

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning**

Ämnets namn: Blandning av kalciumkarbonat och kalciumoxid
Synonymer: Blandning av kalksten och filterstoff
Observera att denna lista inte är fullständig
Kemiskt namn och Kalciumkarbonat – CaCO₃, Kalciumoxid – CaO
formel:
Handelsnamn: Kalkmix Mild

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Blandningen är avsedd för följande användningsområden (lista är inte fullständig):
Markförbättring, jordbruk, vattenbehandling, pH och alkalinitet justering, kalciumtillskott

1.3 Avrådade användningsområden:

Det finns inga användningar som avråds

1.4 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Finland
Företagsnamn: SMA Mineral Oy
Adress: Selleenkatu 281
FI-95450 Tornio
Telefon: +358 40 712 2360
E-post till den sakkunniga
för säkerhetsdatabladet:

1.5 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer vid nödfall i Europa: 112
Giftinformationscentralen (ej akut)
Sverige: +46 10 456 6700
Finland: +358 9 4711
Norge: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****2.1.1 Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008**

Eye Irritant Category 2
H319: Causes serious eye irritation

2.2 Övrig information

Ingen

2.3 Märkningsuppgifter

Signalord: Fara

Faropiktogram:



Faroangivelser:

H319 Irriterar ögonen

Skyddsangivelser:

P280 Använd ögonskydd

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Om ögonirritation kvarstår: kontakta läkare.

2.4 Andra faror

Ämnet uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB ämnen. Inga andra risker har identifierats.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Inte relevant

3.2 Blandningar

CAS nr	EG nr	Registration Nr	Ämne	Halt %	Klassificering enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP]
1305-78-8	215-138-9	01-2119475325-36	Kalciumoxid	Ca 1%	Eye Dam 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 (inhalation) H335
471-34-1	207-439-9		Kalciumkarbonat	>80	

Inga föroreningar är relevanta för klassificering och märkning

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**Vid ögonkontakt

Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare.

Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder – använd skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik inandning av damm – se till att ventilationen är tillräcklig eller lämpligt andningskydd används, använd lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Blandningen är inte akut toxiskt via munnen, huden eller vid inandning. Blandningen irriterar ögonen.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Följ råden givna i avsnitt 4.1.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel****5.1.1 Lämpliga släckmedel**

Lämpliga släckmedel: produkten är inte brännbar.

Använd pulver, skum eller CO2 brandsläckare för att släcka omgivande brand.

Använd de släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

5.1.2 Olämpliga släckmedel

Använd inte vatten. Undvik befuktning.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kalciumoxid i blandningen reagerar med vatten och genererar värme. Detta kan orsaka en fara för antändning av brännbart material.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd de släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Håll låg dammnivå. Håll oskyddade personer på avstånd.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder - Använd lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Undvik inandning av damm - Se till att ventilationen är tillräcklig eller att lämpligt andningsskydd används, samt använd även annan lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik befuktning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Samla in spill. Håll om möjligt materialet torrt. Täck området om möjligt för att undvika risken för onödig damning. Undvik okontrollerat spill till vattendrag och avlopp (pH höjning). Alla större spill i vattendrag skall larmas till lokala miljömyndigheter och/eller annan tillsynsmyndighet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering I samtliga fall undvik dammbildning.

Undvik dammbildning i alla fall.

Håll om möjligt materialet torrt om möjligt.

Ta upp produkten mekaniskt på ett torrt sätt.

Använd utsug, eller skyffla i säckar.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information om exponering/personligt skydd eller avfallshantering, se avsnitt 8 och 13 samt bilagan till detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.1.1 Försiktighetsåtgärder

Undvik kontakt med ögon. Använd skyddsutrustning (se avsnitt 8). Bär inte kontaktlinser vid hantering av denna produkt. Det är också tillrådligt att bära portabel ögonusch. Håll låg dammnivå.

Minimera dammbildning. Kapsla in dammkällor, använd frånluftsventilation (med dammsamlare).

Hanteringssystemet bör helst vara slutet. Vid hantering av påsar beakta försiktighetsåtgärder enligt de risker som anges i rådets direktiv 90/269/EEG.

