

SIKKERHEDSDATABLAD

udarbejdet i overensstemmelse med Bilag II til REACH (EF) forordning 1907/2006, forordning (EF) 1272/2008 forordning (EU) 453/2010, forordning (EU) 2015/830, forordning (EU) 2019/521 og forordning (EU) 2020/878.

Udgave 11.0

Revisionsdato 23.03.2021
Dato for første udgave 27.07.2012

Trykdato 19.05.2021

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn

Synonymer

Blanding af calciumoxid og calciumcarbonat

Blanding af calciumoxid og calciumcarbonat.

Handelsnavn

Betonfiller 0-20 my

UFI

TRCP-V2FF-Y00W-KE63

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

Herunder ses almindelig beskrivelse af anvendelser. Alle identificerede kombinationer af anvendelsesdeskriptorer er opført i skema 1 i bilaget.

Vandbehandlingskemikalier
Landbrug, skovbrug, fiskeri
Bygge- og anlægsarbejde

Der er ingen former for brug i de identificerede anvendelser i skema 1 i bilaget, der ikke tilrådes.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma

Adresse

Telefon

Telefax

E-mail til kompetent person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatablad:

Faxe Kalk A/S

Hovedgaden 13

4654 Faxe Ladeplads

Danmark

+4556763500

+4556763501

msds@faxekalk.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon (Europa)	112 <i>Dette telefonnummer er tilgængeligt døgnets 24 timer, 7 dage om ugen.</i>
Giftinformationen tlf. nr.	+ 45 82 12 12 12 (Giftlinien)
Nødtelefon (Firma)	+4556763500 <i>Dette telefonnummer er kun tilgængeligt i kontortiden.</i>

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Irrit.2, H315, Påvirkning: Hud
Eye Dam.1, H318,
STOT SE3, H335, Påvirkning: Indånding

Yderligere oplysninger:

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresætninger

H315: Forårsager hudirritation.
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
P280: Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P302 + P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.
P261: Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
P304 + P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.
P501: Bortskaf indhold/ emballage i henhold til lokale regler.

2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT)., Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).
Ingen andre farer identificeret.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2. Blanding

Identifikation af blandingen: Blanding af calciumoxid og calciumcarbonat

Farlige indholdsstoffer:

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	EF-Nr.	REACH No.	Vægt procent	FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008
Calciumcarbonat	1317-65-3	215-279-6	-	>=80 - <=97	-
Calciumoxid	1305-78-8	215-138-9	01-2119475325-36	>=3 - <=20	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
Generelle anvisninger

Ingen kendte forsinkede effekter.
Kontakt en læge for alle eksponeringer, undtagen små hændelser.

Indånding

Flyt støvkilden, eller anbring personen i frisk luft. Søg straks lægehjælp.

Hudkontakt


Børst omhyggeligt og forsigtigt kroppens forurenedede overflader for at fjerne alle rester af produktet. Vask straks berørte områder med store mængder vand. Fjern forurenede beklædning. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.

Øjenkontakt


Skyl straks med rigeligt vand og søg læge.

Indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Blandingens er ikke akut toksisk via den orale eller dermale vej eller inhalationsvejen. Blandingens er klassificeret som irriterende for huden og luftvejene, og det indebærer en risiko for alvorlig øjenskade. Der er ikke grund til bekymring for systemiske bivirkninger, da lokale effekter (pH-virkning) er den væsentligste sundhedsfare.

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

Følg de råd, der er nævnt i punkt 4.1

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Produktet er ikke brændbart. Brug pulverslukning, skum eller CO₂-brandslukker for at slukke den omgivende ild.
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

Uegnede slukningsmidler

Undgå fugtoptagelse.
Brug ikke vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Calciumcarbonat dekomponerer til calciumoxid (CaO) og kuldioxid (CO₂) ved opvarmning til over 600°C.

Calciumoxid reagerer med vand og udvikler varme. Dette kan medføre risiko ved brændbare materialer.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå støvdannelse.

