



## RENOFIX 50 I BARDHË

### EU-LISTA E SIGURISË

Sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010

**KREU 1**

**Identifikimi i substancës ose përzierjes  
dhe i kompanisë**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Emri tregtar                        | RENOFIX 50 I BARDHË  |
| Përdorimi i substancës / përzierjes | Llaç i gazuar dhe përforcues.<br>Materiali llaç çimento, tabela izoluese ngjitetëse, zam ndërtimi, material për nivelizimin. |
| Prodhuesi / Furnizuesi              | RENOVA, Xhepcist, Tetove, MK<br>T: +389 (0)44 487 300   F: +389 (0)44 487 200<br>e-mail: info@renova.com.mk                  |
| Importues                           |  |
| Njoftime të rëndësishme             | Në rast të një kërcënimi për shëndetin, konsultohuni me mjekun ose telefononi shërbimin mjekësor emergjent në 194            |

**KREU 2**

**Identifikimi i rrezikut**

**Klasifikimi i një substance ose përzierje**

Klasifikimi sipas Rregullores Nr. 1272/2008 (CLP):



Çon në dëmtime të rënda të syve

RREZIK



KUJDES

Shkakton acarim të lëkurës

Mund të shkaktojë acarim të frysëmarrjes

Mund të shkaktojë acarim të lëkurës

**Efektet e rrezikshme fizike dhe kimike për shëndetin e njeriut dhe mjedisin jetsorë**

Nuk ka rreziqe të mëtejshme.

**Elemente karakteristike**

|                  |   |
|------------------|---|
| Masat paraprake: | Mbani larg nga fëmijët  |
|                  | Shmangni thithjen e pluhurit  |
|                  | Përdorni vetëm jashtë ose në zona të ajrosura mirë                                  |
|                  | KONTAKTI ME LËKURËN: Lani me shumë sapun dhe ujë                                    |
|                  | Vishni doreza mbrojtëse / veshje mbrojtëse / mbrojtje të syve / mbrojtje të fytyrës |
|                  | KONTAKTI ME SYTË: Shpërlani tërësisht me ujë për disa minuta                        |
|                  | Nëse zhvillohet acarimi i lëkurës, kërkoni këshilla mjekësore                       |
|                  | KUR THITHEN: Largoni ose sillni personin e dëmtuar në ajër të pastër                |

**RENOFIX 50 I BARDHË**

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010

**Kreziqe të tjera**

Kur lënda e thatë bie në kontakt me ujin, formohet një tretësirë e fortë alkaline. Si rezultat i alkalitetit të lartë, llaçi i lagësht mund të shkaktojë acarim të lëkurës dhe syve. Shmangni kontaktin e zgjatur me përzierjen (p.sh. kur qëndroni mbi një llaç të lagur) ekziston rreziku i dëmtimit serioz të lëkurës. Pluhuri i krijuar nga përzierja e thatë mund të irritojë traktin respirator.

**Substancat vPvB:** E pazbatueshme.

**Substancat PBT:** E pazbatueshme.

**KREU 3**

**Përbërja / informata mbi përbërësit**

**Informata mbi përbërësit**

Ky produkt është një përzierje e ngjîtesve inorganikë, mbushësve dhe aditivëve të padëmshëm

**Informata për përbërësit e përzierjes**

|  |   |
|--|---|
| Komponentët e rrezikshëm<br>sipas Rregullores CLP dhe<br>klasifikimit shoqërues: | 25% - 50% Portland Cement<br>CAS 65997-15-1<br><br>! STOT SE kat.3 H335 (Mund të shkaktojë acarim të frysëmarrjes)<br>! Skin Irrit. kat.2 H315 (Shkakton acarim të lëkurës)<br>! Eye Dam. kat.1 H318 (Shkakton dëmtime serioze të syve) |
| Përbërësit e tjera<br>(> 20%):   | 50% - 100% Gur gëlqeror (karbonat kalciumi)<br>CAS 1317-65-3  |

