

**PERIUDHA 1: Të dhëna mbi produktin dhe shoqërinë prodhuese**

**1.1 Identifikimi i produktit**

**Emri tregtar:**

**RÖFIX Betonkontakt**

Urë lidhëse

**1.2 Përdorime relevante identifikuese të lëndëve ose përzierësve dhe përdorime prej të cilave është këshilluar kundër.**

**Faza e ciklit jetësor**

C/PW Përdorimi nga konsumatorët / Përdorimi i përdoruesit

**Fusha e përdorimit**

SU19 Ndërtim

**Kategoria e produktit**

PC9a Veshje dhe bojra ,tretës dhe heqës bojrash

**Kategoria e procesit**

PROC10 Aplikoni me rul ose furçë

PROC11 Jo spërkatje industriale

PROC19 Përzjerja manuale që ka kontakt me trupin bëhet vetëm me mjetet mbrojtëse personale

**Kategoria e lëshimit në ambient**

ERC10a / ERC11a Dispersion i madh për përdorim i produkteve të qëndrueshme

**Kategoria e produktit**

AC0 Tjetër

**Përdorimi i substancës / përgatitjes**

Prajmer - Produkt për një përdorim industrial, për përdorim me dorë dhe privat i cili përdoret si shtresë përfundimtare. Përveç këtyre rasteve, në të gjitha rastet e tjera përdorimi i saj nuk rekomandohet.

**1.3 Të dhënat e furnizuesit të skedës teknike**

**Prodhuesi / Furnizuesi:**

RÖFIX Sh.p.k.

P.O. BOX 277/1 Tapizë

1504 Nikël, Durrës

Shqipëri

Tel. +355 (0)511 24774-76

Faks +355 (0)511 24778

office.durres@roefix.com

roefix.al

**Informacioni i dhënë nga:**

Departamenti i Sigurisë së Produktit (gjatë ditëve të javës 8:00-16:00)

**1.4 Numri i urgjencës**



Qendra e informacionit toksikologjik: -  
Thirrje emergjente evropiane: 112

**RÖFIX Betonkontakt**

(Vazhdon nga faqja 1)

**PERIUDHA 2: Rreziqet**

**2.1 Klasifikimi i substancës ose përzierjes**

**Klasifikimi sipas Rregullores (CE) Nr 1272/2008**  
Produkti nuk është klasifikuar në bazë të Rregullores CLP.

**2.2 Elementet e etiketës**

**Etiketimi sipas Rregullores (EC) Nr 1272/2008**  
Nuk aplikohet

**Sigla e rrezikut**  
Nuk aplikohet

**Fjala Sinjal**  
Nuk aplikohet

**Rreziqet**  
Nuk aplikohet

**Siguria** Trajtuar në përputhje me një higjienë të mirë industriale dhe sipas praktikës së sigurisë

**Informacione Shtesë:**

EUH208 Përmban 2-Metil-2H-isotiazol-3-on, 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Mund të shkaktojë reaksione alergjike.

Përmban përbërësit aktivë biocidë të mëposhtëm për të mbrojtur produktin. Ju lutemi vini re informacionin në fletën e të dhënave të sigurisë dhe rregulloret ligjore: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, 2-Metil-2H-isotiazol-3-on

**2.3 Rreziqe të tjera**

Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion.

**Rezultatet e vlerësimit të PBTdhe vPvB**

**PBT:** Nuk aplikohet.  
**vPvB:** Nuk aplikohet

**PERIUDHA 3: Përbërja / informacioni mbi përbërësit**

**3.1 Karakteristikat kimike: Përbërësit**

Ky produkt është një përzierje.

**3.2 Karakterizimi kimik: Përzierjet**

**Përshkrimi:**

Përzierje lëndëve lidhëse dhe mbushëse me aditivë të pa dëmshëm

**Përbërësit e rrezikshëm:**

CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Dioksid silic (pluhur gjobë) Përbëhet nga: 14808-60-7 Kuarc; 14464-46-1 Cristobalite; 15468-32-3 Tridymite ☠ STOT RE 1, H372 Kufijtë specifik të përqendrimit: STOT RE 1; H372: C ≥ 10 % STOT RE 2; H373: 1 % ≤ C < 10 %	≥ 5 - < 10%
--------------------------------------	---	-------------

