

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 26. 11. 2019

**Datum tisku:** 9. 9. 2020

**Verze:** 3.9

Strana 1/9



## beko Allcon 10

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název/název:**

beko Allcon 10

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Použití látky/směsi:**

Produkt pro stavební chemii

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce):**

**beko GmbH**

Rappenfeldstraße 5

86653 Monheim

Germany

**Telefon:** +49-9091-90898-0

**Telefax:** +49-9091-90898-29

**E-mail:** info@beko-group.com

**Webová stránka:** www.beko-group.com

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Bedeutí číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice gegen Praze (24 hodinová služba), 24h: +420 224 91 92 93, 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]:**

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty	Postup klasifikace
Žíravost/dráždivost pro kůži (Skin Irrit. 2)	H315: Dráždí kůži.	
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže (Skin Sens. 1)	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
Vážné poškození očí/podráždění očí (Eye Irrit. 2)	H319: Způsobuje vážné podráždění očí.	
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže (Resp. Sens. 1)	H334: Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.	
Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici (STOT SE 3)	H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.	
Karcinogenita (Carc. 2)	H351: Podezření na vyvolání rakoviny.	
Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici (STOT RE 2)	H373: Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. (...)	

#### 2.2. Prvky označení

**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

**Bezpečnostní piktogramy:**



**GHS07**  
Vykřičník



**GHS08**  
Nebezpečnost  
pro zdraví

**Signální slovo:** Nebezpečí

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 26. 11. 2019

**Datum tisku:** 9. 9. 2020

**Verze:** 3.9

Strana 2/9



## beko Allcon 10

### upozornění na ohrožení zdraví

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. (...)

### Doplňující charakteristika rizik: -

#### Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence

P201	Před použitím si obstarejte speciální instrukce.
P202	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
P260	Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte kontaminované části těla.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P272	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P284	[V případě nedostatečného větrání] používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení Reakce

P302 + P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/...
P304 + P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
P305 + P351 + P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P308 + P313	PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P314	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P332 + P313	Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P337 + P313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P362 + P364	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení Skladování

P403 + P233	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P405	Skladujte uzamčené.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení Likvidace

P501	Odstraňte obsah/obal likvidace problematických odpadů.
------	--

### Doplňující informace:

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Komponenty indikující nebezpečí k etiketování: Difenylmetándiizokyanát, Izomery, Homologické (P-MDI), 2,2'-methylendifenyl-diizokyanát, o-(p-izokyanátobenzyl)fenylizokyanát

### 2.3. Další nebezpečnost

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

### 3.2. Směsi

#### Popis:

Chemická charakteristika

Směs na bázi: izokyanátu

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 26. 11. 2019

**Datum tisku:** 9. 9. 2020

**Verze:** 3.9

Strana 3/9



## beko Allcon 10

### Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 9016-87-9	<b>Difenylnmethandiisokyanát, izomery a homology</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 hm. %
Č. CAS: 101-68-8 Č. ES: 202-966-0	<b>4,4'-difenylnmethan-diisokyanát</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>Nebezpečí</b> H315-H317-H319-H332-H334-H335-H351-H373	≥ 1 - ≤ 3 hm. %
Č. CAS: 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>Nebezpečí</b> H315-H317-H319-H332-H334-H335-H351-H373	≥ 0,3 - ≤ 3 hm. %
Č. CAS: 2536-05-2 Č. ES: 219-799-4	<b>2,2'-methylendifenyldiisokyanát</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>Nebezpečí</b> H315-H317-H319-H332-H334-H335-H351-H373	≥ 0,1 - ≤ 1 hm. %
Č. CAS: 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>Nebezpečí</b> H315-H319-H334-H335-EUH014	> 0,1 - ≤ 1 hm. %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

#### Obecné informace:

Svléknout kontaminovaný, nasáklý oděv. Varování Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost!

#### Vdechování:

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### Při kontaktu s kůží:

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Čistit detergenty. Nepoužívat rozpouštědla.

#### Po kontaktu s očima:

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### Po požití:

Vypláchněte ústa. K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění). Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc:

Používat osobní ochranné prostředky. Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost! Bez umělého dýchání při poskytování první pomoci.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy: Kašel, Alergické reakce, Způsobuje podráždění očí., Dráždí kůži.