**KREU 4**

**Masat e ndihmës së parë**



**Përshkimi i masave të ndihmës së shpejtë**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Informacione të përgjithshme: | Nuk është përshkruar përdorimi i pajisjeve të posaçme mbrojtëse, por duhet të shmanget kontakti i drejtpërdrejtë me vetë produktin.   |
| Kur thithen:                  | Hiqni burimet e pluhurit dhe furnizoni ajër të pastër. Nëse personi nuk ndihet mirë, kërkoni ndihmë mjekësore menjëherë dhe tregojni atyre etiketën.  |
| Kontakti me sytë:             | Mos i fërkoni sytë sepse kjo mund të shkaktojë dëmtime shtesë. Ngrini qerpikët, lani me ujë të pastër 20 minuta. Nëse është e mundur, përdorni një tretësirë izotonike (p.sh. 0.9% NaCl). Konsultohuni me një mjek - okulist. |
| Kur gëlltitet:                | Shpërlani gojën me ujë, mos nxisni vjelljen, kërkoni menjëherë kujdes mjekësor.   |
| Kontakti me lëkurën:          | Menjëherë lani vendin me ujë dhe sapun. Nëse acarimi i lëkurës vazhdon, thirrni një mjek.   |

**RENOFIX 50 I BARDHË**

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010

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

Kur vjen në kontakt me lëkurën shkakton inflamacion të rëndësishëm, skuqje, mpiksje ose kore. Gjatë kontaktit me sytë produkti mund të shkaktojë lëndime serioze, siç është lëndimi i retinës ose dëmtimi i irisit. Produkti përmban çimento. Kur është në kontakt me ujin ose lagështinë, çimento krijon reaksion alkalik, prandaj shmanguni kontaktit me sytë apo lëkurën.

**Trajtimi mjekësor emergjent dhe trajtimi i posaçëm**

Në rast aksidenti ose nëse nuk ndiheni mirë, menjëherë kërkon ndihmë mjekësore (Tregoni një Udhëzues të Përdoruesit ose Fletën e të Dhënave të Sigurisë).

**KREU 5**

**Masat kundër zjarrit**

**Rreziqet që dalin nga substanca:**

Produkti nuk është eksploziv ose i ndezshëm dhe nuk përshtpejton djegien e produkteve të tjera. Në rast zjarri, mund të gjenerohet pluhur inorganik. Shmangni formimin e pluhurit. Me ujin formon reaksion alkalik.

**Mjetet për shuarje:**

Produkti nuk digjet në asnjë gjendje (e thatë ose si një përzierje). Prandaj, aparatet dhe metodat kundër zjarrit duhet të përshtaten me mjesdin.

**Këshilla për zjarrfikësit:**

Asnjë masë e veçantë nuk kërkohet. Uji i ndotur nga shuarja e zjarrit nuk duhet të derdhet në sistemin e kanalizimit. Mbetjet e zjarrit dhe uji i ndotur duhet kujdesur në përputhje me rregulloret zyrtare.

**KREU 6**

**Masat gjatë derdhjes së rastësishme / rrjedhjes**

**Procedurat për Siguri Personale:**

Shmangni formimin e pluhurit dhe thithjes së tij. Shmangni kontaktin me sytë dhe lëkurën. Vëzhgoni kufijtë e ekspozimit në profesional. Veshini pajisjet personale mbrojtëse (Kreu 8).

**Masat për mbrojtjen e mjesdit jetsonë:**

Produkti nuk duhet të vihet në kontakt me ujin, pasi mund të çojë në një rritje të pH-vlerës. Nëse pH-vlerë është mbi 9, atëherë mund të ndodhin efekte toksikologjike në mjesdi. Parandaloni depërtimin në tokë. Parandaloni rrjedhjen në ujërat nëntokësore ose në sistemin e ujërave të zeza.