(Vazhdon në faqen 3)

**RÖFIX Betonkontakt**

(Vazhdon nga faqja 2)

**Përbërësit e tjerë (>20%):**

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6	Gur gëlqeror (Karbonat kalçiumi) Përbëhet nga: 471-34-1 Kalcium karbonat (> 90%); 16389-88-1 Kalcium/Magnez karbonat (0 - 10%); 14808-60-7 Kuarc (0 - 10%); 37244-96-5 Feldspat (0 - 5%); 12001-26-2 Mikë - Silikat alumini kaliumi (0 - 5%)	50 - < 100%
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	Ujë	10 - 25%

**Informacione Shtesë:**

Formulimi i frazave të rrezikut të listuara i referohen nenit 16.

<sup>1</sup> Nuk i nënshtrohet regjistrimit, në përputhje me KE 1907/2006 Aneksi V (pika 7) ose Artikuj 2.

**PERIUDHA 4: Masat e ndihmës së parë**

**4.1 Përshkrimi i masave të ndihmës së parë**



Ndihma e parë

**Informacione të përgjithshme:**

Për ata që japin ndihmën e parë nuk është i nevojshëm përdorimi i pajisjeve të posaçme mbrojtëse. Por duhet të shmangin kontaktin me produktin.

**Pas mbytyjes:**

Cojeni në ajër të pastër për tu qetësuar. Nëse simptomat vazhdojnë, trajtojini. Nëse frymëmarrja është e parregullt apo ka ndaluar, bëni frymëmarrje artificiale. Mbani pacientin në pozicion që të marrë veten.

**Pas kontaktit të lëkurës:**

Menjëherë shplajini sytë dhe duart me ujë të bollshëm. Hiqni rrobat e ndotura. Veshjet dhe këpucët përpara ripërdorimit duhet të jenë të pastra. Nëse simptomat vazhdojnë, kërkoni kujdes mjekësor.

**Pas kontaktit me sytë:**

Mos i fshini sytë sepse dëmet në sy mund të shkaktohen nga stresi mekanik. Nëse është e nevojshme, hiqni lentet e kontaktit dhe shpërlajini sytë për të paktën 20 minuta me ujë të rrjellshëm. Nëse është e mundur, për të shpërlarë sytë përdorni (p.sh. 0,9% NaCl). Gjithmonë konsultohuni me një mjek ose okulist.

**Pas gëlltitjes:**

Nuk shkakton të vjella. Kur të jeni në gjendje koshiente shpërlani gojën me ujë dhe pini shumë ujë. Konsultoni me një mjek ose qendrën e kontrollit të helmeve.

**4.2 Simptomat më të rëndësishme akute dhe të vonuara dhe efektet**

Simptomat dhe efektet janë të përshkruara në ndarjen 2 dhe 11.

**Rreziqet:**

Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion.

**4.3 Treguesi i kujdesit të menjëhershëm mjekësor dhe të trajtimit të veçantë**

Konsultohuni me një mjek në lidhje me skedën e sigurisë.

**PERIUDHA 5: Masa Zjarrfikëse**

**5.1 Shuarja Përzjerje është e djegshme. Është i përshtatshëm për luftimin e zjarrit.**

(Vazhdon në faqen 4)

**RÖFIX Betonkontakt**

(Vazhdon nga faqja 3)

**Agjentë të përshtatshëm për shuarjen:**

Përzjerje është e djegshme. Është i përshtatshëm për luftimin e zjarrit.

**5.2 Substanca të veçanta ose përzjerje të rrezikshme**

Ky produkt nuk është as i shpërthyeshëm as i ndezshëm, dhe nuk shkakton djegje tek materialet e tjera. Rrezik të lartë rrëshqitje / në produktin e rrjedhur.

**5.3 Këshilla për shuarjen e zjarrit**

Nuk ka masa të veçanta të kërkuara. Mblidhni ujin e ndotur të zjarrfikëses mënjanë, nuk duhet të hyjë në ujërat e zeza. Mbetjet e zjarrit dhe uji i ndotur i zjarrfikses duhet të shkatërrohen në përputhje me rregulloret zyrtare.

**PERIUDHA 6: Masa për dëmtimet aksidentale****6.1 Masa paraprake personale, pajisjet mbrojtëse dhe procedurat emergjente**

Shënime mbi limitet e ekspozimit shënim dhe për të krijuar pajisjet mbrojtëse personale (pika 8).