7.1.2 Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Undvik kontakt med ögon. Allmänna hygieniska åtgärder krävs för att säkerställa säker hantering av ämnet. Dessa åtgärder innebär god personlig hygien (dvs. regelbunden rengöring med lämpligt rengöringsmedel), ingen förtäring eller rökning på arbetsplatsen. Duscha och byta kläder i slutet av arbetspasset. Använd inte nedsmutsade klädesplagg hemma.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ämnet bör lagras under torra förhållanden. All kontakt med luft och fukt bör undvikas. Bulk lagring bör ske i lämpligt utformade silor. Förvaras åtskilt från syror, betydande mängder av papper, halm, och kväveföreningar. Förvaras oåtkomligt för barn. Använd inte aluminium för transport eller lagring om det finns risk för kontakt med vatten.

7.3 Specifikslutanvändning

Kontrollera identifierade användningar i tabell 1 i bilagan (tillgänglig via din leverantör).

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

DNEL, CaO	Arbetare			
Exponeringsväg	Akuta lokala effekter	Akuta systematiska effekter	Kroniska lokala effekter	Kroniska systematiska effekter
Oralt	Inte nödvändigt			
Inhalerbart	4 mg / m ³ (respirabelt damm)	Ingen risk identifierad	1 mg / m ³ (respirabelt dammt)	Ingen risk identifierad
Dermalt	Risk identifierad, men inget DNEL-värde tillgängligt	Ingen risk identifierad	Risk identifierad, men inget DNEL-värde tillgängligt	Ingen risk identifierad

DNEL, CaO	Konsumenter			
Exponeringsväg	Akuta lokala effekter	Akuta systematiska effekter	Kroniska lokala effekter	Kroniska systematiska effekter
Oralt	Ingen förväntad exponering	Ingen risk identifierad	Ingen förväntad exponering	Ingen risk identifierad
Inhalerbart	4 mg / m ³ (respirabelt damm)	Ingen risk identifierad	1 mg / m ³ (respirabelt dammt)	Ingen risk identifierad
Dermalt	Hazard identified but no DNEL available	Ingen risk identifierad	Ingen risk identifierad	Ingen risk identifierad

PNEC, CaO

Miljöskyddsmål	PNEC	Anmärkning
Färskvatten	0.32 mg / L	
Färskvatten sediment	Inget PNEC-värde tillgängligt	Otillräcklig data tillgänglig
Havsvatten	0.21 mg / L	
Havsvatten sediment	Inget PNEC-värde tillgängligt	Otillräcklig data tillgänglig
Mat (bioackumulering)	Ingen risk identifierad	Ingen potential för bioackumulering
Mikroorganismer vid avloppsrening	1.95 mg / L	
Jord (jordbruk)	702 mg / kg soil dw	

Luft	Ingen risk identifierad	
------	-------------------------	--

8.2 Nationell hygieniska gränsvärden:

Finland (STM (538/2018))

Kalcium hydroxid	8h	15 min
-inhalerbart damm	1 mg/m ³	4 mg/m ³
Kalciumoxid		
-inhalerbart damm	1 mg/m ³	4 mg/m ³
Damm, oorganisk	10 mg/m ³	

Sverige (AFS 2018:1):

Kalcium hydroxid	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsgränsvärde (KGV)
-inhalerbart damm	1 mg/m ³	4 mg/m ³
Kalciumoxid		
-inhalerbart damm	1 mg/m ³	4 mg/m ³
Damm, oorganisk		
-inhalerbart damm	5 mg/m ³	
-respirabelt damm	2,5 mg/m ³	

8.3 Begränsning av exponeringen

För att ha kontroll på potentiella exponeringar bör dammbildning undvikas. Undvik utsläpp till miljön.

