

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn	Rigidur RG LIM-1 Gulvlim
--------------------	--------------------------

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Brug	Lim
-------------	-----

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Gyproc A/S
Gadenavn	Hareskovvej 12 4400 Kalundborg Denmark
Telefon	+45 5957 0330
Fax	+45 5957 0301
E-mail	info@gyproc.com
Hjemmeside	http://www.gyproc.dk/

1.4. Nødtelefon

Tilgængelig uden for normal arbejdstid	Ja
---	----

Nødtelefonnummer	112
-------------------------	-----

Anden

Nødtelefonnummer: +49 (0)621 4701691 (til rådighed i kontortid).

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Beskrivelse	Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.
--------------------	--

2.2. Mærkningselementer

Mere information	Produktet er ikke mærkningspligtigt.
-------------------------	--------------------------------------

Produktet indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC nr. 220-239-6] (3:1). Kan forårsage en allergisk reaktion.

Sikkerhedsdatablad tilgængelig på anmodning.

2.3. Andre farer

Ikke relevant

Anden

Denne blanding indeholder visse REACH-registrerede stoffer, som vurderes at være PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Øvrige oplysninger om stof

Produktet indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC nr. 220-239-6] (3:1).

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælper skal beskytte sig selv.

Indånding

Flyt til frisk luft. Tilkald en læge hvis symptomer opstår.

Kontakt med huden

Skyl med vand.

Kontakt med øjne

Hold øjenlågene adskilt og skyl øjnene i flere minutter under rindende vand.

Indtag

Skyl munden med vand. Tilkald en læge hvis symptomer opstår.

Information til læger

Der foreligger ikke yderligere informationer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ikke yderligere informationer.

Kontakt med huden

Produktet indeholder stof, som kan give hudallergi.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der foreligger ikke yderligere informationer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Hensigtsmæssige brandslukningsmidler

Vanddamp, skum, kuldioxid, pulver.

Uegnede brandslukningsmidler

Anvend ikke en kraftig vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand afgives: farlige gasser, herunder kulilte.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr for brandpersonale

Anvend selvforsynende åndedrætsværn ved brand.
Bær fuld beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Danner en glat overflade med vand.
Undgå hudkontakt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Fortynd med rigeligt vand.
Undgå udslip til vandløb, kloak eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ikke relevant

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 for information om sikker håndtering
Oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr kan findes i afsnit 8 og for affald i afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende foranstaltninger ved håndtering

Der kræves ingen særlige sikkerhedsforanstaltninger.
Overhold almindelige forholdsregler ved håndtering af kemikalier. Bær passende beskyttelsesudstyr.

Generel hygiejne

Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted.
Beskyt mod frost.

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ikke yderligere informationer.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler

Der foreligger ikke yderligere informationer. Se afsnit 7 for information om sikker håndtering

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelsesbriller anbefales ved genopfyldning. (EN 166)

Beskyttelseshandsker

Brug beskyttelseshandsker af nitril. Gennemtrængningshastighed > 480 minutter. (EN 374)

Valget af egnede handsker er ikke kun afhængigt af materialet, men også af andre kvalitetskriterier og varierer fra producent til producent. Da produktet er et kemisk produkt bestående af flere stoffer, kan holdbarheden af handskematerialet ikke beregnes i forvejen og skal derfor testes før brug.

Engangsbomuldshandsker er anbefalet under beskyttelseshandskerne. Bomuldshandskerne skal dog smides ud efter brug, for at undgå potentiel eksponering fra absorberet kemikalie.

Anden hudbeskyttelse

Brug egnet beskyttelsestøj.

