

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 26. 11. 2019

Dátum tlače: 8. 10. 2020

Verzia: 3.9

Strana 1/9



## beko Allcon 10+

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov/označenie:

beko Allcon 10+

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi:

Produkt pre stavebnú chémiu

#### 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ (výrobca/importér/výhradný zástupca/sériový užívateľ/obchodník):

beko GmbH

Rappenfeldstraße 5

86653 Monheim

Germany

Telefón: +49-9091-90898-0

Fax: +49-9091-90898-29

E-mail: info@beko-group.com

Web-stránka: www.beko-group.com

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

NTIC Slovakia, 24h: +421 2 54 774 166

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]:

Triedy nebezpečenstva a kategórie nebezpečenstva	Výstražné upozornenia	Postup klasifikácie
Poleptanie kože/podráždenie kože (Skin Irrit. 2)	H315: Dráždi kožu.	
Respiračná alebo kožná senzibilizácia (Skin Sens. 1)	H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.	
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí (Eye Irrit. 2)	H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.	
Respiračná alebo kožná senzibilizácia (Resp. Sens. 1)	H334: Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia (STOT SE 3)	H335: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.	
Karcinogenita (Carc. 2)	H351: Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - pri opakovanej expozícii (STOT RE 2)	H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. (...)	

#### 2.2. Prvky označovania

Označenie podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Piktogramy upozorňujúce na nebezpečenstvo:



**GHS07**  
Výkričník



**GHS08**  
Nebezpečnosť  
pre zdravie

Výstražné slovo: Nebezpečenstvo

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 26. 11. 2019

Dátum tlače: 8. 10. 2020

Verzia: 3.9

Strana 2/9



## beko Allcon 10+

### bezpečnostné pokyny pre ohrozenie zdravia

H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H334	Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H351	Podозrenie, že spôsobuje rakovinu.
H373	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. (...)

### Bezpečnostné upozornenia Prevencia

P201	Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
P202	Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
P260	Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.
P264	Po manipulácii starostlivo umyte kontaminované časti tela.
P271	Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
P272	Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P284	[V prípade nedostatočného vetrania] používajte ochranu dýchacích ciest.

### Bezpečnostné upozornenia Reakcia

P302 + P352	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody/....
P304 + P340	PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
P305 + P351 + P338	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P308 + P313	Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P314	Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P332 + P313	Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P337 + P313	Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P362 + P364	Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

### Bezpečnostné upozornenia Skladovanie

P403 + P233	Uchovávajú na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajú tesne uzavretú.
P405	Uchovávajú uzamknuté.

### Bezpečnostné upozornenia Likvidácia

P501	Zneškodnite obsah/nádobu likvidácia problematických odpadov.
------	--

### Dodatočné pokyny:

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Stanovené nebezpečné komponenty sú označené na etikete: Difenylnmetándiizokyanát, Izoméry, Homológy (P-MDI), 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

## ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

#### Popis:

Chemická charakteristika:

Zmes na báze: izokyanátu

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 26. 11. 2019

Dátum tlače: 8. 10. 2020

Verzia: 3.9

Strana 3/9



## beko Allcon 10+

### Nebezpečné zložky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

identifikátory produktu	Názov látky Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrácia
CAS č.: 9016-87-9	<b>Difenylnmetándiizokyanát, izoméry a homológy</b> Acute Tox. 4, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 EUH204	≥ 7 - ≤ 15 hmotn-%
CAS č.: 101-68-8 Č. ES: 202-966-0	<b>4,4'-difenylnmetándiizokyanát</b> Acute Tox. 4, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1   <b>Nebezpečenstvo</b> H315-H317-H319-H332-H334-H335-H351-H373	≥ 1 - ≤ 3 hmotn-%
CAS č.: 5873-54-1 Č. ES: 227-534-9	<b>o-(p-izokyanátobenzyl)fenylizokyanát</b> Acute Tox. 4, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1   <b>Nebezpečenstvo</b> H315-H317-H319-H332-H334-H335-H351-H373	≥ 0,3 - ≤ 3 hmotn-%
CAS č.: 2536-05-2 Č. ES: 219-799-4	<b>2,2'-metylnedifenyldiizokyanát</b> Acute Tox. 4, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1   <b>Nebezpečenstvo</b> H315-H317-H319-H332-H334-H335-H351-H373	≥ 0,1 - ≤ 1 hmotn-%
CAS č.: 4083-64-1 Č. ES: 223-810-8	<b>p-toluenesulphonyl isocyanate</b> Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3, Skin Irrit. 2   <b>Nebezpečenstvo</b> H315-H319-H334-H335-EUH014	≥ 0,1 - ≤ 0 hmotn-%

Doslovné znenie H- a EUHvriet: pozri oddiel 16.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Všeobecné informácie:

Vyzlečte si znečistený, kontaminovaný odev. Pozor Poskytovateľ prvej pomoci: Dbáť na vlastnú bezpečnosť!

