

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 22.05.2025

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 22.05.2025

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **Rigitone Mix**

Sikkerhedsdatablad-nummer: H65130000

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

The product is intended for professional use only.

Stoffets /præparatets anvendelse

Gypsum joint filler

Ready-to-use coating

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør:

PLACOPLATRE

Tour Saint Gobain - 12, place de l'Iris

92400 Courbevoie - France

Phone: +33 (0)1 88 54 00 00

Fax: +33 (0)1 41 38 08 08

Assistance Technique Placoplatre: 0825 023 023

placoinfo@saint-gobain.com - www.placo.fr

1.4 Nødtelefon: Giftlinjen +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



GHS07

Signalord Advarsel

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Faresætninger

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P280 Bær beskyttelseshandsker.

(fortsættelse på side 2)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 22.05.2025

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 22.05.2025

Handelsnavn: Rigitone Mix

(fortsættelse fra side 1)

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Yderligere oplysninger:

Indeholder biocidholdige produkter: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6], 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, bronopol (INN)

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Blanding bestående af efterfølgende anførte stoffer:

Farlige indholdsstoffer		
CAS: 52-51-7 EINECS: 200-143-0 Indeksnummer: 603-085-00-8 Reg.nr.: 01-2119980938-15-xxxx	bronopol (INN) Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	≥0,025-<0,1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indeksnummer: 613-088-00-6	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 oral: 450 mg/kg LC50/4 h inhalativ: 0,21 mg/l Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,036 %	<0,025%
CAS: 55965-84-9 Indeksnummer: 613-167-00-5	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Note: B Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr.1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,0015-<0,0025%

SVHC Ikke relevant.

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 22.05.2025

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 22.05.2025

Handelsnavn: Rigitone Mix

(fortsættelse fra side 2)

Yderligere oplysninger:

Produktet indeholder kvartssand sammensat af kvarts (krystallinsk silica) med en fin fraktion under 1%. Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Klædningsstykker som er forurenet med produktet skal fjernes med det samme.

Den tilskadekomne bringes omgående ud af fareområdet. Får patienten et ildebefindende, søges læge, og dette datablad forelægges.

Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværligheder skal læge konsulteres.

Efter hudkontakt:

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Ved vedvarende hudirritation søges læge

Efter øjenkontakt: Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand.

Efter slugning/synkning: I tilfælde af vedvarende besværligheder skal lægen konsulteres.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Allergiske symptomer

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Treat symptomatically.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande skal bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan frigives:

Kulmonoxid (CO)

Carbon dioxide (CO₂)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr:

Anvend åndedrætsbeskyttelse, der er uafhængig af omgivelsesluften

Bær fuld beskyttelsesdragt

Yderligere oplysninger:

Truede beholdere afkøles med vandstråle.

Forurenet slukningsvand opsamles for sig, må ikke komme i kloakken.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke nødvendig.

For ikke-indsatspersonel

Undgå kontakt med hud og øjne.

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 22.05.2025

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 22.05.2025

Handelsnavn: Rigitone Mix

(fortsættelse fra side 3)

Sørg for tilstrækkelig ventilation

For indsatspersonel Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer væk

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Contain the spilled liquid. Use appropriate containment to avoid environmental contamination.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Skal tages op med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Wash the surface with plenty of water.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

For information om sikker håndtering se kapitel 7

For information om personligt beskyttelsesudstyr se kapitel 8.

For information om bortskaffelse se kapitel 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen

Undgå kontakt med hud og øjne.

Indånd ikke dampe

Drink og spis ikke, mens du arbejder. Vask hænder grundigt før pauser og efter endt arbejde

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring Særlige forholdsregler kræves ikke.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Lagring:

Krav til lagerrum og beholdere:

Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

Lager- og arbejdsrum skal udluftes tilstrækkeligt.

Oplysninger om sammenlagring Skal ikke lagres sammen med oxiderende og sure stoffer.

Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

Skal beskyttes mod frost.

