



# SÄKERHETS DATABLAD

## SPA Frog mineralpatron – EU

Detta säkerhetsdatablad innehåller information om potentiella risker för dem som hanterar, transporterar och arbetar med materialet, samt beskrivningar av potentiella risker för konsumenten och miljön. Informationen måste göras tillgänglig för dem som kommer i kontakt med materialet eller dem som ansvarar för användningen av materialet. Formatet på detta säkerhetsdatablad överensstämmer med anvisningarna i förordning (EU) nr 453/2010 och förordning (EG) nr 1272/2008 och senare ändringar. Detta säkerhetsdatablad följer Europeiska arbetsmiljöbyråns (OSHA) standard för farokommunikation 29 CFR 1910.1200.

### Avsnitt 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: SPA Frog mineralpatron  
Kemiskt namn: Kalciumkarbonat med silverklorid

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

Ska endast användas för behandling av vatten i spaanläggningar, jacuzzi och andra anläggningar avsedda för bad.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Kontakt i Europa:

Golden Coast Ltd.  
Fishleigh Road  
Barnstaple, Devon EX31 3UA

swimmer@goldenc.com

+44 1271 378100

##### Tillverkare:

King Technology Inc,  
530 11<sup>th</sup> Avenue South  
Hopkins, MN 55343  
USA

customer.service@kingtechnology.com

+1-952-933-6118

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: Chemtrec: +1-703-741-5970 (telefonlinjen är öppen dygnet runt)



### Avsnitt 2. Farliga egenskaper

#### BLANDNING:

##### 2.1 Klassificering av blandningen

###### 2.1.1 Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Aquatic Acute 1, H400,  
Aquatic Chronic 1, H410.

#### Faroangivelser:

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

###### 2.1.2 Klassificering enligt direktiv 1999/45/EEG:

#### Förteckning över riskfraser:

R38: Irriterar huden.

R50: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Xi: irriterant

N: Miljöfarlig

**Fysikalisk-kemiska risker:** Inga kända.

**Risker för människors hälsa:** Kan orsaka frätskador på hud och i ögon.

**Miljöfaror:** Mycket giftigt med långvariga effekter för vattenlevande organismer.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

###### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:



<b>Signalord</b>	Varning!
<b>Faroangivelser</b>	H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>Skyddsangivelser</b>	P102: Förvaras oåtkomligt för barn. P234: Förvaras i originalförpackningen. P264: Skölj noggrant efter hantering. P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta i förekommande fall ur eventuella kontaktlinser om det går lätt att göra det. Fortsätt att skölja. P273: Undvik utsläpp i miljön. P501: Kassera innehållet/förpackningen enligt lokala bestämmelser. P391: Samla upp spill.



### 2.3 Andra faror

Blandningen är i granulär form och innehåller högst 1 procent silverklorid. Den har inte visat sig vara korrosiv för metaller i denna form.

<b>PBT/vPvB:</b>	Bedöms inte vara ett PBT- eller vPvB-ämne
------------------	---

### Avsnitt 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Namn	CAS-nummer	EINECS-nummer	Sammansättning i procent	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	REACH-registreringsnummer
Kalkstensgranulat (kalciumkarbonat)	471-34-1	207-439-9	>98	Ej klassificerad	Ej klassificerad	
Silverklorid	7783-90-6	232-033-3	>1	Xi, N, R50.	Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410.	01-2119967399-16-XXXX

### Avsnitt 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inhalation

Exponering genom inandning är osannolik. Om exponering trots allt inträffar, sök läkarhjälp vid behov.

##### Hudkontakt

Skölj omedelbart huden med rikligt med vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter sköljningen.

##### Oavsiktlig kontakt med ögonen

Kontakt med ögonen är osannolik. I händelse av exponering, skölj ögonen med rikligt med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare vid behov.

##### Förtäring

Förtäring av större mängder mineraler är osannolik. I händelse av exponering, kontakta läkare vid behov.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Frätskador på hud kan uppstå efter hudkontakt. Dessutom kan irritation av andningsvägar och ögon uppträda efter exponering för produkten. Vid förtäring av större mängder kan irritation av matsmältningsorganen kombinerat med illamående, kräkningar och diarré uppträda, även cyanos och argyri (missfärgning av huden) på grund av att silver ackumulerats i kroppen.