**Procedurat e Largimit:**

Materiali i derdhur të mblidhet dhe vendoseni në një depo të përshtatshme, dhe nëse është e mundur përdorni përsëri. Shmangni formimin e pluhurit. Mos e fshini në të thatë. Në se gjatë pastrimit paraqitet pluhur atëherë shmangeni ate dhe përdorni roba mbrojtëse. Lejoni që llaçi të ngurtësohet dhe pastaj hiqeni. Materiali i grumbulluar i mbeturinave duhet të trajtohet sipas procedurave të pëershkrura në Kapitullin 13.

**RENOFIX 50 I BARDHË**

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010

**KREU 7**

**Trajtimi dhe ruajtja**

**Masat për trajtimin e sigurt**

Gjatë përdorimit profesional nuk kërkonhet procedurë e veçantë. Shmangni kontaktin me sytë dhe lëkurën dhe shmangni eksposimin ndaj përqëndrimit të tepërt të pluhurit. Shmangni formimin dhe akumulimin e pluhurit. Përdorni sistemin e ventilimit në vendin e punës. Mos hani ose pini gjatë punës. Referojuni Kreu 8 për pajisjet mbrojtëse të rekomanduara. Produkti nuk duhet të përdoret pas datës së skadimit.

**Kushtet e ruajtjes së sigurt**

Mbajeni produktin larg nga fëmijët dhe kafshët. Ruani në një vend të mbyllur mirë, të thatë dhe të freskët larg ushqimit, pijeve dhe ushqimit të kafshëve. Të ruhet në temp. + 5C, të mbrojtur nga ngricat dhe eksposimi i drejtpërdrejtë ndaj diellit, uji dhe lagështisë. Siguroni ventilimin e duhur të ambienteve.

**KREU 8**

**Kontrollet e eksposimit / mbrojtja personale**

**Parametrat që duhet të monitorohen**

Vlerat kufitare të përbërësve që kërkojnë mbikëqyrje në vendin e punës:

- Portland Cement, CAS 65997-15-1**  
MDK (MK): Vlera afatgjatë: 10\* 4\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*pluhur total; \*\*pluhur respirator  
AGW (DE): Vlera afatgjatë: 5 E mg / m<sup>3</sup>, DFG

**DNEL limitet e eksposimit:** /

**PNEC limitet e eksposimit:** /

**Masat paraprake personale, pajisjet mbrojtëse dhe procedurat emergjente**

**Mbrojtja gjatë frysëmarrjes:**



Përdorimi i masave efektive për kontrollim të pluhurit për të siguruar përputhjen me vlerat maksimale të punës. Nëse ekziston rreziku i tejkalimit të vlerave maksimale të eksposimit, rekomandohet veshja e maskës mbrojtëse për gojë dhe hundë (lloji FFP2 sipas EN 149).

**Mbrojtja e lëkurës:**



Vishni veshje mbrojtëse me mëngë të gjata, si dhe këpucë mbrojtëse të papërshkueshëm nga uji. Rekomandohet që veshjet mbrojtëse të mos janë të përshkueshme nga uji. Mos lejoni që llaçi i freskët të futet në këpucë ose çizme.

**Mbrojtja e duarve:**



Vishni doreza rezistente ndaj fërkimit, uji dhe kemikalet sipas EN 374. Nuk është e nevojshme të përdorni doreza kimike rezistente kur përgatitni dhe përdorni përzierjet e përgatitura tashmë (Kategoria 3).

**RENOFIX 50 I BARDHË**

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010

Mbrojtja e  
syve:



Në rast rreziku të spërkatjes ose formimit të pluhurit, përdorni syze mbrojtëse që janë shtrënguara fort në fytyrë. (EN 166).

#### Masat e përgjithshme mbrojtëse dhe higjenike:

Në çdo ndërprerje të punës, lani duart, lani mjetet - spahtulla, mistri, kovë, mikser, etj, dhe mbani rrobat e punës ndaras, veç e veç. Shmangni kontaktin me sytë dhe lëkurën. Të ruhet larg ushqimit, pijeve dhe ushqimit të kafshëve. Mos hani ose pini gjatë punës.

