

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

### **1.1 Identifikimi i produktit**

**Emri tregtar:**

**RÖFIX Putzgrund PREMIUM**

Astar grafiato

### **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 proçesit**

PROC10 Aplikoni me rul ose furçë

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 (astar) - 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 Putzgrund PREMIUM**

(Vazhdon nga faqja 1)

**PERIUDHA 2: Rreziqet**

**2.1 Klasifikimi i substancës ose përzierjes**

**Klasifikimi sipas Rregullores (CE) Nr 1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 E dëmshme për jetën ujore me efekte afatgjata.

**Informacione Shtesë:**

Produkti përmban biocid të kapsuluar. Këto çlirojnë vetëm një pjesë të vogël të përbërësve aktivë biocidë. Bazuar në rezultatet e përzierjeve të ngjashme të testuara dhe duke zbatuar parimet e transferimit sipas Nenit 9 (4) të KE 1272/2008, produkti nuk duhet të klasifikohet si sensibilizues i lëkurës, shih Seksionin 16 Literatura.

**2.2 Elementet e etiketës**

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

Produkti është i klasifikuar dhe etiketuar në pajtim me Rregulloren CLP.

**Sigla e rrezikut**

Nuk aplikohet

**Fjala Sinjal**

Nuk aplikohet

**Rreziqet**

H412 E dëmshme për jetën ujore me efekte afatgjata.

**Siguria**

P273 Shmangni derdhjet në mjedis.

P501 Hidhni përmbajtjen / kontejnerin në përputhje me rregulloret lokale dhe kombëtare.

**Informacione Shtesë:**

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

EUH211 Kujdes! Gjatë sprucimit mund të formohen grimca të rrezikshme për rrugët e frymëmarrjes. Bëni kujdes që të mos merrni frymë në qoftë se ka prani pluhurash.

Përmban përbërës të aktivë biocidë të mëposhtëm për të mbrojtur produktin. Ju lutemi vini re informacionin në fletën e të dhënave të sigurisë dhe rregulloret ligjore: BIT, OIT, MIT

**2.3 Rreziqe të tjera**

Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion.

**Rregullorja (EC) Nr 2055/2023 mbi kufizimin e mikroplastikës**

Produkti përmban  $\geq 0.01\%$  grimca mikroplastike sipas Rregullores BE 2023/2055. Kur përpunohen sipas qëllimit, këto grimca imobilizohen në një matricë të ngurtë ose modifikohen në një mënyrë të tillë që të mos bien më nën përkufizimin e mikroplastikës. Ndiqni udhëzimet e prodhuesit për përdorim dhe asgjësim për të parandaluar çlirimin e produktit në mjedis (shihni kapitullin 7, 13 dhe 15).

**Rezultatet e vlerësimit të PBT dhe vPvB**

**PBT:**

Kjo substancë/përzierje nuk përmban asnjë përbërës në përqendrime 0.1% ose më të larta që klasifikohen si të qëndrueshme, bioakumuluese dhe toksike (PBT).

**vPvB:**

Kjo substancë/përzierje nuk përmban asnjë përbërës në përqendrime 0,1% ose më të larta që klasifikohen si shumë të qëndrueshme dhe shumë bioakumulative (vPvB).

SQ

(Vazhdon në faqen 3)

**RÖFIX Putzgrund PREMIUM**

(Vazhdon nga faqja 2)

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

**3.1 Karakteristikat kimike: Përbërësit**

Ky produkt është një përzjerje.

