

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2016. júl. 4.

Nyomtatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 1

Oldal 1/11



beko Bitu-tömítő -ezüst-

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/megjelölés:

beko Bitu-tömítő -ezüst-

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

Anyag/keverék használat:

Építőipari vegyészeti

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.	
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció (Eye Irrit. 2)	H319: Súlyos szemirritációt okoz.	
Reprodukciós toxicitás (Repr. 2)	H361d: Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.	
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) (STOT RE 2)	H373: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. (...)	
A vízi környezetre veszélyes (Aquatic Chronic 3)	H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	

2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok:



GHS08

Egészségi veszély



GHS07

Felkiáltójel

Figyelmeztetés: Figyelem

Veszélymondatok az egészséget fenyegető veszélyekhez	
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2016. júl. 4.

Nyomatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 1

Oldal 2/11



beko Bitu-tömítő -ezüst-

Veszélymondatok az egészséget fenyegető veszélyekhez

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. (...)

Veszélymondatok a környezetet fenyegető veszélyekhez

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Megelőzés

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Reakció

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Tárolás

P405 Elzárva tárolandó.

Kiegészítő utasítások:

A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k):

Lakkbenzin oldószer (kőszén), xilol-sztirol frakció

Kvarc

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb káros hatások:

A PBT- és vPvB-értékelés eredményei: nem alkalmazható



3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Leírás:

Az alábbiakban felsorolt anyagok keveréke veszélytelen adalékokkal.

Veszélyes alkotóelemek / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:

termékazonosítók	Anyagnév Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	Koncentráció
CAS-szám: 7429-90-5 EK sz.: 231-072-3	Alumíniumpor (közömbösített) Flam. Sol. 1 H228	< 25 %
CAS-szám: 85536-20-5 EK sz.: 287-502-5	Lakkbenzin oldószer (kőszén), xilol-sztirol frakció Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Repr. 2, Skin Irrit. 2 H226-H304-H312-H315-H319-H332-H361	< 17 %
CAS-szám: 64742-48-9 EK sz.: 265-150-3	Benzin (ásványolaj), hidrogénezett nehéz Asp. Tox. 1, Carc. 1B, Muta. 1B  Veszély H304-H340-H350	< 5 %
CAS-szám: 64742-95-6 EK sz.: 265-199-0	lakkbenzin (ásványolaj), könnyű aromás Asp. Tox. 1, Carc. 1B, Muta. 1B  Veszély H304-H340-H350	< 5 %
CAS-szám: 14808-60-7 EK sz.: 238-878-4	Kvarc STOT RE 1 H372	< 1,5 %

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2016. júl. 4.

Nyomatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 1

Oldal 3/11



beko Bitu-tömítő -ezüst-

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

A szennyezett ruházatot azonnal váltani kell.

Belélegzés után:

Gondoskodni kell friss levegőről.

Roszsullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve:

Lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Szembejutás esetén:

Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keressen fel egy szemorvost. Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

Lenyelés után:

TILOS hánytatni. Azonnal orvost kell hívni.

Az elsősegélyt nyújtó személy védelme:

Használjon egyéni védőfelszerelést.

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

Fejfájás

Kábultság

Hányinger

Gyomor-bél panaszok

Hosszabb vagy ismételt érintkezés a bőrrel vagy nyálkahártyával olyan irritációs tüneteket okozhat, mint vörösödés, hólyagképződés, bőrgyulladás, stb., Bőrirritáló hatású.

Szembejutás: Szemirritációt okoz. A kötőhártya vörösödése. A fájdalomérzet késve léphet fel.

Belégzés: Légutak irritációja

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:

Szén-dioxid (CO₂), Poroltó, Permetező vízszugár, alkoholálló hab

A nagyobb tüzeseteket vízszugárral vagy alkoholálló habbal oltsa el

Az alkalmatlan oltóanyag:

Teljes vízszugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén képződhet: Nitrogénoxidok (NO_x), szén-monoxid, Mérgező gázok

Veszélyes égéstermékek:

Tűz esetén: Gázok/gőzök, mérgező

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Légzőkészülékek használata. Komplet védőruha. Ne lélegezze be a robbanási és égési gázokat.

