

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2018. nov. 19.

Nyomatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 7.2

Oldal 1/10



beko 2-K Speed Zargenschaum

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/megjelölés:

beko 2-K Speed Zargenschaum

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

Releváns azonosított alkalmazások:

Termékkategóriák [PC]

PC 1: Ragasztó anyagok, szigetelőanyagok

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 Nepegszegügyi 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: 2018. nov. 19.

Nyomatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 7.2

Oldal 2/10



beko 2-K Speed Zargenschaum

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. (...)

Kiegészítő veszély jellemzők

EUH204	izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
--------	---

Övintézkedésre vonatkozó mondatok Megelőzés

P260	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P284	[Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok Reakció

P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/...
P304 + P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb káros hatások:


Hosszabb időn át belélegezve, bőrrel érintkezve és szájon keresztül a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.

Ez az anyag megfelel a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT feltételeinek. Ez az anyag megfelel a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB feltételeinek.

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: 9016-87-9	Difenil-metán-diizocianát, izomerek és homológok Acute Tox. 4, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 EUH204	15 - ≤ 49 súly %
REACH-szám: 01-2119971810-36-0000	Brómozott poliéter-poliol Acute Tox. 4 H302	4 - ≤ 15 súly %
CAS-szám: 13674-84-5 EK sz.: 237-158-7	Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát Acute Tox. 4 H302	4 - ≤ 15 súly %
CAS-szám: 3030-47-5 EK sz.: 221-201-1	Bisz-(2-dimetil-amino-etil)-metil-amin Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B  Veszély H302-H311-H314	0,1 - ≤ 0,25 súly %

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2018. nov. 19.

Nyomtatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 7.2

Oldal 3/10



beko 2-K Speed Zargenschaum

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés után:

Gondoskodni kell friss levegőről. A légutak irritációja esetén orvoshoz kell fordulni. Légzési nehézségek vagy légzésmegállás esetén mesterséges lélegeztetést kell adni. Ne alkalmazzunk szájtól-szájig vagy szájtól-orrig belélegzést. Lélegeztető maszkot vagy lélegeztető készüléket használjunk. Azonnal orvosi ellátást kell kérni. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

Elsősegélynyújtó: Az önvédelemre ügyelni kell!

Ha az érintett eszméleténél van, ültesse egyenesen vagy fektesse le.

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

Bőrrel érintkezés:

Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. Ha az anyag a bőrre kerül, bő szappanos vízzel azonnal le kell mosni.

Szembejutás esetén:

Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keressen fel egy szemorvost.

Lenyelés után:

TILOS hánytatni. A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel. Azonnal orvost kell hívni.

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

Bőrirritáció esetén: Irritáció vagy enyhe, visszafordítható egészségkárosodás fordulhat elő

Szembejutás esetén: Irritáció vagy enyhe, visszafordítható egészségkárosodás fordulhat elő

Lenyelés után: Köhögés, Légzési nehézség lehetséges

Belélegzés után: Az expozíció köhögést vagy zihálást okozhat. Tüdővérbőség és azt követő súlyos légzési nehézség léphet fel.

A fájdalomérzet késve léphet fel.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés. További útmutatások az orvos részére: Biztonsági adatlap

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

Szén-dioxid

alkoholálló hab

Poroltó

A tartályt vízpermettel hűtse.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Felszabadulása: Mérgező gázok (Hidrogén-bromid (HBr), Ciánhidrogén (hidrocianikus sav)), füst

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyellenálló védőruhát kell hordani.

Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.

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:

Kültéren figyeljen a szélirányra.

Megakadályozni a nagy területen való szétfolyást (pl. korlátok közé szorítással, olajzárral).

Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.

Védőfelszerelés:

Egyéni védelem: lásd szakasz 8

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2018. nov. 19.

Nyomatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 7.2

Oldal 4/10



beko 2-K Speed Zargenschaum

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

Füst vagy gázok keletkezésekor figyelmeztesse a szomszédokat.

Megakadályozni a nagy területen való szétfolyást (pl. korlátok közé szorítással, olajzárral).

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztításra:

A tisztítást csak olyan szakember végezheti, aki ismeri az adott anyagot. A felításhoz használjon száraz földet vagy homokot. Keverje össze homokkal vagy vermikulittal. Körülbelül egy óra múlva helyezze hulladékcsomagba. ne zárja le. Tartsa nedvesen, és biztonságos helyen a szabadban hagyja megkeményedni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védelem: lásd szakasz 8, 13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez:

Gondoskodni kell friss levegőről. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

Tájékoztató az általános ipari higiénéről

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és raktározási feltételek:

A tartályt jól lezárni és hűvös, jól szellőző helyen tárolni.