**6.2 Masat për mbrojtjen e mjedisit**

Të mos lejohet që produkti i patreur ose në sasi të mëdha të derdhet në sistemin e kanalizimit ose të ujrave nëntokësore.

**6.3 Metodat dhe materialet për kontrollin dhe pastrimin e**

Mblidhni me material absorbues (rërë, diatomite, lidhësit acid, lidhësit universal, tallash). Materiali është në përputhje me rregulloret.

**6.4 Referenca për seksione të tjera**

Informacione për një trajtimit të sigurt shih kapitullin 7.

Informacione në lidhje me pajisjet për mbrojtjen personale shihni Kapitullin 8.

Informacione për shkatërrimin shiko kapitullin 13.

**PERIUDHA 7: Trajtimi dhe Ruajtja****7.1 Masa për trajtimin e sigurt**

Ventilim i siguar /aspirim në vendet e punës. Shmangni kontaktin me sytë dhe lëkurën. Vishni rroba mbrojtëse. Duhet të jenë të pranishme impiante larje/ujë për pastrimin e lëkurës dhe syve. Njerëzit të cilët janë të prirur për sëmundje të lëkurës ose reagime të tjera si mbindjeshmëri të lëkurës nuk duhet të prekin produktin. Gjatë punës nuk haet ,pihet ,pihet duhan ose merret drogë.

**Masat kundër zjarrit dhe mbrojtja nga shpërthimet :**

Nuk ka masa të veçanta të kërkuara.

**7.2 Kushtet për ruajtjen e sigurt, duke përfshirë çdo papajtueshmëri të****Magazinimi:****Kërkesat për vende magazinimi dhe kontenierë:**

Mbani larg fëmijëve. Në paketim të mbyllur fort në një vend të thatë.

**Magazinimi:**

Mbani larg nga ushqimet, pijet dhe ushqimi.

**Informacione të mëtejshme në lidhje me kushtet e ruajtjes:**

Mbroni nga ngricat. Mbrojeni nga të nxehtit dhe rrezet e diellit direkte.

**Koha e magazinimit:**

Koha e magazinimit (+5°C deri +25°C): Shih të dhënat në paketim.

**Klasa e ruajtjes: 12**

(Vazhdon në faqen 5)

**RÖFIX Betonkontakt**

(Vazhdon nga faqja 4)

**7.3 Fund specifik**

Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion.

**PERIUDHA 8: Kufizoni kontrollet e ekspozimit / mbrojtje personale**

**8.1 Parametrat që duhen monitoruar**

**Përbërësit me vlerat kritike që kërkojnë monitorim në vendin e punës:**

**14808-60-7 Dioksid silic (pluhur gjobë)**

BOELV (EU)	Vlera Afatgjata: 0,1* mg/m <sup>3</sup> *respirable fraction
MAK (DE)	alveolengängige Fraktion
TWA (IT)	Vlera Afatgjata: 0,025 mg/m <sup>3</sup> A2, (j)

**Përbërësit me vlera kufi biologjike:**

Nuk aplikohet

**Vlerave të tjera për kufizimin e ekspozimit për rreziqet e mundshme të përpunimit:**

**471-34-1 Kalcium karbonat**

TWA (IT)	Vlera Afatgjata: (10) mg/m <sup>3</sup> (e)
----------	--

**Aerosol - fraksion i thithshëm**

MAK (TRGS 900) (DE)	Vlera Afatgjata: 10 E mg/m <sup>3</sup>
---------------------	---

**Informacione Shtese:**

Shërbeu si bazë për krijimin e listave të vlefshme.

**8.2 Ekspozim i kufizuar dhe i kontrolluar**

**8.2.1. Pajisje për mbrojtje personale**

**Mbrojtëse të përgjithshme dhe masat higjienike:**

Përdorni krem për lëkurën. Shmangni kontakte të zgjatura dhe të përsëritura me lëkurën. Shmangni kontaktin me sytë. Lani duart përpara dhe pas punës. Mbani larg nga ushqimet, pijet dhe ushqimi. Gjatë punës nuk haet ,pihet ,pihet duhan ose merret drogë.