#### Udhëzime shtesë për përdorimin e sistemeve teknike

Për të parandaluar formimin e pluhurit, është e nevojshme të përdorni sisteme të mbyllura, të tilla si sillos, maqinë suvatimi ose mikser me shtesa të veçanta për të parandaluar formimin e pluhurit.

#### KREU 9

#### Vetitë fizike dhe kimike

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Pamja                              | Pluhur                         |
| Ngjyra                             | E Bardhë                       |
| Era                                | /                              |
| pH (20°C)                          | > 11<br>Tretje e ngopur në ujë |
| Pika e shkrirjes / ngrirje         | > 1300 °C                      |
| Ndezshmëri                         | Produkti është jo i ndezshëm   |
| Pika e vlimit / intervali i vlimit | /                              |

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Temperatura e dekompozimit   | >825°C në CaO dhe CO <sub>2</sub> |
| Temperatura e djegëjes       | /                                 |
| Densiteti                    | 1.400 - 1.600 kg/m <sup>3</sup>   |
| Viskoziteti                  | /                                 |
| Kufiri i shpërthimit         | Produkti nuk është ek-sploziv     |
| Karakteristikat oksiduese    | Asnjë                             |
| Tretshmëria në ujë           | Minimum i tretshëm                |
| Përbajtja e lëndës së ngurtë | 100%                              |

#### KREU 10

#### Stabiliteti dhe reaktiviteti

Produkti është i qëndrueshëm në kushtet normale të përdorimit dhe magazinimit. Produkte të rrezikshme gjatë dekompozimit nuk njihen. Reagimet e rrezikshme nuk dihen. Shmangni depërtimin e ujit dhe lagështisë gjatë ruajtjes. Produkti i lagësht është alkalik dhe reagon me acide, kripëra ammoniumi dhe metale themelore, psh. Alumini, Zinku, Bronzi. Reagimi me metale themelore krijon hidrogjen.

#### KREU 11

#### Të dhëna toksikologjike

##### Të dhënat mbi efektet toksikologjike

Informata toksikologjike  
në lidhje me përzierjen: Gjatë vlerësimit të efekteve toksikologjike të ekspozimit ndaj përzierjes, duhet të merren parasysh efektet e përqendrimit të substancave të tij individuale.

#### RENOFIX 50 I BARDHË

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010

**Informata toksikologjik  
mbi përbërësit kryesorë  
të përzierjes:**

**Lëkura:** Cimentoja irriton lëkurën dhe fytin. Mund të shkaktojë inflamacion ose reaksione alergjike në lëkurë, p.sh. skuqje dhe plasaritje. Kontakti i zgjatur ose fërkimi me lëkurën mund të shkaktojnë dëme serioze në lëkurë.

**Sytë:** Kontakti i drejtpërdrejtë me çimento mund të shkaktojë inflamacion dhe dëmtim të kornesë. Kontakti me sasi të mëdha çimentoje të thatë ose të lagësht mund të rezultojë në dëmtim serioz të syrit.

**Inhalacion:** Nuk ka rrezik.

**Kancerogjene:** Nuk ka rrezik.

**Mutacion:** Nuk ka rrezik.

**Toksiciteti riprodhues:** Nuk ka rrezik.

**STOT SE - Ekspozimi një herë:** Ekspozimi ndaj pluhurit të çimentos mbi vlerën maksimale të ekspozimit profesional mund të çojë në acarim të sistemit të frymëmarrjes.

**STOT RE - Ekspozimi i shumëfishjtë:** Ekspozimi afatgjatë ndaj pluhurit të çimentos mbi kufijtë e ekspozimit profesional mund të çojë në kollitje, vështirësi në frymëmarrje dhe ndryshime kronike obstruktive të frymëmarrjes. Në përqendrime të ulëta nuk u vërejtën efekte kronike.