**3.2 Karakterizimi kimik: Përzjerjet**

**Përshkrimi:**

Përzjerje lëndëve lidhëse dhe mbushëse me aditivë të pa dëmshëm

**Përbërësit e rrezikshëm:**

CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Numeri Index:... 022-006-00-2	Dioksid titaniu (≥ 1% Grimca ≤ 10µm) Substancë e cila egziston për limitin e ekspozimit të vendit të punës	1 - 2,5%
CAS: 6846-50-0 EINECS: 229-934-9	2,2,4-Trimetil-1,3-pentenediol-di-izobutytrat ⚠ Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 3, H412	≥ 1 - < 2,5%
CAS: 886-50-0 EINECS: 212-950-5	2-terc-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazina (Terbutrin) ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; PMT, EUH450 Kufiri specifik i përqendrimit: Skin Sens. 1B;H317: C ≥ 3 %	≥ 0,0025 - < 0,01%

**Përbërësit e tjerë (>20%):**

CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	Ujë	25 - 50%
Numri-EG: 920-793-5	Kopolimer Stirolakrilati	10 - 25%

**Informacione Shtesë:**

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

Shënim 10 (BE 2020/217): Klasifikimi si kancerogjen me anë të inhalimit vlen vetëm për përzjerjet në formë pluhuri që përmbajnë 1% ose më shumë dioksid titaniu i cili është në formën ose të përfshirë në grimca me diametër aerodinamik ≤ 10 µm.

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

<sup>2</sup> Një numër regjistrimi për këtë substancë / përzjerje nuk është në dispozicion. Substanca është e përjashtuar nga regjistrimi, tonazhi vjetor nuk kërkon regjistrim, ose regjistrimi është planifikuar për më vonë.

**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 mbytjes:**

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.

(Vazhdon në faqen 4)

**RÖFIX Putzgrund PREMIUM**

(Vazhdon nga faqja 3)

**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.

**Reziqet:**

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.

**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 Metodrat 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 periudha Kapitullin 8.

Informacione për shkatërrimin shiko kapitullin 13.

SQ

(Vazhdon në faqen 5)

**RÖFIX Putzgrund PREMIUM**

(Vazhdon nga faqja 4)

**PERIUDHA 7: Trajtimi dhe Ruajtja**

**7.1 Masa për trajtimin e sigurt**

Ventilim i siguruar /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.

Produkti duhet të ruhet në paketimin e tij origjinal dhe të mbrohet nga elementët dhe lagështia e tokës. Kur hapni paketimin, sigurohuni që produkti të mos derdhet dhe të hyjë vetëm në pajisjet e destinuara për përdorim. Mbuloni sipërfaqen e punës me një mbulesë të përshtatshme. Aplikoni produktin sipas udhëzimeve në fletën e të dhënave teknike. Shmangni formimin e aerosolit gjatë aplikimit mekanik dhe shmangni derdhjen. Përpunoni çdo mbetje të produktit dhe lërinë ato të ngurtësohen. Mbetjet e ngurtësuara të produktit duhet të hidhen në përputhje me rregulloret kombëtare.

Hiqni çdo mbetje produkti nga pajisjet dhe mjetet e përzjerjes përpara se t'i pastroni me ujë. Mos lejoni që uji i pastrimit të hyjë në mjedis. Mblidhni ujin e pastrimit dhe lejoni që lëndët e ngurta të vendosen. Uji i tepërt mund të ripërdoret ose të hidhet në sistemin publik të kanalizimeve. Lërimi grimcat e vendosura të ngurtësohen dhe hidhni në përputhje me rregulloret kombëtare. Pastrimi me pastrues me presion të lartë nuk rekomandohet, pasi kjo mund të çojë në çlirimin e produktit në mjedis.

**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**

**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**

**Udhëzime teknike (ajrit): -**

**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:**

**13463-67-7 Dioksid titaniumi (≥ 1% Grimca ≤ 10µm)**

AGW (DE)	Vlera Afatgjata: 1,25* 10** mg/m <sup>3</sup> 2(II);*alveolengängig**einatambar; AGS, DFG, Y
TWA (IT)	Vlera Afatgjata: 10 mg/m <sup>3</sup> A4