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

Läs rekommendationerna i avsnitt 4.1.



---

### Avsnitt 5. Brandbekämpningsåtgärder

---

#### 5.1 Släckmedel

Använd lämpliga släckmedel, inklusive vattenspray, vattendimma eller alkoholresistent skum. Använd inte koldioxid eller torra kemikalier.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Detta material är inte förknippat med några specifika brand- eller explosionsrisker. Eftersom patronen är tillverkad av plast är det möjligt att farliga förbränningsprodukter kan uppstå vid eldsvåda.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Normala säkerhetsrutiner bör tillämpas, inga ytterligare kända skyddsåtgärder behöver vidtas.

---

### Avsnitt 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Produktens beståndsdelar är i säkert förvar i patronen och bör inte kunna släppas ut ens vid användning. Om behållaren öppnas och mineralet spills ut kan produkten betraktas som en halkrisk om man kliver på den, eftersom friktionen mellan sko/golv minskar.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inneslut spillet på lämpligt sätt. Spillet får inte hällas i avloppet.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla ihop utspillt material och återvinn eller kassera det i förseglade behållare på godkänt sätt. Undvik kontakt med vatten vid förvaring. Om produkten spills ut innan användning bör den sopas upp i torr form innan vatten används för den slutliga rengöringen.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

I avsnitt 16 i säkerhetsdatabladet finns skyddsinformation.

---

### Avsnitt 7. Hantering och lagring

---

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Om produkten används i enlighet med instruktionerna krävs inga specifika försiktighetsmått eller skyddsåtgärder. Försök inte att ta ut innehållet ur patronen. Om patronens innehåller kommer i kontakt med huden, skölj med vatten. Ta av kläder som har exponerats för produkten och tvätta dem innan de används på nytt.



### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Patronerna ska inte tas ut ur förpackningen under lagringstiden. Patronerna ska förvaras på torr plats och inte lagras i närheten av syror.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Produkten ska endast användas i spaanläggningar och jacuzzi.

## Avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Arbetstagare:

#### Yrkeshygieniska gränsvärden för kalkstensgranulat (kalciumkarbonat):

Frankrike	10 mg/m <sup>3</sup> inhaled aerosol (gränsvärde för åtta timmar)
Lettland	6 mg/m <sup>3</sup> (gränsvärde för åtta timmar)
Polen	10 mg/m <sup>3</sup> (gränsvärde för åtta timmar)
Spanien	10 mg/m <sup>3</sup> inhaled aerosol (gränsvärde för åtta timmar)
Storbritannien	10 mg/m <sup>3</sup> inhaled aerosol (gränsvärde för åtta timmar)
	4 mg/m <sup>3</sup> inhaled aerosol (gränsvärde för åtta timmar)

EU IOELV för lösliga silverföreningar är 0,01 mg/m<sup>3</sup> för 8 timmars genomsnittlig tidsvägd exponering.

#### DNELS

##### Silverklorid (källa: REACH på ECHA:s webbplats)

			DNEL
Personal	Inandningsväg	Systemisk långvarig exponering	0.13 mg/m <sup>3</sup>
	Ögon	Lokala effekter	No hazard identified
Allmänheten	Inandningsväg	Systemisk långvarig exponering	0.053 mg/m <sup>3</sup>
	Oral väg	Systemisk långvarig exponering	1.59 mg/kg bw/day
	Ögon	Lokala effekter	No hazard identified

##### Kalkstensgranulat (kalciumkarbonat) (källa: REACH på ECHA:s webbplats)

			DNEL
Personal	Inandningsväg	Systemisk långvarig exponering	10 mg/m <sup>3</sup>
		Systemisk akut/kortvarig exponering	Ingen information om tröskel-effekt och/eller dos-respons finns tillgänglig
		Lokala effekter långvarig exponering	Ingen information om tröskel-effekt och/eller dos-respons finns tillgänglig