**Mbrojtja e frymëmarrjes:**



Mbroni frymëmarrjen me respirator vetëm në rast formimi aerosolesh apo mjegulle (Tipi FFP2 sipas EN 149)

**Mbrojtja e duarve:**



Doreza mbrojtëse rezistente ndaj kimikateve sipas EN ISO 374

Materiali i dorezave duhet të jetë i papërshkueshëm dhe i qëndrueshëm ndaj produktit. Pë mungesë provash nuk ka asnjë rekomandim për materialin e dorezave për produktin dhe përzierjen. Përzgjedhja e materialit lidhet ngushtë me shkallën e kohës së degradimit. Doreza mbrojtëse para çdo përdorimi, për gjendjen e tyre të rregullt. Mbrojtje preventive e lëkurës ,i detyrueshëm përdorimi i agjentëve mbrojtës për lëkurën. Për të shmangur probleme të lëkurës të eliminohet mbajta e dorezave për të reduktuar sasinë e nevojshme.

**Materiale mbrojtëse doreza:**

Zgjedhja e një dorezë të përshtatshme varet jo vetëm nga materiali por edhe në shenjat e mëtejshme të cilësisë dhe ndryshon nga prodhuesi në prodhues .Pasi produkti përfaqëson një

(Vazhdon në faqen 6)

**RÖFIX Betonkontakt**

(Vazhdon nga faqja 5)

formulim të shumë substancave ,qëndrueshmëria e materialit të dorezave nuk mund të llogaritet më parë dhe duhet të testohet përpara përdorimit.

**Koha e depërtimit të materialit të dorashkave:**

Koha e sakte e pauzes duhet të zbulohet nga prodhuesi tek prodhuesi .

**Për dorashkat me kontakt të permanent përdorni materialet :**

Polikloropren (trashësia e materialit ≥ 0,5 mm; koha e depërtimit ≥ 480 min.)

Gome nitrili (trashësia e materialit ≥ 0,35 mm; koha e depërtimit ≥ 480 min.)

Gome butil (trashësia e materialit ≥ 0,5 mm; koha e depërtimit ≥ 480 min.)

Fluoro gome (trashësia e materialit ≥ 0,4 mm; koha e depërtimit ≥ 480 min.)

Neopreni (trashësia e materialit ≥ 0,5 mm; koha e depërtimit ≥ 480 min.)

**Jo të përshtatshme janë dorezat e mëposhtme:**

Doreza jo të ngushta të lëngshme të bëra prej pëlhure, lëkure ose materiale të ngjashme.

**Mbrojtja e syve:**



Gjatë ose procesit të sprucimit përdorni syze të përshtatshme sipas EN 166.

**Mbrojtja e lëkurës:**



Veshje mbrojtëse

**Masat e menaxhimit të rrezikut:**

Një trajnim për përdorimin e duhur të pajisjeve mbrojtëse personale është i nevojshëm për të siguruar nivelin e kërkuar të efektivitetit.

**8.2.2. Informacion shtesë në lidhje me projektimin e sistemeve teknike**

Nuk ka detaje të mëtejshme, shih pikën 7

**8.2.3. Kufizimi dhe monitorimi i ekspozimit mjedisor**

Mos shpërdoroni mjedisin. Hidhni tepricat në vendin e duhur.

**PERIUDHA 9: Vetitë fizike dhe kimike**

**9.1 Informacion mbi vetitë themelore fizike dhe kimike**

**Informacione të përgjithshme**

**Pamja:**

<b>Forma:</b>	Lëng
<b>Ngjyra:</b>	E kuqe e e hapur
<b>Era:</b>	I butë
<b>Me erë:</b>	Jo relevante për sigurinë

**pH- Në 20 °C:** 8 - 10

**Ndryshimi në gjendje**

<b>Pika e shkrirjes:</b>	~ 0 °C (ISO 3016)
<b>Pika e vlimit:</b>	100 °C

**Pika e ndezjes:** Nuk aplikohet

**Ndezshmëria (të ngurta, të gazta):** Substanca nuk është e ndezshme.

**Temperatura e ndezjes :** > 400 °C (DIN 51794)

(Vazhdon në faqen 7)

**RÖFIX Betonkontakt**

(Vazhdon nga faqja 6)