Brug iltmaske.

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****6.1.1. Rådgivning for ikke-indsatspersonel**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Sørg for minimalt støvniveau.
Ubeskyttede personer skal holdes væk fra området.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj - bær egnet beskyttelsesudstyr (se punkt 8).
Undgå indånding af støv - sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation, eller at der bruges egnet åndedrætsværn. Bær egnet beskyttelsesudstyr (se punkt 8).
Undgå fugtoptagelse.

6.1.2. Rådgivning for indsatspersonel

Se punkt 6.1.1

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Hold spild under kontrol. Hold materialet tørt, hvis muligt. Tildæk området, hvis muligt, for at undgå unødvendig støvfare. Undgå ukontrolleret spild i vandløb og afløb (pH-stigning). Lokal miljømyndighed advares ved alle store spild i vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Undgå støvdannelse.

Hold materialet tørt, hvis muligt.

Saml produktet op mekanisk på en tør måde.

Brug vakuumsugeapparat, eller skovl i sække.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der er mere information om eksponeringskontrol/personlig beskyttelse og hensyn ved bortskaffelse i punkt 8 og 13 og i bilaget til sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

7.1.1. Beskyttelsesforanstaltninger

Undgå kontakt med huden og øjnene.
For personlig beskyttelse se punkt 8.
Minimer støvmængder. Undgå støvdannelse. Brug punktudsug for at mindske støvkilder (støvopsamler ved håndteringssteder).
Håndteringssystemer skal fortrinsvis være lukkede.
Ved håndtering af sække bør forholdsregler beskrevet i Rådets direktiv 90/269/EØF træffes.

7.1.2. Der skal gives råd om generel hygiejne

Undgå indånding, indtagelse og kontakt med hud og øjne.
Generelle foranstaltninger for arbejdshygiejne er påkrævet med henblik på sikker håndtering af stoffet. Dette inkluderer god personlig praksis og rengøringspraksis (dvs. regelmæssig rengøring med egnet rengøringsudstyr), ingen drikning, spisning og rygning på arbejdspladsen. Brusebad og tøjskift efter endt arbejdsdag. Bær ikke forurenede tøj derhjemme.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares et tørt sted.

Minimer eksponering for luft og fugt for at undgå nedbrydning.

Bulklager bør være i siloer, der er konstrueret hertil.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Skal holdes på afstand af syrer, store mængder papir, strå og nitroforbindelser.

Brug ikke aluminium til transport eller opbevaring, hvis der er risiko for kontakt med vand.

7.3. Særlige anvendelser

Se de identificerede anvendelser i skema 1 i bilaget til dette sikkerhedsdatablad.

Der er mere information i det relevante eksponeringsscenario, der er tilgængeligt via din leverandør/anført i bilaget, og se punkt 2.1: Kontrol af arbejderes eksponering.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1. Kontrolparametre
Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering

Kemisk betegnelse	Form	Grænseværdi	Juridisk grundlag
Calciumcarbonat	Mineralt støv inert	10 mg/m ³	Ingen data tilgængelige
	Mineralt støv inert, respirabelt	5 mg/m ³	Ingen data tilgængelige
Calciumoxid	8t TWA Respirabelt støv	2 mg/m ³	BEK. nr. 1134 af 01/12/2011 EF grænseværdi
	8t TWA respirabel størrelsesfraktion af støv	1 mg/m ³	Directive EU 2017/164
	STEL 15 min respirabel størrelsesfraktion af støv	4 mg/m ³	Directive EU 2017/164

