meg a tűzoltáshoz használt víz behatolását csatornába vagy folyóvízbe. Gyűjtse külön a tűzoltásnál keletkező szennyezet vizet. Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával.

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások  
**Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében**  
A személyeket vigye el biztonságos helyre.  
**Sürgősségi ellátók esetében**  
Viseljen légzőkészüléket, ha ki vannak téve a gőzöknek/pornak/permetnek/gázoknak.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések  
Csatornától, a felszíni és talajvíztől való távortartás. Szennyvizet meg kell tartani és ártalmatlanítani.

## PROFI DH FLÜSSIGE DICHTFOLIE

A kiadás dátuma: 17.02.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
17.02.2020

Termék szám: 6039, 6041

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

#### *Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést*

Csatornák lefedése

#### *Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést*

Törölje fel nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú). A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni: fűrészpor, kovaföld (diatomit), homok, univerzális kötőanyag

#### *Megfelelő elhatárolási technikák*

Abszorbens anyagok felhasználása.

#### *Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk*

Helyezze el a hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályokba. Az érintett munkaterületeket ki kell szellőztetni.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### *Ajánlások*

#### *A tűz, az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozása*

Használja a helyi és általános szellőztetést. Csak jól szellőztetett helyen használható.

#### *Az általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok*

Használat után mosson kezet. A munkaterületen tilos az étkezés, italfogyasztás és dohányzás. A szennyezett ruházat és védőeszköz eltávolítása az étkezésre szolgáló területekre való belépés előtt. Soha ne tároljon ételt vagy italt vegyszerek közelében. Soha ne tegyen vegyszereket olyan edénybe, amelyet általában étel vagy ital tárolására használ. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

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

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a 16. szakaszt az általános áttekintéshez.

## PROFI DH FLÜSSIGE DICHTFOLIE

A kiadás dátuma: 17.02.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
17.02.2020

Termék szám: 6039, 6041

### 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Ez a információ nem áll rendelkezésre.

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

##### **Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Általános szellőzés.

##### **Egyéni óvintézkedések (egyéni védőeszközök)**

###### **Szem-/arcvédelem**

Szem-/arcvédőt kell viselni.

###### **Bőrvédelem**

###### **Kézvédelem**

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A vegyvédelmi kesztyűk alkalmasak, melyeket a EN 374 szerint tesztelték. Használat előtt ellenőrizze le a tömörséget/vízállóságot. Abban az esetben ha szeretné újra használni a kesztyűt, mielőtt leveti, tisztítsa meg, levegővel is rendszeren. Meghatározott célokra, ajánlott a fent említett vegyi kesztyű anyagának ellenőrzése, egyben a kesztyű szállítójának ellenőrzése is.

###### **Az anyag típusa**

NBR: akrilnitril-butadién gumi

###### **Az anyag vastagsága**

≥ 0,15 mm

###### **A kéz további védelmére vonatkozó intézkedések**

A bőr pihentetésére és regenerálására időt kell szánni. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök). A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

###### **Légutak védelme**

Szűrő félmaszk (EN 149)

P2 (a levegőrészecskék minimum 94 %-át szűri, színe: fehér )

###### **A környezeti expozíció ellenőrzése**

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni. Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távortartás.

## PROFI DH FLÜSSIGE DICHTFOLIE

A kiadás dátuma: 17.02.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
17.02.2020

Termék szám: 6039, 6041

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

*Külső jellemzők*

<i>Fizikai állapot</i>	folyékony
<i>Szín</i>	különléle
<i>Szag</i>	jellegzetes

*Más biztonsági paraméterek*

<i>pH(-érték)</i>	nincs meghatározva
<i>Olvadáspont/fagyáspont</i>	nincs meghatározva
<i>Kezdő forráspont és forrásponttartomány</i>	nincs meghatározva
<i>Lobbanáspont</i>	nincs meghatározva
<i>Párolgási sebesség</i>	nincs meghatározva
<i>Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)</i>	nem releváns, (folyadék)
<i>Robbanási tartományok</i>	nincs meghatározva
<i>Gőznyomás</i>	nincs meghatározva
<i>Sűrűség</i>	1.500 kg/m <sup>3</sup> ...on/en 20 °C
<i>Gőzsűrűség</i>	ez a információ nem áll rendelkezésre
<i>Oldékonyság (oldékonyságok)</i>	nincs meghatározva

*Megoszlási hányados*

<i>- n-oktanol/víz (log KOW)</i>	ez a információ nem áll rendelkezésre
----------------------------------	---------------------------------------

## PROFI DH FLÜSSIGE DICHTFOLIE

A kiadás dátuma: 17.02.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
17.02.2020

Termék szám: 6039, 6041

<i>Öngyulladás hőmérséklet</i>	nincs meghatározva
<i>Viszkozitás</i>	nincs meghatározva
<i>Robbanásveszélyesség</i>	semmilyen
<i>Oxidáló tulajdonságok</i>	semmilyen
9.2 Egyéb információk	nincs további információ

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

## 10.1 Reakciókészség

Összeférhetlenségre vonatkozóan: lásd lejjebb "Kerülendő körülmények" és "Nem összeférhető anyagok".

## 10.2 Kémiai stabilitás

Az anyag stabil a normális és várható környezeti tárolási és kezelési körülmények között a hőmérsékletet és a nyomást tekintve.

## 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakció.

## 10.4 Kerülendő körülmények

Nincsenek olyan speciális körülmények között ismert tulajdonságok, amelyeket el kell kerülni.

