

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. (...) |

Doplňujúce informácie o nebezpečnosti: -

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 | Uchovávať na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávať tesne uzavretú. |
| P405 | Uchovávať 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 etike: Difenylnmetándiizokyanát, Izoméry, Homológy (P-MDI), 2,2'-metyléndifenyldiizokyanát, o-(p-izokyanátobenzyl)fenylizokyanát

2.3. Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre pripravok/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 | Difenylnitrobenzylizokyanát, izoméry a homológy 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 | 4,4'-difenylnitrobenzylizokyanát Acute Tox. 4, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1   Nebezpečenstvo H315-H317-H319-H332-H334-H335-H351-H373 | ≥ 1 - ≤ 3 hmotn-% |
| CAS č.: 5873-54-1 Č. ES: 227-534-9 | o-(p-nitrobenzyl)fenylizokyanát Acute Tox. 4, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1   Nebezpečenstvo H315-H317-H319-H332-H334-H335-H351-H373 | ≥ 0,3 - ≤ 3 hmotn-% |
| CAS č.: 2536-05-2 Č. ES: 219-799-4 | 2,2'-metyldifenylnitrobenzylizokyanát Acute Tox. 4, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1   Nebezpečenstvo H315-H317-H319-H332-H334-H335-H351-H373 | ≥ 0,1 - ≤ 1 hmotn-% |
| CAS č.: 4083-64-1 Č. ES: 223-810-8 | p-toluenesulphonyl isocyanate Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3, Skin Irrit. 2   Nebezpečenstvo H315-H319-H334-H335-EUH014 | > 0,1 - ≤ 1 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 (zriedňovací efekt). Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Sebaochrana zdravotníkov prvej pomoci:

Používajte osobnú ochrannú výbavu. Poskytovateľ prvej pomoci: Dbáť na vlastnú bezpečnosť! Prvá pomoc nemá dávať priame umelé dýchanie.

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 (CO₂)

Nevhodné hasiace prostriedky:

Silný vodný lúč

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Kysličník uhličitý (CO₂), Oxidy dusíka (NO_x), 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:

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

Neskladujte pri teplote pod -10°C

Neskladujte pri teplote nad +50°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 ³) |

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 gumy

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: béžový

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 ³ | 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:

Respiračná senzibilizácia. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

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 nesmie 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) |
|--|--|--|--|
| 14.1. UN-č. | | | |
| 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. |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN | | | |
| 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. |
| 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu | | | |
| nerelevantný | | | |
| 14.4. Obalová skupina | | | |
| nerelevantný | | | |
| 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie | | | |
| nerelevantný | | | |
| 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa | | | |
| 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.