

1. Identificarea substanței/preparatului și a firmei**Identificare Produs****Denumire comercială: Grund Rikombi****Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări nerecomandate****Utilizarea substanței/amestecului:** pentru constructii (grund)**Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Producator/furnizor:**

Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstraße 84
D-40549 Dusseldorf
Germania

Mai multe informații puteți obține de la:

Saint-Gobain Rigips GmbH - Ladenburg Centrul de Dezvoltare - Dezvoltare
ghips
Dr. Albert Reimann-Straße 20
D - 68526 Ladenburg
+49 (0) 621-4701691
E-mail forschung-entwicklung@rigips.de

Număr de telefon de urgență:

Tel +49 (0) 621 4701691 (acest număr de urgență este disponibil numai în timpul orelor de program)

Numărul general european de urgență: 112

2. Posibile pericole**Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Substanța nu este clasificată ca fiind periculoasă.

Clasificare conform Directivei 67/548/CEE a Consiliului

Substanța nu este clasificată ca fiind periculoasă

Elemente de etichetare**Etichetare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008** Nu se aplică**Pictograme de pericol** Nu se aplică**Cuvânt de avertizare** Nu se aplică**Componente periculoase pentru etichetare:** Nu se aplică**Rikombi_Grund_Sdb**

Fraze de risc: nu se aplică

Alte pericole

Nu există riscuri speciale. Vă rugăm însă să rețineți informațiile de pe această fișă tehnică de securitate.

3. Compoziție/informații despre ingrediente

Caracterizarea chimică/Descriere:

Dispersie apoasă sintetică diluată (bazată pe un copolimer stiren acrilat) cu aditivi.

Componente potențial periculoase

Nu se aplică

Observație

Materialul cu o valoare limită de expunere la locul de muncă se pot vedea în secțiunea 8.

4. Măsuri de prim ajutor

Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale: A se îndepărta imediat hainele contaminate.

Inhalare: Nu sunt necesare măsuri speciale.

După contactul cu pielea: Se va spăla imediat cu apă și săpun

După contactul cu ochii:

Clătiți ochii cu pleoapele deschise pentru câteva minute sub jet de apă și cereți sfatul medicului.

În caz de înghițire:

Beți cantități mari de apă, nu provocați vomă, consultați un medic.

5. Măsuri de combatere a incendiilor

Mijloace de stingere

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Toate mijloacele recomandate pentru stingerea incendiilor.

Trebuie adoptate măsuri antiincendiu care se potrivesc mediului.

Mijloace inadecvate de stingere a incendiilor din motive de siguranță: Nu există

Pericole speciale cauzate de substanța sau preparatul ca atare: Nu există

Recomandări destinate pompierilor**Echipament de protecție:**

Nu sunt necesare măsuri speciale

Mai multe informații:

Produsul nu este inflamabil.

6. Măsuri în caz de scurgeri accidentale**Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:**

Îndepărtați hainele contaminate.

Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu se va deversa în apele de suprafață, în apele subterane sau apele reziduale.

Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Se adună cu un material absorbant (ex. diatomit, rumeguș, nisip), și se dispune în mod corespunzător.

7. Manipulare și depozitare**Manipulare**

Sfaturi la manipulare/ Măsuri de precauție împotriva incendiilor și a exploziilor:
Nu sunt necesare măsuri speciale.

Depozitare

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere:	Nu există
Informații privind depozitarea comună:	Nu există
Mai multe condiții de depozitare:	depozitați în containere bine închise, la loc rece și uscat. A se feri de căldură și de lumina directă a soarelui. A se proteja la îngheț.
Clasa de depozitare (VCI):	12/lichide neinflamabile

Utilizare specifică

Nu se aplică

8. Limitarea și controlul expunerii/protecția personală**Informații suplimentare privind instalațiile tehnice**

Fără date suplimentare, a se vedea secțiunea 7.

Parametri de control**Ingrediente ale căror valori limită de expunere profesională trebuie monitorizate**

Produsul nu conține cantități relevante de materiale cu valori limită de expunere profesională

Informații suplimentare

Listele valabile în momentul producției au fost folosite ca bază

Limitarea și monitorizarea expunerii**Echipament individual de protecție****Măsuri generale de protecție și de igienă**

Trebuie respectate măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.

Spălați-vă mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

Evitați contactul prelungit cu pielea.

Evitați contactul cu ochii.

Protecție respiratorie

Nu este obligatorie

Protecția mâinilor

Purtați mănuși de protecție dacă aveți contact repetat sau prelungit

Materialul mănușilor trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs/substanță/preparat.

În absența testelor pot fi date recomandări privind materialul mănușilor pentru produs/preparat/amestec chimic.

Alegerea materialului pentru mănuși ia în considerație timpul de penetrare, permeabilitatea și degradarea.

Material pentru mănuși

Alegerea unor mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci, de asemenea, de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și prin urmare, trebuie testat înainte de utilizare.

Timp de permeabilitate a materialului pentru mănuși

Timpul exact de penetrare trebuie să fie obținut de la producătorul de mănuși de protecție și trebuie să fie respectat.

Protecția ochilor

În cazul riscului de stropire purtați ochelari de protecție cu ecrane laterale.

Protecția corpului

Echipament de protecție.