Afledte nuleffektniveauer
Arbejdstagere

Kemisk betegnelse	Eksponeringsvej	Akutte lokale effekter	Akutte systemiske effekter	Langtids lokale effekter	Langtids systemiske effekter
Calciumcarbonat	Oralt	Kræves ikke	Kræves ikke	Kræves ikke	Kræves ikke
	Indånding	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret	10 mg/m ³
	Hud	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret
Calciumoxid	Oralt	Kræves ikke	Kræves ikke	Kræves ikke	Kræves ikke
	Indånding	4 mg/m ³ Respirabelt støv	Ingen fare identificeret	1 mg/m ³ Respirabelt støv	Ingen fare identificeret
	Hud	Ingen påvirkning forventet	Ingen fare identificeret	Ingen påvirkning forventet	Ingen fare identificeret

Forbrugere

Kemisk betegnelse	Eksponeringsvej	Akutte lokale effekter	Akutte systemiske effekter	Langtids lokale effekter	Langtids systemiske effekter
Calciumcarbonat	Oralt	Ingen påvirkning forventet	6,1 mg/kg legemsvægt/ døgn	Ingen påvirkning forventet	6,1 mg/kg legemsvægt/ døgn
	Indånding	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret	10 mg/m ³
	Hud	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret
Calciumoxid	Oralt	Ingen påvirkning forventet	Ingen påvirkning forventet	Ingen påvirkning forventet	Ingen påvirkning forventet
	Indånding	4 mg/m ³ Respirabelt støv	Ingen fare identificeret	1 mg/m ³ Respirabelt støv	Ingen fare identificeret
	Hud	Ingen påvirkning forventet	Ingen påvirkning forventet	Ingen påvirkning forventet	Ingen fare identificeret

Beregnet nuleffektconcentration

Kemisk betegnelse	Miljømæssigt beskyttelsesområde							
	Ferskvand	Ferskvandssediment	Havvand	Havsediment	Fødekedde	Mikroorganismer i vandrensningsanlæg	Jord	Luft
Calciumcarbonat	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret	100 mg/l	Ingen fare identificeret	Ingen fare identificeret
Calciumoxid	0,37 mg/l	Ingen data tilgængelige	0,24 mg/l	Ingen data tilgængelige	Bioophober ikke.	2,27 mg/l	817,4 mg/kg jord tør vægt	Ingen data tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

Med henblik på kontrol af potentiel eksponering bør støvdannelse undgås. Desuden anbefales passende beskyttelsesudstyr. Der skal bruges øjenbeskyttelsesudstyr (f.eks. beskyttelsesbriller eller skærme), medmindre potentiel kontakt med øjet kan undgås som følge af anvendelsens type (dvs. lukket proces). Desuden skal der bruges ansigtsbeskyttelse, beskyttende tøj og sikkerhedssko, når det

er relevant.

Se det relevante eksponeringsscenarie, der er anført i bilaget/tilgængeligt via din leverandør.

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Håndteringssystemer skal fortrinsvis være lukkede eller egnet ventilation installeret for at holde støv under grænseværdierne. Hvis ikke muligt skal egnede personlige værnemidler benyttes.

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

8.2.2.1. Beskyttelse af øjne / ansigt



Bær ikke kontaktlinser.

For beskyttelse mod pulverbemateriale bør du bruge tætsluttende beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse eller beskyttelsesbriller med fuldt bredt udsyn. Det tilrådes også at have individuel lommeøjenskylleflaske tilgængelig.

8.2.2.2. Beskyttelse af hud



Brug godkendte nitrilhandsker med CE-mærke.

Anvend hel beskyttelsesdragt og ætsfast fodtøj. Undgå støvgennemtrængning.

8.2.2.3. Åndedrætsværn



Der tilrådes lokal ventilation for at holde niveauerne under de fastsatte tærskelværdier. En passende filtermaske mod partikler anbefales, afhængig af de forventede eksponeringsniveauer - kontroller venligst det aktuelle eksponeringsscenario, der gives i bilaget/fås gennem din leverandør.

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Stoffet udgør ikke en termisk fare. Derfor er særlige hensyn ikke påkrævet.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Alle ventilationssystemer bør filtreres før afgivelse til atmosfæren.