Gefahren: V případě senzibilizace dýchacích cest nelze vyloučit alergické potíže hlubších dýchacích cest (podobné příznakům astmatu), včetně kýchání, dušnosti a dýchavičnosti, které se mohou vyskytnout také později. V případě opakovaného vdechnutí vysokých koncentrací nelze vyloučit trvalá poškození plic včetně poruch plicní činnosti. U látek, které dráždí dolní dýchací cesty, nelze vyloučit zhoršení potíží podobných astmatu, které mohou být vyvolány vystavením těmto látkám.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 26. 11. 2019

**Datum tisku:** 9. 9. 2020

**Verze:** 3.9

Strana 4/9



## beko Allcon 10

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

##### Vhodná hasiva:

Pěna, Proud vody, Hasicí prášek, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

##### Nevhodná hasiva:

Silný vodní proud

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>), saze, oxid uhelnatý, zdraví škodlivé páry, kouř

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj.

#### 5.4. Doplnující informace

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

Kontaminovanou hasicí vodu je třeba zlikvidovat v souladu s úředními předpisy.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

##### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

##### Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Odvedte osoby do bezpečí. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. Při manipulaci s chemickými stavebninami je třeba zohlednit obvyklá preventivní opatření.

##### Ochranné pomůcky:

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

##### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

##### Osobní ochranné prostředky:

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Znečištěnou odpadní vodu jímat a zlikvidovat. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

##### Pro zneškodnění:

Uniklý produkt seberte. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7 Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8 Likvidace: viz oddíl 13

#### 6.5. Doplnující informace

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

##### Bezpečnostní opatření

##### Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

##### Opatření protipožární ochrany:

Produkt není: Výbušný

##### Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

##### Technická opatření a podmínky uskladnění:

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 26. 11. 2019

**Datum tisku:** 9. 9. 2020

**Verze:** 3.9

Strana 5/9



## beko Allcon 10

### obalové materiály:

Vhodný materiál na nádoby/zařízení: Polyetylen

### Požadavky na skladovací prostory a obaly:

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Chránit před přímým slunečním zářením.

Neuchovávat při teplotě nižších než -10°C

Neuchovávat při teplotě vyšší než +50°C

**Třída skladování:** 10 - Hořlavé kapaliny, které nelze přiřadit k žádné z výše uvedených skladovacích tříd

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

#### Doporučení:

Řídit se technickým referenčním dokumentem

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.1.1. Toleranční meze na pracovišti

Typ limitní hodnoty (země původu)	Název látky	① limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti ② limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti ③ Momentální hodnota ④ Monitorovací popř. sledovací metoda ⑤ Poznámka
CZ	4,4'-difenylmethan-diisokyanát Č. CAS: 101-68-8	① 0,005 ppm (0,05 mg/m <sup>3</sup> ) ② 0,01 ppm (0,1 mg/m <sup>3</sup> )

#### 8.1.2. Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

#### 8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Žádné údaje k dispozici

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

Žádné údaje k dispozici

#### 8.2.2. Osobní ochranné prostředky

##### Ochrana očí/obličeje:

Brýle s boční ochranou DIN EN 166

##### Ochrana pokožky:

nepropustné rukavice

rukavice ze syntetické pryže

Z důvodu značné variability typů je třeba zohlednit pokyny výrobce pro používání a vybírat prostředky k ochraně těla v závislosti na činnosti a účinku.

##### Ochrana dýchacích orgánů:

Ochrana dýchacích cest je nutná při: nedostatečném větrání, Kombinovaný filtrační přístroj (EN 14387)

##### Jiná bezpečnostní opatření:

Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Zamezte expozici - před použitím si obstarejte speciální instrukce. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

Před přestávkou a po práci umýt ruce. Po práci použít ošetřující prostředek na pokožku Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Při manipulaci s chemickými stavebninami je třeba zohlednit obvyklá preventivní opatření.

#### 8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Žádné údaje k dispozici

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 26. 11. 2019

**Datum tisku:** 9. 9. 2020

**Verze:** 3.9

Strana 6/9



## beko Allcon 10

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

##### Vzhled

**Skupenství:** tuhý

**Barva:** béžový

**Zápach:** charakteristický

**Práh zápachu:** nejsou stanoveny

##### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

parametr		při °C	Metoda	Poznámka
hodnota pH	<i>nelze použít</i>			
Bod tání	< 0 °C			
Bod mrazu	<i>nejsou stanoveny</i>			
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	> 150 °C			
Teplota rozkladu	<i>nejsou stanoveny</i>			
Bod vzplanutí	> 180 °C			
Rychlost odpařování	<i>nejsou stanoveny</i>			
Teplota samovznícení	<i>nejsou stanoveny</i>			
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	<i>nelze použít</i>			
Tlak páry	<i>nejsou stanoveny</i>			
Hustota par	<i>nejsou stanoveny</i>			
Hustota	≈ 1,4 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Objemová hmotnost	<i>nelze použít</i>			
Rozpustnost ve vodě	<i>nelze použít</i>			
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	<i>nejsou stanoveny</i>			
Viskozita, dynamická	<i>nejsou stanoveny</i>			
Viskozita, kinematická	<i>nejsou stanoveny</i>			