# SÄKERHETS DATABLAD

## SPA Frog mineralpatron – EU

		Lokala effekter akut / korttids	Ingen information om tröskel-effekt och/eller dos-respons finns tillgänglig
	Hudväg	Systemisk långvarig exponering	Exponeringsbaserat bortseende
		Systemisk akut/kortvarig	Ingen information om tröskel-effekt och/eller dos-respons finns tillgänglig
		Lokala effekter långvarig exponering	Exponeringsbaserat bortseende
		Lokala effekter akut / korttids	Ingen information om tröskel-effekt och/eller dos-respons finns tillgänglig
Allmänheten	Inandningsväg	Systemisk långvarig exponering	10 mg/m <sup>3</sup>
		Systemisk akut/kortvarig	Ingen information om tröskel-effekt och/eller dos-respons finns tillgänglig
		Lokala effekter långvarig exponering	Ingen information om tröskel-effekt och/eller dos-respons finns tillgänglig
		Lokala effekter akut / korttids	Ingen information om tröskel-effekt och/eller dos-respons finns tillgänglig
	Hudväg	Systemisk långvarig exponering	Exponeringsbaserat bortseende
		Systemisk akut/kortvarig	Ingen information om tröskel-effekt och/eller dos-respons finns tillgänglig
		Lokala effekter långvarig exponering	Exponeringsbaserat bortseende
		Lokala effekter akut / korttids	Ingen information om tröskel-effekt och/eller dos-respons finns tillgänglig
	Oral väg	Systemisk långvarig exponering	6.1 mg/kg bw/dag
		Systemisk akut/kortvarig	6.1 mg/kg bw/dag

### PNECs

#### Silverklorid (källa: REACH på ECHA:s webbplats)

	PNEC
Sötvatten	0.04 µg/L
Saltvatten	0.86 µg/L
STP	0.025 mg/L
Sötvattenssediment	438.13 mg/kg sediment dw
Saltvattenssediment	438.13 mg/kg sediment dw
Jord	0.794 mg/kg Jord dw

#### Kalkstensgranulat (kalciumkarbonat) (källa: REACH på ECHA:s webbplats)

STP	100 mg/L
-----	----------



### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd lämpliga tekniska kontrollåtgärder för att minska luftföroeningarna till tillåtna exponeringsnivåer om dammpartiklar sprids till skåror och öppningar på patronens hölje då patronen ställs in på önskad inställning.

#### Andningsskydd

All hantering bör ske i utrymmen med god ventilation. Om hanteringen måste ske i utrymmen med dålig ventilation ska särskilda masker med partikelfilter användas eftersom dammpartiklar kan spridas till skåror och öppningar på patronens hölje.

#### Handskydd

Lämpliga handskar bör användas. Lämpliga handskar skyddar mot stänk under en kortare period, till exempel handskar av gummi, neopren eller PVC. Handskar bör kastas och bytas ut om de börjar bli nötta.

#### Ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

#### Hudskydd

Eftersom produkten inte dammar behöver användarna inte använda något speciellt skydd för huden. Om innehållet hamnar på kläderna, ta av plaggen och tvätta dem. Inga specifika tvättprocesser krävs, och kläderna kan användas igen efter tvättningen.

#### Termisk fara

Ingen information tillhandahålls.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Produkten får endast användas i enlighet med instruktionerna.

## Avsnitt 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende:</b>	Vitt, kornigt, fast ämne.
<b>Mesh</b>	< 0,65 cm och > 0,3 cm
<b>Lukt:</b>	Ingen
<b>pH-värde:</b>	6,7–6,8
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Den huvudsakliga oorganiska beståndsdel >800 °C Silverklorid >450 °C
<b>Flampunkt:</b>	Ej tillämpligt för någon beståndsdel
<b>Avdunstningsflöde:</b>	Ej tillämpligt för den huvudsakliga oorganiska beståndsdel. Inga data tillgängliga för silverklorid
<b>Brandfarlighet:</b>	Ej brännbart
<b>Övre/nedre flam- eller explosionsgräns:</b>	Ej brännbart
<b>Ångtryck:</b>	Ej tillämpligt för den huvudsakliga oorganiska beståndsdel. Silverklorid är försumbar
<b>Relativ densitet:</b>	2,7–2,8 g/mL
<b>Bulkdensitet:</b>	1,3–1,4 g/mL



<b>Löslighet:</b>	Den huvudsakliga oorganiska beståndsdelen är svårlöslig. Silverklorid är svagt lösligt i vatten.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	Ej tillämpligt för någon beståndsdelen
<b>Självtändningstemperatur:</b>	Kan ej självtändas
<b>Nedbrytningstemperatur:</b>	Data saknas
<b>Viskositet:</b>	Ej tillämpligt; blandningen är solid
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej explosivt
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Förväntas inte ha oxiderande egenskaper.

