

KREU 1

Identifikimi i substancës ose përzierjes dhe i kompanisë

Emri tregtar	RENOFIX HIDROIZOLANT 2K
Përdorimi i substancës / përzierjes	Hidroizolant 2K, Komponenti A, Suva ngjitëse.
Prodhuesi / Furnizuesi	RENOVA, Xhepcist, Tetove, MK T: +389 (0)44 487 300 F: +389 (0)44 487 200 e-mail: info@renova.com.mk
Importues	
Njoftime të rëndësishme	Në rast të një kërcënimi për shëndetin, konsultohuni me një mjek 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):	<p>⚠ Kujdes, shkakton acarim të lëkurës.</p> <p>⚠ Rrezik, çon në dëmtime të rënda të syve.</p> <p>⚠ Kujdes, Mund të shkaktojë acarim të frymëmarrjes.</p>
--	--

Efektet e rrezikshme fizike dhe kimike për shëndetin e njeriut dhe mjedisin jetsorë: Nuk ka rreziqe të mëtejshme

Elemente karakteristike

Masat paraprake:	<p>Mbani larg nga fëmijët</p> <p>Shmangni thithjen e pluhurit</p> <p>KONTAKTI ME LËKURËN: Lani me shumë ujë.</p> <p>Vishni doreza mbrojtëse / veshje mbrojtëse / mbrojtje të syve / mbrojtje të fytyrës</p> <p>KONTAKTI ME SYTË: Shpërlani tërësisht me ujë për disa minuta</p> <p>Nëse zhvillohet acarimi i lëkurës, kërkoni këshilla mjekësore.</p>
Përmban:	Portland Cement, Cr(VI) <2ppm

Rreziqe të tjera

Substancat vPvB: Asnjë.
Substancat PBT: Asnjë.
Nuk ka rreziqe të mëtejshme.

KREU 3**Përbërja / informata mbi përbërësit****Informata mbi përbërësit**

Ky produkt është një përzierje

Informata për përbërësit e përzierjes.

Komponentët e rrezikshëm sipas Rregullores CLP dhe klasifikimit shoqërues:	≥ 20% - ≤ 30% Portland Cement CAS 65997-15-1 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 (Mund të shkaktojë acarim të frymëmarrjes) ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 (Shkakton acarim të lëkurës) ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 (Shkakton dëmtime serioze të syve)
--	---

KREU 4**Masat e ndihmës së parë****Përshkrimi i masave të ndihmës së shpejtë**

Informacione të përgjithshme:	Nuk është përshkruar përdorimi i pajisjeve të posaçme mbrojtëse, por duhet të shmangët kontakti i drejtpërdrejtë me vetë produktin.
Kur thithen:	Në rast të thithjes, konsultohuni me mjekun menjëherë dhe tregoni etiketën.
Kontakt me sytë:	Mos i fërkoni sytë sepse kjo mund të shkaktojë dëmtime shtesë. Ngrini qerpikët, lani me ujë të pastër (10-15 minuta), konsultohuni me një mjek - okulist.
Kur gëlltitet:	Shpërlani gojën me ujë, mos nxisni vjelljen, kërkoni menjëherë kujdes mjekësor.
Kontaktoni me lëkurën:	Menjëherë lani vendin me ujë dhe sapun. Nëse acarimi i lëkurës vazhdon, thirrni një mjek.

Simptomat dhe efektet më të rëndësishme / akute dhe të vonuara

Thithja shkakton acarim të traktit respirator. 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 reagim alkalik. Prandaj shmanguni kontaktit me sytë apo lëkurën.

Trajtimi mjekësor emergjent dhe trajtimi i posaçëm

Në rast aksidenti ose nëse nuk ndiheni mirë, menjëherë kërkoni 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 përshpejton djegien e produkteve të tjera.
Media e shuarjes:	Dioksidi i karbonit (CO ₂). Aparatet dhe metodat kundër zjarrit duhet të përshtaten me mjedisin.
Këshilla për zjar-rfikësit:	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:	Veshini pajisjet personale mbrojtëse. Përdorni mbrojtje përkatëse të frymëmarrjes. Siguroni ventilim adekuat në zonën e punës. Ndiqni udhëzimet për trajtimin e sigurt (shih kapitujt 7 dhe 8).
Masat për mbrojtjen e mjedisit jetsorë:	Parandalimi i depërtimit në tokë. Parandalimi i rrjedhjeve në ujërat nëntokësore ose në sistemin e ujërave të zeza.
Procedurat e Largimit:	Zona ku ju rrjedh aksidentalisht ose derdhni materialin, spërkatni materialin absorbues (rërë, tallash), pastaj mblidhni atë dhe vendoseni në një depon të përshtatshme. Materiali i grumbulluar i mbeturinave duhet të trajtohet sipas procedurave të përkrahura në Kapitullin 13.