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. Az összes szikraforrást el kell távolítani. Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz). A személyeket biztonságos helyre kell vinni.

Védőfelszerelés:

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2016. júl. 4.

Nyomatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 1

Oldal 4/11



beko Bitu-tömítő -ezüst-

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

Gázszivárgás esetén, illetve vízbe, talajba vagy csatornába kerüléskor értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra:

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

Gyűjtse alkalmas, zárt tartályokban és küldje ártalmatlanításra.

Tisztításra:

Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7

Egyéni védelem: lásd szakasz 8

Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

6.5. Kiegészítő utasítások

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni.

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez:

Gondoskodni kell friss levegőről. Az edényzetet óvatosan kell kezelni és kinyitni.

Tűzvédelmi intézkedések:

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és raktározási feltételek:

Csak az eredeti tartályban tartandó. -

Együttraktározási utasítások:

Kerülje az erős oxidálószerrel való érintkezést

Távol tartani a következő(k)től: Élelmiszeraroma és tápanyag, Éghető anyag

További információ a raktározás körülményeiről:

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

Védeni a köv. ellen: Hőség, Fagy

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ajánlás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2016. júl. 4.

Nyomatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 1

Oldal 5/11



beko Bitu-tömítő -ezüst-

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	Alumíniumpor (közömbösített) CAS-szám: 7429-90-5	① 6 mg/m ³ ⑤ (belélegezhető frakció)
BOELV (EU)	Kvarc CAS-szám: 14808-60-7	① 0,1 mg/m ³ ⑤ (Silica,crystalline; respirable fraction)

8.1.2. Biológiai határértékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.1.3. DNEL-/PNEC-értékek

Anyagnév	DNEL érték	① DNEL Típus ② Expozíciós út
Alumíniumpor (közömbösített) CAS-szám: 7429-90-5	3,72 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② belélegzéses, hosszútávú, szisztémás
Alumíniumpor (közömbösített) CAS-szám: 7429-90-5	3,95 mg/ttkg/nap	① DNEL Fogyasztó ② orális, hosszútávú, szisztémás
Lakkbenzin oldószer (kőszén), xilol-sztirol frakció CAS-szám: 85536-20-5	77 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② belélegzéses, hosszútávú, szisztémás
Lakkbenzin oldószer (kőszén), xilol-sztirol frakció CAS-szám: 85536-20-5	14,8 mg/m ³	① DNEL Fogyasztó ② belélegzéses, hosszútávú, szisztémás
Lakkbenzin oldószer (kőszén), xilol-sztirol frakció CAS-szám: 85536-20-5	180 mg/ttkg/nap	① DNEL munkavállaló ② dermális, hosszútávú, helyi
Lakkbenzin oldószer (kőszén), xilol-sztirol frakció CAS-szám: 85536-20-5	108 mg/ttkg/nap	① DNEL Fogyasztó ② dermális, hosszútávú, helyi
Lakkbenzin oldószer (kőszén), xilol-sztirol frakció CAS-szám: 85536-20-5	1,6 mg/ttkg/nap	① DNEL Fogyasztó ② orális, hosszútávú, szisztémás
lakkbenzin (ásványolaj), könnyű aromás CAS-szám: 64742-95-6	150 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② belélegzéses, hosszútávú, szisztémás
lakkbenzin (ásványolaj), könnyű aromás CAS-szám: 64742-95-6	32 mg/m ³	① DNEL Fogyasztó ② belélegzéses, hosszútávú, szisztémás
lakkbenzin (ásványolaj), könnyű aromás CAS-szám: 64742-95-6	25 mg/ttkg/nap	① DNEL munkavállaló ② dermális, hosszútávú, helyi
lakkbenzin (ásványolaj), könnyű aromás CAS-szám: 64742-95-6	11 mg/ttkg/nap	① DNEL Fogyasztó ② dermális, hosszútávú, helyi
lakkbenzin (ásványolaj), könnyű aromás CAS-szám: 64742-95-6	11 mg/ttkg/nap	① DNEL Fogyasztó ② orális, hosszútávú, szisztémás
Kvarc CAS-szám: 14808-60-7	1 500 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② belélegzéses, hosszútávú, szisztémás
Kvarc CAS-szám: 14808-60-7	900 mg/m ³	① DNEL Fogyasztó ② belélegzéses, hosszútávú, szisztémás