Hold spild under kontrol. Hold materialet tørt, hvis muligt. Tildæk området, hvis muligt, for at undgå unødvendig støvfare. Undgå ukontrolleret spild i vandløb og afløb (pH-stigning). Lokal miljømyndighed advares ved alle store spild i vandløb.

Der er mere information i det relevante eksponeringsscenarie, der er tilgængeligt via din leverandør/anført i bilaget, og se punkt 2.1: Kontrol af arbejderes eksponering.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:

Fast materiale af forskellig størrelse: klumper, granulat eller fint pulver.

Farve:

hvid grålig hvid beige

Lugt:

Lugtfri

Smeltepunkt/frysepunkt (°C):

> 450 °C

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	Ikke relevant (faststof med et smeltepunkt > 450°C)
Antændelighed (fast stof, luftart):	Produktet er ikke brandfarligt. Nedre brændpunktsgrense: Ingen data tilgængelige Øvre brændpunktsgrense: Ingen data tilgængelige
Øvre og nedre eksplosionsgrænse (vol-%):	Ikke-eksplosivt (ingen kemiske strukturer, der normalt forbindes med eksplosive egenskaber). <u>Øvre / Nedre eksplosionsgrænse</u> højeste: Ingen data tilgængelige laveste: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt (°C):	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ingen relativ selvantændelsestemperatur under 400°C (studieresultat, EU A.16 metode)
Nedbrydningstemperatur (°C):	Ikke anvendelig
pH:	12,3; 20 °C; mættet opløsning, Som CaO
Kinematisk viskositet (mm²/s):	Ikke relevant (faststof med et smeltepunkt > 450°C)
Opløselighed (mg/l):	30 mg/l; Beregningsmetoden
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand, Log Kow:	Ikke relevant (uorganisk stof).
Damptryk (Pa, 20°C):	Ikke relevant (faststof med et smeltepunkt > 450°C)
Massefylde og/eller relativ massefylde (g/cm³, 15°C):	2,7 - 2,9 g/cm ³ ; Beregningsmetoden
Relativ dampmassefylde (luft=1):	Ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber:	Ingen oxiderende egenskaber (baseret på den kemiske struktur indeholder stoffet ikke et overskud af oxygen eller strukturelle grupper, der er kendt for at være forbundet med en tendens til at reagere eksotermt med brændbare stoffer).

Partikelegenskaber:	Fast materiale af forskellig størrelse: klumper, granulat eller pulver. Klumper: >15 mm Granulat: 5-15 mm Pulver: <5 mm Partikelstørrelsesfordeling ved manuel tør sigtning.
----------------------------	---

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Calciumoxid reagerer eksotermisk med vand, hvorved der dannes calciumdihydroxid.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold for brug og opbevaring (tørre forhold).
Exoterm reaktion med syrer.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Produktet reagerer eksotermisk med syrer, hvorved der dannes salte.

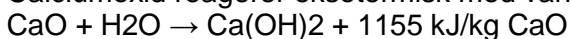
10.4. Forhold, der skal undgås

Minimer kontakten med luft og fugt for at undgå nedbrydning.

Calciumcarbonat dekomponerer til calciumoxid (CaO) og kuldioxid (CO₂) ved opvarmning til over 600°C. Calciumoxid reagerer med vand og udvikler varme. Det kan forårsage en risiko for brandfarlige materialer.

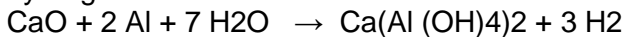
10.5. Materialer, der skal undgås

Calciumoxid reagerer eksotermisk med vand, hvorved der dannes calciumdihydroxid.



Produktet reagerer eksotermisk med syrer, hvorved der dannes salte.

Reagerer med aluminium og messing ved tilstedeværelse af fugt, hvilket medfører dannelse af hydrogen.



