

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

### 1.1. Termékazonosító

**Terméknév**

Lap Sealant HS

**Cikkszám**

-

**REACH regisztrációs szám**

Nem alkalmazható

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

**Az anyag vagy vegyület lényeges azonosított használatai**

sealant

**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**

2019-09-02

**BA változat**

1.0

### 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

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 3; H412

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)

Figyelem

### Figyelmeztető mondat(ok)

Bőrirritáló hatású. (H315)

Súlyos szemirritációt okoz. (H319)

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (H412)

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Általános

-

Megelőzés

A használatot követően a(z) kitett bőr -t alaposan meg kell mosni. (P264).

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. (P273).

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. (P280).

Reakció

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. (P337+P313).

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. (P305+P351+P338).

Tárolás

-

Eltávolítás

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékgyűjtő hely. (P501).

### Tartalmaz

Nem alkalmazható

### További címkézés

Nem alkalmazható

### Egyedi formulaazonosítót (UFI)

-

## 2.3. Egyéb veszélyek

A termék szerves oldószert tartalmaz. A szerves oldószerral való ismétlődő érintkezés az idegrendszer és belső szervek, mint a máj és a vese károsodásához vezethet.

### 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 (C5-C10) (< 0,1% benzene)
AZONOSÍTÓ SZÁMOK:	CAS szám:64742-89-8 EK szám:265-192-2 REACH szám:01-2119471306-40-xxxx INDEX szám:649-267-00-0
TARTALOM:	5 - < 20%
CLP Osztályozás:	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 H225, H304, H315, H336, H411
MEGJEGYZÉS:	O
NÉV:	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz nafténbázisú Alapolaj - nem meghatározott
AZONOSÍTÓ SZÁMOK:	CAS szám:64742-52-5 EK szám:265-155-0 REACH szám:01-2119467170-45-xxxx INDEX szám:649-465-00-7
TARTALOM:	2,5-10%
CLP Osztályozás:	Asp. Tox. 1 H304
MEGJEGYZÉS:	O

A 2015/830 sz. (EK) Rendelet szerint

NÉV: Carbon black  
AZONOSÍTÓ SZÁMOK: CAS szám:1333-86-4 EK szám:215-609-9 REACH szám:01-2119384822-32-xxxx  
TARTALOM: ≤ 2,5%  
CLP Osztályozás:

NÉV: CALCIUM,OXIDE  
AZONOSÍTÓ SZÁMOK: CAS szám:1305-78-8 EK szám:215-138-9 REACH szám:01-2119475325-36-xxxx  
TARTALOM: ≤ 1%  
CLP Osztályozás: STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1  
H315, H318, H335

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

#### Egyéb információ:

Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = > 1 - 1,2

Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,6 - 2,4

N chronic (CAT 3) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)<sup>i</sup>\*25)<sup>0.1</sup>\*10<sup>CATi</sup>) = 6,08 - 9,12

## 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! Esméletlen 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! Forduljon orvoshoz, ha az irritáció nem múlik el!

#### Lenyelés

Bőven itassuk meg a személyt, és ne hagyjuk magára! Rosszullét esetén azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg ezt az adatlapot vagy a termék címkéjét! Ne idézzen elő hányást, hacsak az orvos nem tanácsolja! Tartsa arccal lefelé a fejét, hogy a hányás ne kerüljön vissza a szájba és a torokba!

#### Égések

Nem alkalmazható

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

Idegmérgező hatás: ez a termék olyan szerves oldószereket tartalmaz, amelyek kihatással lehetnek az idegrendszerre. Az idegmérgezés tünetei lehetnek: étványtalanság, fejfájás, szédülés, fülzúgás, bőrvizketés, hidegre való érzékenység, görcsök, koncentrációs nehézségek, fáradtság, stb. Az oldószerekkel való ismétlődő érintkezés a bőr természetes zsírrétegének károsodásához vezethet. Ezután a bőr fokozottabban beszívja a veszélyes anyagokat, azaz az allergéneket.

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

Nincs különleges követelmény.

### 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

A kisebb kiömléseket ruhadarabbal szedjük össze. Az anyagot a lehető legkisebb por felverésével kell összegyűjteni és hulladékként elhelyezni. Seperje fel és gyűjtse össze. Megfelelő, szorosan lezárt hulladékkonténerben tárolandó. 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

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!

### 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.

#### 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

CALCIUM,OXIDE  
AK: 1 resp por mg/m<sup>3</sup>  
CK: 4 resp por mg/m<sup>3</sup>  
Hivatkozás: /EU4

Oldószer benzín (nyersolaj), könnyű alif. Alacsony forráspontú benzín (C5-C10) (< 0,1% benzene)  
(n-heptan)  
AK: 2000 mg/m<sup>3</sup>

A 2015/830 sz. (EK) Rendelet szerint

## DNEL / PNEC

Nincs erre vonatkozó adat.

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés

A megállapított expozíciós határértékekkel való egyezést előírászerűen ellenőrizni kell!

### 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 termék kereskedelmi forgalomba kerülése során biztosítani kell azon munkahelyi egészségügyi előírások betartását, amelyek a termék maximális expozíciós koncentrációjára vonatkoznak. A munkahigiéniai határértékeket ld. alább!

