

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1. Element de identificare a produsului

**Nume comercial**

Splice Wash SW-100 Cleaner  
CLEAR SPLICE WASH

**Produs nr.**

-

**Număr de înregistrare REACH**

01-2119471306-40-xxxx

**Identificator de formulă unic (UFI)**

-

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

**Utilizări de identificare relevante ale substanței sau amestecurilor**

Solvenți, agenți de curățare

**Utilizați împotriva**

-

Textul complet ale oricăror categorii menționate și identificate sunt oferite în secțiunea 16

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

**Companie și adresă**

Firestone Building Products EMEA  
Ikaroslaan 75  
1930 Zaventem  
Belgium  
Tel. : +32 2 711 44 50333

**Persoană de contact**

-

**E-mail**

firestonemsds@bfdp.com

**Data SDS**

03-06-2019

**Versiune SDS**

3.0

### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

BIROUL PT REGULAMENTUL SANITAR INTERNATIONAL SI INFORMARE  
TOXICOLOGICA: +4021 318 36 06  
sau apelați numărul de urgență BIG: 32 (0) 14 58 45 45

Vedeți secțiunea 4 - Măsuri de prim ajutor

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Vedeți textul complet al frazelor H în secțiunea 2.2

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

## 2.2. Elemente pentru etichetă

### Pictogramă periculoasă



### Cuvânt de semnal

Pericol

### Declarație periculoasă

Lichid și vapori foarte inflamabili. (H225)

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. (H304)

Provoacă iritarea pielii. (H315)

Poate provoca somnolență sau amețelă. (H336)

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. (H411)

### ▼ Declarație de siguranță

General

-

Prevenire

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis. (P210).

Nu inspirați ceață/vapori/fum/spray. (P260).

Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție/protecția ochilor/protecția feței. (P280).

Răspuns

NU provocați voma. (P331).

Colectați scurgerile de produs. (P391).

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic. (P301+P310).

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. (P304+P340).

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. (P308+P313).

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș]. (P303+P361+P353).

Stocare

-

Aruncare

Aruncați conținutul/recipientul la într-o fabrică de depozitare de deșeuri aprobată. (P501).

### Identitatea substanțelor ce sunt responsabile pentru majoritatea pericolelor de sănătate.

Solvent naphtha (petroleum), light aliph. (C5-C10) (< 0,1% benzene).

### ▼ 2.3. Alte pericole

Acest produs conține substanțe ce pot cauza pneumonie chimică dacă sunt inhalate. Simptomele pneumoniei chimice pot apărea după câteva ore.

#### Etichetare adițională

Nu este aplicabil

#### Avertismente adiționale

Nu este aplicabil

#### COV (Compus Organic Volatil)

Nu este aplicabil

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.1/3.2 Substanțe/Amestecuri

NUME :	Solvent naphtha (petroleum), light aliph. (C5-C10) (< 0,1% benzene)
IDENTIFICARE NOS:	Numărul CAS:64742-89-8 Numărul CE:265-192-2 Numărul REACH:01-2119471306-40-xxxx Index-nr: 649-267-00-0
CONȚINUT:	95 -100%
CLASIFICARE CLP:	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 H225, H304, H315, H336, H411
NOTĂ:	S

(\*) Vedeți textul complet al frazelor H în secțiunea 16. Limitele de expunere ocupaționale sunt listate în secțiunea 8, dacă sunt disponibile.

#### Alte informații

Skin Cat. 2 Sum =  $\sum(Ci/S(G)CLi) = 7,92 - 11,88$   
N chronic (CAT 2) Sum =  $\sum(Ci/(M(chronic)*25)*0.1*10^{CATi}) = 3,168 - 4,752$

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Informații generale

În cazul accidentului contactați imediat doctorul sau departamentul în cauză. Luați cu dvs. Eticheta sau dateșe de siguranță.

Contactați un doctor, dacă aveți dubii cu privire la condițiile persoanei rănite sau dacă simptomele continuă. Niciodată nu oferiți unei persoane inconștiente apă sau produse similare.

##### Inhalare

Scoateți persoana la aer curat și rămâneți cu ea.

##### Contact cu pielea

Îndepărtați hainele și pantofii contaminați imediat. Pielea care a intrat în contact cu materialul trebuie să fie spălată corespunzător cu apă și săpun. Puteți utiliza detergent pentru piele. NU folosiți solvenți sau diluanți.