7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges

DNEL-værdier		
CAS: 52-51-7 bronopol (INN)		
Oral	Derived No Effect Level	0,18 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	2 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	0,7 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		3,5 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		0,6 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on		
Dermal	Derived No Effect Level	0,966 mg/kgxday (worker systemic long term value)

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 22.05.2025

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 22.05.2025

Handelsnavn: Rigitone Mix

(fortsættelse fra side 4)

Inhalativ	Derived No Effect Level	0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 6,81 mg/m ³ (worker systemic long term value) 1,2 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]		
Oral	Derived No Effect Level	0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	0,02 mg/m ³ (worker local long term value) 0,02 mg/m ³ (consumer local long term value)

PNEC-værdier

CAS: 52-51-7 bronopol (INN)

Predicted No-Effect Concentration	0,21 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,00052 mg/l (sea water rating factor) 0,00125 mg/l (fresh water rating factor)

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Predicted No-Effect Concentration	3 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,000403 mg/l (sea water rating factor) 0,00403 mg/l (fresh water rating factor)

CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

Predicted No-Effect Concentration	0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,00339 mg/l (sea water rating factor) 0,00339 mg/l (fresh water rating factor)

CAS-nr. stoffets betegnelse % art værdi enhed

Yderligere eksplosionsgrænseværdier ved mulige risici under forarbejdning:

Grænseværdi for partikulær forurening: mg/m³ Reference
Kvarts, total 0,3 AT2007
Kvarts, respirabel 0,1 AT2007

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Provide adequate ventilation.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Undgå kontakt med hud og øjne

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Spis, drik, ryg og "snus" ikke under arbejdet

Åndedrætsværn Ikke nødvendig i tilfælde af god rumventilering.

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker mod kemikalier (Standard EN 374-1)

Beskyttelse af øjne/ansigt Protective eyewear (standard EN 166)

Beskyttelse af kroppen: Arbejdsbeskyttelsesdragt

DK

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 22.05.2025

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 22.05.2025

Handelsnavn: Rigitone Mix

(fortsættelse fra side 5)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle angivelser

Fysisk form	Flydende
Farve:	Hvid
Lugt:	Lugtløs
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt
Antændelighed	Ikke relevant.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
Nedre:	Not applicable
Øvre:	Not applicable.
Flammepunkt:	Ikke anvendelig
Tændingstemperatur:	Ikke bestemt.
Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
pH ved 20 °C	8
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Opløselighed	
Vand:	Ikke eller lidt blandbar
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
Damptryk:	Ikke bestemt.
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet:	Ikke bestemt
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Opfyldningskoncentration ved 20 °C:	0,54 kg/l
	Ikke relevant.
Dampmassefylde:	Ikke bestemt.

9.2 Andre oplysninger

Udseende:	
Form:	Paste
Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
Antændelsespunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Minimum ignition energy	
Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve:	Ikke bestemt.
Tilstandsændring	
Blødgøringspunkt/-intervall	
Oxiderende egenskaber:	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer	Ikke relevant
-------------------------	---------------

(fortsættelse på side 7)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 22.05.2025

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 22.05.2025

Handelsnavn: Rigitone Mix

(fortsættelse fra side 6)

Brandfarlige gasser	Ikke relevant
Aerosoler	Ikke relevant
Brandnærende gasser	Ikke relevant
Gasser under tryk	Ikke relevant
Brandfarlige væsker	Ikke relevant
Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
Pyrofore væsker	Ikke relevant
Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
Brandnærende væsker	Ikke relevant
Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
Organiske peroxider	Ikke relevant
Metalætsende	Ikke relevant
Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** Ikke reaktivt under normale anvendelsesforhold.
10.2 Kemisk stabilitet Stabil ved anbefalede opbevaringsforhold
Termisk opløsning Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.
10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendt
10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

Komponent	art	værdi	species
CAS: 52-51-7 bronopol (INN)			
Oral	LD50	193 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on			
Oral	LD50	450 mg/kg (ATE)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]			
Oral	LD50	457 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	660 mg/kg (kani)	

(fortsættelse på side 8)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 22.05.2025

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 22.05.2025

Handelsnavn: Rigitone Mix

(fortsættelse fra side 7)

Inhalativ LC50/4 h 2,36 mg/l (rotte)

Primære irritationsvirkning:

På huden:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

På øjnene:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatiske toksicitet: Ikke klassificeret som skadelig for vandlevende organismer

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
CAS: 65997-17-3 Glass, oxide, chemicals			
LC50/96h	1.000 mg/l	(fisk)	
EC50/72h	1.000 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	
	1.000 mg/l	(aquatic invertebrates)	
NOEC (72h)	1.000 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	
	1.000 mg/l	(aquatic invertebrates)	
CAS: 52-51-7 bronopol (INN)			
LC50/96h	11 mg/l	(fisk)	
EC50/48h	1,4 mg/l	(aquatic invertebrates)	
EC50/72h	0,0265-0,178 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	
NOEC (72h)	0,052 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	
NOEC (96h)	20 mg/l	(fisk)	
NOEC (21d)	0,27 mg/l	(aquatic invertebrates)	
NOEC (28d)	2,61 mg/l	(fisk)	
EC 0/48h	0,56 mg/l	(aquatic invertebrates)	