## 10.5 Nem összeférhető anyagok

Savak, alumínium vörösréz, bronz, sárgaréz cink könnyűfémek (a hidrogén savas/lúgos közegben történő felszabadulása következtében)

## 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Ismert, veszélyes bomlástermékek, amelyek keletkezésére felhasználás, tárolás, öntés és melegítés eredményeként ésszerűen számítani lehet, nem ismertek. Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

## 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Vizsgálati adatok a teljes keverékre nem állnak rendelkezésre.

**Osztályozási eljárás**

A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).

## PROFI DH FLÜSSIGE DICHTFOLIE

A kiadás dátuma: 17.02.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
17.02.2020

Termék szám: 6039, 6041

### *Osztályozás a GHS (1272/2008/EK, CLP) szerint*

Ez a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak a 1272/2008/EK rendelet szerint.

### *Akut toxicitás*

Nem osztályozható akut toxikusnak.

### *Bőrkorrózió/bőrirritáció*

Nem osztályozható bőrmaró/bőrirritáló-nak.

### *Súlyos szemkárosodás/szemirritáció*

Nem osztályozható súlyos szemkárosodást okozó hatásúként, vagy szemirritálóként.

### *Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció*

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) -t tartalmaz.  
Allergiás reakciót válthat ki.

### *Csírasejt-mutagenitás*

Nem lehet csírasejt-mutagén hatásúnak besorolni.

### *Rákkeltő hatás*

Nem lehet rákkeltőnek besorolni.

### *Reprodukciós toxicitás*

Nem lehet reprodukciós toxicitásúnak besorolni.

### *Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)*

Nem lehet besorolni célszervi toxikusnak (egyszeri expozíció).

### *Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)*

Nem lehet besorolni mint célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció).

### *Aspirációs veszély*

Nem lehet aspirációs veszélynek besorolni.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

Nem lehet besorolni mint veszélyt jelentő a vízi környezetre.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Az adatok nem állnak rendelkezésre.



## PROFI DH FLÜSSIGE DICHTFOLIE

A kiadás dátuma: 17.02.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
17.02.2020

Termék szám: 6039, 6041

12.3 Bioakkumulációs képesség  
Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás  
Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei  
Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.6 Egyéb káros hatások  
Az adatok nem állnak rendelkezésre.

### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### *Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk*

Csatornába engedni nem szabad. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.

#### *Hulladékkezelési módszer tartályok/csomagolások*

Teljesen kiürített csomagok újrahasznosíthatóak. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kezelni, mint magát az anyagot.

Hulladékokkal kapcsolatos megfelelő intézkedések

#### *Hulladékjegyzék*

16 03 03\*: Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok

17 09 04: Kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól

15 01 02: Műanyag csomagolási hulladékok

#### *Megjegyzések*

Kérjük, vegye figyelembe a hatályos nemzeti vagy regionális rendelkezéseket. A hulladékot olyan kategóriákba kell különválogatni, amelyeket a helyi vagy nemzeti hulladékkezelők külön tudnak kezelni.

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1	UN-szám	nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	nem releváns
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok)	semmilyen
14.4	Csomagolási csoport	nincsen csomagolási csoportba rendelve
14.5	Környezeti veszélyek	nem veszélyes a környezetre nézve a veszélyes áruk szabályzata szerint

## PROFI DH FLÜSSIGE DICHTFOLIE

A kiadás dátuma: 17.02.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
17.02.2020

Termék szám: 6039, 6041

- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések  
Nincs további információ.
- 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás  
Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány.

### Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan

#### *Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN)*

Nem tartozik az ADR, RID és ADN előírásainak hatálya alá.

#### *A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG)*

Nem tartozik az IMDG előírásainak hatálya alá.

#### *Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR)*

Nem tartozik az ICAO-IATA előírásainak hatálya alá.

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

### *Releváns Európai Úniós (EU) rendelkezések*

#### *Dekorfestékekről szóló irányelv (Európa, 2004/42/EK)*

<i>VOC tartalom</i>		0,001052 g/l	
<i>Jármű utánfényezésére szolgáló termékek VOC-tartalmának felső határértékei</i>			
Termékkategória	Termék kategória	Típus	VOC g/l
festékek és lakkok	alapozók	VB	30

- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés  
A kémiai biztonsági értékeléseket az anyagokra ebben a keverékben nem végezték el.

## PROFI DH FLÜSSIGE DICHTFOLIE

A kiadás dátuma: 17.02.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
17.02.2020

Termék szám: 6039, 6041

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A módosítások jelzése (felülvizsgált biztonsági adatlap)

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
15.1		Jármű utánfényezésére szolgáló termékek VOC-tartalmának felső határértékei: változás a listában (táblázat)	igen

Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, Európai parlamenti megállapodás)
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
DGR	Dangerous Goods Regulations - a Veszélyes Áruk Szállítási Szabályzata (lásd IATA/DGR)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyí Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszer", kidolgozta az ENSZ
IATA	International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe)
MARPOL	A hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény (röv. a "Marine Pollutant"-ból)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat)
VOC	Volatile Organic Compounds (illékony szerves vegyületek)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)

## PROFI DH FLÜSSIGE DICHTFOLIE

A kiadás dátuma: 17.02.2020

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
17.02.2020

Termék szám: 6039, 6041

---

### A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2015/830/EU módosítással.

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN). A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai).

### Osztályozási eljárás

Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul.

Egészségügyi veszélyek, Környezeti veszélyek: A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).

### Felelősségi nyilatkozat

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Ez a biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.