Csomagolóanyagok:

Az eredeti csomagolásban tartandó. Polietilén.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ajánlás:

Ez az információ nem áll rendelkezésre.

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Munkahelyi határértékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.1.2. Biológiai határértékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.1.3. DNEL-/PNEC-értékek

Anyagnév	DNEL érték	① DNEL Típus ② Expozíciós út
Brómozott poliéter-poliol	0,2 mg/kg	① DNEL Fogyasztó ② orális, hosszútávú, szisztémás
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	5,82 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② belélegzéses, hosszútávú, szisztémás
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	1,46 mg/m ³	① DNEL Fogyasztó ② belélegzéses, hosszútávú, szisztémás
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	22,4 mg/m ³	① DNEL munkavállaló ② belélegzéses, rövidtávú, szisztémás, (akut)

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2018. nov. 19.

Nyomtatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 7.2

Oldal 5/10



beko 2-K Speed Zargenschaum

Anyagnév	DNEL érték	① DNEL Típus ② Expozíciós út
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	11,2 mg/m ³	① DNEL Fogyasztó ② belélegzéses, rövidtávú, szisztémás, (akut)
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	2,08 mg/kg	① DNEL munkavállaló ② dermális, hosszútávú, szisztémás
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	1,04 mg/kg	① DNEL Fogyasztó ② dermális, hosszútávú, szisztémás
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	8 mg/kg	① DNEL munkavállaló ② akut-dermális, szisztémikus hatások
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	4 mg/kg	① DNEL Fogyasztó ② dermális, rövidtávú, helyi, (akut)
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	0,52 mg/kg	① DNEL Fogyasztó ② orális, hosszútávú, szisztémás

Anyagnév	PNEC érték	① PNEC Típus
Brómozott poliéter-poliol	10 mg/l	① PNEC Szennyvíztisztító
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	0,64 mg/l	① PNEC Vizek, Édesvíz
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	0,064 mg/l	① PNEC Vizek, Tengersvíz
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	7,84 mg/l	① PNEC Szennyvíztisztító
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	13,4 mg/kg	① PNEC üledék, édesvíz
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	1,34 mg/kg	① PNEC üledék, tengervíz
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	1,7 mg/kg	① PNEC padló
Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát CAS-szám: 13674-84-5	0,51 mg/l	① PNEC Vizek, periodikus kibocsátás

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Gondoskodni kell friss levegőről.

8.2.2. Egyéni védelem

Szem-/arcvédő:

Keretes szemüveg oldalvédővel DIN EN 166

Bőrvédő:

Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.

Áthatolási idő (maximális hordási idő): > 4h

Légzésvédő:

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező. A terméket nem szabad gyenge szellőzés mellett felhasználni, kivéve ha védőálcot használnak megfelelő gáztűrővel (A1 típusút az EN14387 szerint).

8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Lásd 7. szakasz a biztonsági adatlapnak a.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés

Halmazállapot: nincs meghatározva

Szín: bézs

Szag: jellemző

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2018. nov. 19.

Nyomatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 7.2

Oldal 6/10



beko 2-K Speed Zargenschaum

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	> 93 °C			
Párolgási sebesség	nincs meghatározva			
Öngyulladás hőmérséklet	nincs meghatározva			
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nincs meghatározva			
Gőznyomás	nincs meghatározva			
Gőzsűrűség	nincs meghatározva			
Sűrűség	1,1 - 1,25			
Ömlesztési sűrűség	nincs meghatározva			
Vízoldhatóság	nincs meghatározva			
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nincs meghatározva			
Dinamikus viszkozitás	nincs meghatározva			
Kinematikus viszkozitás	nincs meghatározva			

9.2. Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A termék a továbbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek mellett vegyileg stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Raktározásnál és kezelésnél az ajánlott előírások alkalmazásánál stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetészerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl. Vízrel hevesen reagál, beleértve a levegő nedvességét is. Hő és gyúlékony/mérgező gázok keletkezhetnek.

10.4. Kerülendő körülmények

Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.
Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
Nedvesség

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülje az erős oxidálószerrel való érintkezést
Kerülje el a következőket: Víz, Alkohokok, Aminok

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2018. nov. 19.

Nyomtatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 7.2

Oldal 7/10



beko 2-K Speed Zargenschaum

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Felszabadulása: Mérgező gázok (Hidrogén-bromid (HBr), Ciánhidrogén (hidrocianikus sav)), füst

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

CAS-szám	Anyagnév	Toxikológiai adatok:
9016-87-9	Difenil-metán-diizocianát, izomerek és homológok	LD₅₀ orális: 49 mg/kg (Patkány) LD₅₀ dermális: >9 400 mg/kg (Nyúl)
	Brómozott poliéter-poliol	LD₅₀ dermális: >2 000 mg/kg (Patkány) LD₅₀ orális: 732 mg/kg (Patkány)
13674-84-5	Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát	LD₅₀ dermális: >2 000 mg/kg (Patkány) LC₅₀ Akut inhalatív toxicitás (por/köd): >7 mg/l (Patkány) LD₅₀ orális: 632 mg/kg (Patkány)
3030-47-5	Bisz-(2-dimetil-amino-etil)-metil-amin	LD₅₀ dermális: 280 mg/kg (Nyúl) LD₅₀ orális: 1 630 mg/kg (Patkány)

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:

Szemirritációt okoz. A kötőhártya vörösödése.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Belélegezve és bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Kiegészítő tájékoztatás:

Lenyelés után: Köhögés, Légzési nehézség lehetséges

Belélegzés után: Az expozíció köhögést vagy zihálást okozhat. Tüdővérbőség és azt követő súlyos légzési nehézség léphet fel.

A fájdalomérzet késve léphet fel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2018. nov. 19.

Nyomatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 7.2

Oldal 8/10



beko 2-K Speed Zargenschaum

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

CAS-szám	Anyagnév	Toxikológiai adatok:
	Brómozott poliéter-poliol	EC₅₀ : <1 000 mg/l (Eleveniszap) 3h EC₅₀ : >100 mg/l 2 d (rákfélék, Daphnia magna (nagy vizibolha)) ErC₅₀ : >100 mg/l 3 d (Algák/vízi növények, Desmodesmus subspicatus) LC₅₀ : >100 mg/l 4 d (hal)
13674-84-5	Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát	EC₅₀ : 784 mg/l (Eleveniszap) 3h EC₅₀ : >100 mg/l 2 d (rákfélék, Daphnia magna (nagy vizibolha)) LC₅₀ : 51 mg/l 4 d (hal) EC₅₀ : 82 mg/l 3 d (Algák/vízi növények, Pseudokirchneriella subcapitata)
3030-47-5	Bisz-(2-dimetil-amino-etil)-metil-amin	LC₅₀ : 220 mg/l 4 d (hal)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kiegészítő tájékoztatás:

Biológiailag lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.4. A talajban való mobilitás

Könnyen beszívódik a talajba

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

CAS-szám	Anyagnév	A PBT- és vPvB-értékelés eredményei
9016-87-9	Difenil-metán-diizocianát, izomerek és homológok	—
	Brómozott poliéter-poliol	—
13674-84-5	Trisz-(monoklór-izopropil)-foszfát	—
3030-47-5	Bisz-(2-dimetil-amino-etil)-metil-amin	—

Ez az anyag megfelel a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT feltételeinek. Ez az anyag megfelel a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB feltételeinek.

12.6. Egyéb káros hatások

csekély ökototoxicitás

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hagyja megkeményedni az anyagot. A háztartási hulladékkal együtt kezelhető.
vagy

A meg nem keményedett anyagot speciális hulladékként ártalmatlanítsa.

13.1.1. A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

Hulladékkulcs termék:

08 05 01 *	Hulladék izocianátok
08 04 09 *	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó- és tömítőanyagok hulladékai

*: Igazolandó.

Hulladékkulcs csomagolás:

Általános megjegyzések:

A maradványoktól megtisztított tartályok normál ipari hulladékként ártalmatlaníthatók.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2018. nov. 19.

Nyomatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 7.2

Oldal 9/10



beko 2-K Speed Zargenschaum

Hulladékkezelési megoldások

Szakszerű ártalmatlanítás / Termék:

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

13.2. Kiegészítő tájékoztatás

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)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-szám			
A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	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.	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

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Nem állnak rendelkezésre adatok

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Erre az anyagra vonatkozóan nem készült anyagbiztonsági vélemény.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2018. nov. 19.

Nyomtatás dátuma: 2020. okt. 8.

Változat: 7.2

Oldal 10/10



beko 2-K Speed Zargenschaum

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. (...)	

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

Figyelmeztető mondatok	
H302	Lenyelve ártalmas.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Kiegészítő veszély jellemzők	
EUH204	Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

16.6. Betanítási útmutatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.7. Kiegészítő utasítások

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

* Az adatok az előzetes változathoz képest megváltoztatva