##### Contactul cu ochii

Îndepărtați lentilele de contact. Clătiți ochii cu foarte multă apă și apă sărată (20-30°C) pentru cel puțin 15 minute și continuați până ce se oprește iritația. Asigurați-vă că vă clătiți pleoapele superioare și partea inferioară. Solicitați imediat asistență medicală și continuați clătirea în timpul transportului.

##### Înghițire

Nu induceți vomitarea! Dacă vomitați, țineți fața în jos astfel încât voma să nu ajungă la plămâni. Sunați un doctor sau o ambulanță. Simptomele de pneumonie chimice pot apărea după câteva ore. Persoanele care au înghițit produsul trebuie astfel să fie sub supravegherea medicală cel puțin 48 de ore.

##### Arsuri

Clătiți cu apă până când durerea se oprește și continuă pentru 30 de minute

#### ▼ 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Acest produs conține substanțe ce pot cauza pneumonie chimică dacă sunt inhalate. Simptomele pneumoniei chimice pot apărea după câteva ore.

Efecte de iritație - Acest produs conține substanțe ce pot cauza iritații ale pielii și ochilor, atunci când sunt inhalate. Contactul cu substanțele locale iritante pot cauza ca zonă de contact să fie expusă la absorbirea substanțelor dăunătoare precum alergenii.

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: Consultați imediat medicul.

##### Informații pentru medici

Aduceți fișă cu date de securitate

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Recomandat - spuma rezistentă la alcool, acidul carbonic, sprayul cu apă. Jetul cu apă nu trebuie utilizat, deoarece poate răspândi focul.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

## 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Dacă produsul este expus la temperaturi ridicate, precum focul, sunt produse substanțe catabolice periculoase. Acestea sunt Oxizi de carbon. Focul va rezulta într-un fum negru gros. Expunerea la produsele catabolice pot dăuna sănătății. Pompierii ar trebui să utilizeze echipament de protecție corespunzător. Containerele închise ce sunt expuse la foc trebuie să fie răcite cu apă. Nu lăsați apa din extincătoarele de foc să intre în containere și alți curenți de apă.

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Purtați aparate de respirație independente și echipamente de protecție pentru a preveni contactul.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Evitați inhalarea vaporilor de la materialele din deșeuri. Evitați contactul direct cu substanțele ce au curs. Magazinele ce nu au fost aprinse trebuie să fie răcite cu spray cu apă. Când este posibil, îndepărtați materialele inflamabile. Asigurați-vă că există suficientă ventilație.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați descărcarea în lacuri, ape curgătoare, canale colectoare, etc. În cazul unei scurgeri în împrejurimi, contactați autoritățile de mediu locale. Considerați plasarea tăvilor pentru colectarea deșeurilor/ bazinelor pentru a preveni scurgerile din apropiere.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Utilizați praf, rumeguș, pământ, silicat, diatomit pentru a colecta materialele absorbante non-combustibile și plasați-le într-un recipient pentru aruncare, în conformitate cu regulile locale. Curățarea trebuie să fie făcută cât mai departe posibil utilizând agenți de curățare. Nu utilizați solvenți.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vedeți secțiunea Considerații privind eliminarea - pentru manipularea deșeurilor. Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală măsuri de protecție.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați electricitatea statică. Protejați echipamentul electric în conformitate cu normele curente. Pentru a se abate de la electricitatea statică în timpul transmisiei, containerele trebuie să fie poziționate pe pământ și conectate cu fire de la containerele recipiente. Nu utilizați unelte ce pot duce la scântei.

Fumatul, consumul alimentelor și lichidelor, și stocarea tutunului, alimentelor și lichidelor nu este permisă în zonele de lucru. Considerați plasarea tăvilor pentru colectarea deșeurilor/ bazinelor pentru a preveni scurgerile din apropiere. Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală pentru informații privind măsuri de protecție personală. Evitați contactul direct cu produsul.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Stocați întotdeauna în containere cu materiale similare cu cele originale. Containerele care au fost deschise trebuie să fie eliberate cu atenție și menținute drepte pentru a preveni scurgerile. Trebuie stocat într-o zonă aerisită și ventilată, departe de surse posibile de combustibil.

#### Temperatură de stocare

Nu există date disponibile.