<b>Temperatura e zbrërthimit :</b>	> 825°C me CaO dhe CO <sub>2</sub>
<b>Vetë:</b>	Produkti nuk është i ndezshëm.
<b>Aftësi oksiduese:</b>	Jo
<b>Rreziku i shpërthimit:</b>	Produkti nuk është shpërthyes.
<b>Kufijt e Shpërthimit:</b>	
<b>Më të ulët:</b>	Papërcaktuar
<b>Mbi:</b>	Papërcaktuar
<b>Presioni i avullit Në 20 °C:</b>	23 hPa
<b>Dendësia Në 20 °C:</b>	1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Tretshmëria në Uji:</b>	Pjesërisht i përziejshëm
<b>Viskoziteti:</b>	
<b>Dinamika Në 20 °C:</b>	> 1.000 mPas (DIN 53019)
<b>Përmbajtja e tretësave:</b>	
<b>Tretësit organik:</b>	< 0,6 %
<b>VOC pa ujë (CE):</b>	0,01 g/l
<b>VOC me ujë (EC):</b>	0,01 g/l
<b>VOC me ujë (CE):</b>	< 0,001 %
<b>Përmbajtja e ngurtë</b>	62 - 66 %
<b>9.2 Informacione të tjera</b>	Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion.

**PERIUDHA 10: Qëndrueshmëria dhe reaktiviteti**

**10.1 Reaktiviteti**

Nuk ka reagime të rrezikshme të njohura.

**10.2 Qëndrueshmëria kimike**

Produkti është i qëndrueshëm për sa kohë është ruajtur siç duhet dhe në vende të thata.

**Dekompozimi termik / kushtet që të shmangët:**

Nuk dekompozohet nëse përdoret sipas rregullave.

**10.3 Mundësia e reagimeve të rrezikshme**

Nuk ka reagime të rrezikshme të njohura.

**10.4 Kushtet për të shmangur**

Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion

**10.5 Materiale të papajtueshme**

Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion.

**10.6 Produkte të rrezikshme dekompozimi**

Nuk njihen reaksione të rreikshme.

**Koha e magazinimit:**

Koha e magazinimit (+5°C deri +25°C): Shih të dhënat në paketim.

**Për më shumë informacion:**

Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion.

SQ

(Vazhdon në faqen 8)

**RÖFIX Betonkontakt**

(Vazhdon nga faqja 7)

**PERIUDHA 11: Informacioni toksikologjikë**

**11.1 Informacion mbi efektet toksikologjike**

Produkti nuk është testuar. Informacioni është marrë nga testet individuale.

**Toksiciteti akut:**

Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë përmbushur

**Klasifikimi LD/LC50:**

**1317-65-3 Gur gëlqeror (Karbonat kalçiumi)**

Oral	LD <sub>50</sub>	6.450 mg/kg (Mi) (RTECS Data)
------	------------------	-------------------------------

**14808-60-7 Dioksid silic (pluhur gjobë)**

Oral	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Mi)
------	------------------	--------------------

Dermal I lëkurës	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Mi)
------------------	------------------	--------------------

**Informacione të tjera (rreth toksikologjisë eksperimentale):**

**14808-60-7 Dioksid silic (pluhur gjobë)**

Ngacmues të lëkurës	OECD 404 (skin)	(Lepur) not irritant
Iritim të syve	OECD 405 (eye)	(Lepur) not irritant
Sensibilizimi/ndjeshmëria	OECD 429 (LLNA)	(Minj) not sensitizing

**Efektet primare ngacmuese:**

**Në lëkurë:**

Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë përmbushur

**Në sy:**

Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë përmbushur

**Ndjeshmëria:**

Ekspozimi i zgjatur është një nga efektet e mundshme të ndjeshmërisë në kontaktin me lëkurën.

**Informacion shtesë toksikologjikë:**

**Toksiciteti doza të përsëritura**

**Mutagenet qelizë embrion:**

Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë përmbushur

**Karcinogjenet:**

Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë përmbushur

**Toksiciteti riprodhues:**

Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë përmbushur

**Toksiciteti organ objektiv specifik - ekspozimi i vetëm (STOT SE):**

Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë përmbushur

**Toksiciteti organ objektiv specifik - ekspozimi i përsëritur (STOT RE):**

Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë përmbushur

**Aspiratat kërcënim:**

Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë përmbushur

**Eksperiençë praktike**

Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion.