Vidare rekommenderas lämplig skyddsutrustning. Om inte risken för dammkontakt med ögonen kan uteslutas måste ögonskydd (t.ex. skyddsglasögon eller visir) bäras. Bär inte kontaktlinser. Det är också tillrådligt att bära portabel ögondusch.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	vitt eller ljusbrunt (beige), fast material av varierande storlek: stycken, granular eller fint pulver
Lukt	luktfri
Lukttröskel	inte tillämplig
pH-värde	12,45 (mättad lösning vid 20 °C)
Smältpunkt/fryspunkt	>450 °C (studieresultat, EU metod A.1)
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	inte tillämplig (stabil med smältpunkt > 450 °C)
Flampunkt	inte tillämplig (stabil med smältpunkt > 450 °C)
Avdunstningshastighet	inte tillämplig (stabil med smältpunkt > 450 °C)
Brandfarlighet (fast form, gas)	inte brandfarlig (studieresultat, EU metod A.10)
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	inte explosivt (innehåller ingen kemisk förening som förknippas med explosiva egenskaper)
Ångtryck	inte tillämplig (stabil med smältpunkt > 450 °C)
Ångdensitet	inte tillämplig
Relativ densitet	beroende av material storlek
Löslighet	ingen data
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	inte tillämplig (oorganiskt ämne)
Självantändningstemperatur	ingen självantändningstemperatur under 400°C (studieresultat, EU metod A.16)
Sönderfallstemperatur	inte tillämplig
Viskositet	inte tillämplig (stabil med smältpunkt > 450 °C)
Explosiva egenskaper	inga explosiva egenskaper
Oxiderande egenskaper	inga oxiderande egenskaper (baserat på den kemiska föreningen). Innehåller inga ämnen som har överskott på syre eller några strukturella grupper kända för att vara korrelerade med en tendens att reagera exotermt med brännbara material.

9.2 Övrig information

Inga tillgängliga

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Kalciumoxid i blandningen reagerar exotermt med vatten och bildar kalciumhydroxid.

10.2 Kemisk stabilitet

Under normal användning och lagring (torrt), är kalciumoxid stabilt.

10.3 Risken för farliga reaktioner

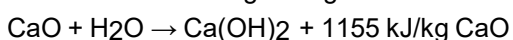
Kalciumoxid i blandningen reagerar exotermt med syror och bildar kalciumsalter.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Minimera exponering för luft och fukt för att undvika nedbrytning/sönderfall.

10.5 Oförenliga material

Kalciumoxid i blandningen reagerar exotermt med vatten och bildar kalciumhydroxid:



Kalciumoxid i blandningen reagerar exotermt med syror och bildar kalciumsalter.

Kalciumoxid i blandningen reagerar med aluminium och mässing i närvaro av fukt som leder till produktion av vätgas: $\text{CaO} + 2 \text{Al} + 7 \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{Al}(\text{OH})_4)_2 + 3 \text{H}_2$

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga.

Ytterligare information: kalciumoxid i blandningen absorberar fukt och koldioxid från luften och bildar kalciumkarbonat, vilket är ett vanligt förekommande material i naturen.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Blandningen innehåller kalciumoxid. Data relaterad till kalciumoxid listas nedan.

a. Akut toxicitet

Oral, LD50 > 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD 425, råtta)

Dermal, LD50 > 2500 mg/kg kroppsvikt (kalciumhydroxid, OECD 402, kanin); vilket även gäller för kalciumoxid eftersom det i kontakt med fukt bildar kalciumhydroxid.

Inandning inga data tillgängliga

Kalciumoxid i blandningen är inte akut giftig. Klassificering för akut toxicitet är inte motiverad.

b. Frätande/irriterande på huden

Kalciumoxid är irriterande för huden (in vivo, kanin).

Baserat på experimentella resultat, krävs att kalciumoxid klassificeras som irriterande för huden (Hudirriterande 2, H315 - irriterar huden)

c. Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kalciumoxid medför en risk för allvarlig ögonskada (ögonirritation studier (in vivo, kanin)).

Baserat på experimentella resultat, krävs att kalciumoxid klassificeras som allvarligt irriterande för ögonen (Ögonskador 1, H318 - Orsakar allvarliga ögonskador).

d. Luftvägs-/hudsensibilisering

Inga data tillgängliga. Kalciumoxid anses inte vara hudsensibiliserande, baserat på effekttypen (pH höjning) och essentiella krav på kalcium i människofödan.

Klassificering för sensibilisering är inte motiverad.

e. Mutagenitet i könsceller

Bakteriell omvänd mutations analys (Ames test, OECD 471): Negativ.

Med tanke på den vanliga förekomsten av Ca och den fysiologiskt obetydliga pH höjningen orsakad av kalciumoxid i vattenhaltigt medium, är CaO uppenbarligen fri från någon genotoxisk potential.

