

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Goldband
Oprettet: 2024-07-04
Revision: 2024-07-05

Side: 1/9
Oprettet af: JSN
Revideret af:

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produkttest form: Blanding

Produkt navn: Knauf Goldband

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Beregnet til offentligheden

Vigtigste anvendelseskategori:

Forbrugeranvendelse, Erhvervsmæssig anvendelse

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Puds

Funktion eller anvendelseskategori:

Gipsbaserede byggematerialer

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:

Knauf A/S
Kløvermarksvej 6
DK-9500 Hobro

Producent:

Knauf Gips KG
Postfach 10
D-97343 Iphofen

Telefon:

+45 9657 3000

Tel +49 (0)9323/31 - 0

E-mail:

info@knauf.dk

Kontakt for sikkerhedsdatablad: sds@knauf.dk

1.4 Nødtelefon

+45 9657 3000 (i arbejdstiden)

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2 Mærkningselementer

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



Farepiktogrammer (CLP):

GHS05

Signalord (CLP):

Fare

Farlige indholdsstoffer:

Kalciumhydroxid

Faresætninger (CLP):

H315 - Forårsager hudirritation.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedsætninger (CLP):

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 - Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse, beskyttelsestøj.

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

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Goldband
Oprettet: 2024-07-04
Revision: 2024-07-05

Side: 2/9
Oprettet af: JSN
Revideret af:

P313 - Søg lægehjælp.
P362 - Alt tilsmudset tøj tages af.

Skandinaviske lande regulering

Danmark

MAL-kode: 00-4

2.3 Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer $\geq 0,1$ % vurderet i overensstemmelse med REACH bilag XIII

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ingen anvendelig

3.2 Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Kalciumhydroxid	(CAS nr) 1305-62-0 (EC-nummer) 215-137-3 (REACH-nr) 01-2119475151-45	< 3	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335

Fuldstændig tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

4. Førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding:** Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Ved ubehag, kontakt læge.
- Indtagelse:** Skyl munden grundigt med vand. Giv straks store mængder vand at drikke. Søg lægehjælp.
- Hudkontakt:** Skyl huden og vask derefter med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- Øjenkontakt:** Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Tilkald straks læge.
- Generelt:** Alt tilsmudset tøj tages af. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger efter indånding: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt: Irritation.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt: Alvorlige øjenskader.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler:** Produktet er ikke antændeligt. I tilfælde af brand i nærheden skal egnede slukningsmidler
- Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte, uegnede brandslukningsmidler.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare: Ikke brændbar.
- Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand: Kan afgive giftig røg.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Beskyttelse under brandslukning: Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Goldband
Oprettet: 2024-07-04
Revision: 2024-07-05

Side: 3/9
Oprettet af: JSN
Revideret af:

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Generelle forholdsregler: Undgå dannelsen af støv.

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Udluft spildområdet. Undgå indånding af pulver. Undgå kontakt med huden og øjnene.

For indsatspersonel: Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udfør en mekanisk opsamling af produktet. Undgå dannelsen af støv.

6.4 Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13. 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering. 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Undgå dannelsen af støv. Undgå indånding af pulver. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Hygiejniske foranstaltninger:

Vask forurenede tøj før genbrug. Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før du spiser, drikker eller ryger, og når de forlader arbejdet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold emballagen tæt lukket. Opbevares på et tørt, køligt sted.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Kalciumhydroxid (1305-62-0)		
EU	Lokalt navn	Calcium dihydroxide
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³ Respirable fraction
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	4 mg/m ³ Respirable fraction
Danmark	Lokalt navn	Calciumhydroxid
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Danmark	Anmærkninger (DK)	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Goldband
Oprettet: 2024-07-04
Revision: 2024-07-05

Side: 4/9
Oprettet af: JSN
Revideret af:

type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker	Nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minutter)			

Øjenbeskyttelse: Tætsluttende beskyttelsesbriller EN 166

Kropsbeskyttelse: Bær egnet beskyttelsestøj

Åndedrætsbeskyttelse:

Åndedrætsbeskyttelse:

Enhed	Filtertype	Betingelse	Standard
Støvmaske	type P2	Beskyttelse mod støv	EN 149



Andre oplysninger: Spis, drik eller ryg ikke under brug.

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Faststof
Udseende	: Pulvere.
Farve	: hvid / Grå. hvid / Beige.
Lugt	: lugtløst.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: 11 – 12 (OECD 122)
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2 Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Goldband
Oprettet: 2024-07-04
Revision: 2024-07-05

Side: 5/9
Oprettet af: JSN
Revideret af:

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

11. Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet – indtagelse Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Akut toksicitet – hud Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Akut toksicitet – indånding Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Kalciumhydroxid (1305-62-0)	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt (OECD 425: Akut oral toksicitet: rotte, hunkøn, eksperimentel værdi, oral, 14 dag(e))
LD50 dermal kanin	> 2500 mg/kg kropsvægt (OECD 402: Akut dermal toksicitet, 24 timer, kanin, han/hun, eksperimentel værdi, dermal, 14 dag(e))
LC50 Indånding - Rotte	> 6,04 mg/l (OECD 436: Akut indåndingstoksicitet-akut toksisk klassemetode, 4 timer, Rotte, Han/hun, Eksperimentel værdi, Indånding (støv), 15 dag(e))

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret
pH: 11 – 12 (OECD 122)

Kalciumhydroxid (1305-62-0)	
pH	12,4 (0,18 %, 20 °C, EU-metode A.6: Vandopløselighed)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.
pH: 11 – 12 (OECD 122)

Åndedræts- eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet: Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret
STOT-enkelt eksponering: Ikke klassificeret

Kalciumhydroxid (1305-62-0)	
STOT-enkelteksponering	Kan forårsage irritation af luftvejene.