9. Proprietăți fizice și chimice**Aspect/Imagine**

Formă: lichid
Culoare: galben

Miros

slab

Informații importante pentru sănătate, precum și de protecție a mediului și de siguranță

Valoare pH: în suspensie apoasă aproximativ 8
Schimbarea stării
Punct de fierbere: 100 °C (apă)
Punct de topire: 0 °C (apă)
Presiune vapori (20 °C): 23 hPa (apă)
Densitate (20 °C): aproximativ 1,1 g/cm³
Solubilitate (20 °C): miscibil cu apă
Viscozitate (20 °C): 200 mPa.s (viscozimetru Brookfield RVT)

10. Stabilitate și reactivitate**Reactivitate****Stabilitate chimică****Descompunere termică/Condiții de evitat**

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și manipulat în mod corect.

Posibilitatea de reacții periculoase

Evitați contactul cu substanțe care reacționează cu apa.

Materiale incompatibile

Nu se cunosc

Prođuși de descompunere periculoși

Nu există produđuși de descompunere periculoși la depozitarea și manipularea corectă.

11. Informații toxicologice**Informații toxicologice suplimentare**

Atunci când este utilizat și manipulat în conformitate cu prevederile, produsul nu are efecte dăunătoare, pe baza experiențelor și a informațiilor disponibile.

12. Informații ecologice**Informații despre eliminare (persistență și degradabilitate)**

Produsul poate fi eliminat în mare parte din apă prin procese abiotice, cum ar fi absorbția de nămol activ. Produsul nu trebuie să ajungă în apă fără tratament preliminar (stație de epurare biologică).

Comportamentul în mediu**Alte informații:**

În timpul introducerii corecte a concentrațiilor scăzute de ape reziduale în stații de epurare adaptate biologic nu este de așteptat inhibarea activității de degradare a nămolului.

Efecte ecotoxice**Comentariu:**

Nu există date disponibile; Vă rugăm să consultați dispozițiile locale de drenaj.

Alte informații ecologice:**Informații Generale:**

Clasa de pericol pentru ape 1: puțin periculos pentru ape

Nu lăsați să se infiltreze nediluat sau în cantități mari în apele freatice, în rețeaua de apă și nu aruncați în canalizare.

13. Informații privind eliminarea**Produs**

Reutilizarea conținutului rezidual nu face obiectul dispozițiilor legii ciclului de substanțe și gestionării deșeurilor (fără deșeuri, măsura prevenirii deșeurilor).

A nu se arunca la canalizare/cursurile de apă sau în pământ.

Eliminați conform regulamentelor prin incinerare într-o instalație specială de incinerare.

Mici cantități de produs pot fi depuse într-un incinerator de deșeuri municipale.

Reziduurile de material pot fi aruncate uscate ca deșeuri de construcții, vopsea veche întărită, sau ca deșeu menajer.

Deșeuri din construcții și demolări**Reciclarea în instalații de tratament pentru reziduuri de construcții**

Aruncați la groapa de gunoi pentru clasele 1 și 2 în conformitate cu Ordonanța de eliminare a deșeurilor.

Recomandare

Cod deșeuri conform AVV	Descriere	Origine deșeuri
0801200	Suspensie apoasă, care conține vopseluri sau lac,	Deșeuri ce provin de la FF DU din tencuieli adezivi, masticuri și cerneluri

Rikombi_Grund_Sdb

	alte decât cele prevăzute în 080119	
080118	Deșeuri de la vopsele și îndepărtarea culorii, altele decât cele menționate în 080117	Deșeuri ce provin de la FFDU, din tencuieli adezivi, masticuri și cerneluri
170904	Deșeuri mixte din construcții și demolări altele decât cele prevăzute în 170901, 170902, 170903	Deșeuri din construcții și demolări

Numerele de cod corespunzătoare sunt recomandări și informează cu referire la potențialele coduri de deșeuri care ar putea să fie adaptate conform originii reale a deșeurilor.

În plus, respectați reglementările locale și naționale!

Ambalaje contaminate:

Recipientele ar trebui să fie complet golite (până nu mai picură, fragmentate atent) și, de preferință, duse la un centru de reciclare sau de recuperare.

Regulamentele locale aplicabile trebuie să fie respectate.

14. Informații de transport

Nu este un produs periculos în conformitate cu reglementările internaționale de transport

Transport terestru ADR/RID și GGVSEB (în afara granițelor/la nivel național)

Clasa ADR/RID - GGVSEB

Transport maritim IMDG/ GGV

Clasa IMDG/ GGV

Transport aerian ICAO-TI și IATA-DGR:

Clasa ICAO/IATA: -

15. Reglementări

Regulamente de securitate, de protecție a sănătății și a mediului/legislație specifică pentru substanță sau amestec

Normele UE

Limită COV UE pentru acest produs (Cat. A/h, BM): 30 g/l (2010)

Conținutul COV al acestui produs maxim: 3g/l

Reglementările naționale**Clasa de pericol pentru ape**

Clasa de pericol pentru ape 1 (Anexa 4, VwVwS Germania din data de 17.05.1999): puțin periculos pentru apă

16. Alte informații**Modificări în fișa cu date de securitate/ Motivul schimbării**

Reformare în conformitate cu 1907 /2006 /CE.

Fraze și cuvinte relevante

Nu există

Departament emitent fișă

Saint-Gobain Rigips GmbH, Departamentul: Centrul de Dezvoltare Ladenburg
– Gypsum Development (LDC-DG); 68526 Ladenburg

Persoana de contact: a se vedea punctul 1**Informații suplimentare**

Aceste informații sunt bazate pe cunoștințele noastre actuale.

Ele descriu produsul numai cu privire la cerințele de siguranță și nu reprezintă o garanție a proprietăților produsului.

Acestea nu pot fi nici modificate, nici transferate altor produse.