**DNEL-Ëerte**

**13463-67-7 Dioksid titaniumi (≥ 1% Grimca ≤ 10µm)**

Oral	Efekte afatgjata	700 mg/kg bw/d (Konsumi)
Gellitije	Sistematike - Efekte afatgjata	10 mg/m <sup>3</sup> (Punonjës)

(Vazhdon në faqen 6)

**RÖFIX Putzgrund PREMIUM**

(Vazhdon nga faqja 5)

**6846-50-0 2,2,4-Trimetil-1,3-pentanediol-di-izobutytrat**

Oral	Efekte afatgjata	18,8 mg/kg bw/d (Konsumi)
Dermal I lëkurës	Sistematike - Efekte afatgjata	18,8 mg/kg bw/d (Konsumi)
		31,2 mg/kg bw/d (Punonjës)
Gellititje	Sistematike - Efekte afatgjata	32,6 mg/m <sup>3</sup> (Konsumi)
		110 mg/m <sup>3</sup> (Punonjës)

**PNEC-Ëerte**

**13463-67-7 Dioksid titaniumi (≥ 1% Grimca ≤ 10µm)**

Ujë natyral	0,127 mg/l
Ujë i kripur	1 mg/l
Dysheme	> 100 mg/kg
Sediment (Ujë natyral)	> 1.000 mg/kg
Sediment (Ujë natyral)	100 mg/kg
Impliant i ujrave të zeza	100 mg/l

**6846-50-0 2,2,4-Trimetil-1,3-pentanediol-di-izobutytrat**

Ujë natyral	0,014 mg/l (nuk ka specifikim)
Ujë i kripur	0,0014 mg/l (nuk ka specifikim)
Dysheme	3 mg/kg (nuk ka specifikim)
Sediment (Ujë natyral)	0,926 mg/kg (nuk ka specifikim)
Impliant i ujrave të zeza	3 mg/l (nuk ka specifikim)

**Përbërësit me vlera kufi biologjike:**

Nuk aplikohet

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

**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**

**8.2.2. Pajisje për mbrojtje personale**

**Mbrojtëse të përgjithshme dhe masat higjienike:**

Mbani larg nga ushqimet, pijet dhe ushqimi. Rrobat e ndotura duhet ti pastroni me kujdes përpara se ti përdorni përsëri. Lani duart përpara dhe pas punës. Shmangni kontaktin me sytë dhe lëkurën. Gjatë punës nuk haet, pihet ,pihet duhan ose merret drogë. Përdorni krem për lëkurën. Impiante për larjen në vendin e punës.

**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

(Vazhdon në faqen 7)

**RÖFIX Putzgrund PREMIUM**

(Vazhdon nga faqja 6)

i agentëve 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 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  $\geq 0,5$  mm; koha e depërtimit  $\geq 480$  min.)
- Gome nitrili (trashësia e materialit  $\geq 0,35$  mm; koha e depërtimit  $\geq 480$  min.)
- Gome butil (trashësia e materialit  $\geq 0,5$  mm; koha e depërtimit  $\geq 480$  min.)
- Fluoro gome (trashësia e materialit  $\geq 0,4$  mm; koha e depërtimit  $\geq 480$  min.)
- Neopreni (trashësia e materialit  $\geq 0,5$  mm; koha e depërtimit  $\geq 480$  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.

**8.2.1. 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. Hidhini 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>	Pastoz
<b>Ngjyra:</b>	Të ndryshme, në varësi të ngjyrimit
<b>Era:</b>	Karakteristik
<b>Me erë:</b>	Jo relevante për sigurinë

**pH- Në 20 °C:** 10 - 11,4

**Ndryshimi në gjendje**

**Pika e shkrirjes:** ~ 0 °C (ISO 3016)

(Vazhdon në faqen 8)

**RÖFIX Putzgrund PREMIUM**

(Vazhdon nga faqja 7)