KREU 7**Trajtimi dhe ruajtja****Masat për trajtimin e sigurt**

Shmangni kontaktin me sytë dhe lëkurën dhe shmangni ekspozimin ndaj përqëndrimit të tepërt të pluhurit. Shmangni formimin dhe akumulimin e pluhurit. Përdorni sistemin e ventilimit në vendin e punës. Veshjet e ndotura duhet të ndrohen para se të kaloni në dhomën e ngrënies.

Mos hani ose pini gjatë punës. Referojuni Kreu 8 për pajisjet mbrojtëse të rekomanduara. Mbani larg nga zjarri i hapur dhe burimet e nxehtësisë. Mos e hiqni fletën e transportit në mjedise potencialisht shpërthyes (për shkak të rrezikut të shkarkimit të energjisë elektrike statike).

Trajtimi:	Mbajeni produktin larg nga fëmijët dhe kafshët. Asnjë procedurë e veçantë nuk kërkohet për përdorim profesional.
Deponimi:	Të ruhet në temp. + 5C, të mbrojtur nga ngricat dhe ekspozimi i drejtpërdrejtë ndaj diellit, uji dhe lagështisë. Mbani larg acideve, alkaleve dhe oksidantëve të fortë. Siguroni ventilim të duhur të lokaleve.

KREU 8

Kontrollet e ekspozimit / mbrojtja personale

Parametrat që duhet të monitorohen

Portland Cement, Cr (VI) <2ppm - CAS 65997-15-1

ACGIH - LTE mg / m³ (8h): 1 mg / m³ - Vërejtje: A4, (E, R) - simptomat e mushkërive, të frymëmarrjes, astma

DNEL limitet e ekspozimit: /

PNEC limitet e ekspozimit: /

Masat paraprake personale, pajisjet mbrojtëse dhe procedurat emergjente

Mbrojtja e frymëmarrjes: Rekomandohet të mbani një maskë pluhuri (P2). Nëse ventilimi është i papërshtatshëm, përdorni maska me filtra të frymëmarrjes B (EN 14387).

Mbrojtja e lëkurës: Vishni rroba që sigurojnë mbrojtje të plotë të lëkurës, për shembull. bërë prej pam-buku, gome ose PVC.

Mbrojtja e duarve dhe trupit: Vishni doreza mbrojtëse që garantojnë mbrojtje të plotë, p.sh. nga PVC, neopreni ose gome. Rekomandohet doreza mbrojtëse neopreni (0.5 mm). Nuk rekomandohet doreza mbrojtëse që nuk janë të papërshkueshme nga uji.

Mbrojtja e syve: Përdorni syza mbrojtëse.

Higjiena në punë: Në çdo ndërprerje të punës, lani duart, lani mjetet - spahtulla, mistri, kovë, mikser, etj, dhe mbani rrobat e punës ndaras, veç e veç.

KREU 9

Vetitë fizike dhe kimike

Pamja	Pluhur
Ngjyra	të bardhë ose gri
Era	çimentoje
pH (10°C)	12
pH	/
Pika e shkrirjes / ngrirje	-/-
Ndezshmëri	-/-
Pika e vlimit / intervali i vlimit	/
Temperatura e dekompozimit	/

Temperatura e djegëjes	/
Densiteti	1.5 g / cm ³ (23 ° C)
Viskoziteti	/
Kufiri i shpërthimit	/
Presioni i avullit	kPa (23 ° C)
Tretshmëria në ujë	<5 g / l
Përmbajtja e lëndës së thatë	/
Koeficienti i ndarjes (n-oktanol / ujë)	/

KREU 10

Stabiliteti dhe reaktiviteti

Produkti është i qëndrueshëm në kushtet normale të përdorimit dhe magazinimit. Produkte të rrezikshme gjatë dekompozimit nuk njihen.

RENOVA MAQEDONI, Xhepcisht / Tetove, T:+389 44 487 300 | F:+389 44 487 200 | info@renova.com.mk

RENOVA SHQIPERI, Vore / Tirana, T: +355 48 301 909 | F: +355 48 301 908 | tirana@renova.com.mk

RENOVA KOSOVE, Gureza / Ferizaj, T:+381 290 310 222 | F:+381 290 310 444 | ferizaj@renova.com.mk

KREU 11**Të dhëna toksikologjike****Të dhënat mbi efektet toksikologjike**

Informata toksikologjike në lidhje me përzierjen: Nuk ka të dhëna toksikologjike për përzierjen. Prandaj, gjatë vlerësimit të efekteve toksikologjike të ekspozimit ndaj përzierjes, duhet të merren parasysh efektet e përqendrimit të substancave të tij individuale.

