

# SÄKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

#### Handelsnamn

Bordpladeolie - Droppen Elegance

#### Produkt nr.

91850, 91851, 91852, 91853, 91854

#### REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

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

#### Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Träolja

#### Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Företagsuppgifter

SAM Partner A/S & G.Funder  
A/S Kokbjerg 31  
DK-6000 Kolding  
Tlf: +45 88 44 33 00  
www.sampartner.dk

#### Kontaktperson

Michael Poulsen

#### E-mail

info@sampartner.dk

#### SDS utarbetad

07-01-2016

#### SDS Version

1.0

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4:  
Förstahjälpen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Asp. Tox. 1; H304

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 2.2.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram



#### Signalord

Fara

#### Faroangivelser

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. (H304)

|                        |                              |  |
|------------------------|------------------------------|--|
|                        | <b>Allmänt</b>               | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101).<br>Förvaras oåtkomligt för barn. (P102). |
| <b>Skyddsangivelse</b> | <b>Förebyggande Åtgärder</b> | -<br>VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.<br>Framkalla INTE kräkning. (P301+P310+P331).      |
|                        | <b>Förvaring</b>             | -  |
|                        | <b>Avfall</b>                | Innehållet/behållaren lämnas til en godkänd avfallsanläggning. (P501).   |

**Innehåller**

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (&lt; 0,1% benzen), Alkaner, C14-18

**2.3 Andra faror**

Produkten innehåller en liten mängd av teratogena ämnen som kan ge varaktiga skador på människors avkomma.

Produkten innehåller en liten mängd av ämnen som kan vara skadliga för fortplantningsfunktionerna.

Fara vid aspiration: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Produkten innehåller organiska lösningsmedel. Upprepad exponering för organiska lösningsmedel kan ge skador på nervsystemet och inre organ, t.ex. lever, njurar.

**Annan märkning**

Innehåller Koboltoktoat. Kan framkalla en allergisk reaktion. (EUH208)

**Annat**

Kännbar märkning. Skall levereras i emballage med barnsäker förslutning om produkten säljs i butik.

**VOC**

VOC-MAX: 15 g/l, VOC GRÄNSVÄRDE (A (LB)): 400 g/l.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1/3.2. Ämnen/Blandningar**

|                      |   |
|----------------------|---|
| NAMN:                | Alkaner, C14-18   |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 90622-47-2 EG-nr:292-449-6 REACH-nr: 01-2119457736-27   |
| HALT:                | 40-60%  |
| CLP KLASSIFICERING:  | Asp. Tox. 1<br>H304   |
| NAMN:                | Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (< 0,1% benzen)   |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 64742-48-9 EG-nr:265-150-3 Index-nr: 649-327-00-6   |
| HALT:                | 1-3%  |
| CLP KLASSIFICERING:  | Asp. Tox. 1<br>H304<br>S  |
| NOTE:                | S   |
| NAMN:                | 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt  |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 22464-99-9 EG-nr:245-018-1  |
| HALT:                | <1%   |
| CLP KLASSIFICERING:  | Repr. 2<br>H361   |
| NAMN:                | Koboltoktoat  |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 136-52-7 EG-nr:205-250-6  |
| HALT:                | <1%   |
| CLP KLASSIFICERING:  | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3<br>H317, H319, H361, H400, H412 |

(\*) Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.  
S = Organiskt lösningsmedel.

**Annan information**

ATEmix(inhale, vapour) > 20  
ATEmix(oral) > 2000  
N acute (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute))\*25) = 0,010224 - 0,015336

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänt**

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas.  
Ge aldrig en medvetslös person vatten eller likanande.

### **Inandning**

För ut den skadade personen i friska luften. Sörj för att den skadade har tillsyn. Vid medvetslöshet: lägg den skadade i framstupa sidoläge. Tillkalla ambulans.

### **Hudkontakt**

Avlägsna snabbt förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ lösningsmedel eller thinner.

### **Kontakt med ögonen**

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 15 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas.

### **Förtäring**

Vid förtäring, kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Ge den drabbade vatten att dricka om denne är vid medvetande. Försök EJ framkalla kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen. Förebygg chock genom att hålla den skadade varm och i stillhet. Ge konstgjord andning om andningen upphör. Vid medvetslöshet: lägg den skadade i framstupa sidoläge. Tillkalla ambulans. Vid förtäring, framkalla ej kräkning: kontakta genast läkare.

### **Brännskada**

Ej tillämpligt.

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

Fara vid aspiration: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Neurotoxiska effekter: Upprepad exponering för lösningsmedel kan resultera i att hudens naturliga fettskikt bryts ned. Huden blir därefter mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion, hos extra känsliga personer.

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

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök omedelbart läkarhjälp.

### **Information till läkare**

Medtag detta säkerhetsdatablad.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

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

Inga särskilda

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Undvik direktkontakt med spill. Undvik att andas in ångor från spill.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Inga särskilda krav.