<b>Pika e vlimit:</b>	100 °C
<b>Pika e ndezjes:</b>	Nuk aplikohet
<b>Ndezshmëria (të ngurta, të gazta):</b>	Substanca nuk është e ndezshme.
<b>Temperatura e ndezjes :</b>	> 400 °C (DIN 51794)
<b>Temperatura e zbrërthimit :</b>	Papërcaktuar
<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>	1,3 - 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Tretshmëria në / Përzierja me Uji:</b>	Plotësisht i përziejshëm
<b>Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë:</b>	I papërcaktuar
<b>Viskoziteti:</b>	
<b>Dinamika Në 20 °C:</b>	> 500 mPas (DIN 53019)
<b>Përmbajtja e tretësave:</b>	
<b>Tretësit organik:</b>	1,0 %
<b>VOC pa ujë (CE):</b>	0,00 g/l
<b>VOC me ujë (EC):</b>	0,00 g/l
<b>VOC me ujë (CE):</b>	0,000 %
<b>Përmbajtja e ngurtë</b>	54 - 56 %
<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.

(Vazhdon në faqen 9)

**RÖFIX Putzgrund PREMIUM**

(Vazhdon nga faqja 8)

**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.

**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:**

**Kopolimer Stirolakrilati**

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

**14808-60-7 Dioksid silic (< 1% RCS)**

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

**13463-67-7 Dioksid titaniumi (≥ 1% Grimca ≤ 10µm)**

Oral	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Mi) (OECD 425)
	Carcinogenicity	(Minj) (ECHA Registration dossier) no effects observed
Dermal I lëkurës	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Lepur)

**6846-50-0 2,2,4-Trimetil-1,3-pentanediol-di-izobutytrat**

Oral	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Mi)
Dermal I lëkurës	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Lepur deti)
Gellitje	LC <sub>50</sub> (6h)	> 0,12 mg/l (Mi)

**886-50-0 2-terc-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazina (Terbutrin)**

Oral	LD <sub>50</sub>	500 mg/kg (Mi) (OECD 423) S 1219
Dermal I lëkurës	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Mi) (OECD 402) S 1220
Gellitje	LC <sub>50</sub> (4h)	5,21 mg/l (Mi) (OECD 403) S 1221, dust

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

**14808-60-7 Dioksid silic (< 1% RCS)**

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

**13463-67-7 Dioksid titaniumi (≥ 1% Grimca ≤ 10µm)**

Oral	OECD 414	(Mi) no effects observed
------	----------	-----------------------------

(Vazhdon në faqen 10)

**RÖFIX Putzgrund PREMIUM**

(Vazhdon nga faqja 9)

Ngacmues të lëkurës	OECD 404	(Lepur) not corrosive
Iritim të syve	OECD 405	(Lepur) not irritant
Sensibilizimi/ndjeshmëria	OECD 429	(Minj) not sensitizing
	OECD 421 (Reproduction screening test)	(Mi) no effects observed
<b>886-50-0 2-terc-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazina (Terbutrin)</b>		
Oral	OECD 414	(Lepur) (OECD 414) S 1358
	OECD 471	(Salmonella typhimurium) (OECD 471) S 1231
	OECD 473	(Lloj brejtësi kinez) (OECD 473) S 1232
	OECD 476	(Lloj brejtësi kinez) (OECD 476) S 1233
Ngacmues të lëkurës	OECD 404	(Lepur) (OECD 404) not irritant - S 1222
Iritim të syve	OECD 405	(Lepur) (OECD 405) not irritant - S 1419
Sensibilizimi/ndjeshmëria	OECD 429	(Minj) (OECD 429) sensitizing - S 1224

**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:**

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

**Informacion shtesë toksikologjikë:**

**Toksiciteti doza të përsëritura**

**Mutagjenet 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 11)

**RÖFIX Putzgrund PREMIUM**

(Vazhdon nga faqja 10)

**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:**

**Kopolimer Stirolakrilati**

LC <sub>50</sub> (96h)	> 100 mg/l (Peshk - danio rerio)
EC <sub>50</sub> (48h)	> 100 mg/l (Plesht uji - daphnia magna)
EC <sub>50</sub> (72h)	> 100 mg/l (Algat - desmodesmus subspicatus)

