


<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> (A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)	<b>quick-mix</b> 
Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.01.13 / 2.0 Felváltja a következő dátumú változatot: 2019. 09. 02 / 1.0 Termék megnevezése: <b>BD2K 2K (Folyékony összetevő)</b>	

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

### 1.1. Termékazonosító

Termékazonosító:	<b>BD2K 2K (Folyékony összetevő)</b>
Egyéb megnevezések:	Nincsenek.
Regisztrációs-szám REACH:	Az adott keverék számára nincs alkalmazva
Termék szám:	85786

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

Megfelelő azonosított felhasználás:	2Komponenses bitumenes vízszigetelés. Fogyasztói felhasználásra/foglalkozásszerű felhasználásra szánt. SU19 Építkezési és építőmérnöki munkák
Ellenjavallt felhasználások:	Nincsenek.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó:	Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Kereskedelmi hely vagy székhely:	Mühlenschweg 6, D-49090 Osnabrück, Németország
Telefonszám:	+49 (0)541 601-01
www:	
Forgalmazó:	<b>Sievert SK s.r.o.</b>
Kereskedelmi hely vagy székhely:	Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder, Szlovák Köztársaság
Cégazonosító szám:	36825701
Telefonszám:	+421 315 552 405
E-mail:	info@sievert.sk
A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe:	info@infobl.cz

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)**  
+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)  
ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat), 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.  
E-mail: ettsz@okbi.antsz.hu

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerinti osztályba sorolás  
A keverék nem veszélyes anyagként van minősítve

#### A legfontosabb kedvezőtlen fizikai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatásokat


A meghatározott használati utasítások betartásakor nincs káros hatással.

Az összes besorolás, a figyelmeztető mondatok a teljes szövegű tartalommal a 16. szakaszban vannak részletezve.

### 2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Termékazonosító:	BD2K 2K (Folyékony összetevő)
Veszélyes anyagok:	-
Veszélyt jelző piktogram(ok):	-
Figyelmeztetés:	-
Figyelmeztető mondatok:	-
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	-
Kiegészítő információk a címkén:	-

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> (A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)	<b>quick-mix</b> 
Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.01.13 / 2.0 Felváltja a következő dátumú változatot: 2019. 09. 02 / 1.0 Termék megnevezése: <b>BD2K 2K (Folyékony összetevő)</b>	

### 2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz SVHC-t, PBT-t, vPvB-t vagy endokrin károsító anyagokat  $\geq 0,1\%$  koncentrációban.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

A jelen termék több anyagféle keveréke.

### 3.2. Keverékek

Bitumenemulzió.

Termékazonosító	Koncentráció (tömeg %)	Indexszám CAS-szám EK-szám	Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályba sorolás
Bitumen	25 – 50 %	- 8052-42-4 232-490-9	Az anyag nincs veszélyesként besorolva

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános utasítások:	Minden esetben, amikor kétségeik vannak, vagy amikor a tünetek továbbra fennállnak, keressék az orvos segítségét.
Belélegzést követően:	Vezessék ki a sérültet a friss levegőre. Nehézségek esetében keressék fel az orvost.
Bőrrel való érintkezést követően:	Vessék le a szennyezett ruházatot. Az érintett területet azonnal alaposan le kell mosni vízzel és szappannal.
Szembe kerülést követően:	Kiemelni a kontaktlencsákat. A szélesre kinyitott szemeket langyos folyóvízzel öblögesse néhány percig. Nehézségek esetében orvostól kérjen tanácsot.
Lenyelést követően:	Száját vízzel öblítse ki, a sérültnek adjon inni nagy mennyiségű vizet és azonnal keressék fel az orvost.

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

Bőrrel való érintkezést követően:	Nem fejt ki ingerlő hatást.
Szembe kerülést követően:	Szembe jutáskor nehézségeket okoz.

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

Orvosnak szóló megjegyzések: az adott tünetek szerint gyógyítani.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag


A megfelelő oltóanyag:	A termék sem tűzveszélyes. Az oltóanyagokat és az oltási intézkedéseket a tűz környezetének függvényében határozzák meg.
Az alkalmatlan oltóanyag:	Vízszugár.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs szükség semmilyen különleges intézkedésre.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A felhasznált oltóanyagoknak a szennyvízcsatornába és vízforrásokba való szivárgásának megakadályozása.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> (A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)	<b>quick-mix</b> 
Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.01.13 / 2.0 Felváltja a következő dátumú változatot: 2019. 09. 02 / 1.0 Termék megnevezése: <b>BD2K 2K (Folyékony összetevő)</b>	

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Különleges intézkedések nem szükségesek.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem juthat a szennyvízcsatornába, felszíni és talajvízbe vagy a talajba.

