

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2020. okt. 8.

Nyomatás dátuma: 2020. nov. 30.

Változat: 4.1

Oldal 1/11



beko Fibcon 15

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/megjelölés:

beko Fibcon 15

UFI:

X52K-70DQ-9203-Y6AA

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

Anyag/keverék használat:

Ipari felhasználás
ragasztóanyag

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő):

beko GmbH

Rappenfeldstraße 5

86653 Monheim

Germany

Telefon: +49-9091-90898-0

Telefax: +49-9091-90898-29

E-mail: info@beko-group.com

Honlap: www.beko-group.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Nemzeti Nepegszsegügyi Központ, 24h: + 36-80-20-11-99

2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint:

Veszélyosztályok és veszélykategóriák	Figyelmeztető mondatok	Besorolási eljárás
Bőrkorrózió/bőrirritáció (Skin Irrit. 2)	H315: Bőrirritáló hatású.	
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció (Skin Sens. 1)	H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.	
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció (Eye Irrit. 2)	H319: Súlyos szemirritációt okoz.	
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció (Resp. Sens. 1)	H334: Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.	
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) (STOT SE 3)	H335: Légúti irritációt okozhat.	
Rákkeltő hatás (Carc. 2)	H351: Feltehetően rákot okoz.	
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) (STOT RE 2)	H373: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. (...)	

2.2. Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogramok:



GHS07
Felkiáltójel



GHS08
Egészségi veszély

Figyelmeztetés: Veszély

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2020. okt. 8.

Nyomatás dátuma: 2020. nov. 30.

Változat: 4.1

Oldal 2/11



beko Fibcon 15

Veszélymondatok az egészséget fenyegető veszélyekhez

H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H334	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. (...)

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Megelőzés

P201	Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
P260	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P284	[Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Reakció

P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/...
P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Kiegészítő utasítások:

Veszélyes alkotóelemek: Difenil-metán-diizocianát; p-toluolszulfonil-izocianát, tozil-izocianát; Dibutil-ón-dilaurát

Asztma, ekcémás bőrbetegség vagy bőrproblémák esetén kerülni kell a termékkel való érintkezést, beleértve a bőrrel való érintkezést is.

Olyan személyeknél, akik diizocianátra már érzékenyen reagálnak, a termék használata allergiás reakciókat válthat ki.

A terméket nem szabad gyenge szellőzés mellett felhasználni, kivéve ha védőálcot használnak megfelelő gázszűrővel (A1 típusú az EN14387 szerint).

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb káros hatások:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes alkotóelemek / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:

termékazonosítók	Anyagnév Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	Koncentráció
CAS-szám: 26447-40-5 EK sz.: 247-714-0	difenil-metán-diizocianát Acute Tox. 4, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1  Veszély H315-H317-H319-H332-H334-H335-H351-H373	25 - 45 %
CAS-szám: 4083-64-1 EK sz.: 223-310-8	p-toluolszulfonil-izocianát, tozil-izocianát Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3, Skin Irrit. 2  Veszély H315-H319-H334-H335-EUH014	< 0,3 %
CAS-szám: 77-58-7 EK sz.: 201-039-8	Dibutil-ón-dilaurát Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1, Muta. 2, Repr. 1B, STOT RE 1, STOT SE 1, Skin Corr. 1, Skin Sens. 1 H314-H317-H318-H341-H360FD-H370-H372-H400-H410	< 0,25 %

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2020. okt. 8.

Nyomtatás dátuma: 2020. nov. 30.

Változat: 4.1

Oldal 3/11



beko Fibcon 15

termékazonosítók	Anyagnév Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	Koncentráció
CAS-szám: 141-78-6 EK sz.: 205-500-4	etil-acetát; ecetsav-etil-észter Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3  Veszély H225-H319-H336-EUH066	< 0,1 %

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

Belélegzés után:

Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani.

Roszsullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

Bőrrel érintkezve:

A ruhák levetése előtt a szennyezett ruházatot és a bőrt bő vízzel azonnal le kell öblíteni.

Kerülje el a következőket: Oldószer, Hígító.

Szembejutás esetén:

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Lenyelés után:

Azonnal orvost kell hívni. Nyugalmi helyzetbe hozni. TILOS hánytatni.

Az elsősegélyt nyújtó személy védelme:

Használjon egyéni védőfelszerelést. Elsősegélynyújtó: Az önvédelemre ügyelni kell!