### Megfelelő műszaki intézkedések

Felszálló gáz- és por koncentrációkat a lehető legalacsonyabban és az érvényben lévő küszöbértékeken (ld. alább) belül tartsuk! Például használjunk elszívó rendszert, ha a munkavégzés helyén a szellőzés nem elegendő! Biztosítsa a szemmosó és veszély esetére a fürdő jól látható megjelölését!

### 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

Nincs különleges követelmény.

### Egyéni óvintézkedések, úgy mint személyi védőfelszerelések



### Általánosan

Kizárólag CE jelzéssel ellátott védőfelszerelést használjon.

### Légzőfelszerelés

Rövid ideig tartó expozíció esetén használjon légzésvédelmet  
Hosszan tartó vagy magas expozíció esetén oxigénpalackos lélegeztető felszerelés

### Bőrvédelem

Speciális védőruha használata kötelező!

### 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	Szilárd
Szín	fekete
Szag	Benzin-szerű
Szagküszöbérték (ppm)	Nincs erre vonatkozó adat.
pH	Nincs erre vonatkozó adat.
Viszkozitás (40°C)	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Sűrűség (g/cm <sup>3</sup> )	1,35
<b>Fázisváltások</b>	
Olvadáspont (°C)	Nincs erre vonatkozó adat.
Forráspont (°C)	115,6

A 2015/830 sz. (EK) Rendelet szerint

Légnyomás (20°C)	45 mmHg
Bomlási hőmérséklet (°C)	Nincs erre vonatkozó adat.
Párolgási sebesség (n-butil-acetát = 100)	920
<b>Tűz- és robbanásveszélyességi adatok</b>	
Lobbanási pont (°C)	83
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	Oldható
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

Nem különleges

### 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

Anyag: Carbon black

Fajták: Nyúl

Teszt: LD50

Robbanás iránya: Bőrön át

Eredmény: >3g/kg

Anyag: Carbon black

Fajták: Patkány

Teszt: LD50

Robbanás iránya: Szájon át

Eredmény: >15400 mg/kg

#### bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nincs erre vonatkozó adat.

#### Csírasejt-mutagenitás

Nincs erre vonatkozó adat.

#### Rákkeltőhatás

Nincs erre vonatkozó adat.

#### Reprodukciós toxicitás

Nincs erre vonatkozó adat.

A 2015/830 sz. (EK) Rendelet szerint

## Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs erre vonatkozó adat.

## Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs erre vonatkozó adat.

## Aspirációs veszély

Nincs erre vonatkozó adat.

## Hosszantartó hatások

Idegmérgező hatás: ez a termék olyan szerves oldószereket tartalmaz, amelyek kihatással lehetnek az idegrendszerre. Az idegmérgezés tünetei lehetnek: étványtalanság, fejfájás, szédülés, fülzúgás, bőrvizketés, hidegre való érzékenység, görcsök, koncentrációs nehézségek, fáradtság, stb. Az oldószerekkel való ismétlődő érintkezés a bőr természetes zsírrétegének károsodásához vezethet. Ezután a bőr fokozottabban beszívja a veszélyes anyagokat, azaz az allergéneket.

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  
Fajta: Vízibolha  
Teszt: NOEC  
Időtartam: 48h  
Eredmény: 84 mg/l

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Anyag	Lebomlóképeség	Teszt	Eredmény
Nincs erre vonatkozó adat.			

### 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 a keverék/termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB minősítésű anyagokat.

### 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 lebomlóképeségük miatt.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ez a termék veszélyes hulladékokra vonatkozó rendeletek szerint kezelendő!

#### Hulladék

EWC kód  
08 04 09\*

szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók és tömítőanyagok hulladékai

#### Speciális címkézés

Nem alkalmazható

#### Szennyezett csomagolás

Maradékot tartalmazó tartályt ugyanúgy ártalmatlanítsuk, mint magát a terméket!

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 – 14.4

Az ADR, IATA és az IMDG szabvány szerint nem tartozik a veszélyes áruk körébe.

A 2015/830 sz. (EK) Rendelet szerint

#### ADR/RID

14.1. UN-szám	-
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-
14.4. Csomagolási csoport	-
Megjegyzések	-
Alagútkorlátozási kód	-

#### IMDG

UN-szám	-
Megfelelő szállítási megnevezés	-
Osztály	-
CsCs*	-
EmS	-
OP**	-
Veszélyes alkotórész	-

#### IATA/ICAO

UN-szám	-
Megfelelő szállítási megnevezés	-
Osztály	-
PG*	-

#### 14.5. Környezeti veszélyek

-

#### 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

Terhes és szoptatók kismamákat tilos a termék hatásainak kitenni. A kockázat és a lehetséges műszaki óvintézkedések vagy a munkahely kialakítása kiértékelendők, az ilyen kockázatok elkerülése érdekében.

#### Specifikus oktatásra vonatkozó követelmények

-

#### Egyéb információ

Nem alkalmazható

#### Seveso

-

#### Biocid reg. nr.

Nem alkalmazható



A 2015/830 sz. (EK) Rendelet szerint

#### **Források**

A Tanács 94/33/EK irányelve (1994. június 22.) a fiatal személyek munkahelyi védelméről.  
25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.  
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).

#### **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.  
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.  
H335 - Légúti irritációt okozhat.  
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 egészségi veszélyek szerinti besorolása megfelel az 1272/2008. sz. EK rendeletben 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:**

-

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

-