**13463-67-7 Dioksid titaniumi (≥ 1% Grimca ≤ 10µm)**

LC <sub>50</sub> (48h)	5,5 mg/l (Plesht uji - daphnia magna)
LC <sub>50</sub> (96h Ujë i kripur)	> 10.000 mg/l (Peshk)
LC <sub>50</sub> (96h Ujë natyral) (statike)	> 100 mg/l (Peshk i kuq) (OECD 203)
EC <sub>50</sub> (48h)	> 1.000 mg/l (Plesht uji - daphnia magna) (ASTM Standard E729)
EC <sub>50</sub> (72h)	5,83 mg/l (Algat - pseudikirchneriale subcapitata)
EC <sub>50</sub> (3h)	> 1.000 mg/l (Aktivizimi i organizmave) (OECD 209)
EC <sub>50</sub> (7d)	> 100 mg/l (Lemna minor) (OECD 221)
NOEC (48h)	1 mg/l (Plesht uji - daphnia magna)
NOEC (21d)	> 10 mg/kg (Plesht uji - daphnia magna) (OECD 202)
NOEC (28d) (statike)	> 100 mg/l (Chironomus riparius) (OECD 219)
	Soil
NOEC (32d)	> 1 mg/l (Alga - scenedesmus quadricauda)
NOEC (8d)	> 1.000 mg/l (Peshk - danio rerio) (OECD 212)

**6846-50-0 2,2,4-Trimetil-1,3-pentanediol-di-izobutytrat**

EC <sub>50</sub> (72h)	> 7,49 mg/l (Algat)
EC <sub>50</sub> (21d)	> 1,3 mg/l (Plesht uji - daphnia)
NOEC (48h)	> 1,46 mg/l (Plesht uji - daphnia)
NOEC (21d)	0,7 mg/l (Plesht uji - daphnia)
NOEC (96h)	> 6 mg/l (Peshk)

**886-50-0 2-terc-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazina (Terbutrin)**

LC <sub>50</sub> (96h)	1,9 mg/l (Peshk - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 1242
EC <sub>50</sub> (48h)	6,4 mg/l (Plesht uji - daphnia)
EC <sub>50</sub> (72h)	0,0067 mg/l (Algat - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244
IC <sub>50</sub> (72h)	0,0055 mg/l (Algat - selenastrum capricornutum) (OECD 201)
NOEC (72h)	0,0005 mg/l (Algat - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244
NOEC (21d)	0,05 mg/l (Plesht uji - daphnia) (OECD 211) S 1240
NOEC (28d)	0,073 mg/l (Peshk - pimephales promelas) (OECD 210) S 1241

(Vazhdon në faqen 12)

**RÖFIX Putzgrund PREMIUM**

(Vazhdon nga faqja 11)

**12.2 Degradueshmëria**

Një nga komponentët është i biodegradueshëm

**Grada e eliminimit:**

**6846-50-0 2,2,4-Trimetil-1,3-pentanediol-di-izobutytrat**

Biodegradimi (28d) | 70,73 % (nuk ka specifikim) (CO2 Evolution Test)

**886-50-0 2-terc-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazina (Terbutrin)**

Biodegradimi	< 70 % (Aktivizimi i ujrave të zeza) (OECD 303 A) S 1237
	0 % (Aktivizimi i organizmave) (OECD 301 F) S 1238

**12.3 Aftësia bioakumuluese**

**6846-50-0 2,2,4-Trimetil-1,3-pentanediol-di-izobutytrat**

Log Kow | 2,69 - 3,6 (nuk ka specifikim)

**886-50-0 2-terc-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazina (Terbutrin)**

Log Kow | 3,19 (nuk ka specifikim) (OECD 117)  
S 1211

**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:**

**Kopolimer Stirolakrilati**

EC<sub>20</sub> (0,5h) | > 100 mg/l (Aktivizimi i organizmave)

