

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 8. 10. 2020

Datum tisku: 30. 11. 2020

Verze: 4.1

Strana 1/11



beko Fibcon 15

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/název:

beko Fibcon 15

UFI:

X52K-70DQ-9203-Y6AA

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi:

Průmyslové použití

lepidlo

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

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v 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. (...)	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 8. 10. 2020

Datum tisku: 30. 11. 2020

Verze: 4.1

Strana 2/11



beko Fibcon 15

2.2. Prvky označení

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

Bezpečnostní piktogramy:



GHS07
Vykřičník



GHS08
Nebezpečnost
pro zdraví

Signální slovo: Nebezpečí

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. (...)

Pokyny pro bezpečné zacházení	
P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence	
P201	Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
P260	Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
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/...
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.

Doplňující informace:

Nebezpečné složky: Difenylmetándiizokyanát; 4-toluensulfonylisokyanát, tosyliisokyanát; Dibutylcindilaurát

Při astmatu, ekzematózních onemocněních kůže nebo problémech s kůží zabránit kontaktu s produktem (i kožnímu).

U osob, které jsou již citlivé na diisokyanát, může styk s tímto produktem vyvolat alergickou reakci. Nepoužívat produkt při nedostatečném větrání nebo používat ochrannou masku s odpovídajícím plynovým filtrem (typ A1 podle EN14387).

2.3. Další nebezpečnost

Jiné nepříznivé účinky:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 8. 10. 2020

Datum tisku: 30. 11. 2020

Verze: 4.1

Strana 3/11



beko Fibcon 15

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2. Směsi

Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 26447-40-5 Č. ES: 247-714-0	Difenylmethandiisokyanát Acute Tox. 4, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1   Nebezpečí H315-H317-H319-H332-H334-H335-H351-H373	25 – 45 %
Č. CAS: 4083-64-1 Č. ES: 223-310-8	(4-methylbenzensulfonyl)isokyanát, tosylisokyanát Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3, Skin Irrit. 2   Nebezpečí H315-H319-H334-H335-EUH014	< 0,3 %
Č. CAS: 77-58-7 Č. ES: 201-039-8	Dibutylcindilaurát Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1, Muta. 2, Repr. 1B, STOT RE 1, STOT SE 1, Skin Corr. 1, Skin Sens. 1 H314-H317-H318-H341-H360FD-H370-H372-H400-H410	< 0,25 %
Č. CAS: 141-78-6 Č. ES: 205-500-4	Ethyl-acetát, ethylester kyseliny octové Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3   Nebezpečí H225-H319-H336-EUH066	< 0,1 %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace:

Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poradte se s lékařem.

Vdechování:

Postiženého odvedte na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a v klidu.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při kontaktu s kůží:

Kontaminovaný oděv a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte.

Vyvarujte se: Rozpouštědlo, Ředidlo.

Po kontaktu s očima:

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Po požití:

Ihned vyhledat lékaře. Ponechat v klidu. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc:

Používat osobní ochranné prostředky. Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost!

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Pěna, Oxid uhličitý, Suché hasivo, Proud vody.

Nevhodná hasiva:

Silný vodní proud

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné spaliny:

Při hoření se produkt rozkládá.

Oxidy uhlíku, Oxidy dusíku, Kyanovodík (kyanovodík).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 8. 10. 2020

Datum tisku: 30. 11. 2020

Verze: 4.1

Strana 4/11



beko Fibcon 15

5.3. Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj. Používejte ohnivzdorný oděv nebo oděv zpomalující hoření.

Speciální ochranné pomůcky při hašení požáru

5.4. Doplnující informace

Zabránit úniku hasební vody do kanalizace a vodních zdrojů.

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:

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Ochranné pomůcky:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Osobní ochranné prostředky:

Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro zneškodnění:

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

Pro čištění:

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).
Shromažďovat ve vhodných uzavřených nádobách a předat k likvidaci.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Bezpečnostní opatření

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte styku s vodou.

Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před přestávkou a po práci umýt ruce.

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

Technická opatření a podmínky uskladnění:

Skladujte na suchém místě. Skladujte v uzavřeném obalu.

obalové materiály:

Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení.

Požadavky na skladovací prostory a obaly:

Skladujte na suchém místě.

Pokyny společného uskladnění:

Uchovávat mimo dosah: Kyseliny, silné zásady, Oxidační činidlo, Voda, Vlhkost.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Doporučení:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 8. 10. 2020

Datum tisku: 30. 11. 2020

Verze: 4.1

Strana 5/11



beko Fibcon 15

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	Difenylmethandiisokyanát Č. CAS: 26447-40-5	① 0,05 mg/m ³ ② 0,1 mg/m ³
CZ	Dibutylcindilaurát Č. CAS: 77-58-7	① 0,1 mg/m ³ ② 0,2 mg/m ³ ⑤ (sloučeniny, organický; vypočtený jako cín, může pronikat pokožkou)
CZ	Ethyl-acetát, ethylester kyseliny octové Č. CAS: 141-78-6	① 191,1 ppm (700 mg/m ³) ② 245,7 ppm (900 mg/m ³)
IOELV (EU)	Ethyl-acetát, ethylester kyseliny octové Č. CAS: 141-78-6	① 200 ppm (734 mg/m ³) ② 400 ppm (1 468 mg/m ³)

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

Zajistěte dostatečné větrání.