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Acest produs trebuie să fie utilizat doar pentru aplicarea descrisă în secțiunea 1.2.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### OEL

Produsul nu conține nicio substanță menționată în lista de substanțe cu o limită de expunere profesională, valabilă în România.

#### DNEL/ PNEC

Nu există date disponibile.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

## 8.2. Controale ale expunerii

Niciun control nu este necesar dacă produsul este utilizat într-o stare normală.

### Recomandări generale

Observați igiena generală ocupațională

### Scenariile de expunere

Dacă există o anexă cu privire la datele de siguranță, scenariile de expunere indicate trebuie să fie compilate.

### Limite expunere

Dacă nu există limite maxime de expunere pentru substanțe conținute în acest produs.

### Măsuri tehnice corespunzătoare

Luați măsurile de precauție necesare atunci când utilizați acest produs. Evitați inhalarea gazului sau a prafului.

### Măsuri de igienă

Atunci când doriți să luați o pauză de la utilizarea acestui produs sau când ați terminat, toate zonele corpului expuse trebuie să fie spălate. Întotdeauna spălați-vă mâinile, antebrațele și fața.

### Măsuri pentru evitarea expunerii la mediu

Mențineți materialele de îndiguire aproape de locul de muncă. Dacă este posibil colectați scurgerile în timpul lucrului.

## Măsuri de protecție individuale, cum ar fi echipamente de protecție personale



### General

Utilizați doar echipamentele de protecție marcate CE

### Echipament de respirație

Dacă ventilația de la locul de muncă nu este suficientă, utilizați jumătate sau toată masca cu filtrul corespunzător sau o protecție cu aer. Alegerea depinde de situația concretă a lucrului și de durata de utilizare a produsului.

### Protecția pielii

Folosiți îmbrăcăminte de protecție adecvată, aprobată EN tip 6 și Categoria III.

### Protecția mâinii

Cauciuc nitrilic

Timp de adsorbție: > 480 minute (Clasa 6)

### Protecția ochilor

Utilizați protecția feței. Utilizați geam de siguranță cu câmp protectpr ca alternativă.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Formă	Lichid
Culoare	Curat
Parfum	Caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului (ppm)	Nu există date disponibile.
pH	Nu există date disponibile.
Fază de coeziune (40°C)	Nu există date disponibile.
Densitate (g/cm <sup>3</sup> )	0,76
<b>Modificări fazice</b>	
Timp de topire (°C)	Nu există date disponibile.
Punct de fierbere (°C)	119-138
Presiune vaporică (25°C)	26 mmHg
Temperatura de descompunere (°C)	Nu există date disponibile.
Viteza de evaporare (acetat de n-butil = 100)	Nu există date disponibile.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

## Date privind focul și pericolele de explozie

Temperatură de aprindere (°C)	10
Aprindere (°C)	Nu există date disponibile.
Aprindere automată (°C)	Nu există date disponibile.
Limite expunere (Vol%)	0,9 - 6,7
Proprietăți explozive	Nu există date disponibile.

## Solubilitate

Solubilitate în apă	Insolubil
n-octanol/ coeficient apă	Nu există date disponibile.

## 9.2. Alte informații

Solubilitate în grăsimi (g/L)	Nu există date disponibile.
-------------------------------	-----------------------------

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu există date disponibile.

### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în conformitate cu condițiile, notate în secțiunea "Manipularea și depozitarea"

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu este special

### 10.4. Condiții de evitat

Evitați electricitatea statică. Nu le expuneți la căldură (e.g. Soare), deoarece pot duce la presiune în exces.

### 10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici

### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Acest produs nu se degradează dacă este folosit în conformitate cu secțiunea 1.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută

Nu există date disponibile.

#### Coroziunea/ iritația pielii

Provoacă iritarea pielii.

#### Daune serioase ale ochilor/ iritație

Nu există date disponibile.

#### Sensibilitate respiratorie sau a pielii

Nu există date disponibile.

#### Mutație celule embrioni

Nu există date disponibile.

#### Cancerigenitate

Nu există date disponibile.

#### Toxicitate reproductivă

Nu există date disponibile.

#### Expunere singulară STOT

Poate provoca somnolență sau amețeală.

#### Expunere repetată STOT

Nu există date disponibile.