**886-50-0 2-terc-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazina (Terbutrin)**

EC<sub>20</sub> (3h) | > 100 mg/l (Aktivizimi i organizmave) (OECD 209)

**Informacione Shtese:**

**Informacione të përgjithshme:**

Rreziku për ujrata 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:**

Kjo substancë/përzierje nuk përmban asnjë përbërës në përqendrime 0,1% ose më të larta që klasifikohen si të qëndrueshme, bioakumulative dhe toksike (PBT).

**vPvB:**

Kjo substancë/përzierje nuk përmban asnjë përbërës në përqendrime prej 0,1% ose më të larta që klasifikohen si shumë të qëndrueshëm dhe shumë bioakumulues (vPvB).

**12.6 Efekte të tjera negative**

**Letërsi**

Nuk ka informacion tjetër përkatës në dispozicion.

SQ

(Vazhdon në faqen 13)

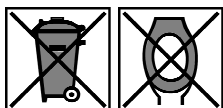
**RÖFIX Putzgrund PREMIUM**

(Vazhdon nga faqja 12)

**PERIUDHA 13: Dispozicion**

**13.1 Metodat e trajtimit të mbeturinave**

**Rekomandim:**



Nuk duhet të hidhet së bashku me mbeturinat shtëpiake. Mos i zbrazni mbetjet ne kanalizime.

Rreziku i ndotjes së mjedisit. Ndiqni rregullat në fuqi në lidhje me depozitimin e 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 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. Pketimi duhet pastruar në mënyrë perfekte, që më pas të mund të riciklohet.

Produkti përmban  $\geq 0.01\%$  grimca mikroplastike sipas Rregullores BE 2023/2055. Kur përpunohen sipas qëllimit, këto grimca imobilizohen në një matricë të ngurtë ose modifikohen në një mënyrë të tillë që të mos bien më nën përkufizimin e mikroplastikës. Ndiqni udhëzimet e prodhuesit për përdorim dhe asgjësim për të parandaluar çlirimin e produktit në mjedis. Përpunoni produktin e mbetur dhe lëreni të ngurtësohet. Ricikloni mbetjet e ngurtësuar ose hidhini ato në përputhje me rregulloret në fuqi. Mblidhni ujin nga mjetet e pastrimit dhe ripërdoreni atë ose hidhni në sistemin lokal të kanalizimeve. Mos lejoni që uji i pastrimit të hyjë në mjedis.

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

**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**

<b>14.1 Numri i UN</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Nuk aplikohet
<b>14.2 Etiketa postare- UN sipas Rregullores</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Nuk aplikohet
<b>14.3 Klasa e rrezikut për transportin</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Klasa	Nuk aplikohet
<b>14.4 Grupi i Paketimit</b> ADR, IMDG, IATA	Nuk aplikohet
<b>14.5 Rreziqe mjedisore</b> Ndotja detare:	Jo

(Vazhdon në faqen 14)

**RÖFIX Putzgrund PREMIUM**

(Vazhdon nga faqja 13)

**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**

**Direktiva 2004/42/KE (Rregullorja për Dekopojën)**  
IIA(g) 30 - Produkti përmban < 30 g/l VOC (shihni kapitullin 9)

**Direktiva (BE) 2012/18**

**Substancat që quhen të rrezikshme - SHTOJCA I :**  
Asnjë nga përbërësit nuk është shënuar.

**RREGULLORJA (EG) Nr. 1907/2006 Shtojca XVII :**

**Informacion shtesë mbi hyrjen 78**

Mikropartikulat sintetike polimerike të furnizuara i nënshtrohen kushteve të hyrjes 78 në Shtojcën XVII të Rregullores (KE) Nr. 1907/2006 të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit.

Përmbajtja totale e vlerësuar e mikroplastikës në përgatitje është afërsisht 0,194%.

