

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1. Termékazonosító

#### Terméknév

Splice Wash SW-100 Cleaner  
CLEAR SPLICE WASH

#### Cikkszám

-

#### REACH regisztrációs szám

01-2119471306-40-xxxx

#### Egyedi formulaazonosítót (UFI)

-

### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

#### Az anyag vagy vegyület lényeges azonosított használatai

NA

#### Ellenjavallt felhasználása

-

Az említett és besorolt alkalmazások teljes szövege a 16. szakaszban található.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Cég és cím

Firestone Building Products EMEA  
Ikaroslaan 75  
1930 Zaventem  
Belgium  
Tel. : +32 2 711 44 50

#### Kapcsolat

-

#### E-mail

firestonemsds@bfdp.com

#### BA dátuma

2019-06-03

#### BA változat

2.0

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Telefon: 06-80-20-11-99

vagy hívja a BIG segélyhívószámot: 32 (0) 14 58 45 45

Lásd a 4. szakaszt: Elsősegély-nyújtási intézkedések

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Flam. Liq. 2; H225  
Asp. Tox. 1; H304  
Skin Irrit. 2; H315  
STOT SE 3; H336  
Aquatic Chronic 2; H411

A H - mondat(ok) teljes szövegét ld. a 2.2.

A 2015/830 sz. (EK) Rendelet szerint

## 2.2. Címkézési elemek

### Veszélyt jelző piktogram(ok)



### Figyelmeztetés(ek)

Veszély

### Figyelmeztető mondat(ok)

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. (H225)  
Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. (H304)  
Bőrirritáló hatású. (H315)  
Álmosságot vagy szédülést okozhat. (H336)  
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (H411)

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Általános

Megelőzés

Reakció

Tárolás

Eltávolítás

Tartalmaz

Oldószer benzín (nyersolaj), könnyű alif. Alacsony forráspontú benzín [Szénhidrogének komplex ele.

### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek belégzés esetén vegyszer által okozott tüdőgyulladást idézhetnek elő. A vegyszer által okozott tüdőgyulladás tünetei néhány óra múlva jelentkezhetnek.

### További címkézés

Nem alkalmazható

### További figyelmeztetések

Nem alkalmazható

### VOC (illékony szerves vegyület)

Nem alkalmazható

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

### 3.1/3.2. Anyagok/ Keverékek

NÉV:	Oldószer benzín (nyersolaj), könnyű alif. Alacsony forráspontú benzín (< 0,1% benzene)
AZONOSÍTÓ SZÁMOK:	CAS szám:64742-89-8 EK szám:265-192-2 REACH szám:01-2119471306-40-xxx INDEX szám:649-267-00-0
TARTALOM:	95 -100%
CLP Osztályozás:	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 H225, H304, H315, H336, H411

A 2015/830 sz. (EK) Rendelet szerint

MEGJEGYZÉS: S

(\*) A H - mondat(ok) teljes szövegét ld. a 16. szakaszban. Az elérhető munkahelyi határértékek listája a 8. szakaszban található.

#### Egyéb információ:

Skin Cat. 2 Sum =  $\text{Sum}(Ci/S(G)CLi) = 7,92 - 11,88$

N chronic (CAT 2) Sum =  $\text{Sum}(Ci/(M(\text{chronic})^*25)^*0.1^*10^{\text{CATi}}) = 3,168 - 4,752$

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános információ

Balesetkor hívjon orvost vagy a baleseti ügyeletet - mutassa meg a termék címkéjét vagy ezt a biztonsági adatlapot! Az orvos érintkezésbe léphet az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálattal.

Telefon: 06-80-201-199

Hívjon orvost, ha a sérült személy állapota kétséges, vagy a tünetek nem szűnnek meg! Eszméletlen személynek soha ne adjon vizet vagy hasonlót!

#### Belégzés

Kísérje friss levegőre a személyt, aki az anyagot belélegezte és ne hagyja magára!

#### Bőrrel való érintkezés

Vegye le a szennyezett ruhadarabokat és cipőt! A szennyezett bőrfelületet alaposan mossa meg szappanos vízzel! NE HASZNÁLJON oldószert, higítószert!

#### Szemmel való érintkezés

Távolítsa el a kontaktlencséjét! A szemhéjat széthúzva, bő, 20-30°C-os vízzel alaposan mossa ki a szemét, legalább 15 percen keresztül, addig, amíg az irritáció el nem múlik! Forduljon orvoshoz!