#### Po vdýchnutí:

Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. Pri podráždení dýchacích ciest vyhľadajte lekára. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

#### Pri kontakte s pokožkou:

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom Voda a mydlo. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Ihneď vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Očistite s detergentom. Vyhnite sa rozpúšťadlu.

#### Po očnom kontakte:

Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

#### Po požití:

Vypláchnite ústa. Pite dostatočné množstvo vody po malých dúškoch (zriedovacie efekt). Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

#### Sebaochrana zdravotníkov prvej pomoci:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Keine direkte Atemspende durch den Ersthelfer

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy: Kašeľ, Alergické reakcie, Spôsobuje podráždenie očí., Dráždi kožu.

Gefahren: Pri senzibilizácii dýchacích ciest nemožno vylúčiť alergické (podobné astme) ťažkosti hlbších dýchacích ciest, a to vrátane kýchania, záduchu a dýchavičnosti, ktoré sa môžu vyskytnúť aj oneskorene. V prípade opakovaného vdychovania vysokých koncentrácií nemožno vylúčiť trvalé poškodenia pľúc vrátane porúch pľúcnej činnosti. Pri látkach, ktoré dráždia dolné dýchacie cesty, nemožno vylúčiť zhoršenie ťažkostí podobných astme vyvolaných expozíciami týmito látkami.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 26. 11. 2019

Dátum tlače: 8. 10. 2020

Verzia: 3.9

Strana 4/9



## beko Allcon 10+

### 4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatické ošetrovanie.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky:

Pena, Prúd ostrekovej vody, Hasiaci prášok, Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>)

#### Nevhodné hasiace prostriedky:

Silný vodný lúč

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>), Oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>), sadza, oxid uhoľnatý, zdraviu škodlivé výpary, dym

### 5.3. Rady pre požiarnikov

Pri požiari: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu.

### 5.4. Dodatočné pokyny

Kontaminovanú vodu na hasenie požiaru zbierajte oddelene. Nedovoľte, aby vnikla do kanalizácie alebo podzemných vôd. Kontaminovanú hasiacu vodu je nutné zlikvidovať v súlade s úradnými predpismi.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

#### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

##### Bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na personál:

Privedte osoby do bezpečia. Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov. Pri manipulácii s chemickými stavebnými materiálmi je nutné dbať na obvyklé preventívne opatrenia.

##### Osobná ochranná výbava:

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

#### 6.1.2. Pre pohotovostný personál

##### Osobná ochrana:

Osobná ochrana: pozri oddiel 8

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Znečistenú použitú vodu zadržte a zlikvidujte. Zabráňte úniku do kanalizácie a vôd.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

#### Pre zadržiavanie:

Zozbierajte uniknutý produkt. Zabráňte úniku do kanalizácie a vôd.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Bezpečná manipulácia: pozri oddiel 7 Osobná ochrana: pozri oddiel 8 Likvidácia: pozri oddiel 13

### 6.5. Dodatočné pokyny

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### Ochranné opatrenia

##### Pokyny pre bezpečné použitie:

Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

##### Protipožiarne opatrenia:

Produkt nie je: Schopný výbuchu

##### Pokyny pre všeobecnú priemyselnú hygienu

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Dátum spracovania:** 26. 11. 2019

**Dátum tlače:** 8. 10. 2020

**Verzia:** 3.9

Strana 5/9



## beko Allcon 10+

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

#### Technické opatrenia a podmienky skladovania:

Tesne uzavretú nádobu uskladnite na chladnom a dobre vetranom mieste.

#### baliace materiály:

Vhodný materiál pre nádoby/zariadenia: Polyetylén

#### Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Uchovávajte len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Chrániť pred priamym slnečným žiarením.

