

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 60

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/název:

beko Fibcon 60

UFI:

2X7M-U0TM-C20W-29QX

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. (...)	
Nebezpečnost pro vodní prostředí (Aquatic Chronic 2)	H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

Doplňující informace:

Možné škodlivé fyzikálně-chemické účinky + Možné škodlivé účinky na člověka a možné symptomy + Možné škodlivé účinky na životní prostředí: 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 2/11



beko Fibcon 60

2.2. Prvky označení

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

Bezpečnostní piktogramy:



GHS07
Vykríčník



GHS08
Nebezpečnost
pro zdraví



GHS09
Životní prostředí

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. (...)

Upozornění na nebezpečí pro životní prostředí

H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
------	---

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.
P202	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
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/Mýdlo.
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: Difenylnmetándiizokyanát, Aromatický polyisokyanátový prepolymer

U osob, které jsou již citlivé na diisokyanát, může styk s tímto produktem vyvolat alergickou reakci. Při astmatu, ekzematózních onemocněních kůže nebo problémech s kůží zabránit kontaktu s produktem (i kožnímu).

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 60

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: 99784-49-3	Aromatický polyisokyanátový prepolymer Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 H315-H317-H319-H332-H334-H335-H373	30 - 50 %
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 - 35 %
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.

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).

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

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 60

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 mechanicky a zlikvidovat ve vhodných nádobách.

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 60

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	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 DIN EN 166

Ochrana pokožky:

Noste testované ochranné rukavice. EN ISO 374 Použití ochranného oděvu

Ochrana dýchacích orgánů:

V případě nedostatečného větrání používejte 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: Kapalným

Zápach: charakteristický

Barva: světle žlutý

Prahová hodnota zápachu: nejsou stanoveny

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 60

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>nejsou stanoveny</i>			
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	<i>Žádné údaje k dispozici</i>			
Teplota rozkladu	<i>nejsou stanoveny</i>			
Bod vzplanutí	> 200 °C			
Rychlost odpařování	<i>nejsou stanoveny</i>			
Teplota samovznícení	<i>nejsou stanoveny</i>			
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	<i>Žádné údaje k dispozici</i>			
Tlak páry	<i>nejsou stanoveny</i>			
Hustota par	<i>nejsou stanoveny</i>			
Hustota	≈ 1,25			Relativní hustota
Objemová hmotnost	<i>nejsou stanoveny</i>			
Rozpustnost ve vodě				Hydrolyza
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	<i>nejsou stanoveny</i>			
Viskozita, dynamická	≈ 11 000 mPa*s			
Viskozita, kinematická	<i>nejsou stanoveny</i>			

9.2. Další informace

Žádné údaje 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 60

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Č. CAS	Název látky	Toxikologické údaje
99784-49-3	Aromatický polyisokyanátový prepolymer	LD₅₀ orální: >2 000 mg/kg (Potkan) LD₅₀ dermálně: >9 400 mg/kg (Králík)
26447-40-5	Difenylnmethandiisokyanát	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)
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.

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

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.

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

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 60

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 (Dáňo 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))
141-78-6	Ethyl-acetát, ethylester kyseliny octové	LC₅₀: 230 mg/l (ryby, Pimephales promelas (jele ček velkohlavý)) NOEC: 2,4 mg/l 21 d (krabi, Daphnia magna (hrot natka velká))

Toxicita pro vodní organismy:

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Další ekotoxikologické informace:

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.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Biologické odbourání:

Difenylmetándiizokyanát: Nesnadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD)

Dodatečné údaje:

Žádné informace nejsou k dispozici.

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

12.4. Mobilita v půdě

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Č. CAS	Název látky	Výsledky posouzení PBT a vPvB
99784-49-3	Aromatický polyisokyanátový prepolymer	—
26447-40-5	Difenylmethandiisokyanát	—
141-78-6	Ethyl-acetát, ethylester kyseliny octové	—

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

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

Jiná doporučení k likvidaci:

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

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 60

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-číslo			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Příslušný název OSN pro zásilku			
LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Aromatický polyisokyanátový prepolymer)	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Aromatický polyisokyanátový prepolymer)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Aromatic polyisocyanate prepolymer)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Aromatic polyisocyanate prepolymer)
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
 9	 9	 9	 9
14.4. Obalová skupina			
III	III	III	III
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí			
		 LÁTKA ŠKODLIVÁ PRO MOŘSKÉ PROSTŘEDÍ	

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 60

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
Zvláštní předpisy: 274, 335, 375, 601 Omezené množství (LQ): 5L Vyňatá množství (EQ): E1 Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód): 90 Klasifikační kód: M6 Poznámka: Pokyny k balení: P001, IBC03, LP01, R001 Zvláštní předpisy pro balení: PP1 Zvláštní předpisy pro za balení: MP19 Pokyny pro přenosné cisterny a kontejnery na sypký materiál: T4 Zvláštní předpisy pro přenosné cisterny a kontejnery na sypký materiál: TP1, TP29 Kódování nádrže: LGBV Vozidlo pro přepravu v cisternách: AT Kategorie přepravy: 3 Zvláštní předpisy pro přepravu - zásilky: V12 Zvláštní ustanovení pro přepravu - nakládka, vykládka a manipulace: CV13	Zvláštní předpisy: 274, 335, 375, 601 Omezené množství (LQ): 5L Vyňatá množství (EQ): E1 Klasifikační kód: M6 Poznámka: přeprava schválená: T nutné vybavení: PP Počet modrých kuželů/světél: 0	Zvláštní předpisy: Vyňatá množství (EQ): Č. EmS: F-A, S-F Poznámka: Zvláštní ustanovení: 274, 335, 969 Pokyny k balení: P001, LP01 Zvláštní předpisy pro balení: PP1 Pokyn k balení podle IBC: IBC03 Pokyn pro cisternu: T4 Zvláštní ustanovení pro cisterny: TP2, TP29 EMS č. (požár): F-A EMS č. (neúmyslný únik): S-F Stowage Code: A	Zvláštní předpisy: Omezené množství (LQ): Y964 Vyňatá množství (EQ): E1 Poznámka: omezené max. množství netto: 30kg G Předpisy pro balení: 964 maximální čisté množství: 450L Předpisy pro balení: 964 Zvláštní ustanovení: A97, A158, A197 ERG-Code: 9L

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 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 11/11



beko Fibcon 60

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 (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. (...)	
Nebezpečnost pro vodní prostředí (Aquatic Chronic 2)	H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

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

Standardní věty	
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
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.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. (...)
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. (...)

Doplňující charakteristika rizik	
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.