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Hab, Szén-dioxid, Száraz oldószer, Permetező vízszugár.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Teljes vízszugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek:

Égés hatására lebomlik a termék.

Szén-oxidok, Nitrogén-oxidok, Ciánhidrogén (hidrocianikus sav).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén: A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni. Tűzálló vagy lángkésleltető ruházat viselése kötelező.

Különleges felszerelések tűzoltásnál

5.4. Kiegészítő utasítások

Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe vagy a természetes vizekbe engedni.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Személyre vonatkozó elővigyázati intézkedések:

Gondoskodni kell friss levegőről.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2020. okt. 8.

Nyomtatás dátuma: 2020. nov. 30.

Változat: 4.1

Oldal 4/11



beko Fibcon 15

Védőfelszerelés:

Nem szükségesek különleges intézkedések.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Egyéni védelem:

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra:

Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.

Tisztításra:

Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.

Gyűjtse alkalmas, zárt tartályokban és küldje ártalmatlanításra.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez:

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Nem érintkezhet vízzel.

Tájékoztató az általános ipari higiénéről

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és raktározási feltételek:

Száraz helyen tárolandó. Zárt edényben tárolandó.

Csomagolóanyagok:

Csak az eredeti tartályban tartandó.

Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben:

Száraz helyen tárolandó.

Együttraktározási utasítások:

Távol tartani a következő(k)től: Savak, erős bázisok, Oxidálószer, Víz, Nedvesség.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ajánlás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2020. okt. 8.

Nyomatás dátuma: 2020. nov. 30.

Változat: 4.1

Oldal 5/11



beko Fibcon 15

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Munkahelyi határértékek

Határérték-típus (származási ország)	Anyagnév	① tartós munkahelyi expozíció határértéke ② rövidtávú munkahelyi határérték ③ Pillanatnyi érték ④ Ellenőrzési ill. megfigyelési eljárás ⑤ Általános megjegyzések
HU	difenil-metán-diizocianát CAS-szám: 26447-40-5	① 0,05 mg/m ³ ② 0,05 mg/m ³
HU	Dibutil-ón-dilaurát CAS-szám: 77-58-7	① 0,002 mg/m ³ ② 0,004 mg/m ³ ⑤ (felvehető a bőrön keresztül)
HU	etil-acetát; ecetsav-etil-észter CAS-szám: 141-78-6	① 734 mg/m ³ ② 1 468 mg/m ³
IOELV (EU)	etil-acetát; ecetsav-etil-észter CAS-szám: 141-78-6	① 200 ppm (734 mg/m ³) ② 400 ppm (1 468 mg/m ³)

8.1.2. Biológiai határértékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.1.3. DNEL-/PNEC-értékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

8.2.2. Egyéni védelem



Szem-/arcvédő:

Keretes szemüveg oldalvédővel

Bőrvédő:

Bevizsgált védőkesztyűket kell viselni. Védőruházatok használata

Légzésvédő:

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

Egyéb védőintézkedések:

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Nem állnak rendelkezésre adatok

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés

Halmazállapot: Folyékony

Szag: jellemző

Szín: Világossárga

Szagküszöbérték: Nem állnak rendelkezésre adatok

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2020. okt. 8.

Nyomatás dátuma: 2020. nov. 30.

Változat: 4.1

Oldal 6/11



beko Fibcon 15

Biztonságra releváns adatok

Paraméter		-nál °C	Módszer	Általános megjegyzések
pH-érték	<i>nem alkalmazható</i>			
Olvadáspont	<i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i>			
Fagyáspont	<i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i>			
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	<i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i>			
Bomlási hőmérséklet	<i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i>			
Lobbanáspont	> 200 °C			
Párolgási sebesség	<i>nincs meghatározva</i>			
Öngyulladás hőmérséklet	> 480 °C			
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	<i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i>			
Gőznyomás	<i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i>			
Gőzsűrűség	<i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i>			
Sűrűség	≈ 1,25			Relatív sűrűség
Ömlesztési sűrűség	<i>nincs meghatározva</i>			
Vízoldhatóság				Hidrolízis
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	<i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i>			
Dinamikus viszkozitás	≈ 3 900 mPa*s			
Kinematikus viszkozitás	<i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i>			

9.2. Egyéb információk

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Vízzel szokatlan vagy veszélyes módon reagál

10.2. Kémiai stabilitás

Raktározásnál és kezelésnél az ajánlott előírások alkalmazásánál stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

10.4. Kerülendő körülmények

Folyadék hatása (a tartályokban) a CO₂-gázok túlnyomását okozhatja.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Aminok

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2020. okt. 8.