#### Lenyelés

Ne idézzen elő hányást! Ha hánynia kell, tartsa a fejét arccal lefelé, hogy ne jusson a tüdőbe! Hívjon orvost vagy mentőt! A vegyszer által okozott tüdőgyulladás tünetei néhány óra múlva jelentkezhetnek. Ezért, aki lenyelte a terméket, legalább 48 órás orvosi felügyelet alatt tartandó!

#### Égések

Öblítse vízzel, amíg a fájdalom elmúlik, és folytassa 30 percig!

### ▼ 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek belégzés esetén vegyszer által okozott tüdőgyulladást idézhetnek elő. A vegyszer által okozott tüdőgyulladás tünetei néhány óra múlva jelentkezhetnek.

Irritációs hatások: a termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a bőrön, a szemén és belégzéskor irritációt okozhatnak. Helyi irritációt okozó anyagokkal való érintkezés, az érintett testrészen, a veszélyes anyagokra és allergénekre való túlérzékenységet okozhatnak.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

#### Tájékoztató orvosoknak

Vigye ezt a biztonsági adatlapot!

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

Javasolt: alkohol-ellenálló hab, szénsav, por, vízpárásító rendszer. Ne használjon vízsugarat, mert az szétterjesztheti a tüzet!

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Ha a termék sugárzó hő hatásának van kitéve, illetve tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkeznek. Ezek: Széndioxidok A tűz sűrű, fekete füstöt eredményez. Bomlástermékekkel való érintkezés egészségkárosító lehet. A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést kell viselniük. A tűztől felhevült zárt tartályokat vízzel hűtse le! Ne öntsön tűzoltó vizet a csatornába vagy más víz

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen oxigénpalackos légzőkészüléket és védő öltözetet a termékkel való érintkezés megelőzésére.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

Kerülje a bomlástermékek gőzeinek, gázainak belégzését! Kerülje a kiszóródott, kiömlött anyaggal való közvetlen érintkezést! Azokat a raktárakat, melyek nem gyulladtak meg, vízsugárral kell hűteni. Ahol lehet, távolítsa el a tűzveszélyes anyagokat! Biztosítsa a megfelelő szellőztetést!

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a termék tóba, folyóba, csatornába, stb. kerülését! Környezetbe kerülés esetén értesítse a helyi környezetvédelmi hatóságokat! Javasolt a hulladékot gyűjtőtálba/ medencébe eltenni, a környezetbe kerülés megelőzése végett.

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

Használjon homokot, fűrészport, földet, granulátumot, kovaföldet a tároláshoz és gyűjtse össze a nem gyúlékony, abszorbens anyagokat, majd helyezze hulladékgyűjtő konténerbe a helyi rendeletek szerint! Ameddig lehet, csak normál tisztítószerrel tisztítsunk! Kerüljük az oldószereket!

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A hulladékok kezelésére vonatkozóan ld. Az "Ártalmatlanítási szempontok" c. fejezetet! Az óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet!

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a statikus elektromosságot! Az elektromos készülékeket az előírásoknak megfelelően védeni kell. A használat/adás közbeni elektrosztatikus feltöltődés miatt a tartályokat le kell földelni és huzallal a fogadó tartályhoz csatlakoztatni. Csak szikramentes eszközöket szabad használni.

Dohányzás, étel, ital fogyasztása, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén! Javasolt a hulladékot gyűjtőtálba/ medencébe eltenni, a környezetbe kerülés megelőzése végett. A személyi óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet! Kerülje a termékkel való közvetlen érintkezést!

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

A terméket kizárólag az eredeti csomagolásban tárolja! A már nyitott tartályokat gondosan vissza kell zárni, és a kifolyás megelőzésére, függőlegesen tárolni. Hűvös, jól szellőző helyiségben, gyúlékony anyagoktól távol tartandó!

#### Tárolási hőmérséklet

Nincs erre vonatkozó adat.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A terméket csak az 1.2 fejezetben leírt célokra szabad használni!

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### OEL

A termék nem tartalmaz a munkahelyi expozíciós határokkal rendelkező anyagok magyar listáján felsorolt anyagokat.

#### DNEL / PNEC

Nincs erre vonatkozó adat.

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

Nem szükséges ellenőrzés, ha a terméket rendeltetésszerűen alkalmazzák.

#### Általános javaslatok

Ügyeljen az általános foglalkozási higiéniára.

#### Besugárzási szintek

Ha van függeléke a biztonsági adatlapnak, az ott megadott expozíciós előírásokat be kell tartani!

#### Besugárzási határok

A termékben megtalálható anyagokra nincs előírva maximum expozíciós határ.

A 2015/830 sz. (EK) Rendelet szerint

## Megfelelő műszaki intézkedések

Használatkor tegye meg az általános óvintézkedéseket! Kerülje a gőzök, gázok belélegzését!