(fortsættelse på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 22.05.2025

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 22.05.2025

Handelsnavn: Rigitone Mix

(fortsættelse fra side 8)

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

LC50/96h	2,15-22 mg/l (fisk)
EC50/48h	2,9 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	0,07-0,15 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72h)	0,0403-0,055 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)

CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

LC50/48h	0,18 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))
LC50/96h	0,282 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))
	0,19-0,3 mg/l (fisk)
EC50/24h	0,109 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))
	0,0107 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/48h	0,16 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))
	0,0181-0,0371 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/96h	0,0357 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (14d)	0,035 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))
NOEC (21d)	0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))
NOEC (28d)	0,098 mg/l (fisk)

12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
Adfærd i miljøkompartimenter:

Komponent:

CAS: 52-51-7 bronopol (INN)

DT50-value (Degradation Half time) | 12,1 day (Biodegradation)

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

CAS: 52-51-7 bronopol (INN)

EBAB | 0,15 log Pow

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

EBAB | 0,7 log Pow

CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

EBAB | 0,75 log Pow

12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

(fortsættelse på side 10)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 22.05.2025

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 22.05.2025

Handelsnavn: Rigitone Mix

(fortsættelse fra side 9)

12.7 Andre negative virkninger

Forhold i rensningsanlæg

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
CAS: 52-51-7 bronopol (INN)			
EC 50 (3h)	43 mg/l	(microorganisms)	
CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on			
EC 50 (3h)	12,8-24 mg/l	(microorganisms)	
CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]			
EC 50 (3h)	4,5 mg/l	(microorganisms)	

Yderligere økologiske oplysninger:

Almindelige oplysninger:

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling: Bortskaf produktet i overensstemmelse med de nationale og lokale bestemmelser.

Urensede emballager:

Anbefaling:

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan de genbruges efter tilsvarende rensning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r) ADR, ADN, IMDG, IATA klasse	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer:	Ikke relevant.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.

(fortsættelse på side 11)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 22.05.2025

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 22.05.2025

Handelsnavn: Rigitone Mix

(fortsættelse fra side 10)

UN "Model Regulation":

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Regulativ (EC) No 1907/2006 (REACH), (kandidatlise, bilag XIV og XVII)

Regulativ (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulativ (EC) 2020/878 (ændring af REACH bilag II om udarbejdelse af sikkerhedsdatablade)

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 cf. section 2

Direktiv 2012/18/EU

Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2017/852 om kviksølv (bilag I)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3

Forordning (EU) Nr. 649/2012

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1148

Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Bilag II - INDBERETNINGSPLOGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Nationale forskrifter:

Produktet er deklarationspligtigt ifølge forordningen om farlige stoffer i den sidstgyldige formulering.

(DK) Kodenummer: 0-1

(fortsættelse på side 12)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 22.05.2025

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 22.05.2025

Handelsnavn: Rigitone Mix

(fortsættelse fra side 11)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

Risikoangivelser

Den følgende liste over relevante faresignaler er den fulde tekst af faresætninger nævnt andetsteds i dette sikkerhedsdatablad (især i afsnit 3) og er rapporteret som krævet af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) bilag II, og følgende ændringer (forordning (EU) 2020/878). De her nævnte udtalelser refererer ikke til selve produktet, men henviser til de enkelte ingredienser i produkterne, og er givet til orientering.

- H301 Giftig ved indtagelse.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H310 Livsfarlig ved hudkontakt.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H330 Livsfarlig ved indånding.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- EUH071 Ætsende for luftvejene.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Hudsensibilisering	Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.
--------------------	--

Afdeling som udsteder datablad Sustainable development & product safety department

Kontaktperson:

Assistance Technique Placoplatre

0825 023 023

placoinfo@saint-gobain.com

Dato for forrige udgave 03.09.2021**Udgavenummer for forrige udgave** 2

Forkortelser og akronymer:

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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(fortsættelse på side 13)

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 31, som ændret ved
forordning (EU) 2020/878.

trykdato: 22.05.2025

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 22.05.2025

Handelsnavn: Rigitone Mix

(fortsættelse fra side 12)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
ATE: Acute toxicity estimate values (Estimer for akut toksicitet)
Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3
Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4
Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2
Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3
Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

*** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

I henhold til bilag II til REACH-forordningen, er de modificerede afsnit i denne version af sikkerhedsdatabladet i forhold til den tidligere version er markeret med stjerner.

— DK —