### 9.2 Annan information

**Korroderande egenskaper:** Förväntas vara helt icke-korrosivt. Blandningen är i granulär form och innehåller högst 1 procent silverklorid. Den har inte visat sig vara korrosiv för metaller i denna form.

**Dielektriska egenskaper:** Ej nödvändigt eftersom produkten inte är en ledande vätska och inte används i närheten av elektrisk utrustning.

## Avsnitt 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Under normala användningsförhållanden bör det inte föreligga någon risk för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Under normala användningsförhållanden för produkten finns inga specifika förhållanden som kan orsaka en farlig reaktion.

### 10.5 Oförenliga material

SPA FROG mineralpatron reagerar med syra varpå koldioxid bildas.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten reagerar med syra, varpå koldioxid bildas, vilket innebär risk för kvävning.





---

### Avsnitt 11. Toxikologisk information

---

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Den information som finns i nedanstående avsnitt har hämtats från det ursprungliga säkerhetsdatabladet, ingen ytterligare information har efterforskats.

**Akut oral toxicitet:**

SPA FROG mineralpatron förväntas vara praktiskt taget giffritt vid förtäring. Förtäring av större mängder kan emellertid orsaka mag- och tarmbesvär samt förstoppning.

**Akut toxicitet vid inandning:**

Damm från SPA FROG mineralpatronen kan irritera näsa, hals och andningsorgan på grund av mekaniska, slipande effekter. Hosta, nysningar och andfåddhet kan uppstå efter exponeringar som överskrider gränsen för lämpliga nivåer.

**Frätande/irriterande på huden:**

Direktkontakt med huden kan orsaka irritation på grund av mekaniska slipande egenskaper. Hudabsorption förväntas dock inte vara någon signifikant exponeringsväg.

**Allvarlig ögonskada/irritation:**

Direktkontakt med dammpartiklar från SPA FROG mineralpatron kan irritera på grund av mekanisk abrasion (slipande egenskaper).

**Sensibilisering:**

SPA FROG mineralpatron anses inte vara sensibiliserande.

**Cancerogenitet:**

Inga bevis för cancerogenitet.

**Mutagenitet i könsceller:**

Inga bevis för mutagenitet enligt studier utförda *in vitro* och *in vivo*.

**Reproduktionstoxicitet:**

Inga bevis för reproduktionstoxicitet.

**Exponeringsväg:**

Förväntad exponeringsväg är via hud och inandning.

**Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper:**

Irritation av hud, ögon och andningsvägar kan uppstå på grund av mekanisk abrasion efter exponering för SPA FROG mineralpatron.



### Avsnitt 12. Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Eftersom den huvudsakliga oorganiska kalkstensbeståndsdelen anses vara ett överallt förekommande naturligt mineral anses det inte ha någon ekotoxikologisk betydelse.

Silverklorid klassificeras som akut för vattenliv Cat 1 H400 och kronisk för vattenliv H410 enligt REACH-registreringen. Data från REACH-registreringen anges i tabellen nedan

Toxicitet i vattenmiljö	Exponeringstid	Arter	Utvärdering	Anmärkningar
Akut toxicitet för fisk	96h	<i>Pimephales promelas</i>	LC <sub>50</sub> : 1.2 µg/L	Vid testning med silvernitrat.
Kronisk toxicitet för fisk	196 dag	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	EC <sub>10</sub> : 0.17 µg/L	Vid testning med silvernitrat..
Akut toxicitet för ryggradslösa djur	48h	<i>Daphnia magna</i>	NOEC: 1.48 µg/L	Vid testning med silvernitrat.
Hämmad alg tillväxt	15 dag	<i>Nostoc muscorum</i>	0.57µg/L	Vid testning med silverklorid.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Eftersom silver snabbt bryts ned av sediment och organiskt material i vattenmiljöer är det inte direkt tillgängligt i miljön.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillämpligt.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Silverklorid är sannolikt att ha låg rörlighet i mark.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII i förordning (EG) 1907/2006 ska inte en PBT- och vPvB-bedömning utföras för oorganiska ämnen. Eftersom silverklorid är ett oorganiskt ämne behövs inte en PBT- och vPvB-bedömning utföras.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga andra specifika effekter på miljön förväntas mot bakgrund av beståndsdelarnas miljöpåverkan och ekotoxikologiska beteende