Klassificering för genotoxicitet inte är befogad.

f. Cancerogenitet

Kalcium (givet som Ca-laktat) är inte cancerogen (experimentella resultat, råtta). pH effekten av kalciumoxid ger inte upphov till en cancerogen risk.

Human epidemiologiska data stödjer att det inte finns någon cancerogen potential från kalciumoxid.

Klassificering för cancerogenitet inte är befogad.

g. Reproduktionstoxicitet

Kalcium (givet som Ca-karbonat) är inte reproduktionstoxisk (experimentella resultat, mus). pH effekten ger inte upphov till en reproduktiv risk.

Human epidemiologiska data stödjer att det inte finns någon risk för reproduktionstoxicitet från kalciumoxid.

Både djurstudier och kliniska humanstudier på olika kalciumsalter har ingen reproduktion eller fosterskadande effekter påvisats. Se även SCF Scientific Committee on Food (avsnitt 16,6).

Således är kalciumoxid inte reproduktions- och/eller utvecklingstoxiskt. Klassificering för reproduktionstoxicitet enligt förordning (EG) 1272/2008 krävs inte.

h. STOT- Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Slutsatser från humandata är att CaO är irriterande på luftvägarna.

Kalciumoxid är klassificerat som irriterande för luftvägarna [R37, Irriterar andningsorganen, STOT SE 3 (H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna)] vilket sammanfattas och utvärderas i SCOEL rekommendation (2008), baserat på humandata.

i. STOT- Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Toxicitet genom oralt kalcium intag anges i övre intagsnivån (UL) för vuxna beslutad inom SCF - Scientific Committee on Food, till UL = 2500 mg/d, motsvarande 36 mg/kg kroppsvikt/d (70 kg person) för kalcium.

Toxicitet av CaO via huden anses inte relevant mot bakgrund av den obetydligt förväntade absorptionen genom huden och beror av den primära hälsoeffekten som lokal irritation (pH höjning).

Toxicitet genom CaO via inandning (lokal effekt, irritation av slemhinnor) tas upp i en 8-timmars TWA bestämd inom SCOEL - Scientific Committee on Occupational Exposure Limits på 1 mg/m³ respirabelt damm (se avsnitt 8.1).

Därför krävs ej klassificering av kalciumoxid för toxicitet vid upprepad exponering.

j. Fara vid aspiration

Ingen känd fara vid aspiration av kalciumoxid.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

12.2 Akut/långvarig toxicitet för fisk

LC50 (96h) för sötvattensfisk: 50,6 mg/l (kalciumhydroxid)

LC50 (96h) för saltvattensfisk: 457 mg/l (kalciumhydroxid)

12.2.1 Akut/långvarig toxicitet för ryggradslösa vattendjur

EC50 (48h) för ryggradslösa organismer i sötvatten: 49,1 mg/l (kalciumhydroxid)

LC50 (96h) för ryggradslösa organismer i saltvatten: 158 mg/l (kalciumhydroxid)

12.2.2 Akut/långvarig toxicitet för vattenväxter

EC50 (72h) för sötvattensalger: 184,57 mg/l (kalciumhydroxid)

NOEC (72h) för sötvattensalger: 48 mg/l (kalciumhydroxid)

12.2.3 Toxicitet för mikroorganismer t.ex. bakterier

Vid hög koncentration, genom ökad temperatur och pH, används kalciumoxid för desinfektion av avloppsslam.

12.2.4 Kronisk toxicitet för vattenlevande organismer

NOEC (14d) för ryggradslösa organismer i vatten: 32 mg/l (kalciumhydroxid)

12.2.5 Toxicitet för organismer i jorden

EC10/LC10 or NOEC för makroorganismer i jord: 2000 mg/kg jord dw (kalciumhydroxid)

EC10/LC10 or NOEC för makroorganismer i jord: 12000 mg/kg jord dw (kalciumhydroxid)

12.2.6 Toxicitet för landväxter

NOEC (21d) för landväxter: 1080 mg/kg (kalciumhydroxid)

12.2.7 Allmän effekt

Akut pH-effekt. Även om denna produkt även är användbar för att korrigera vattnets surhetsgrad, kan ett överskott på mer än 1 g/l vara skadligt för vattenlivet. pH-värden på > 12 kommer att snabbt minska till följd av utspädning och karbonatisering.