10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen

Yderligere oplysninger:

Calciumoxid absorberer fugt og kuldioxid fra luften, hvorved der dannes calciumcarbonat, der er et almindeligt materiale i naturen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

CaO

Oral LD₅₀ > 2000 mg/kg bw (OECD 425, rotte)

Dermal LD₅₀ > 2500 mg/kg bw (calciumdihydroxid, OECD 402, kanin); ved read-across gælder disse resultater også for calciumoxid, da calciumhydroxid dannes, når calciumoxid er i kontakt med fugt.

Inhalering: Ingen data tilgængelige.

Calciumoxid er ikke akut toksisk.

Klassificering for akut toksicitet er ikke berettiget.

CaCO₃

Oralt LD₅₀ > 2000 mg/kg bw (OECD 420, rotte)

Dermalt LD₅₀ > 2000 mg/kg bw (OECD 402, rotte)

Inhalation LC₅₀ (4t.) > 3 mg/l luft (OECD 403, rotte)

Stoffet er af ringe akut toksicitet ved indånding, dermale og orale eksponeringsveje.

Hudætsning/-irritation

CaO

Calciumoxid irriterer huden (in vivo, kanin).

Baseret på forsøgsresultater skal calciumoxid klassificeres som hudirriterende [Skin Irrit 2 (H315 - forårsager hudirritation)].

CaCO₃

(kanin), OECD 404 - ikke irriterende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

CaO

Calciumoxid indebærer en risiko for alvorlig øjenskade (studier af øjenirritation (in vivo, kanin)).

Baseret på forsøgsresultater skal produktet klassificeres som svært øjenirriterende [Eye Damage 1 (H318 - forårsager alvorlig øjenskade)].

CaCO₃

(kanin), OECD 405 - ikke irriterende.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

CaO

Ingen data tilgængelige.

Produktet anses for ikke at være en hudsensibilisator baseret på effektens natur (pH-ændring) og det essentielle krav vedrørende calcium for menneskelig ernæring.

Klassificering for sensibilisering er ikke berettiget.

CaCO₃

Medfører ikke hudsensibilisering.

Kimcellemutagenicitet

CaO

Bakteriel tilbagemutationstest (Ames' test, OECD 471): Negativ I betragtning af allestedsnærværelsen og væsentligheden af Ca og af den fysiologiske irrelevans af pH-ændringer fremkaldt i vandigt medium, har calciumoxid tydeligvis intet genotoksisk potentiale.

Klassificering for genotoksicitet er ikke berettiget.

CaCO₃

In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

Kræftfremkaldende effekter

CaO

Calcium (i form som Ca-lactat) er ikke kræftfremkaldende (forsøgsresultat, rotte).

pH-virkningen af produktet giver ikke anledning til kræftfremkaldende risiko.

Menneskelige epidemiologiske data bekræfter, at produktet ikke har noget kræftfremkaldende potentiale.

Klassificering for kræftfremkaldende effekter er ikke berettiget.

CaCO₃

Calcium (i form som Ca-lactat) er ikke kræftfremkaldende (forsøgsresultat, rotte).

pH-virkningen af produktet giver ikke anledning til kræftfremkaldende risiko.

Menneskelige epidemiologiske data bekræfter, at produktet ikke har noget kræftfremkaldende potentiale.

Klassificering for kræftfremkaldende effekter er ikke berettiget.

Reproduktionstoksicitet

CaO

Calcium (i form som Ca-carbonat) er ikke toksisk i forhold til reproduktion (forsøgsresultat, mus).

pH-virkningen giver ikke anledning til en reproduktiv risiko.

Menneskelige epidemiologiske data bekræfter, at produktet

ikke har noget potentiale for reproduktiv toksicitet. Både i dyrestudier og menneskelige kliniske studier af forskellige calciumsalte var der ikke detekteret reproduktive eller udviklingsmæssige effekter. Se også den Videnskabelige Komité for Levnedsmidler (punkt 16.6). Produktet er således ikke toksisk i forhold til reproduktion og/eller udvikling. Klassificering for reproduktiv toksicitet i henhold til forordning (EF) 1272/2008 er ikke påkrævet.