Përpunoni produktin në sisteme të mbyllura ose me teknologji të përshtatshme nxjerrjeje/filtrimi; shmangni lëshimin në tokë/ujëra të ndotura/ujëra sipërfaqësore. Pastroni pajisjet/sipërfaqet pas përdorimit, mundësisht mekanikisht (p.sh., me peceta); mblidhni mbetjet si mbeturina të ngurta. Mblidhni ujin e pastrimit veçmas dhe hidhni atë në mënyrë të përshtatshme; mos e derdhni në sistemin e kanalizimeve. Mblidhni mbetjet e produktit dhe paketimin e kontaminuar në enë të mbyllura, mos i shpëlani dhe hidhni në përputhje me rregulloret ligjore.

**Mikropjesëza polimerike sintetike**

9003-07-0	1-Propan, homopolimer	0,194%
-----------	-----------------------	--------

**Rregullorja (BE) nr. 649/2012**

**Shtojca I - PREKURSORI I EKSPLOZIVËVE TË KUFIZUAR (Kufiri i sipërm i përqendrimit për një leje sipas Nenit 5(3))**

Asnjë nga përbërësit nuk është shënuar.

**Shtojca II - Pararendësit e raportueshëm të eksplozivëve**

**Rregullorja (KE) 273/2004 mbi prekursorët e drogës**

Asnjë nga përbërësit nuk është shënuar.

**Rregullat kombëtare:**

**Klasa e rrezikut të ujrave:**

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

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

·Rregullorja (BE) 1907/2006 REACH

·Rregullorja (BE) 878/2020 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)

(Vazhdon në faqen 15)

**RÖFIX Putzgrund PREMIUM**

(Vazhdon nga faqja 14)

- Rregullorja (BE) 1272/2008 për klasifikimin, etiketimin dhe paketimin e substancave dhe përzierjeve
- Rregullorja (EU) 2015/830 e Komisionit të datës 28. Maj 2015 për ndryshimin e Rregullores (EG) me Nr. 1907/2006 të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit në lidhje me regjistrimin, vlerësimin, autorizimin dhe kufizimin e kimikateve (REACH)
- Rregullorja (BE) 1013/2006 Rregullorja e mbeturinave
- Rregullorja (BE) nr. 528/2012 e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit, e datës 22 maj 2012, mbi vënien në dispozicion të tregut dhe përdorimin e produkteve biocide

**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:**

EUH450 Can cause long-lasting and diffuse contamination of water resources.

H302 E dëmshme nëse gëlltitet.

H317 Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.

H361d Dyskohet e dëmshme për fëmijën e palindur.

H400 Shumë toksike për organizmat ujorë.

H410 Shumë toksike për jetën ujore me efekte afatgjata.

H412 E dëmshme për jetën ujore me efekte afatgjata.

**Këshilla për udhëzime:**

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

**Literaturë dhe burim i të dhënave:**

Raportet e provave S4565, S5145, S5147 sipas OECD 429 (rLLNA, miu).

**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)

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Vazhdon në faqen 16)

**RÖFIX Putzgrund PREMIUM**

(Vazhdon nga faqja 15)

ATE: Acute toxicity estimate values

Acute Tox. 4: Toksicitet akut – Kategoria 4

Skin Sens. 1B: Sensibilizim i lëkurës – Kategoria 1B

Repr. 2: Toksicitet riprodhues – Kategoria 2

Aquatic Acute 1: I rrezikshëm për trupat ujorë - rrezik akut për trupat ujorë – Kategoria 1

Aquatic Chronic 1: I rrezikshëm për trupat ujorë - i rrezikshëm afatgjatë për trupat ujorë – Kategoria 1

Aquatic Chronic 3: I rrezikshëm për trupat ujorë - i rrezikshëm afatgjatë për trupat ujorë – Kategoria 3

**Informacione të mëtejshme:**

Informacionet në 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.