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2016. júl. 4.

Nyomatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 1

Oldal 6/11



beko Bitu-tömítő -ezüst-

Anyagnév	DNEL érték	① DNEL Típus ② Expozíciós út
Kvarc CAS-szám: 14808-60-7	300 mg/ttkg/ nap	① DNEL munkavállaló ② dermális, hosszútávú, helyi
Kvarc CAS-szám: 14808-60-7	300 mg/ttkg/ nap	① DNEL Fogyasztó ② dermális, hosszútávú, helyi
Kvarc CAS-szám: 14808-60-7	300 mg/ttkg/ nap	① DNEL Fogyasztó ② orális, hosszútávú, szisztémás

Anyagnév	PNEC érték	① PNEC Típus
Lakkbenzin oldószer (kőszén), xilol-sztirol frakció CAS-szám: 85536-20-5	0,327 mg/l	① PNEC Vizek, Édesvíz
Lakkbenzin oldószer (kőszén), xilol-sztirol frakció CAS-szám: 85536-20-5	0,327 mg/l	① PNEC Vizek, Tengervíz
Lakkbenzin oldószer (kőszén), xilol-sztirol frakció CAS-szám: 85536-20-5	12,46 mg/kg	① PNEC üledék, édesvíz
Lakkbenzin oldószer (kőszén), xilol-sztirol frakció CAS-szám: 85536-20-5	12,46 mg/kg	① PNEC üledék, tengervíz
Lakkbenzin oldószer (kőszén), xilol-sztirol frakció CAS-szám: 85536-20-5	2,31 mg/kg	① PNEC padló

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad.

Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát.

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Kerülje el a következőket: Szembejutás, A bőrrel való érintkezés

8.2.2. Egyéni védelem



Szem-/arcvédő:

DIN EN 166

Bőrvédő:

Bevizsgált védőkesztyűket kell viselni: EN ISO 374

Keverékek esetén a kesztyű anyagának tartóssága nem számítható ki előre, ezért használat előtt felül kell vizsgálni.

Minimális rétegvastagság: $\geq 0,02\text{mm}$

Védőkesztyűk használata: Polietilén

A megfelelő kesztyű kiválasztása során nemcsak az anyag, hanem további minőségi jellemzők is szerepet kapnak, melyek gyártótól függően eltérőek lehetnek.

Áthatolási idő (maximális viselési időtartam): $\geq 10\text{ min}$ (EN ISO 374)

Testvédelem: Csak jól illő, kényelmesen hordható és tiszta védőruhát szabad viselni.

Légzésvédő:

Környezeti levegőtől független légzőkészülék (izoláló készülék) (EN 133)

8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Nem állnak rendelkezésre adatok

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2016. júl. 4.

Nyomatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 1

Oldal 7/11



beko Bitu-tömítő -ezüst-

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés

Halmazállapot: Paszta

Szag: jellemző

Szín: Ezüstszürke

Szagküszöb: nincs meghatározva

Biztonságra releváns adatok

Paraméter		-nál °C	Módszer	Általános megjegyzések
pH-érték	nincs meghatározva			
Olvadáspont	nincs meghatározva			
Fagyáspont	nincs meghatározva			
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	nincs meghatározva			
Bomlási hőmérséklet	nincs meghatározva			
Lobbanáspont	nem alkalmazható			
Párolgási sebesség	nincs meghatározva			
Öngyulladás hőmérséklet	nincs meghatározva			
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nincs meghatározva			
Gőznyomás	nincs meghatározva			
Gőzsűrűség	nincs meghatározva			
Sűrűség	nincs meghatározva			
Ömlesztési sűrűség	nincs meghatározva			
Vízoldhatóság				Nem elegyíthető
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nincs meghatározva			
Dinamikus viszkozitás	nincs meghatározva			
Kinematikus viszkozitás	> 20,5 mm ² /s			

9.2. Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

10.2. Kémiai stabilitás

Termikus bomlás: Rendeltetészerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

A magas hőmérsékleteket és a közvetlen napsugárzást el kell kerülni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2016. júl. 4.

Nyomatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 1

Oldal 8/11



beko Bitu-tömítő -ezüst-

10.5. Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer, erős

Erős savak, erős bázisok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

CAS-szám	Anyagnév	Toxikológiai adatok:
85536-20-5	Lakkbenzin oldószer (kőszén), xilol-sztirol frakció	LD₅₀ orális: 3 523 mg/kg LD₅₀ dermális: 1 100 mg/kg LC₅₀ Akut inhalatív toxicitás (gőz): 11 mg/l 4 h

Akut orális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut dermális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut inhalatív toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-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:

Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Kiegészítő tájékoztatás:

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Toxicitás élővizekre:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kiegészítő tájékoztatás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2016. júl. 4.

Nyomtatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 1

Oldal 9/11



beko Bitu-tömítő -ezüst-

12.3. Bioakkumulációs képesség

Akkumuláció / Kiértékelés:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás

Vízveszélyességi osztály (WGK): 2 vízre veszélyes

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

A talajra való kiömlése már kis mennyiségben is veszélyezteti az ivóvizet.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

A PBT- és vPvB-értékelés eredményei: nem alkalmazható

12.6. Egyéb káros hatások

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Hulladékkezelési megoldások

Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás:

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)	Belvízi szállítás (ADN)	
14.1. UN-szám		
A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés		
A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)		
nincs jelentősége		
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 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

nincs jelentősége

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2016. júl. 4.

Nyomtatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 1

Oldal 10/11



beko Bitu-tömítő -ezüst-

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:

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

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

2015/830/UE

2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről [Seveso III irányelve]

Név szerint felsorolt veszélyes anyagok: semmiféle/Semmiféle

Felhasználási korlátozás a REACH XVII. számú mellékletének megfelelően: Korlátozó feltétel: 3

15.1.2. Nemzeti előírások

Nem állnak rendelkezésre adatok

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a keverékben lévő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

16.1. Módosításra való utalások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.2. Rövidítések és betűszavak

A rövidítések és betűszavak jegyzékét lásd a <http://abbrev.esdscom.eu> weboldalon.

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 (Skin Irrit. 2)	H315: Bőrirritáló hatású.	
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció (Eye Irrit. 2)	H319: Súlyos szemirritációt okoz.	
Reprodukciós toxicitás (Repr. 2)	H361d: Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.	
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) (STOT RE 2)	H373: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. (...)	
A vízi környezetre veszélyes (Aquatic Chronic 3)	H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	

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

Figyelmeztető mondatok	
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H228	Tűzveszélyes szilárd anyag.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H340	Genetikai károsodást okozhat.
H350	Rákot okozhat.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2016. júl. 4.

Nyomtatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 1

Oldal 11/11



beko Bitu-tömítő -ezüst-

Figyelmeztető mondatok

H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket. (...)
------	---

16.6. Betanítási útmutatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.7. Kiegészítő utasítások

A biztonsági adatlapon található információk a megjelenéskor legjobb tudásunk szerint megfelelnek ismereteinknek.