CaCO₃

Calcium (i form som Ca-carbonat) er ikke toksisk i forhold til reproduktion (forsøgsresultat, mus).

pH-virkningen giver ikke anledning til en reproduktiv risiko.

Menneskelige epidemiologiske data bekræfter, at produktet ikke har noget potentiale for reproduktiv toksicitet.

Både i dyrestudier og menneskelige kliniske studier af forskellige calciumsalte var der ikke detekteret reproduktive eller udviklingsmæssige effekter. Se også den Videnskabelige Komité for Levnedsmidler (punkt 16.6). Produktet er således ikke toksisk i forhold til reproduktion og/eller udvikling.

Klassificering for reproduktiv toksicitet i henhold til forordning (EF) 1272/2008 er ikke påkrævet.

Enkel STOT-eksponering

CaO

Fra menneskelige data er det konkluderet, at calciumoxid irriterer luftvejene.

Som opsummeret og evalueret i SCOEL-anbefalingen (anonym, 2008), er calciumoxid på basis af menneskelige data klassificeret som irriterende for åndedrætssystemet [STOT SE 3 (H335 - kan forårsage irritation af luftvejene)].

CaCO₃

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

Gentagne STOT-eksponeringer

CaO

Toksicitet af calcium via oral vej anføres med øvre grænser for indtag (upper intake levels - UL) for voksne, fastlagt af Den Videnskabelige Komité for Levnedsmidler (Scientific Committee on Food (SCF), som værende UL = 2500 mg/d, svarende til 36 mg/kg bw/d (70 kg person) for calcium.

Toksicitet af produktet via dermal vej betragtes ikke som relevant i betragtning af den forventede ubetydelige absorbering gennem huden, og fordi lokal irritation er den primære sundhedsvirkning (pH-ændring).

Toksicitet af produktet via inhalation (lokal effekt, irritation af slimhinder) er anført ved et 8-t tidsvægtet gennemsnit (time weighted average - TWA) fastsat af Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervs-mæssig Eksponering (Scientific Committee on Occupational Exposure Limits - SCOEL) på 1 mg/m³ respirabelt støv (se punkt 8.1).

Derfor er klassificering af produktet for toksicitet ved langvarig eksponering ikke påkrævet.

CaCO₃

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

Aspirationsfare

CaO

Produktet er ikke kendt for at udgøre en aspirationsfare.

CaCO₃

Produktet er ikke kendt for at udgøre en aspirationsfare.

11.2. Oplysninger om andre farer

Baseret på de tilgængelige data om ingredienserne er der intet, der tyder på, at produktet opfylder et eller flere af kriterierne for at blive identificeret som et hormonforstyrrende stof i henhold til beskrivelserne i Forordningerne (EF) 1907/2006, (EU) 2017/2100 og (EU) 2018/605.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet overfor fisk

CaO

LC₅₀ (96t) for ferskvandsfisk: 50,6 mg/l
(calciumdihydroxid)

LC₅₀ (96t) for havfisk: 457 mg/l (calciumdihydroxid)

CaCO₃

Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel); LC₅₀ >100%
v/v; 96 h; OECD retningslinje 203; Overstiger
maksimale af stoffets opløselighed.

Toksicitet for hvirvelløse vanddyr

CaO

EC₅₀ (48t) for hvirvelløse ferskvandsdyr: 49,1 mg/l
(calciumdihydroxid)

LC₅₀ (96t) for hvirvelløse havdyr: 158 mg/l
(calciumdihydroxid)

CaCO₃

Ingen data tilgængelige

Giftighed overfor vandplanter

CaO

EC₅₀ (72t) for ferskvandsalger: 184,57 mg/l
(calciumdihydroxid)

NOEC (72t) for ferskvandsalger: 48 mg/l
(calciumdihydroxid)

CaCO₃

Desmodesmus subspicatus (grønalger); EC₅₀; 72 h; >
14 mg/l; OECD retningslinje 201; Overstiger
maksimale af stoffets opløselighed.