Neskladujte pri teplote pod  $-10^{\circ}\text{C}$

Neskladujte pri teplote nad  $+50^{\circ}\text{C}$

**Skladovacia skupina:** 10 – Horľavé kvapaliny, ktoré nemôžu byť zaradené do žiadnej z vyššie uvedených tried skladovania

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

#### Odporúčanie:

Dodržiavajte pokyny v technickom liste

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### 8.1.1. Medzné hodnoty pre pracovisko

Typ medznej hodnoty (kraji na pôvodu)	Názov látky	① dlhodobá medzná hodnota pre pracovisko ② krátkodobý limit pre pracovisko ③ Okamžitá hodnota ④ Metóda monitorovania, resp. pozorovania ⑤ Poznámka
NPEL (SK)	4,4'-difenylmetándiizokyanát CAS č.: 101-68-8	① 0,002 ppm (0,03 mg/m <sup>3</sup> )

#### 8.1.2. Biologické hraničné hodnoty

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

#### 8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

### 8.2. Kontrola expozície

#### 8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

#### 8.2.2. Osobná ochrana

##### Ochrana očí/tváre:

Rámové okuliare s bočnou ochranou DIN EN 166

##### Ochrana pokožky:

nepriepustné rukavice

rukavice zo syntetickej gummy

Z dôvodu značnej variability typov treba zohľadniť pokyny výrobcu na používanie a prostriedky na ochranu tela vyberať v závislosti od plánovanej činnosti a účinku.

##### Ochrana dýchania:

Ochrana dýchania je potrebná pri: nepostačujúce vetranie, Kombinovaný filtračný prístroj (EN 14387)

##### Ostatné ochranné opatrenia:

Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

Zabráňte expozícii - pred použitím sa oboznámte so špeciálnymi inštrukciami. Na pracovisku nejeste, nepiť, nefajčiť a nesmrkať. Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky. Po práci použiť výrobky na ošetrovanie rúk. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

Pri manipulácii s chemickými stavebnými materiálmi je nutné dbať na obvyklé preventívne opatrenia.

#### 8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 26. 11. 2019

Dátum tlače: 8. 10. 2020

Verzia: 3.9

Strana 6/9



## beko Allcon 10+

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

##### Vzhľad balenia

Skupenstvo: tuhý

Farba: šedý

Zápach: charakteristický

Prah zápachu: nie je stanovené

##### Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

parameter		pri °C	Metóda	Poznámka
hodnota pH	<i>nepoužiteľné</i>			
Teplota topenia	< 0 °C			
Bod mrazu	<i>nie je stanovené</i>			
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	> 150 °C			
Teplota rozkladu	<i>nie je stanovené</i>			
Bod vzplanutia	> 180 °C			
Rýchlosť odparovania	<i>nie je stanovené</i>			
Teplota samovznietenia	<i>nie je stanovené</i>			
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	<i>nepoužiteľné</i>			
Tlak pary	<i>nie je stanovené</i>			
Hustota pár	<i>nie je stanovené</i>			
Hustota	≈ 1,4 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Sypná hmotnosť	<i>nepoužiteľné</i>			
Rozpustnosť vo vode	<i>nepoužiteľné</i>			
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	<i>nie je stanovené</i>			
Dynamická viskozita	<i>nie je stanovené</i>			
Kinematická viskozita	<i>nie je stanovené</i>			

#### 9.2. Ďalšie informácie

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa určenia.

#### 10.2. Chemická stabilita

Výrobok je stály pri skladovaní pri normálnych teplotách okolia.

#### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Výrobok je stály pri skladovaní pri normálnych teplotách okolia.

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Ďalšie informácie týkajúce sa správneho skladovania sú uvedené v 7. kapitole.

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť:

Silná kyselina; Oxidačné činidlo, silný; Redukčné činidlo, silný; silné zásady

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Dátum spracovania:** 26. 11. 2019

**Dátum tlače:** 8. 10. 2020

**Verzia:** 3.9

Strana 7/9



## beko Allcon 10+

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné dekompozičné výrobky.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

#### Akútna orálna toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Akútna dermálna toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Akútna inhalačná toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Poleptanie kože/podráždenie kože:

Dráždi kožu. Spôsobuje podráždenie očí.

