

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 22.06.2023

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: Rimat Rot 100****1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Stoffets /præparatets anvendelse Bygningskemi**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent/leverandør:**

Saint-Gobain Rigips GmbH

Schanzenstraße 84

D-40549 Düsseldorf

Germany

Phone: +49 (0)211 5503 - 0

forschung-entwicklung@rigips.de

1.4 Nødtelefon:

Telefon: 112 SOS Alarm. Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

GHS05 ætsning

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjensskade.

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

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

Farepiktogrammer

GHS05

Signalord Fare**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

calciumhydroxid

Faresætninger

H318 Forårsager alvorlig øjensskade.

Sikkerhedssætninger

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P103

Læs og følg alle instrukser.

P280

Bær øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310

Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

(fortsættelse på side 2)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 22.06.2023

Handelsnavn: Rimat Rot 100

(fortsættelse fra side 1)

2.3 Andre farer

Produktet indeholder kvartssand med mindre end 1% fin fraktion, og er derfor ikke klassificeret som farligt. Vær dog opmærksom på håndtering og følg anvisningerne vedrørende personlige værnemidler.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Blanding af nedenfor nævnte stoffer med ufarlige iblandinger.

Farlige indholdsstoffer		
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	kvartsholdigt natur sand stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	5-10%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx	calciumhydroxid ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	1-2%

SVHC Ikke relevant.

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:

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 besværigheder skal læge konsulteres.

Efter hudkontakt: I almindelighed er produktet ikke irriterende for huden.

Efter øjenkontakt:

Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand og lægen konsulteres.

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

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved slugning maveskyllning med aktivt kul

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

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

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 22.06.2023

Handelsnavn: Rimat Rot 100

(fortsættelse fra side 2)

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr: Særlige forholdsregler kræves ikke.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke nødvendig.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Særlige foranstaltninger kræves ikke.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Neutraliseringsmiddel skal anvendes.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

6.4 Henvielse 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

God afstøvning.

Hold beholderen tæt lukket

Vær forberedt på borttagning i tilfælde af støvdannelse.

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring Særlige forholdsregler kræves ikke.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagring:
Krav til lagerrum og beholdere: Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

Oplysninger om sammenlagring Lagres adskilt fra fødevarer.

Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene: Ingen

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: 7778-18-9 calciumsulfat, naturligt

Oral	Derived No Effect Level	1,52 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		11,4 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	21,17 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		5,082 mg/m ³ (worker systemic short term value)
		5,29 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
		3,811 mg/m ³ (consumer systemic short term value)

CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid

Inhalativ	Derived No Effect Level	4 mg/m ³ (worker local short term value)
-----------	-------------------------	---

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 22.06.2023

Handelsnavn: Rimat Rot 100

(fortsættelse fra side 3)

		1 mg/m ³ (worker local long term value) 1 mg/m ³ (consumer local long term value) 4 mg/m ³ (consumer local short term value)
--	--	---

PNEC-værdier

CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid

Predicted No-Effect Concentration	0,32 mg/l (sea water rating factor) 0,49 mg/l (fresh water rating factor)
-----------------------------------	--

CAS-nr. stoffets betegnelse % art værdi enhed

CAS: 14808-60-7 kvartsholdigt natur sand

GV	Korttidsværdi: 0,6* 0,2** mg/m ³ Langtidsværdi: 0,3* 0,1** mg/m ³ *total; **total, respirabel: K
----	--

CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid

GV	Korttidsværdi: 10 4* mg/m ³ Langtidsværdi: 5 1* mg/m ³ E; *respirabel fraktion
----	--

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 Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler
Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med huden

Undgå kontakt med øjnene

Undgå kontakt med hud og øjne

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

Åndedrætsværn Ikke krævet.

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

Beskyttelse af øjne/ansigt Tætluukkende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af kroppen: Arbejdsbeskyttelsesdragt

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle angivelser

Fysisk form	Fast
Farve:	Lysegrå
Lugt:	Lugtløs
Lugttærskel:	Ikke bestemt.