Giftighed overfor mikroorganismer / Toksicitet overfor bakterier

CaO

Ved høj koncentration, via temperatur og pH stigning,
benyttes produktet til desinfektion af spildevandsslam.

CaCO₃

aktivt slam; EC50; 3 h; > 1.000 mg/l; OECD TG 208; Ikke giftig.

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

CaO
NOEC (14d) for hvirvelløse havdyr: 32mg/l (calciumdihydroxid)

CaCO₃
Daphnia magna (Stor dafnie); LC50 >100% v/v; 48 h; OECD retningslinje 202; Overstiger maksimale af stoffets opløselighed.

Toksicitet for jordbundsorganismer

CaO
EC10/LC10 eller NOEC for jordlevende makroorganismer: 2000 mg/kg jord dw (dry weight) (calciumdihydroxid)
EC10/LC10 eller NOEC for jordlevende mikroorganismer: 12.000 mg/kg jord dw (calciumdihydroxid)

CaCO₃
Jordlevende mikroorganismer; EC50; 28 d; OECD TG 216; Ikke giftig.

Eisenia fetida (regnorme); LC50; 14 d; OECD TG 207; Ikke akut toksisk

Toksicitet over for landplanter

CaO
NOEC (21d) for landplanter: 1080 mg/kg

CaCO₃
Avena sativa (havre); EC50; 21 d; OECD TG 208; Ikke akut toksisk

Andre virkninger

Akut pH-virkning. Selvom dette produkt er til at korrigere vands pH-værdi, kan overskridelser på mere end 1 g/l være skadelige for vandlevende organismer. pH-værdi > 12 vil hurtigt aftage som følge af fortynding og CO₂-opløsning i vand.

Andre oplysninger

Ved read-across gælder disse resultater også for calciumoxid, da calciumhydroxid dannes, når calciumoxid er i kontakt med fugt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke relevant for uorganiske stoffer.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke relevant for uorganiske stoffer.

12.4. Mobilitet i jord

Calciumoxid reagerer med vand og/eller kuldioxid, hvorved der dannes henholdsvis calciumdihydroxid og/eller calciumcarbonat, der er svært opløselige og udviser lav mobilitet i de fleste jorde.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant for uorganiske stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende potentiale

Baseret på de tilgængelige data om ingredienserne er der intet, der tyder på, at produktet opfylder et eller flere af kriterierne for at blive identificeret som et hormonforstyrrende stof i henhold til beskrivelserne i Forordningerne (EF) 1907/2006, (EU) 2017/2100 og (EU) 2018/605.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen andre bivirkninger er identificeret.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Genbruge eller genanvende når det er muligt.

Hvis genbrug eller genanvendelse ikke er muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokal og national regulering.

Forarbejdning, brug eller forurening af dette produkt kan ændre affaldshåndteringsmuligheder.

Affaldsklassifikationskode skal bestemmes på tidspunktet for affaldsproduktion.

Bortskaffelse af container- og ubrugt indhold i overensstemmelse med gældende medlemsstat og lokale krav.

Den anvendte emballage er kun beregnet til pakning af dette produkt; det må ikke genbruges til andre formål.

Hvis den brugte emballage indeholder mere end 3% af kalkproduktet, skal det betragtes som farligt.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke klassificeret som farligt for transport (ADR (Vej), RID (Jernbane), IMDG / GGVSea (Søfart)).

14.1. UN-nummer

UN 1910

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN 1910, Calciumoxid

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) : 8

IMDG

Transportfareklasse(r) : 8

Faresedler : 8



IATA

Transportfareklasse(r) : 8

Faresedler : 8



ADN

Transportfareklasse(r) : 8

RID

Transportfareklasse(r) : 8

14.4. Emballagegruppe

ADR

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

IMDG

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

IATA

Emballagegruppe : III

ADN

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

RID

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

14.5. Miljøfarer

Ingen

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Undgå udslip af støv under transport ved at bruge lufttætte beholdere for pulvermateriale og overdækkede vogne for stykkalk.