#### Respiračná alebo kožná senzibilizácia:

Sensibilisierung der Atemwege. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

#### Mutagenita zárodočných buniek:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Karcinogenita:

Možnosť karcinogénneho účinku. Údaje ohľadom zvierat

#### Reprodukčná toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia:

Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - pri opakovanej expozícii:

Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

#### Aspiračná nebezpečnosť:

Doteraz nie sú známe žiadne symptómy.

#### Dodatočné údaje:

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie. Produkt nebol overený. Výrok bol odvodený na základe vlastností jednotlivých komponentov.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

#### Odhad/klasifikácia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. S vysokou pravdepodobnosťou neškodlivé pre vodné organizmy.

### 12.2. Stálosť a odbúrateľnosť

#### Biologické odbúranie:

Nie je ľahko biologicky odbúrateľný (podľa OECD-kritérií)

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

#### Akumulácia / Zhodnotenie:

Žiaden náznak na bioakumulačný potenciál.

### 12.4. Mobilita v pôde

Prchavosť: Látka sa z vodnej hladiny neodparuje do atmosféry.

Nepredpokladá sa absorpcia v pevnej fáze pôdy.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látka v zmesi nespĺňa kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Látka nemá potenciál k zmenšovaniu ozónovej vrstvy.

Produkt sa nespája nekontrolovateľne dostať do životného prostredia. Produkt nebol overený. Výrok bol odvodený na základe vlastností jednotlivých komponentov.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 26. 11. 2019

Dátum tlače: 8. 10. 2020

Verzia: 3.9

Strana 8/9



## beko Allcon 10+

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

##### 13.1.1. Likvidácia produktu/obalu

Kód odpadu/označenie odpadu podľa EAK/AVV

##### Kód odpadu produkt:

08 05 01 \* Odpadové izokyanáty

\*: Preukázanie likvidácie odpadu je povinné.

#### Možnosti spracovania odpadu

##### Primeraná likvidácia odpadu / produkt:

Pre povolenie na likvidáciu odpadu oslovte príslušný úrad.

##### Iné odporúčania na likvidáciu:

Nekontaminované a bezo zvyšku vyprázdnené obaly môžu byť privezené na recykláciu. S kontaminovanými obalmi sa nakladá ako s látkou.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

Pozemná doprava (ADR/RID)	Vnútrozemská preprava (ADN)	Lodná doprava (IMDG)	Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-č.</b>			
Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>			
Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
<b>14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu</b>			
nerelevantný			
<b>14.4. Obalová skupina</b>			
nerelevantný			
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>			
nerelevantný			
<b>14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>			
nerelevantný			

#### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a

##### Kódexu IBC

nerelevantný

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia a životného prostredia

##### 15.1.1. Predpisy EÚ

###### Povolenia:

Smernica 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok [Smernica SEVESO III]

##### 15.1.2. Národné predpisy

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dátum spracovania: 26. 11. 2019

Dátum tlače: 8. 10. 2020

Verzia: 3.9

Strana 9/9



## beko Allcon 10+

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto látku sa nevyžaduje hodnotenie chemickej bezpečnosti.

### 15.3. Dodatočné údaje

'Bezpečnostná karta: polyuretán/izokynát (M 044)'

## ODDIEL 16: Iné informácie

### 16.1. Pokyny na zmenu

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

### 16.2. Skratky a akronymy

Pre skratky a akronymy pozri tabuľku na <http://abbrev.esdscom.eu>

### 16.3. Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

### 16.4. Klasifikácia zmesí a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]:

Triedy nebezpečnosti a kategórie nebezpečnosti	Výstražné upozornenia	Postup klasifikácie
Poleptanie kože/podráždenie kože ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Dráždi kožu.	
Respiračná alebo kožná senzibilizácia ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.	
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.	
Respiračná alebo kožná senzibilizácia ( <i>Resp. Sens. 1</i> )	H334: Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.	
Karcinogenita ( <i>Carc. 2</i> )	H351: Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - pri opakovanej expozícii ( <i>STOT RE 2</i> )	H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. (...)	

### 16.5. Doslovné znenie R-, H- a EUHviet (Číslo a kompletný text)

Výstražné upozornenia	
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H334	Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H351	Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.
H373	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. (...)

Doplňujúce informácie o nebezpečnosti	
EUH014	Prudko reaguje s vodou.
EUH204	Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.

### 16.6. Pokyny školenia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

### 16.7. Dodatočné pokyny

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú podľa nášho najlepšieho vedomia našim poznatkom v čase jej vytlačenia.