12.2.8 Ytterligare information

Resultaten från studier är också tillämpliga på kalciumoxid, eftersom det i kontakt med fukt bildas kalciumhydroxid.

12.3 Persistens och nedbrytbarhet

Inte relevant för oorganiska ämnen.

12.4 Bioackumuleringsförmåga

Inte relevant för oorganiska ämnen.

12.5 Rörligheten i jord

Kalciumoxid reagerar med vatten och/eller koldioxid för att bilda kalciumhydroxid respektive kalciumkarbonat, vilket är svårösligt, och har en låg rörlighet i de flesta jordar.

12.6 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte relevant för oorganiska ämnen.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter har identifierats.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1 Bortskaffande av produkt/förpackning

Avfallet skall omhändertas enligt avfallsdirektivet 2008/98/EG samt övriga nationella och lokala bestämmelser.

Produkten härdar med vatten och kan då deponeras som byggnadsavfall. Bearbetning, användning eller kontaminering av denna produkt kan ändra möjligheterna för avfallshanteringen.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Kalciumoxid är inte klassad som farligt gods (ADR (väg), RID (järnväg), IMDG/GGV (Sjö)).

14.1 UN-nummer

UN 1910

14.2 Officiell transportbenämning

Kalciumoxidbladning

14.3 Faroklass för transport

Klass 8 (ICAO/IATA)

Blandningen inte reglerat

14.4 Förpackningsgrupp

Grupp III (Lufttransport (ICAO/IATA))

14.5 Miljöfaror

Inga

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Undvik utsläpp av damm under transport, genom att använda lufttäta tankar för pulver och täckta lastbilar för stenar.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte reglerat

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**EU-förordningar:

Regler för allvarliga olycksrisker (SEVESO),
direktiv 96/82/EC

Inte reglerat

Förordning 2037/2000

om ämnen som bryter ned ozonskiktet

Inte reglerat

Förordning (EG) nr 850/2004

om långlivade organiska föreningar

Inte reglerat

Tillstånd enligt Bilaga XIV till förordningen

(EG) 1907/2006 Reach,

Krävs inte

Användningsbegränsning:

Inga

Andra EU-förordningar:

Nationella föreskrifter:

Vattenfaroklass 1 (Germany)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för detta ämne.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Uppgifterna är baserade på våra nuvarande kunskaper men utgör inte någon garanti för specifika produkttegenskaper och är ingen grund för ett rättsligt giltigt avtalsförhållande.

16.1 Förkortningar

EC₅₀: median effective concentration

LC₅₀: median lethal concentration

LD₅₀: median lethal dose

NOEC: no observable effect concentration

OEL: occupational exposure limit

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic chemical

PNEC: predicted no-effect concentration

DNEL: derived no-effect level

STEL: short-term exposure limit

TWA: time weighted average

vPvB: very persistent, very bioaccumulative chemical

ICAO: international civil aviation organization

IATA: international air transport association

TWA: time weighted average

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

RID: Regulations concerning the international railway transport of dangerous goods

16.2 Litteraturreferenser

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

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

16.3 Revision

Revision september 2018 (version 1.0/SE)

Detta är den första versionen av SDB för kalkblandningar på svenska baserat på SDS på finska.

Dementi

Detta säkerhetsdatablad (SDS) är baserat på de rättsliga bestämmelserna i Reach-förordningen (EG 1907/2006, artikel 31 och bilaga II), som ändrats. Dess innehåll är avsett som en guide för lämplig hantering av ämnet enligt försiktighetsprincipen. Det åligger mottagare av detta säkerhetsdatablad att säkerställa att uppgifterna i dokumentet ska läsas och förstås av alla människor som använder, hanterar, disponerar eller på annat sätt kommer i kontakt med produkten. Information och instruktioner i detta säkerhetsdatablad är baserade på nuvarande vetenskapliga och tekniska kunskaper vid tidpunkten för utfärdandet. Det ska inte tolkas som någon garanti för teknisk prestanda, eller lämplighet för speciella tillämpningar och är ingen grund för ett rättsligt giltigt avtalsförhållande.

Bilaga

Tillägg av exponeringsscenarioer som gäller