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

Ikke reguleret.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Autorisationer

Kræves ikke

Begrænsninger i brug	Ingen
Andre regulativer (Europæisk Union)	Produktet er ikke et SEVESO-stof, ikke en ozonnedbryder og ikke en persistent organisk forureningsfaktor.
National regulativ information	Dansk lovgivning: 1993-kodenr.: 00-4 Tysk lovgivning om stoffer der er farlige for vandmiljøet VwVwS: Let vandforurenende (WGK 1)(DK) (DA)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En Kemisk Sikkerhedsvurdering er blevet udført for CaO.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Data er baseret på vores nyeste viden, men udgør ikke en garanti for nogen specifikke produkttegenskaber og etablerer ikke et juridisk gyldigt kontraktligt forhold.

16.1. Faresætninger

Blanding

H315: Forårsager hudirritation.
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Komponenter

Calciumcarbonat

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

Calciumoxid

H315: Forårsager hudirritation.
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

16.2. Sikkerhedssætninger

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
P280: Bær beskyttelsehandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P302 + P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.
P261: Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
P304 + P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
P501: Bortskaf indhold/ emballage i henhold til lokale regler.

16.3. Forkortelser

EC50: median effective concentration (koncentrationen af et stof, der har en effekt over for 50% af forsøgsorganismerne)
LC50: median lethal concentration (koncentrationen af et stof, der er dødelig over for 50 % af

forsøgsorganismerne)

LD50: median lethal dose (den dosis af et stof, der er dødelig over for 50% af forsøgsorganismerne)

NOEC: no observable effect concentration (den højeste koncentration, hvor der ikke ses nogen effekt)

OEL: occupational exposure limit (grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering)

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic chemical (persistent, bioakkumulerbart og toksisk kemikalie)

PNEC: predicted no-effect concentration (den højeste koncentration, hvor der ikke forventes nogen effekt)

STEL: short-term exposure limit (korttidseksponeringsgrænse)

STOT: specific target organ toxicity (Specifik målorgantoksicitet)

TWA: time weighted average (tidsvægtet gennemsnit)

vPvB: very persistent, very bioaccumulative chemical (meget persistent og meget bioakkumulerbart kemikalie)

16.4. Litteratur henvisning

Anonym, 2006: Tolerable upper intake levels for vitamins and minerals Scientific Committee on Food, European Food Safety Authority, ISBN: 92-9199-014-0 [SCF-dokument]

Anonym, 2008: Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits for calcium oxide (CaO) and calcium dihydroxide (Ca(OH)₂), European Commission, DG Employment, Social Affairs and Equal Opportunities, SCOEL/SUM/137 February 2008

Medmindre det er identificeret anderledes, så er klassificeringen af blandingen afledt ved farevurdering af de enkelte bestanddele af blandingen [forordning (EF) nr 1272/2008 og direktiv 1999/45 / EF].

16.5. Tilføjelser, sletninger, revideringer

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Fralæggelse

Dette sikkerhedsdatablad (SDS) er baseret på de juridiske bestemmelser i REACH forordningen (EU 1907/2006; paragraf 31 og Bilag II) med senere ændringer. Dets indhold er tiltænkt som en vejledning i den sikkerhedsmæssigt korrekte håndtering af materialet. Modtagere af dette SDS er ansvarlige for at sikre, at oplysninger, der findes heri, læses og forstås korrekt af alle personer, der bruger, håndterer, bortskaffer eller på nogen måde kommer i kontakt med produktet. De oplysninger og instruktioner, der anføres i dette SDS, er baseret på den aktuelle videnskabelige og tekniske viden på den angivne udstedelsesdato. Det må ikke udlægges som en garanti for teknisk ydelse eller egnethed til bestemte formål, og det er ikke grundlag for et juridisk gyldigt kontraktligt forhold.