(Vazhdon në faqen 9)



**RÖFIX Betonkontakt**

(Vazhdon nga faqja 8)

**Komente të përgjithshme**

Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion.

**PERIUDHA 12: Informacioni ekologjik**

**12.1 Toksiciteti** Produkti nuk është testuar. Informacioni është marrë nga testet individuale.

**Toksiciteti ujorë:**

**1317-65-3 Gur gëlqeror (Karbonat kalçiumi)**

LC<sub>50</sub> (96h) > 100 mg/l (Peshk troftë ylber - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

LC<sub>50</sub> (48h) > 100 mg/l (Plesht uji - daphnia magma) (OECD 202)

EC<sub>50</sub> > 14 mg/l (Algat - desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

> 1.000 mg/l (Aktivizimi i ujrave të zeza) (OECD 209)

**12.2 Degradueshmëria**

Një nga komponentët është i biodegradueshëm

**12.3 Aftësia bioakumuluese**

Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion.

**12.4 Lëvizshmëria në tokë**

Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion.

**Ekotoksiciteti:**

Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion.

**Sjellja në uzinat e përpunimit të ujrave të zeza:**

Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion.

**Informacione Shtese:**

**Informacione të përgjithshme:**

Rreziku për ujrat klasa 1 (Vetë-vlerësimi): më pak e rrezikshme për ujin

Të mos lejohet që produkti i patreur ose në sasi të mëdha të derdhet në sistemin e kanalizimit ose të ujrave nëntokësore.

**12.5 Rezultatet e vlerësimit të vPvB dhe PBT.**

**PBT:** Nuk aplikohet.

**vPvB:** Nuk aplikohet.

**12.6 Efekte të tjera negative**

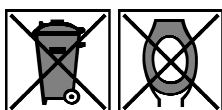
**Letërsi**

Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion.

**PERIUDHA 13: Dispozicion**

**13.1 Metodat e trajtimit të mbeturinave**

**Rekomandim:**



Nuk duhet të hidhet së bashku me mbeturinat shtëpiake. Mos i zbrazi mbetjet në kanalizime.

Rreziku i ndotjes së mjedisit. Ndiqni rregullat në fuqi në lidhje me depozitim të mbeturinave. Mbani të mbyllura produktet e papërdorura dhe ambalazhet e ndotura. Siguroni kontejnerë për grumbullimin e mbeturinave. Për asgjësim, dorëzoheni atë tek një kompani e specializuar që është e autorizuar për të kryer aktivitete të tilla. Parandaloni lëshimin e produktit në mjedis. Mos lejoni që

(Vazhdon në faqen 10)

**RÖFIX Betonkontakt**

(Vazhdon nga faqja 9)

produkti të hyjë në kanalizime. Nuk mund të hidhet me mbeturinat komunale. Kontejnerët e zbrazët mund të përdoren për energji në një impiant djegieje mbetjesh ose, nëse klasifikohen siç duhet, mund të grumbullohen në një vendgrumbullim. Paketimi i pastruar në mënyrë perfekte mund të riciklohet.

Përmbajtja e enës në dispozicion është në përputhje me rregullat lokale / rajonale / kombëtare / ndërkombëtare.

**Katalogu Evropian i mbeturinave HP5**

08 01 20 për sasinë e mbetur të produkteve të papërpunuar  
15 01 02 për kontejnerë bosh

**13.2 Paketimet jo të pastra**

**Rekomandim:**

Shkatërrimi sipas rregullave administrative përkatëse.  
Vetëm paketimet bosh duhet të riciklohen.

**Detetergjentët e këshillueshëm:**

Ujë, nëse është e nevojshme shtoni agjent pastrues.