**Toksiciteti akut:** Individët mund të zhvillojnë ekzemën e lëkurës pas ekspozimit ndaj çimentos me lagështi.

**Të dhëna shtesë  
toksikologjike:**

Shih Kreun 16 (literatura)

**KREU 12**

**Të dhëna për mjedisin jetësor**

**Toksiciteti**

**Eko-toksiciteti:** Produkti nuk është i dëmshëm për mjedisin. Nuk e ndotë ujin. Vetëm, për shkak të rrezikut të rritjes së pH, sasi të mëdha të produktit nuk guxojnë të lëshohen në ujërat sipërfaqësorë dhe nëntokësorë.

**Biodegradimi:** Nuk tretet lehtë

**Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria:** Një produkt inorganik nuk mund të hiqet nga uji me përdorimin e procedurave biologjike të pastrimit

**Potencial për akumulimin e biologjik:** Nuk grumbullohet në organizma.

**Lëvizshmëria në tokë:** Minimalisht i tretshëm

**Rezultatet nga vlerësimi i PBT dhe vPvB**

**Substancat PBT:** E pazbatueshme

**Substancat vPvB:** E pazbatueshme

**Efekte të tjera të dëmshme**

Nuk ka të dhëna shtesë.

**RENOFIX 50 I BARDHË**

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010

**KREU 13**

**Menaxhimi i mbeturinave**

**Metoda për trajtimin e mbeturinave**



Nuk duhet të hidhet së bashku me mbeturinat shtëpiake. Nuk guxon të derdhet në kanalizime. Veproni në përputhje me rregulloret lokale dhe kombëtare dhe në përputhje me regulloren Europiane dhe shtojcat e tyre.

**Paketimi i papastër (Mbështjellës)**

Të trajtohet në përputhje me rregulloret për menaxhimin e mbeturinave. Mos e hidhni paketimin e zbrazët në afërsi, por vendosni në një vend të caktuar posaçërisht në vedin e ndërtimit, në përputhje me marrëveshjen për bashkëpunim me kompanitë lokale përgjegjëse për trajtimin e mbeturinave.

**KREU 14**

**Të dhënët e transportit**

ADR/RID Produkti nuk klasifikohet si mall i rrezikshëm në transportin rrugor dhe hekurudhor

IMO/IMDG Produkti nuk është klasifikuar si mall i rrezikshëm në transportin detar

ICAO/IATA Produkti nuk është klasifikuar si mall i rrezikshëm në transportin ajror

Nuk është e rrezikshme për mjedisin jetsorë.

**KREU 15**

**Informacion rregulator**

**Rregulloret që lidhen me sigurinë, shëndetin dhe mjedisin jetsorë**

Udhëzime (EU) 2012/18

**Rregulloret kombëtare:** Rregullore për kërkesat minimale për sigurinë dhe shëndetin gjatë punës së punonjësve nga reziqet lidhur me ekspozimin ndaj kimikateve "Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë" Nr. 46/2010. Ti përbaheni dispozitive dhe rregullore lokale dhe kombëtare.

**Rregulloret tjera, kufizime dhe ndalesat**

- RL 98/24 / EC (Mbrojtja e shëndetit dhe sigurisë së punëtorëve nga agjentët kimikë)
- RL 2000/39 / EC (Kufizimet indikative për ekspozimin profesional)
- Direktivë 2006/8 / EC
- Rregullorja (EC) 1907/2006 (REACH)
- Rregullorja (EC) 1272/2008 (CLP)
- Rregullorja (EC) 790/2009 (1 ATP CLP) dhe (EU) 758/2013
- Rregullorja (EC) 453/2010 (Shtoja I)
- Direktivë (EU) 286/2011 (2 ATP CLP)
- Direktivë (EU) 618/2012 (3 ATP CLP)
- Direktivë (EU) 487/2013 (4 ATP CLP)
- Direktivë (EU) 944/2013 (5 ATP CLP)