Nyomatás dátuma: 2020. nov. 30.

Változat: 4.1

Oldal 7/11



beko Fibcon 15

10.6. Veszélyes bomlástermékek

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

CAS-szám	Anyagnév	Toxikológiai adatok:
26447-40-5	difenil-metán-diizocianát	LD₅₀ orális: >2 000 mg/kg (Patkány) LD₅₀ dermális: >9 400 mg/kg (Nyúl) LC₅₀ Akut inhalatív toxicitás (por/köd): >0,49 mg/l (Patkány)
4083-64-1	p-toluolszulfonil-izocianát, tozil-izocianát	LD₅₀ orális: 2 330 mg/kg (Patkány) OECD 401 LD₅₀ dermális: >2 000 mg/kg (Patkány) OECD 402
77-58-7	Dibutil-ón-dilaurát	LD₅₀ orális: 2 071 mg/kg (Patkány) OECD 401 LD₅₀ dermális: >2 000 mg/kg (Patkány) OECD 402
141-78-6	etil-acetát; ecetsav-etil-észter	LD₅₀ orális: 4 934 mg/kg (Patkány) LD₅₀ dermális: >20 000 mg/kg (Nyúl) LC₅₀ Akut inhalatív toxicitás (gőz): ≈1 600 mg/l 4 h (Patkány)

Akut orális toxicitás:

nincs besorolás

Akut dermális toxicitás:

nincs besorolás

Akut inhalatív toxicitás:

nincs besorolás

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Bőrirritáló hatású.

pH-érték: nem alkalmazható

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Súlyos szemirritációt okoz.Súlyos szemirritációt okoz.

pH-érték: nem alkalmazható

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírsejt-mutagenitás:

nincs besorolás

Rákkeltő hatás:

Feltehetően rákot okoz.

Reprodukciós toxicitás:

nincs besorolás

Dibutil-ón-dilaurát:

NOAEL(C): 1,9 - 2,3 mg/ttkg, Patkány, férfi, OECD 421

NOAEL(C): 1,7 - 2,4 mg/ttkg, Patkány, női, OECD 421

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Légúti irritációt okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2020. okt. 8.

Nyomatás dátuma: 2020. nov. 30.

Változat: 4.1

Oldal 8/11



beko Fibcon 15

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

etil-acetát; ecetsav-etil-észter:

LOAEL(C): 3.600 mg/ttkg, orális, Patkány, 90 nap(ok)

NOAEL(C): 900 mg/ttkg, orális, Patkány, 90 nap(ok)

Aspirációs veszély:

nincs besorolás

Kiegészítő tájékoztatás:

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

CAS-szám	Anyagnév	Toxikológiai adatok:
26447-40-5	difenil-metán-diizocianát	LC₅₀: >1 000 mg/l 4 d (hal, Danio rerio (zebraha l)) EC₅₀: >1 000 mg/l (rákfélék, Daphnia magna (nagy vizibolha)) EC₅₀: >1 640 mg/l 3 d (Algák/vízi növények, Scenedesmus quadricauda) NOEC: >10 mg/l 21 d (rákfélék, Daphnia magna (nagy vizibolha))
4083-64-1	p-toluolszulfonil-izocianát, tozil-izocianát	LC₅₀: 2 mg/l 2 d (hal) EC₅₀: 0,66 mg/l 2 d (rákfélék, Daphnia magna (nagy vizibolha)) EC₅₀: >1 mg/l 3 d (Algák/vízi növények, Scenedesmus quadricauda) OECD 201 ErC₅₀: >1 mg/l 3 d (Algák/vízi növények, Desmodium subspicatus) OECD 201
77-58-7	Dibutil-ón-dilaurát	LC₅₀: 2 mg/l 2 d (hal) EC₅₀: 0,66 mg/l (rákfélék, Daphnia magna (nagy vizibolha)) 24h EC₅₀: 0,66 mg/l 2 d (rákfélék, Daphnia magna (nagy vizibolha)) EC₅₀: >1 mg/l (Algák/vízi növények) OECD 201
141-78-6	etil-acetát; ecetsav-etil-észter	LC₅₀: 230 mg/l (hal, Pimephales promelas (amerikai cselle)) NOEC: 2,4 mg/l 21 d (rákfélék, Daphnia magna (nagy vizibolha))

Becslés/besorolás:

Környezetet veszélyeztető tulajdonságok. Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

A vízi környezetre veszélyes: A környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebontás:

Difenil-metán-diizocianát: Biológiai nem könnyen lebontható (az OECD kritériumai értelmében)

Dibutil-ón-dilaurát: Biológiai nem könnyen lebontható (az OECD kritériumai értelmében)

Kiegészítő tájékoztatás:

Nem állnak rendelkezésre információk.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2020. okt. 8.