**PERIUDHA 14: Informacione mbi transportin**

**14.1 Numri i UN**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Nuk aplikohet

**14.2 Etiketa postare- UN sipas Rregullores**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Nuk aplikohet

**14.3 Klasa e rrezikut për transportin**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasa

Nuk aplikohet

**14.4 Grupi i Paketimit**

ADR, IMDG, IATA

Nuk aplikohet

**14.5 Rreziqe mjedisore**

Ndotja detare:

Jo

**14.6 Masa të veçanta për përdoruesit**

Nuk aplikohet

**14.7 Pjesa më e madhe sipas Shtojcës II të**

MARPOL 73/78 dhe Kodit IBC

Nuk aplikohet

"Model Rregullore" i OKB-së:

Nuk aplikohet

**PERIUDHA 15: Legjislacion**

**15.1 Rregullore sigurie për shëndetin, mjedisin / Legjislacioni specifik për substancën apo përzierjen**

Trajtuar në përputhje me një higjienë të mirë industriale dhe sipas praktikës së sigurisë

**Direktiva (EU) 2012/18**

**Substancat që quhen të rrezikshme - SHTOJCA I :**

Asnjë nga përbërësit nuk është shënuar.

(Vazhdon në faqen 11)

**RÖFIX Betonkontakt**

(Vazhdon nga faqja 10)

**Rregullat kombëtare:**

**Agjentët biocide (528/2012/EC):**

Te dhenat e bazuara nga rezeptura dhe informacionin mbi lëndet e para e gjeni ne etiketen e furnizimit.

Tetrametilolacetilen diurea	< 0,05%
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	< 0,01%
3-Iodo-2-propinil butil karbamate	< 0,003%
2-Metil-2H-isotiazol-3-on	< 0,0015%
Përzierja e Klor-5-metil-2- 2H-isotiazol-3-on [EC 247-500-7] dhe Metil-2-2H-isotiazol-3-on [EC 220-239-6] (3:1)	< 0,00015%

**Klasifikimi sipas 2004/42/EG:**

IIA(h) 30 - Produkti përmban < 30 g/l VOC (shihni kapitullin 9)

**Klasa e rrezikut të ujrave:**

Klasa 1 (Vetë-vlerësimi): Më pak e rrezikshme për ujin

**Rregulloret e tjera, kufizimet dhe ndalimet:**

- Rregullorja e BE-së 1907/2006 (REACH)
- Rregullorja e Komisionit (BE) 2020/878 e datës 18 qershor 2020 që ndryshon Aneksin II të Rregullores (KE) Nr. 1907/2006 të Parlamentit Evropian dhe Këshillit mbi Regjistrimin, Vlerësimin, Autorizimin dhe Kufizimin e Kimikateve (Arritja)
- Rregullorja e BE-së 1272/2008 për klasifikimin, etiketimin dhe paketimin e substancave dhe përzierjeve
- Rregullore Evropiane (EC) 1013/2006 Rregullorja e mbeturinave

**15.2 Vlerësimi i Sigurisë kimike**

Nuk është kryer një vlerësim i sigurisë kimike.

**PERIUDHA 16: Informacione të tjera**

**Arsye për ndryshim:**

\* Të dhënat e ndryshuara në krahasim me versionin e mëparshëm.

**Svarbios frazës:**

H372 Shkakton dëme të organeve nëpërmjet ekspozimit të zgjatur apo të përsëritur.  
H373 Mund të shkaktojë dëmtimin e organeve nëpërmjet ekspozimit të zgjatur apo të përsëritur.

**Këshilla për udhëzime:**

Trajnime shtesë mbi aktivitetet që përfshijnë substanca të rrezikshme, nuk janë të nevojshme.

**Departamenti i lëshimit të MSDS:**

Departamenti i Sigurisë së Produktit (+43 / (0) 5522-41646-0 / zentrale@roefix.com)

**Kontakt:**

Dr. Klaus Ritter

**Shkurtime dhe Akronime:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
MAK: Përqëndrimi Maksimal I Lejuar (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/Germany)  
PBT: këmbëngulës, i bioakumulueshëm dhe toksik  
vPvB: shumë persistent, i bioakumulueshëm  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(Vazhdon në faqen 12)

**RÖFIX Betonkontakt**

(Vazhdon nga faja 11)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
STOT RE 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1

**Informacione të mëtejshme:**

Informacionet ne këtë skedë sigurie përshkruajnë kërkesat mbi sigurinë e produktit tonë dhe është i bazuar në njohuritë tona aktuale. Ata nuk ofrojnë asnjë siguri për cilësinë e produktit. Ligjet ekzistuese, dekretet dhe rregulloret, duke përfshirë edhe ato që nuk janë përmendur në këtë skedë duhet të respektohet nga ana e pranuesit të produkteve tona, dhe janë nën përgjegjësinë e tyre.