#### Aspirare periculoasă

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

#### ▼ Efecte pe termen lung

Efecte de iritație - Acest produs conține substanțe ce pot cauza iritații ale pielii și ochilor, atunci când sunt inhalate. Contactul cu substanțele locale iritante pot cauza ca zonad e contact să fie expusă la absorbirea substanțelor dăunătoare precum alergenii.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea

Substanță: Solvent naphtha (petroleum), light aliph. (C5-C10) (< 0,1% benzene)  
Specii: Dafnii  
Test: NOEC  
Durata: 48h  
Rezultat: 84 mg/l

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Substanță	Biodegradare	Test	Rezultat
Nu există date disponibile.			

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Substanță	Potențial de bioacumulare	LogPow	BCF
Nu există date disponibile.			

### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Această substanță nu îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau vPvB.

### 12.6. Alte efecte adverse

Acest produs conține substanțe ecotoxice ce au efecte dăunătoare asupra organismelor acvatice.  
Acest produs conține substanțe ce pot cauza efecte pe termen lung nedorite în mediul acvatic, din cauza biodegradării scăzute.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Acest produs este acoperit de regulamentele privind deșeurile periculoase.

#### Deșeu

Cod EWC

-

#### Etichetare specifică

Nu este aplicabil

#### Ambalare contaminată

Pachetele ce conțin resturi din produse trebuie dispuse în același loc ca și produsul.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1 – 14.4

Acest produs este acoperit prin convențiile pentru bunurile periculoase.

#### ADR/ RID

14.1. Numărul ONU	1268
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție	NA
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport	3
14.4. Grupul de ambalare	II
Note	-
Cod restricție tunel	D/E

#### IMDG

Nr. UN	1268
Nume de trimitere corespunzător	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))
Clasă	3
PG*	II
EmS	F-E, S-E
MP**	Yes

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

<b>Constituent periculos</b>	Solvent naphtha (petroleum), light aliph.
<b>IATA/ ICAO</b>	
<b>Nr. UN</b>	1268
<b>Nume de trimitere corespunzător</b>	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))
<b>Clasă</b>	3
<b>PG*</b>	II

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Acest produs conține substanțe ce pot cauza efecte pe termen lung nedorite în mediul acvatic, din cauza biodegradării scăzute.

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

-

#### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Nu există date disponibile.

(\*) Grup de ambalare

(\*\*) Poluant marin

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### ▼ Restricții pentru aplicare

Perosanele sub 18 anu nu trebuie să fie expuse la acest produs în conformitate cu Directiva Consiliului 94/33/EC.

#### Cerințe pentru instruire corespunzătoare

-

#### Informații adiționale

Nu este aplicabil

#### Seveso

Seveso III Part 1: P5c, E2

#### Surse

Directiva 94/33/CE a Consiliului din 22 iunie 1994 privind protecția tinerilor la locul de muncă. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (CLP).

Regulamente EC 1907/2006 (REACH).

DIRECTIVA 2012/18/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase.

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Textul complet al frazelor H sunt menționate în secțiunea 3.

H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.

H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H315 - Provoacă iritarea pielii.

H336 - Poate provoca somnolență sau amețală.



În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Textul complet al utilizărilor identificare după cum este menționat în secțiunea 1.**

-

**Adiționale etichetă elemente pentru**

Nu este aplicabil

**Altele**

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP), evaluarea clasificării amestecului se bazează pe:

Clasificarea amestecului cu privire la pericolele fizice se bazează pe date experimentale.

Clasificarea amestecului cu privire la pericolele pentru sănătate este în conformitate cu metodele de calcul precizate în Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Clasificarea amestecului cu privire la pericolele pentru mediu se face în conformitate cu metodele de calcul precizate în Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Este recomandat să predeați fișă cu date de securitate actualului utilizator al produsului. Informații cu privire la această fișă nu pot fi folosite ca și specificațiile produsului.

Informațiile din fișă de securitate se aplică doar acestui produs specific (menționat în secțiunea 1) și nu este în mod necesar corect pentru utilizarea altor chimicale/ produse.

O modificare (în proporție cu ultima modificare esențială (primul cifru din versiunea SDS) este marcată cu un triunghi albastru.

**Fișă cu date de securitate este validată de**

pipe/CHYMEIA

**Date privind schimbările esențiale (Primul cifru din versiunea SDS)**

22-10-2018(2.0)

**Date privind schimbările minor (Ultimul cifru din versiunea SDS)**

22-10-2018