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

A kiömlött anyagot inert anyaggal (homok, fűrészpor, kovaföld, savmegkötő szerek, univerzális kötőanyagok) kell abszorbálni és a szennyezett anyagot a hulladékgyűjtő tartályokba kell helyezni. A hulladék megsemmisítését lásd a 13. szakaszban.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Szintén szükséges betartani a jelen biztonsági adatlap 8. és 13. szakaszában meghatározott rendelkezéseket is.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A munka befejezését követően vízzel és szappannal alaposan meg kell mosni a kezeket és az arcot. Munka közben tilos enni, inni és dohányozni. Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól elkülönítve tárolandó.

A környezet védelme érdekében tett intézkedések:

Tegye meg a megfelelő intézkedéseket a tartályból származó szivárgás megakadályozására. A sérült csomagolóanyagokat, mint szilárd tárgyakat begyűjteni, és – amennyiben ez veszély nélkül lehetséges – ártalmatlanítani kell. Nem juthat a szennyvízcsatornába, felszíni és talajvízbe vagy a talajba. Környezetbe kerülés esetén a 6. szakaszi tennivalók szerint kell eljárni.

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

Az eredeti, szorosan lezárt burkolatokban kell tárolni száraz helyen, elkülönítve az élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól. Óvja a fagytól.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A specifikált végfelhasználását a termék csomagolásának a címkéjén levő használati utasítás, vagy pedig a gyártói dokumentáció tartalmazza.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM (13/2006. (III. 23.) EüM-FMM) együttes rendelet szerint – nincsenek feltüntetve

A 2000/39/EK számú irányelv szerinti munkahelyi expozíció határértékek – nincsenek feltüntetve

A készítmény biológiai expozíciós teszteléseinek a határérték szintjei nem haladják meg a 5/2020. (II.6.) ITM rendelet és módosítások által kiszabott határértékeket.

**DNEL/PNEC értékek:** nem állnak rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése


#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő szellőztetés biztosítása.

#### 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Az 2016/425/EU rendelete, az egyéni védőeszközökről.

Bebiztosítani, hogy a termékkel csak személyes védőeszközöket használó személyek dolgozzanak. A munkahelyen biztosítani a szemöblítő készüléket (szemzuhanyt). Kerülje a bőrrel vagy szemmel való

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> (A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)	<b>quick-mix</b> 
Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.01.13 / 2.0 Felváltja a következő dátumú változatot: 2019. 09. 02 / 1.0	
Termék megnevezése: <b>BD2K 2K (Folyékony összetevő)</b>	

érintkezést. Használat közben nem szabad enni, inni és dohányozni. Vegye le a szennyezett, foltos ruházatot. A szennyezett ruházatot a következő használat előtt mossa ki. Szünet előtt és munka után a kezét és az arcát alaposan mossa le vízzel, esetleg zuhanyozzon le. Munka után használjon bőrápoló termékeket.

<i>Szem-/arcvédelem:</i>	Átöntéskor viseljen védőszemüveget (EN 166).
<i>Bőrvédelem:</i>	<i>Kézvédelem:</i> Védőkesztyű (EN 374) – gumival ellátott pamut kesztyűt. Mindenesetében használatát megelőzően szükséges megvizsgálni a védőkesztyű tömörségét, vízállóságát. Szükséges, hogy a kesztyű anyaga a tárgyi készítménnyel szemben ellenálló és ne áteresztő legyen. Az alkalmazandó védőkesztyű terhelőképességét még a használata előtt megvizsgálni szükséges. A védőkesztyűt az első elkopódási tünetek észlelését követően újra cserélni kell. Szükséges megismerkedni szintén a védőkesztyű gyártója által nyújtott kesztyűhasználati tájékoztatásokkal is. <i>Egyéb:</i> Munkaruha.
<i>A légutak védelme:</i>	Nem szükséges.
<i>Hőveszély:</i>	Nincs.

### 8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

Nem juthat a szennyvízcsatornába, felszíni és talajvízbe vagy a talajba.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot	Paszta
Szín	Sötétbarna
Szag	Enyhe, jellegzetes
Olvadáspont/fagyáspont	0 °C
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	100 °C
Tűzveszélyesség	Nincs alkalmazva
Felső és alsó robbanási határértékek	Nincs meghatározva
Lobbanáspont	Nincs alkalmazva
Öngyulladás hőmérséklet	Nem öngyulladás
Bomlási hőmérséklet	Nincs meghatározva
pH	10 (20 °C)
Kinematikus viszkozitás	Nincs meghatározva
Oldhatóság	Vízben teljesen oldódik
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Nincs meghatározva
Gőznyomás	23 mbar (20 °C)
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relatív gőzsűrűség	Nincs meghatározva
Részecskejellemzők	Nem vonatkozik rá