Åndedrætsværn

Brug åndedrætsværn med egnet filter, hvis dampe eller aerosoler frigives. Anbefalet filter type: FFP3D (EN 149)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber*9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber***Antændelighed (fast stof, luftart)**

Ikke relevant

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke relevant

Brandnærende egenskaber

Ikke relevant

Dampmassefylde

Ikke relevant

Damptryk

Ikke relevant

Dekomponeringstemperatur

Ikke relevant

Eksplorative egenskaber

Ikke relevant

Flammepunkt

Ikke relevant

Fordampningshastighed

Ikke relevant

Fordelingskoefficient: n-octanol/vand

Ikke relevant

Lugt

karakteristisk

Lugttærskel

Ikke relevant

Opløselighed

Ikke relevant

Opløselighed i vand

helt opløselig

pH

3

pH-værdi

Ikke relevant

Relativ densitet

Ikke relevant

Selvantændelsestemperatur

Ikke relevant

Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
-------------------------------	---------------

Udseende, den fysiske tilstand	flydende
---------------------------------------	----------

Udseende, farve	blå
------------------------	-----

Viskositet	Ikke relevant
-------------------	---------------

Viskositet, dynamisk	10500 mPas
-----------------------------	------------

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke relevant
---	---------------

9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ikke yderligere informationer.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under almindelige forhold for anvendelse og opbevaring.
--------------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Stabil under almindelige forhold for anvendelse og opbevaring.
--------------------------	--

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
--------------------------------------	--

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Ingen information tilgængelig.
---------------------------------	--------------------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Materialer, der skal undgås: oxiderende stoffer.
------------------------------------	--

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved normal håndtering.
--------------------------------------	--

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Produktet er ikke testet. Denne information er baseret på data for indholdskomponenterne.

Produktet skal ikke klassificeres i henhold til udregningsmetoden for blandinger i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008, CLP. Skadelige effekter er ikke forventet, hvis produktet anvendes korrekt.

Akut toksicitet	Produktet er ikke klassificeres som akut toksisk. .
------------------------	---

Hudætsning/irritation	Produktet er ikke klassificeres som ætsende / hudirriterende.
------------------------------	---

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Produktet er ikke klassificeret som skadelig / øjenirriterende.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Produktet indeholder stof, som kan give hudallergi.
Kimcellemutagenicitet	Anses ikke som mutagent.
Genotoxicitet	Produktet er ikke klassificeret som genotoksisk.
Carcinogenicitet	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionstoksisk.
enkel STOT-eksponering	Ikke klassificeret som specifik organotoksisk ved én specifik eksponering.
gentagne STOT-eksponeringer	Ikke klassificeret som specifik organotoksisk ved gentagen eksponering.
Aspirationsfare	Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet	Der foreligger ikke yderligere informationer.
------------------------	---

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Der foreligger ikke yderligere informationer.
-------------------------------------	---

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale	Der foreligger ikke yderligere informationer.
-----------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Bevægelighed	Der foreligger ikke yderligere informationer.
---------------------	---

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	PBT-/vPvB-bedømmelse er ikke udført.
---	--------------------------------------

12.6. Andre negative virkninger

Ikke relevant

Anden

Denne information baseres på produktdata, viden om bestanddelene og økotoksologien for lignende produkter.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Forhold vedrørende bortskaffelse

Mindre mængder kan bortskaffes som husholdningsaffald. Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.

Emballage

Affaldshåndtering og eventuelt materialelegenbrug af produkt og emballagemateriale skal ske i henhold til nationale og lokale bestemmelser.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt med tilsætning af rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

UN-nummer

Ikke anvendeligt.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Navn

Ikke anvendeligt.

14.3. Transportfareklasse(r)

Mærkat

Ikke anvendeligt.

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe

Ikke anvendeligt.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarer

Ikke anset som farlige for miljøet.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendeligt.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke anvendeligt.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006, (REACH).
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008, CLP.

Nationale regler

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med ændringer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1794 af 18. december 2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med ændringer.

*15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering***Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Henvisninger til vigtig litteratur og datakilder**

Dette ark er en oversættelse af den engelske MSDS udstedt 2015-05-18.

*Anden***Producentens bemærkninger**

Alle oplysninger i dette datablad er baseret på vor nuværende viden. Oplysningerne må ikke betragtes som en specifikation eller garanti for en specifik produktfunktion.