STOT-gentagen eksponering: Ikke klassificeret
Aspirationsfare: Ikke klassificeret

Kalciumhydroxid (1305-62-0)	
Viskositet, kinematisk	Ikke relevant (fast)

Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Goldband
Oprettet: 2024-07-04
Revision: 2024-07-05

Side: 6/9
Oprettet af: JSN
Revideret af:

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber:
Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller stoffer er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med de angivne kriterier i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration lig med eller større end 0,1 %

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Farlig for vandmiljøet på kort sigt: Ikke klassificeret
Langsigtet farlig for vandmiljøet: Ikke klassificeret

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Kalciumhydroxid (1305-62-0)	
LC50 fisk 1	50,6 mg/l (OECD 203, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Statisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi, GLP)
EC50 Daphnia 1	49,1 mg/l (OECD 202, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi, GLP)
EC50 Algae, 72h 1	184,57 mg/l (OECD 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi, GLP)

Kalciumhydroxid (1305-62-0)	
Persistens og nedbrydelighed	Biologisk nedbrydelighed: ikke anvendelig.
Kemisk iltbehov (COD)	Ikke relevant (uorganisk)
ThOD	Ikke relevant (uorganisk)

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Kalciumhydroxid (1305-62-0)	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke bioakkumulerende.

12.4 Mobilitet i jord

Kalciumhydroxid (1305-62-0)	
Overfladespænding	72 mN/m (20 °C, 0,1 %, OECD 115: Overfladespænding af vandige opløsninger)
Økologi - jordbund	Adsorberer i jorden.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

Kalciumhydroxid (1305-62-0)	
	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Goldband
Oprettet: 2024-07-04
Revision: 2024-07-05

Side: 7/9
Oprettet af: JSN
Revideret af:

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber:
Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller stoffer er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med de angivne kriterier i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration lig med eller større end 0,1 %

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald):
Metoder til affaldsbehandling:

Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

Produkt/Emballage-bortskaffelse:

Tøm emballagerne fuldstændigt inden bortskaffelse. Tilsmudset emballage må ikke behandles som almindeligt affald.

EAK-kode:

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

14. Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

Undtaget fra transportklassificering og mærkning.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport Ikke anvendelig
- Søfart Ikke anvendelig
- Luftfart Ikke anvendelig
- Transport ad indre vandveje Ikke anvendelig
- Jernbane transport Ikke anvendelig

14.7 Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

15. Oplysninger om regulering

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

Klassificerings- og mærkningsoplysninger inkluderet i afsnit 2:

Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Goldband
Oprettet: 2024-07-04
Revision: 2024-07-05

Side: 8/9
Oprettet af: JSN
Revideret af:

15.1.1. EU-forordninger

Indeholder ingen stoffer, der er opført på REACH bilag XVII
Indeholder ingen stoffer opført på REACH-kandidatlisten
Indeholder ingen stoffer opført på REACH bilag XIV
Indeholder ingen stoffer opført på PIC-listen (forordning EU 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier)
Indeholder ingen stoffer opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte)
Indeholder ingen stoffer, der er opført på ozonnedbrydningslisten (forordning EU 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget)
Indeholder ingen stoffer opført på listen over sprængstofprækursorer (forordning EU 2019/1148 om markedsføring og brug af sprængstofprækursorer)
VOC indhold: 0 %
Indeholder ingen stoffer, der er opført på listen over lægemiddelprækursorer (forordning EC 273/2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer)

Nationale forskrifter:

Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning: Må ikke bruges af unge under 18 år
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

16. Andre oplysninger

Forkortelser:

ATE: Vurdering af Akut Toksicitet.
ADN: Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR: Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej
CAS: Chemical Abstracts Service.
CEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
COD: Kemisk iltbehov (COD)
CLP: Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
DMEL: Afledt minimal effekt niveau
DNEL: Derived No Effect Level
EC50: Middel effektiv koncentration
EUH sætning: Supplerende mærkningselement specificeret af CLP for visse blandinger.
LC50: Median dødbringende koncentration.
LD50: Median dødbringende dosis.
LOAEL: Laveste observerede bivirkningsniveau
OECD: Retningslinjer for test af kemikalier. "Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling".
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PNEC: Predicted No Effect Concentration
SVHC: Særligt problematisk stof.
TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
VOC: Flygtige organiske forbindelser
WGK: Vandfareklasse
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Referencer til litteratur og datakilder:

ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

Øvrig information: Dette sikkerhedsdatablad er i henhold til forordning 1907/2006/EF (REACH) med senere ændringer.

Anbefalet uddannelse: Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning. Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenummererede produkter skal kendes.

Klassificeringsmetode: Testdata. Brobygningsprincipper. Ekspertvurdering.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Goldband
Oprettet: 2024-07-04
Revision: 2024-07-05

Side: 9/9
Oprettet af: JSN
Revideret af:

Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer:

Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Skin Irrit. 2	Hudætsning/-irritation, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene

Klassificering og procedure anvendt til at udlede klassificeringen af blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Ekspert bedømmelse
Eye Dam. 1	H318	Ekspert bedømmelse

Knauf SDS EU (REACH bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundhed, sikkerhed og miljø. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.