**RENOFIX 50 I BARDHË**

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010

KREU 16

**Informata të tjera**

**Literatura dhe burimet e të dhënave:**

1. NIOSH - Registri i efekteve toksike të substancave kimike (1983)
2. ECDIN - Rrjeti i të dhënave dhe informatat mbi hemikalet ekologjike - Qendra e Përbashkët Kërkimore, Komisioni Europian
3. SAX'S - Vitetë e rrezikshme të materialeve industriale

**Shkurtesat dhe akronimet:**

RID: Rregulloret lidhur me transportin hekurudhor ndërkombe të mallrave të rrezikshme

ADR: Konventa Europiane për transportin rrugor të mallrave të rrezikshme

IMDG: Kodi detar ndërkombe përmallrat e rrezikshme

IATA: Shoqata ndërkombe e transportit ajror

GHS: Sistemi i harmonizuar global për klasifikimin dhe etiketimin e hemikaleve

ELINCS: Lista evropiane e hemikaleve të raportuara

CAS: Shërbimi kimik i abstrakteve (Departamenti i Shoqërisë Amerikane Kimike)

CLP: Klasifikimi, paketimi dhe etiketimi

DNEL: Niveli i shfaqur pa efekt (REACH) LC50

PBT: Konstante, bioakumulativ dhe toksik

vPvB: Shumë konstant dhe shumë bioakumulativ

LTE: Ekspozimi afatgjatë

PNEC: Përqendrimi i vlerësuar pa asnjë efekt

CTE: Ekspozimi afatshkurtër

STEL: Afati i shkurtër i ekspozimit

CTOT: Toksiciteti i synuar i organeve

TLV: Kufiri i ekspozimit profesional

OEL: Vlera e kufizuar europiane

WGK: Klasa e rrezikut nga ujit

TSCA: Ligji mbi Kontrollin e Substancave Toksike në Shtetet e Bashkuara të Amerikës

**Informata shtesë:**

Të dhënat e shkruara në fletën e të dhënave të sigurisë bazohen në informatat që janë aktualisht në dispozicion. Ato janë të vlefshme vetëm përmalat e specifikuara dhe nuk janë garancë përvitë.

Prodhuesi nuk është përgjegjës përmalat e procedurave të përshkruara të përdoruesit të produktit. Përdoruesi i produkteve tonë, në përgjegjësinë e tij, duhet ti respektojë të gjitha ligjet dhe rregulloret në fuqi që nuk janë të shënuara në këtë Fletë të Sigurisë.

Të dhënat në listën në sigurisë i referohen vetëm kërkesave të sigurisë lidhur me produktin dhe nuk janë të vlefshme në kombinim me materiale ose procese të tjera që nuk janë dhënë në manualin e përdoruesit.

Data e prodhimit: 06. 2019.

Data e lëshimit të mëparshëm: /

Data e edicionit të përditësuar (botim 00):

Ndryshimet në kapitujt: /

**RENOFIX 50 I BARDHË**

EU-LISTA E SIGURISË, sipas Rregullores (EC) 1907/2006 (REACH),  
(EC) 1272/2008 dhe (EC) 453/2010



PUTZ

**RENOVA MAQEDONI**

Xhepcisht / Tetovë

T: +389 44 487 300, F: +389 44 487 200

info@renova.com.mk

**RENOVA SHQIPËRI**

Vore / Tiranë

T: +355 48 301 909, F: +355 48 301 908

tirana@renova.com.mk

**RENOVA KOSOVË**

Gureza / Ferizaj

T:+381 290 310 222, F:+381 290 310 444

ferizaj@renova.com.mk

**COMPANY CERTIFIED BY**



**EN ISO 9001**

Certificate No: FM 503328

[www.renova.com.mk](http://www.renova.com.mk)