Informata toksikologjike mbi përbërësit kryesorë të përzierjes:
Lëkurë: Mund të ndodhë acarimi gjatë kontaktit.
Sytë: Dëmtimi i rëndë i syrit është i mundur në rast të kontaktit të drejtpërdrejtë.
Inhalacion: Nuk ka rrezik.
Kancerogjene: Nuk ka rrezik.
Mutacion: Nuk ka rrezik.
Toksiciteti riprodhues: Nuk ka rrezik.
Toksiciteti akut: Nuk ka rrezik.

Të dhëna shtesë toksikologjike: Shih Kreu 16 (literatura)

KREU 12**Të dhëna për mjedisin jetësor****Toksiciteti**

Kur përdorni GLP (Praktika e mirë laboratorike), produkti nuk çlirohet në mjedis.
Biodegradimi: Nuk tretet lehtë.

Përhershmi dhe degradueshmëria: /

Potencial për akumulimin e biologjik: Nuk grumbullohet në organizma.

Lëvizshmëria në tokë: /

Rezultatet nga vlerësimi i PBT dhe vPvB

PBT: E pazbatueshme

Substancat vPvB: E pazbatueshme

Efekte të tjera të dëmshme

Nuk ka të dhëna

KREU 13**Menaxhimi i mbeturinave****Metoda për trajtimin e mbeturinave**

Recikloni nëse është e mundur. Veproni në përputhje me rregulloret lokale dhe kombëtare dhe kombëtare dhe në përputhje me rregulloren Europiane. 91/156 / EEC, 91/689 / EEC, 94/62 / EC dhe anekset e tyre.

RENOVA MAQEDONI, Xhepcisht / Tetove, T:+389 44 487 300 | F:+389 44 487 200 | info@renova.com.mk

RENOVA SHQIPERI, Vore / Tirana, T: +355 48 301 909 | F: +355 48 301 908 | tirana@renova.com.mk

RENOVA KOSOVE, Gureza / Ferizaj, T:+381 290 310 222 | F:+381 290 310 444 | ferizaj@renova.com.mk

Paketimi i papastër (Mbështjellës)

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

KREU 14**Të dhënat 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 rregullator****Rregulloret që lidhen me sigurinë, shëndetin dhe mjedisin jetsorë**

Udhëzime (EU) 2012/18

Rregulloret kombëtare: Ndiqni dispozitat e rregulloreve 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 në punë)
- Direktivë 2006/8 / EG
- Rregullorja (EB) 1907/2006 (REACH)
- Rregullorja (EB) 1272/2008 (CLP)
- Rregullorja (EB) 790/2009 (1 ATP CLP) и (EU) 758/2013
- Rregullorja (BE) 453/2010 (Annex I)
- Rregullorja (BE) 286/2011 (2 ATP CLP)
- Rregullorja (BE) 618/2012 (3 ATP CLP)
- Rregullorja (BE) 487/2013 (4 ATP CLP)
- Rregullorja (BE) 944/2013 (5 ATP CLP)

KREU 16**Informata të tjera****Literatura dhe burimet e të dhënave:**

1. NIOSH - Regjistri 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 - Vetitë e rrezikshme të materialeve industriale

RENOVA MAQEDONI, Xhepcisht / Tetove, T:+389 44 487 300 | F:+389 44 487 200 | info@renova.com.mk

RENOVA SHQIPERI, Vore / Tirana, T: +355 48 301 909 | F: +355 48 301 908 | tirana@renova.com.mk

RENOVA KOSOVE, Gureza / Ferizaj, T:+381 290 310 222 | F:+381 290 310 444 | ferizaj@renova.com.mk

Shkurtesat dhe akronimet:

RID: Rregulloret lidhur me transportin hekurudhor ndërkombëtar të mallrave të rrezikshme
ADR: Konventa Evropiane për Transportin Rrugor të Mallrave të Rrezikshme
IMDG: Kodi Detar Ndërkombëtar për Mallrat e Rrezikshme
IATA: Shoqata Ndërkombëtare e Transportit Ajror
GHS: Sistemi i Harmonizuar Global për Klasifikimin dhe Etiketimin e Hemikaleve
ELINCS: Lista evropiane e kimikateve 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 persistent dhe shumë bioakumulativ
LTE: Ekspozimi afatgjatë
PNEC: Përqendrimi i vlerësuar pa asnjë efekt
CTE: Ekspozimi afatshkurtër
STEL: Afati i shkurtër i ekspozimit
CTOT: Toksiteti i synuar i organeve
TLV: Kufiri i ekspozimit në punë
OEL: Vlera e kufizuar evropiane
WGK: Klasa e rrezikut të ujit
TSCA: Ligji mbi Kontrollin e Substancave Toksike në Shtetet e Bashkuara

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 për produktin e specifikuar dhe nuk janë garancë për vetitë.

Prodhuesi nuk është përgjegjës për përdorimin dhe ekzekutimin e procedurave të përshkruara të përdoruesit të produktit.

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: /