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 22.06.2023

Handelsnavn: Rimat Rot 100

(fortsættelse fra side 4)

Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt
Antændelighed	Stoffet er ikke antændeligt.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	Ikke anvendelig
Tændingstemperatur:	Ikke bestemt.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
pH ved 20 °C	>11,5
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke relevant.
Dynamisk:	Ikke relevant.
Opløselighed	
Vand ved 20 °C:	~ 2 g/l
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
Damptryk:	Ikke relevant.
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet ved 20 °C:	2,24-2,96 g/cm ³ (DIN 51757)
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Dampmassefylde:	Ikke relevant.
Partikelegenskaber	
Se punkt 3.	

9.2 Andre oplysninger

Udseende:	
Form:	Pulver
Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
Antændelsespunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
EU-VOC	0,0000 %
EU-VOC (g/L)	0,0000 g/l
Faststoffindhold:	100,0 %
Tilstandsændring	
Blødgøringspunkt/-intervall	
Oxiderende egenskaber:	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Ikke relevant.

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer	Ikke relevant
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

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 22.06.2023

Handelsnavn: Rimat Rot 100

(fortsættelse fra side 5)

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 Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.2 Kemisk stabilitet Stabil ved anbefalede opbevaringsforhold

Termisk opløsning Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reaktioner med letmetaller under tilstedeværelse af fugtighed under dannelse af brint

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: 7778-18-9 calciumsulfat, naturligt			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	>2.500 mg/kg (kani)	

På huden:

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

På øjnene: Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

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.

(fortsættelse på side 7)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 22.06.2023

Handelsnavn: Rimat Rot 100

(fortsættelse fra side 6)

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: 7778-18-9 calciumsulfat, naturligt			
LC50/48h	79-1.970 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
LC50/96h	>79 mg/l	(oryzias latipes)	
	79-2.980 mg/l	(fisk)	
EC50/72h	>79 mg/l	(Selenastrum capricornutum (Grønalg))	
CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid			
LC50/48h	1.830 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
LC50/96h	158 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
	50,6-457 mg/l	(fisk)	
EC50/48h	49,1 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
EC50/72h	184,57 mg/l	(Alge)	
NOEC (72h)	48 mg/l	(Alge)	
NOEC (14d)	32 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	

12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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.

12.7 Andre negative virkninger

Bemærkning:

Produktet indeholder stoffer, der forårsager lokal pH-ændring og derfor virker skadelig på fisk og bakterier.

Forhold i rensningsanlæg

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
CAS: 7778-18-9 calciumsulfat, naturligt			
EC 50 (3h)	>1.000 mg/l	(Aktivt slam)	
CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid			
EC 50 (3h)	300,4 mg/l	(Aktivt slam)	

(fortsættelse på side 8)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 22.06.2023

Handelsnavn: Rimat Rot 100

(fortsættelse fra side 7)

Yderligere økologiske oplysninger:

Almindelige oplysninger:

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

Må ikke komme ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller i kloakken.

Uds skylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en forøget pH-værdi. En høj pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse reduceres pH-værdien kraftigt, så det spildevand, der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Det europæiske affaldskatalog

17 01 07	Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06
17 08 02	Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01
17 09 04	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03

Urensede emballager:

Anbefaling:

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

Anbefalet rensemiddel:

Vand, i givet fald under tilsætning af rensemidler.
Sække rystes grundigt.

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 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 22.06.2023

Handelsnavn: Rimat Rot 100

(fortsættelse fra side 8)

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)

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.**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 - INDBERETNINGSPLIKTIGE 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.

Nationale forskrifter:**(DK) Kodenummer:** 00-4**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 produktens egenskaber 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.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

(fortsættelse på side 10)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 22.06.2023

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 22.06.2023

Handelsnavn: Rimat Rot 100

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

(fortsættelse fra side 9)

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

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

Afdeling som udsteder datablad Ladenburg Development Center (LDC)**Kontaktperson:**

Gypsum Development

+49 (0)621 4701 - 691

forschung-entwicklung@rigips.de

Udgavenummer for forrige udgave 1**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)

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

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

DK