### 9.2. Egyéb információk

Szilárd részecske tartalom	65,0 %
Dinamikus viszkozitás	6 000 mPa.s (20 °C)

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nem ismertek olyan reaktív anyagok, amelyekkel a termék szállítás, raktározás és felhasználás közben érintkezésbe jöhetne.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)

quick-mix



Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.01.13 / 2.0

Felváltja a következő dátumú változatot: 2019. 09. 02 / 1.0

Termék megnevezése: **BD2K 2K (Folyékony összetevő)**

### 10.2. Kémiai stabilitás

A környezet megszokott feltételei mellett raktározás és manipuláció közben stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Semmiféle veszélyes reakciók nem ismeretesek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Óvja a fagytól.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs bejegyzés.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismertek semmiféle veszélyes bomlástermékek. A javasolt alkalmazási mód betartásakor bomlástermékek nem keletkeznek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A jelen keverék számára a toxikológia adatok kísérletek útján nem lettek megállapítva.

A keverékre vonatkozó lehetséges hatások adatai a készítmény egyes összetevőinek az ismert hatásai alapján lettek lekövetkeztetve.

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Csírsejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

#### Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító anyagokat  $\geq 0,1\%$  koncentrációban.

#### Egyéb információk

Nincsenek.


## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A jelen keverék számára a toxikológia adatok kísérletek útján nem lettek megállapítva.

A keverékre vonatkozó lehetséges hatások adatai a készítmény egyes összetevőinek az ismert hatásai alapján lettek lekövetkeztetve.

### 12.1. Toxicitás

A jelen készítmény nincs az élő környezetre veszélyes anyagként minősítve.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> (A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)	<b>quick-mix</b> 
Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.01.13 / 2.0 Felváltja a következő dátumú változatot: 2019. 09. 02 / 1.0 Termék megnevezése: <b>BD2K 2K (Folyékony összetevő)</b>	

Vizek veszélyességi osztálya (WGK) = 1, a környezet vizeire mérsékelt mértékben veszélyes.

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Adatok nem állnak rendelkezésre.

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

Adatok nem állnak rendelkezésre.

## 12.4. A talajban való mobilitás

Adatok nem állnak rendelkezésre.

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

A keverék nem tartalmaz PBT, vPvB anyagokat  $\geq 0,1\%$  koncentrációban.

## 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító anyagokat  $\geq 0,1\%$  koncentrációban.

## 12.7. Egyéb káros hatások

Megakadályozni a nem hígított termék szétszóródását vagy hogy nagy mennyiségben szennyvízcsatornába és talajvízbe és felszíni vízbe jusson.

# 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az eltávolítás javasolt módja iparüzési jogosultsággal rendelkező jogi személyek és magánvállalkozók számára  
Nem szabad települési hulladékkal együtt eltávolítani. Ne öntse ki a csatornába. A szennyezett burkolatot a nem elhasznált terméként kell ártalmatlanítani. A felhasználatlan terméket és szennyezett csomagoló anyagot helyezték hulladék gyűjtésére kijelölt edényekbe és a megjelölt hulladékot adják át felszámolás céljára a hulladék felszámolására jogosult személynek (szpecializált cég).

A termék vagy csomagoló anyag javasolt eltávolítása: a terméket hasznosítsa újra, ha lehetséges, vagy égesse el egy jóváhagyott létesítményben. Csak akkor égesse el vagy helyezze el hulladéklerakóba, ha az újrahasznosítás nem lehetséges. A szennyezett csomagolást újrahasznosítás előtt meg kell tisztítani (mosószer: víz vagy mosószeres víz).

A hulladék fajták katalógusszámát a felhasználó a termék alkalmazásának és egyéb körülmények alapján sorolja be. A hulladék javasolt kódja:

Ajánlott hulladékkód: 17 03 02

Üres csomagolás: 15 01 xx alcsoport

Tisztításból származó hulladékok: 15 02 03

Az eltávolítás javasolt módja a felhasználó részére

A felhasználatlan terméket hulladékgyűjtő udvarokban az építkezési hulladék gyűjtésére kijelölt edénybe kell tenni. Az üres csomagoló anyagot a község által hulladékgyűjtésre kijelölt helyen a települési hulladékokra kijelölt tartályokba kell elhelyezni.

A hulladékokról szóló törvényes előírások

2012. évi CLXXXV törvény a hulladékgazdálkodásról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási


Kötelezettségekről

# 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A veszélyes anyagok szállítására vonatkozó előírások (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG) hatályán kívül.