8.2.2. Osobní ochranné prostředky



Ochrana očí/obličeje:

Brýle s boční ochranou

Ochrana pokožky:

Noste testované ochranné rukavice. Použití ochranného oděvu

Ochrana dýchacích orgánů:

V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Jiná bezpečnostní opatření:

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství: Kapalný

Zápach: charakteristický

Barva: světle žlutý

Prahová hodnota zápachu: Žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 8. 10. 2020

Datum tisku: 30. 11. 2020

Verze: 4.1

Strana 6/11



beko Fibcon 15

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

parametr		při °C	Metoda	Poznámka
hodnota pH	<i>nelze použít</i>			
Bod tání	<i>Žádné údaje k dispozici</i>			
Bod mrazu	<i>Žádné údaje k dispozici</i>			
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	<i>Žádné údaje k dispozici</i>			
Teplota rozkladu	<i>Žádné údaje k dispozici</i>			
Bod vzplanutí	> 200 °C			
Rychlost odpařování	<i>nejsou stanoveny</i>			
Teplota samovznícení	> 480 °C			
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	<i>Žádné údaje k dispozici</i>			
Tlak páry	<i>Žádné údaje k dispozici</i>			
Hustota par	<i>Žádné údaje k dispozici</i>			
Hustota	≈ 1,25			Relativní hustota
Objemová hmotnost	<i>nejsou stanoveny</i>			
Rozpustnost ve vodě				Hydrolyza
Rozdělovací koeficient n-oktanol/ voda	<i>Žádné údaje k dispozici</i>			
Viskozita, dynamická	≈ 3 900 mPa*s			
Viskozita, kinematická	<i>Žádné údaje k dispozici</i>			

9.2. Další informace

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaguje s vodou neobvyklým nebo nebezpečným způsobem

10.2. Chemická stabilita

Při doporučených podmínkách skladování a manipulace je stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vlhkost může způsobit přetlak plynů CO₂ (v nádobách).

10.5. Neslučitelné materiály

Aminy

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 8. 10. 2020

Datum tisku: 30. 11. 2020

Verze: 4.1

Strana 7/11



beko Fibcon 15

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Č. CAS	Název látky	Toxikologické údaje
26447-40-5	Difenylmethandiisokyanát	LD₅₀ orální: >2 000 mg/kg (Potkan) LD₅₀ dermálně: >9 400 mg/kg (Králík) LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (prach/mlha): >0,49 mg/l (Potkan)
4083-64-1	(4-methylbensensulfonyl)isokyanát, tosylisokyanát	LD₅₀ orální: 2 330 mg/kg (Potkan) OECD 401 LD₅₀ dermálně: >2 000 mg/kg (Potkan) OECD 402
77-58-7	Dibutylcindilaurát	LD₅₀ orální: 2 071 mg/kg (Potkan) OECD 401 LD₅₀ dermálně: >2 000 mg/kg (Potkan) OECD 402
141-78-6	Ethyl-acetát, ethylester kyseliny octové	LD₅₀ orální: 4 934 mg/kg (Potkan) LD₅₀ dermálně: >20 000 mg/kg (Králík) LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (pára): ≈1 600 mg/l 4 h (Potkan)

Akutní orální toxicita:

bez klasifikace

Akutní dermální toxicita:

bez klasifikace

Akutní inhalační toxicita:

bez klasifikace

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Dráždí kůži.

hodnota pH: nelze použít

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Způsobuje vážné podráždění očí. Způsobuje vážné podráždění očí.

hodnota pH: nelze použít

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách:

bez klasifikace

Karcinogenita:

Podezření na vyvolání rakoviny.

Reprodukční toxicita:

bez klasifikace

Dibutylcindilaurát:

NOAEL(C): 1,9 - 2,3 mg/kg tělesné hmotnosti (TH), Potkan, mužský, OECD 421

NOAEL(C): 1,7 - 2,4 mg/kg tělesné hmotnosti (TH), Potkan, ženský, OECD 421

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 8. 10. 2020

Datum tisku: 30. 11. 2020

Verze: 4.1

Strana 8/11



beko Fibcon 15

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Ethyl-acetát, ethylester kyseliny octové:

LOAEL(C): 3.600 mg/kg tělesné hmotnosti (TH), orální, Potkan, 90 den (dny)

NOAEL(C): 900 mg/kg tělesné hmotnosti (TH), orální, Potkan, 90 den (dny)

Nebezpečnost při vdechnutí:

bez klasifikace

Dodatečné údaje:

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Č. CAS	Název látky	Toxikologické údaje
26447-40-5	Difenylmethandiisokyanát	LC₅₀: >1 000 mg/l 4 d (ryby, Danio rerio (Dánie pruhované)) EC₅₀: >1 000 mg/l (krabi, Daphnia magna (hrot natka velká)) EC₅₀: >1 640 mg/l 3 d (Řasy/vodní rostliny, Scenedesmus quadricauda) NOEC: >10 mg/l 21 d (krabi, Daphnia magna (hrot natka velká))
4083-64-1	(4-methylbenzensulfonyl)isokyanát, tosylisokyanát	LC₅₀: 2 mg/l 2 d (ryby) EC₅₀: 0,66 mg/l 2 d (krabi, Daphnia magna (hrot natka velká)) EC₅₀: >1 mg/l 3 d (Řasy/vodní rostliny, Scenedesmus quadricauda) OECD 201 ErC₅₀: >1 mg/l 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodium subspicatus) OECD 201
77-58-7	Dibutylcindilaurát	LC₅₀: 2 mg/l 2 d (ryby) EC₅₀: 0,66 mg/l (krabi, Daphnia magna (hrot natka velká)) 24h EC₅₀: 0,66 mg/l 2 d (krabi, Daphnia magna (hrot natka velká)) EC₅₀: >1 mg/l (Řasy/vodní rostliny) OECD 201
141-78-6	Ethyl-acetát, ethylester kyseliny octové	LC₅₀: 230 mg/l (ryby, Pimephales promelas (jeleček velkohlavý)) NOEC: 2,4 mg/l 21 d (krabi, Daphnia magna (hrot natka velká))

Odhad/klasifikace:

Vlastnosti nebezpečné pro životní prostředí. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

Nebezpečnost pro vodní prostředí: Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Biologické odbourání:

Difenylmetándiisokyanát: Nesnadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD)

Dibutylcindilaurát: Nesnadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD)

Dodatečné údaje:

Žádné informace nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 8. 10. 2020

Datum tisku: 30. 11. 2020

Verze: 4.1

Strana 9/11



beko Fibcon 15

12.3. Bioakumulační potenciál

Biokoncentrační faktor (BCF):

Žádné informace nejsou k dispozici.

Difenylmetándiizokyanát:

Biokoncentrační faktor (BCF): 92, Ryba, OECD 305

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (hodnota log): 4,51, 22°C, OECD 117

Dibutylcindilaurát:

Biokoncentrační faktor (BCF): 31 - 813, 7d, Ryba, Carassius auratus (karas stříbrný)

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (hodnota log): 4,05, 20,8°C, OECD 107

Bioakumulační potenciál: $4 \geq \text{Log KOW} \leq 5$

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:

Žádné údaje k dispozici

12.4. Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Č. CAS	Název látky	Výsledky posouzení PBT a vPvB
26447-40-5	Difenylmethandiisokyanát	—
4083-64-1	(4-methylbenzensulfonyl)isokyanát, tosylišokyanát	—
77-58-7	Dibutylcindilaurát	—
141-78-6	Ethyl-acetát, ethylester kyseliny octové	—

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Reaguje při kontaktu s vodou, kdy dochází k uvolňování oxidu uhličitého.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidace podle úředních předpisů.

Způsoby nakládání s odpady

Správné odstranění odpadu / produkt:

Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.

Jiná doporučení k likvidaci:

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

Pozemní přeprava (ADR/RID)	
14.1. UN-číslo	
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	
14.2. Příslušný název OSN pro zásilku	
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
irelevantní	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 8. 10. 2020

Datum tisku: 30. 11. 2020

Verze: 4.1

Strana 10/11



beko Fibcon 15

Pozemní přeprava (ADR/RID)

14.4. Obalová skupina

irelevantní

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

irelevantní

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

irelevantní

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

nelze použít

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

Jiné předpisy EU:

Neobsahuje látku, která podléhá omezením uvedeným v příloze XVII nařízení REACH

Neobsahuje žádnou látku zařazenou na kandidátním seznamu podle nařízení REACH $\geq 0,1\%$ / Měrná limitní koncentrace (SCL):

Neobsahuje žádnou látku uvedenou v příloze XIV nařízení REACH.

15.1.2. Národní předpisy

Žádné údaje k dispozici

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 16: Další informace

16.1. Upozornění na změny

Žádné údaje k dispozici

16.2. Zkratky a akronymy

Zkratky a akronymy

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 (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. (...)	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 8. 10. 2020

Datum tisku: 30. 11. 2020

Verze: 4.1

Strana 11/11



beko Fibcon 15

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

Standardní věty	
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
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.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H341	Podezření na genetické poškození.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H360FD	Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.
H370	Způsobuje poškození orgánů. (...)
H372	Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. (...)
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. (...)
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Doplňující charakteristika rizik	
EUH014	Prudce reaguje s vodou.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

16.7. Doplňující informace

U směsí byl výběr zvolen za maximálního respektování informací o obsažených látkách.