---

### Avsnitt 13. Avfallshantering

---

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Metoder för avfallshantering** – När patronen ska kasseras efter att ha använts i fyra månader eller när spabadet ska fyllas med nytt vatten ska SPA FROG mineralpatron kastas, även om det tycks finnas kvar material inne i patronen. Så snart produkten har fuktats förblir de kontinuerligt tillsatta mineralerna i effekt i upp till fyra månader.

**Avfallshantering av förpackningsmaterial** – Återanvänd inte tomma behållare. Försök inte att öppna patronen eller ta ut dess innehåll.

**Följ all lokal, regional, nationell och internationell lagstiftning.**

---

### Avsnitt 14. Transportinformation

---

Denna produkt omfattas inte av föreskrifter för transport av farligt gods eftersom ämnet är innefattat i en behållare och i granulär form som inte innehåller mer än 1 procent silverklorid och eftersom det är förpackat, och kan transporteras, på ett sådant sätt att det inte utgör någon fara för miljön.

#### 14.1 UN-nummer

Produkten regleras inte av de internationella transportbestämmelserna, oberoende av transportsätt.

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Produkten regleras inte av de internationella transportbestämmelserna, oberoende av transportsätt.

#### 14.3 Faroklass för transport

Produkten regleras inte av de internationella transportbestämmelserna, oberoende av transportsätt.

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Produkten regleras inte av de internationella transportbestämmelserna, oberoende av transportsätt.

#### 14.5 Miljöfaror

Produkten regleras inte av de internationella transportbestämmelserna, oberoende av transportsätt.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Produkten regleras inte av de internationella transportbestämmelserna, oberoende av transportsätt.

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

Denna produkt är inte transporterats i bulk



### Avsnitt 15. Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ingen information tillhandahålls.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämpligt

#### 15.3 Använd biocider på ett säkert sätt

### Avsnitt 16. Annan information

#### Annan information

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med förordning (EU) nr 453/2010.

**Obs!** I informationen om lagar och förordningar ovan anges endast de huvudsakliga lagar och förordningar som är särskilt tillämpliga för den produkt som beskrivs i säkerhetsdatabladet. Användaren uppmärksammas på att det kan finnas ytterligare bestämmelser som kompletterar dessa lagar och förordningar. Se alla tillämpliga nationella, internationella och lokala lagar, förordningar och bestämmelser.

#### Information om ändringar jämfört med tidigare version:

- Nytt produktsäkerhetsdatablad. CLP-klassificeringen har flyttats från sektion 15 till sektion 2

#### Skyddsangivelser

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P234: Förvaras i originalförpackningen.

P264: Skölj noggrant efter hantering.

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

P273: Undvik utsläpp i miljön.

P501: Kassera innehållet/förpackningen enligt lokala bestämmelser.

P391: Samla upp spill.

#### Förteckning över definitioner:

CAS-nummer: Chemical Abstracts Service Registry-nummer

DNEL: Derived No Effects Level – härledd nolleffektnivå

DMEL: Derived Minimal Effects Level – härledd minimieffektnivå

EEG: Europeiska ekonomiska gemenskapen

EG: Europeiska kommissionen/gemenskapen

EC<sub>50</sub>: Halv maximal effektiv koncentration.

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

LC<sub>50</sub>: Dödlig koncentration vid vilken 50 % av den testade populationen dog.

PBT: Långlivat, bioackumulerbart och toxiskt ämne

SDS: Säkerhetsdatablad



# SÄKERHETS DATABLAD

## SPA Frog mineralpatron – EU

---

vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerbart ämne