Nyomtatás dátuma: 2020. nov. 30.

Változat: 4.1

Oldal 9/11



beko Fibcon 15

12.3. Bioakkumulációs képesség

biokoncentrációs faktor:

Nem állnak rendelkezésre információk.

Difenil-metán-diizocianát:

biokoncentrációs faktor: 92, hal, OECD 305

n-Oktanól/víz megoszlási együttható (log érték): 4,51, 22°C, OECD 117

Dibutil-ón-dilaurát:

biokoncentrációs faktor: 31 - 813, 7d, hal, Aranyhal

n-Oktanól/víz megoszlási együttható (log érték): 4,05, 20,8°C, OECD 107

Bioakkumulációs képesség: $4 \geq \text{Log KOW} \leq 5$

Megoszlási hányados: n-oktanól/víz:

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.4. A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

CAS-szám	Anyagnév	A PBT- és vPvB-értékelés eredményei
26447-40-5	difenil-metán-diizocianát	—
4083-64-1	p-toluolszulfonil-izocianát, tozil-izocianát	—
77-58-7	Dibutil-ón-dilaurát	—
141-78-6	etil-acetát; ecetsav-etil-észter	—

12.6. Egyéb káros hatások

Vízzel való érintkezéskor a reakció következtében szén-dioxid szabadul fel.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Hulladékkezelési megoldások

Szakszerű ártalmatlanítás / Termék:

A hulladék ártalmatlanítása végett az illetékes, hatóságilag engedélyezett hulladékgyűjtő céget kell értesíteni.

Más ártalmatlanítási ajánlások:

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

14.1. UN-szám

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nincs jelentősége

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2020. okt. 8.

Nyomatás dátuma: 2020. nov. 30.

Változat: 4.1

Oldal 10/11



beko Fibcon 15

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

14.4. Csomagolási csoport

nincs jelentősége

14.5. Környezeti veszélyek

nincs jelentősége

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nincs jelentősége

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

nem alkalmazható

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-előírások

Egyéb EU-előírások:

Nem tartalmaz a REACH rendelet XVII. mellékletében szereplő korlátozás hatálya alá eső anyagot.

Nem tartalmaz REACH szerinti jelöltlistás anyagot. $\geq 0,1\%$ / Specifikus koncentráció-határérték (SCL):

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében felsorolt anyagot.

15.1.2. Nemzeti előírások

Nem állnak rendelkezésre adatok

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.SZAKASZ: Egyéb információk

16.1. Módosításra való utalások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.2. Rövidítések és betűszavak

Rövidítések és betűszavak

16.3. Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.4. Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint:

Veszélyosztályok és veszélykategóriák	Figyelmeztető mondatok	Besorolási eljárás
Bőrkorrózió/bőrirritáció (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Bőrirritáló hatású.	
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.	
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Súlyos szemirritációt okoz.	
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció (<i>Resp. Sens. 1</i>)	H334: Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.	
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Légúti irritációt okozhat.	
Rákkeltő hatás (<i>Carc. 2</i>)	H351: Feltehetően rákot okoz.	
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) (<i>STOT RE 2</i>)	H373: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. (...)	

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2020. okt. 8.

Nyomtatás dátuma: 2020. nov. 30.

Változat: 4.1

Oldal 11/11



beko Fibcon 15

16.5. A R-, H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

Figyelmeztető mondatok

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H334	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H341	Feltehetően genetikai károsodást okoz.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H360FD	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
H370	Károsítja a szerveket. (...)
H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket. (...)
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. (...)
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő veszély jellemzők

EUH014	Vízzel hevesen reagál.
EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

16.6. Betanítási útmutatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.7. Kiegészítő utasítások

Keverékek esetén a kiválasztás az összetevők ismeretében, a legjobb tudásunk szerint történt.