## 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

Vonatkozó előírások nélkül.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> (A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)	<b>quick-mix</b> 
Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.01.13 / 2.0 Felváltja a következő dátumú változatot: 2019. 09. 02 / 1.0 Termék megnevezése: <b>BD2K 2K (Folyékony összetevő)</b>	

<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	Vonatkozó előírások nélkül.
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	Vonatkozó előírások nélkül.
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	Vonatkozó előírások nélkül.
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>	Nincsenek
<b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>	Nem alkalmazandó
<b>14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás</b>	Nem alkalmazandó

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Korlátozások a REACH, XVII Melléklet szerint: nincsen felsorolva.

Különös aggodalomra okot adó anyagok jelöltlistája (SVHC anyagok jegyzéke)-REACH rendelet 59. cikkelye szerint: nincsen felsorolva.

Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV): nincsen felsorolva.

SEVESO: nincsen felsorolva.

#### Kémiai biztonság:

1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

2020/878/EU REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS)

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról

#### Vonatkozó magyar joganyagok:

Tisztítószer: 270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószer hatóanyagai biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információs szolgáltatás rendjéről; 329/2012. (XI.16.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószer forgalombahozatalának feltételeiről és az ellenőrzés rendjéről

Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről; 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről; 33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről; 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről


Kémiai biztonság: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai

Környezetvédelem: 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról; 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsága eddig nem volt értékelve.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> (A 2020/878/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)	<b>quick-mix</b> 
Kiadás dátuma / verzió szám: Felülvizsgálat: 2023.01.13 / 2.0 Felváltja a következő dátumú változatot: 2019. 09. 02 / 1.0 Termék megnevezése: <b>BD2K 2K (Folyékony összetevő)</b>	

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Biztonsági adatlap változásai

A gyártó által kidolgozott biztonsági adatlap kiállítás napja, verziója: 2023.01.13 / 2.0 (CZ)

Revíziók története:

Verzió	Dátum	Változások
1.0	2019.09.02	Első kiadás az Európai parlament és Tanács (EK) 1907/2006 számú rendelete és az EU 830/2015 (helyesbítés 2015.11.13) számú rendelete szerint.
2.0	2023.01.13	Az űrlap formai módosítása az (EU) 2020/878 bizottsági rendelete szerint

### Rövidítések és betűszók

CAS	Chemical Abstracts Service indexszáma
EK	EU szám
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
vPvB	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
LD <sub>50</sub>	a LD <sub>x</sub> a vizsgált anyag által meghatározott időintervallumon belül x%-ban halált okozó dózis
LC <sub>50</sub>	egy bizonyos vegyi anyag halálos koncentrációja, amely ugyanazon populáció egyedeinek 50%-át elpusztítja
EC <sub>50</sub>	az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció 50%-át idézi elő
DNEL	Derived No Effect Level, származtatott hatásmentes szint
PNEC	Predicted No Effect Concentration, becsült hatásmentes koncentráció

### Legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

A jelen biztonság adatlapban feltüntetett tájékoztatások a mi legjobb szakismereteinkre, illetve a jelenleg hatályos jogszabályokra vannak alapítva. A jelen biztonság adatlap a gyártó által kidolgozott eredeti adatlap alapján lett kiegészítve.

### A keverék besorolásánál alkalmazott értékelési módszerek

#### • Számítási módszer

A jelen keverék minősítését a készítmény gyártója hajtotta végre, és ezt az 1907/2006. sz. rendelet (EK) 4. cikkely 5. bekezdés (a szállítói lánc résztvevője által lekövetkeztetett minősítés alkalmazása) rendelkezése alapján a készítmény forgalmazója használta fel.

### Vonatkozó figyelmeztető mondatok és/vagy az óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Nincs

### Képzésre vonatkozó tanácsok

A veszélyes anyagokkal érintkezésbe kerülő munkavállalóknak a szükséges mértékben meg kell ismerniük ezen anyagok hatásait, kezelésük módjait, a védőintézkedéseket, az elsősegélynyújtás elveit, a balesetek kezeléséhez szükséges eljárásokat.

Az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 sz. rendeletének 35. cikkelye szerint minden munkáltató köteles elérhetővé tenni a biztonsági lapban lévő információkat az összes olyan alkalmazott számára, akik a terméket felhasználják vagy tevékenységük folyamán ezek hatásának vannak kitéve, valamint ezen dolgozók képviselői számára is.

### További információk

További tájékoztatásokat nyújt: lásd az 1.3 szakasz.

A biztonsági adatlap tartalmazza a munkahelyi biztonságot és egészségvédelmet, valamint a környezet védelmét. A feltüntetett adatok megfelelnek az ismeretek és tapasztalatok aktuális állapotának, és összhangban vannak a jelenleg érvényes jogszabályokkal. Nem tekinthető garanciának a termék konkrét felhasználásának alkalmasságára és alkalmazhatóságára.