#### 9.2. Další informace

Žádné údaje k dispozici

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

#### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Další informace týkající se správného skladování: viz oddíl 7.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:

Silná kyselina; Oxidační činidlo, silný/á/é; Redukční činidlo, silný/á/é; silné zásady

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 26. 11. 2019

**Datum tisku:** 9. 9. 2020

**Verze:** 3.9

Strana 7/9



## beko Allcon 10

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Akutní orální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Akutní dermální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Akutní inhalační toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Žíravost/dráždivost pro kůži:

Dráždí kůži. Způsobuje podráždění očí.

#### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Senzibilizace dýchacích cest. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Karcinogenita:

Podezření na karcinogenní účinky. Údaje o zvířatech

#### Reprodukční toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

#### Nebezpečnost při vdechnutí:

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

#### Dodatečné údaje:

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce. Produkt nebyl testován. Tvzení se opírá o vlastnosti jednotlivých komponent.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

#### Odhad/klasifikace:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. S vysokou pravděpodobností není škodlivé pro vodní organizmy.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

#### Biologické odbourání:

Nesnadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD)

### 12.3. Bioakumulační potenciál

#### Akumulace / Hodnocení:

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

### 12.4. Mobilita v půdě

Těkavost: Látka se z vodní hladiny neodpařuje do atmosféry.

Neočekává se adsorpce do pevné složky půdy.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka obsažená ve směsi nespĺňuje kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Látka nemá škodlivý vliv na ozón.

Zamezit nekontrolovanému úniku produktu do životního prostředí. Produkt nebyl testován. Tvzení se opírá o vlastnosti jednotlivých komponent.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 26. 11. 2019

**Datum tisku:** 9. 9. 2020

**Verze:** 3.9

Strana 8/9



## beko Allcon 10

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

##### 13.1.1. Odstranění produktu/balení

Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů

##### Katalogové číslo odpadu produkt:

08 05 01 \* Odpadní isokyanáty

\*: Likvidace musí být zpětně prokazatelná.

#### Způsoby nakládání s odpady

##### Správné odstranění odpadu / produkt:

Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.

##### Jiná doporučení k likvidaci:

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-číslo</b>			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
<b>14.2. Příslušný název OSN pro zásilku</b>			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
irelevantní			
<b>14.4. Obalová skupina</b>			
irelevantní			
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
irelevantní			
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
irelevantní			

#### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

irelevantní

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### 15.1.1. Předpisy EU

###### Povolení:

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek [Směrnice Seveso III]

##### 15.1.2. Národní předpisy

Žádné údaje k dispozici



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 26. 11. 2019

**Datum tisku:** 9. 9. 2020

**Verze:** 3.9

Strana 9/9



## beko Allcon 10

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku není posouzení chemické bezpečnosti nutné.

### 15.3. Dodatečné údaje

'Bezpečnostní list: Polyurethane Isocyanate (M 044)'

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1. Upozornění na změny

Žádné údaje k dispozici

### 16.2. Zkratky a akronymy

Pro význam zkratk se podívejte na tabulku na <http://abbrev.esdscom.eu>

### 16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

Žádné údaje k dispozici

### 16.4. Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

**Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]:**

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty	Postup klasifikace
Žíravost/dráždivost pro kůži ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Dráždí kůži.	
Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
Vážné poškození očí/podráždění očí ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Způsobuje vážné podráždění očí.	
Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže ( <i>Resp. Sens. 1</i> )	H334: Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.	
Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.	
Karcinogenita ( <i>Carc. 2</i> )	H351: Podezření na vyvolání rakoviny.	
Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici ( <i>STOT RE 2</i> )	H373: Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. (...)	

### 16.5. Znění R-, H- a EUH-vět (Číslo a plné znění textu)

Standardní věty	
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. (...)

Doplňující charakteristika rizik	
EUH014	Prudce reaguje s vodou.
EUH204	Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

### 16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

### 16.7. Doplňující informace

Informace v tomto bezpečnostním listě odpovídají podle nejlepšího vědomí našim poznatkům v době tisku.