## Higiéniai intézkedések

Bármikor szünetet tart vagy befejezi a termék használatát, minden szennyezett testrészét mossa meg!  
Mindig mossa meg a kezét, alkarját és az arcát!

## Környezetvédelmi óvintézkedések

Tartson duzzasztó anyagokat közel a munkavégzés helyéhez! Lehetőség szerint, munka közben gyűjtse össze a kiszóródott anyagot!

## Egyéni óvintézkedések, úgy mint személyi védőfelszerelések



### Általános

Kizárólag CE jelzéssel ellátott védőfelszerelést használjon.

### Légzőfelszerelés

Ha a munkavégzés helyén a szellőzés nem megfelelő, viseljen fél- vagy teljes arcas védőmaszkot, vagy oxigénmaszkot, attól függően, milyen munkát végez és meddig használja a terméket!

### Bőrvédelem

Használjon megfelelő, EN szabvány szerinti 6. típusú, III. kategóriájú védőruhát.

### Kézvédelem

nitril kaucsuk

Áttörési idő: 6. osztály: áthatolási idő kevesebb, mint 480 perc

### Szemvédelem

Viseljen oldalvédővel rendelkező védőszemüveget!

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Forma	Folyékony
Szín	világos
Szag	jellegetes
Szagküszöbérték (ppm)	Nincs erre vonatkozó adat.
pH	Nincs erre vonatkozó adat.
Viszkozitás (40°C)	Nincs erre vonatkozó adat.
Sűrűség (g/cm <sup>3</sup> )	0,76
<b>Fázisváltások</b>	
Olvaspont (°C)	Nincs erre vonatkozó adat.
Forráspont (°C)	119-138
Légnomás (25°C)	26 mmHg
Bomlási hőmérséklet (°C)	Nincs erre vonatkozó adat.
Párolgási sebesség (n-butil-acetát = 100)	Nincs erre vonatkozó adat.
<b>Tűz- és robbanásveszélyességi adatok</b>	
Lobbanási pont (°C)	10
Gyulladás (°C)	Nincs erre vonatkozó adat.
Öngyulladás (°C)	Nincs erre vonatkozó adat.
Lobbanási határ (% v/v)	0,9 - 6,7
Robbanásveszélyesség	Nincs erre vonatkozó adat.
<b>Oldódás</b>	
Vízben oldódás	Oldhatatlan
n-octanol/vízzel együttható	Nincs erre vonatkozó adat.
<b>9.2. Egyéb információk</b>	
Zsírban oldódás (g/L)	Nincs erre vonatkozó adat.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nincs erre vonatkozó adat.

### 10.2. Kémiai stabilitás

A "Kezelés és tárolás" fejezetben leírt körülmények között a termék szilárd.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem különleges

### 10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a statikus elektromosságot! Hősugárzásnak (pl. napsugár) ne tegye ki, mert a tartályban túlnyomás keletkezhet!

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termék nem bomlik le, ha az 1. fejezetben leírtak szerint használja.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akkut mérgezés

Nincs erre vonatkozó adat.

#### bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nincs erre vonatkozó adat.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nincs erre vonatkozó adat.

#### Csírasejt-mutagenitás

Nincs erre vonatkozó adat.

#### Rákkeltőhatás

Nincs erre vonatkozó adat.

#### Reprodukciós toxicitás

Nincs erre vonatkozó adat.

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

Álmoságot vagy szédülést okozhat.

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

Nincs erre vonatkozó adat.

#### Aspirációs veszély

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

#### ▼ Hosszantartó hatások

Irritációs hatások: a termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a bőrön, a szemén és belégzéskor irritációt okozhatnak. Helyi irritációt okozó anyagokkal való érintkezés, az érintett testrészen, a veszélyes anyagokra és allergénekre való túlérzékenységet okozhatnak.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### ▼ 12.1. Toxicitás

Anyag: Oldószer benzin (nyersolaj), könnyű alif. Alacsony forráspontú benzin [Szénhidrogének komplex ele

Fajták: Vízibolha

Teszt: NOEC

Időtartam: 48h

Eredmény: 84 mg/l

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Anyag

Lebomlóképeség

Teszt

Eredmény

Nincs erre vonatkozó adat.

A 2015/830 sz. (EK) Rendelet szerint

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Anyag	Lehetséges felhalmozódás	LogPow	BKF
Nincs erre vonatkozó adat.			

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs erre vonatkozó adat.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag nem minősíthető PBT és/vagy vPvB anyagnak.

### 12.6. Egyéb káros hatások

A termék környezetre ártalmas anyagokat tartalmaz, melyek károsíthatják a vízi organizmusokat.

A termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a vízi élővilágban nemkívánatos hosszantartó hatásokat okozhatnak, az alacsony lebomlókéességük miatt.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ez a termék veszélyes hulladékokra vonatkozó rendeletek szerint kezelendő!

#### Hulladék

EWC kód

-

#### Speciális címkézés

Nem alkalmazható

#### Szennyezett csomagolás

Maradékot tartalmazó tartályt ugyanúgy ártalmatlanítsuk, mint magát a terméket!

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 – 14.4

A veszélyes árukra vonatkozó egyezmény által védett termék.

#### ADR/RID

14.1. UN-szám	1268
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	NYERSOLAJ (PETRÓLEUM) PÁRLATOK, M.N.N. Vagy NYERSOLAJ (PETRÓLEUM) TERMÉKEK, M.N.N. (gőznyomás 50 °C-on legfeljebb 110 kPa)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	3
14.4. Csomagolási csoport	II
Megjegyzések	-
Alagútkorlátozási kód	D/E

#### IMDG

UN-szám	1268
Megfelelő szállítási megnevezés	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (VAPOUR PRESSURE AT 50°C NOT MORE THAN 110 KPA), (Solvent naphtha (petroleum), light aliph. (C5-C10) (< 0,1% benzene))
Osztály	3
CsCs*	II
EmS	F-E, S-E
OP**	Yes
Veszélyes alkotórész	Solvent naphtha (petroleum), light aliph.

#### IATA/CAO

UN-szám	1268
Megfelelő szállítási megnevezés	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (VAPOUR PRESSURE AT 50°C NOT MORE THAN 110 KPA), (Solvent naphtha (petroleum), light aliph. (C5-C10) (< 0,1% benzene))
Osztály	3
PG*	II

### 14.5. Környezeti veszélyek

A termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a vízi élővilágban nemkívánatos hosszantartó hatásokat

A 2015/830 sz. (EK) Rendelet szerint

okozhatnak, az alacsony lebomlókéességük miatt.

#### **14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

-

#### **14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

Nincs erre vonatkozó adat.

(\*) Csomagolási csoport (PG/CsCs)

(\*\*) Tengeri szennyező anyagnak (OP)

### **15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

##### **▼ Alkalmazási korlátozások**

A termékkel 18 év alattiak nem érintkezhetnek! "18 éven aluliakat tilos a termék hatásának kitenni!"  
94/33/EC sz. EU-Tanács irányelv

##### **Specifikus oktatásra vonatkozó követelmények**

-

##### **Egyéb információ**

Nem alkalmazható

##### **Seveso**

Seveso III Part 1: P5c, E2

##### **Források**

A Tanács 94/33/EK irányelve (1994. június 22.) a fiatal személyek munkahelyi védelméről.  
Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (CLP).  
Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (REACH).  
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2012/18/EU IRÁNYELVE (2012. július 4.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.

#### **15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nincs

### **16. SZAKASZ: Egyéb információk**

#### **A H mondatok teljes szövege, ahogyan a 3. szakaszban is említve volt**

H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H315 - Bőrirritáló hatású.  
H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### **A besorolt alkalmazások teljes szövege, ahogy az 1. szakaszban is említve volt**

-

##### **További címkézési elemek**

Nem alkalmazható

##### **Egyéb**

Az 1272/2008. sz. EK rendelet alapján a keverék besorolási értékelésének alapja:  
A keverék fizikai veszélyek szerinti besorolása, kísérleti adatok alapján történt.  
A keverék egészségi veszélyek szerinti besorolása megfelel az 1272/2008. sz. EK rendeletben



A 2015/830 sz. (EK) Rendelet szerint

meghatározott számítási módszereknek.

A keverék környezeti veszélyek szerinti besorolása megfelel az 1272/2008. sz. EK rendeletben meghatározott számítási módszereknek.

Javasolt ezen biztonsági adatlap átadása az aktuális termék felhasználónak. Ezen biztonsági adatlapban lévő információk nem használandók termék specifikációként.

Ezen biztonsági adatlapban lévő információk kizárólag erre a bizonyos termékre vonatkoznak, (ld. 1. szakasz) és nem szükségszerűen helyes más vegyszerek/termékek használatára.

A BA (Biztonsági Adatlap) utolsó kiadásához képest történt változást kék háromszög jelzi.

**A biztonsági adatlapot jóváhagyta:**

pipe/CHYMEIA

**A BA első kiadásában történt utolsó lényeges változtatás időpontja:**

2018-10-19(1.0)

**Az utolsó BA kiadásban történt legkisebb változtatás időpontja:**

2018-10-19