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

Använd sand, kiselgur, sågspån eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddföreskrifter.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Se avsnitt 8 om personligt skydd. Undvik direktkontakt med produkten.

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

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

### **Lagringstemperatur**

Ingen data tillgänglig.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden

Ingen data

#### DNEL / PNEC

DNEL (2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt): 5 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Workers  
DNEL (2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt): 15.75 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - Workers  
DNEL (2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt): 2.5 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - General population  
DNEL (2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt): 7.9 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - General population  
DNEL (2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt): 7.9 mg/kg - Exposure: Oral - Duration: Long term – Systemic effects - General population  
DNEL (Koboltoktoat): 235 µg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Local effects - Workers  
DNEL (Koboltoktoat): 55,8 µg/kg - Exposure: Oral - Duration: Long term – Systemic effects - General population  
DNEL (Koboltoktoat): 37 µg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Local effects - General population

PNEC (2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt): 0.36 mg/L - Exposure: Freshwater - Duration: Single  
PNEC (2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt): 0.036 mg/L - Exposure: Marine water - Duration: Single  
PNEC (2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt): 0.493 mg/L - Exposure: Intermittent release - Duration: Continuous  
PNEC (2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt): 1.06 mg/kg - Exposure: Soil - Duration: Single  
PNEC (Koboltoktoat): 10,9 mg/kg - Exposure: Soil - Duration: Single  
PNEC (Koboltoktoat): 0,6 µg/l - Exposure: Freshwater - Duration: Single  
PNEC (Koboltoktoat): 2,36 µg/l - Exposure: Marine water - Duration: Single

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

#### Generellt

Iakta normal industrihygien.

#### Exponeringsscenarier

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarier som anges i bilagan följas.

#### Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

#### Tekniska åtgärder

Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm.

#### Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

#### Begränsning av miljöexponering

Följ de riskhanteringsåtgärder som ger adekvat kontroll över miljöns exponering för ämnet för de exponeringsscenarier som anges i bilagan till säkerhetsdatabladet (om en sådan bilaga finns).

#### Personlig skyddsutrustning



#### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

#### Andningsskydd

Inga särskilda krav.

#### Hudskydd

Särskilda arbetskläder skall användas. Använd ev. skyddsdräkt vid längre tids arbete med produkten.

#### Handskydd

Rekommenderad: Nitril. Se tillverkarens anvisningar.

#### Ögonskydd

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|        |      |      |    |                            |                               |
|--------|------|------|----|----------------------------|-------------------------------|
| Form   | Färg | Lukt | pH | Viskositet                 | Densitet (g/cm <sup>3</sup> ) |
| Vätska | -    | -    | -  | <20,5 mm <sup>2</sup> /sek | 0,9-1,0                       |

#### Fas förändringar

|                 |               |                  |
|-----------------|---------------|------------------|
| Smältpunkt (°C) | Kokpunkt (°C) | Ångtryck (mm Hg) |
| -               | -             | -                |

#### Data om brand-och explosionsrisker

|                |                |                                 |
|----------------|----------------|---------------------------------|
| Flampunkt (°C) | Tändpunkt (°C) | Självantändningstemperatur (°C) |
| -              | -              | -                               |

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Explosionsgränser (Vol %) | Oxiderande egenskaper |
| -                         | -                     |

#### Löslighet

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Löslighet i vatten | n-octanol/vatten koefficient |
| Olöslig            | -                            |

### 9.2 Annan information

|                  |       |
|------------------|-------|
| Löslighet i fett | Annat |
| -                | N/A   |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de betingelser som anges i avsnitt 7.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får ej utsättas för uppvärmning (t.ex. solljus), då ett övertryck kan bildas.

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

| Ämne                              | Art    | Test | Exponeringsväg | Resultat     |
|-----------------------------------|--------|------|----------------|--------------|
| Koboltoktoat                      | Rat    | LD50 | Oral           | 3129 mg/kg   |
| Koboltoktoat                      | Rat    | LD50 | Dermal         | >2000 mg/kg  |
| 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt    | Rat    | LD50 | Inhalation     | > 5000 mg/kg |
| 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt    | Rat    | LD50 | Dermal         | > 2000 mg/kg |
| Nafta (petroleum), vätebehandl... | Rat    | LD50 | Oral           | > 5000 mg/kg |
| Nafta (petroleum), vätebehandl... | Rabbit | LD50 | Dermal         | > 2000 mg/kg |
| Nafta (petroleum), vätebehandl... | Rat    | LC50 | Inhalation     | > 7630 mg/kg |
| Alkaner, C14-18                   | Rat    | LD50 | Oral           | > 5000 mg/kg |

#### Frätande/irriterande på huden

Ingen data tillgänglig.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen data tillgänglig.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig.

#### Mutagenitet i könsceller

Ingen data tillgänglig.

#### Cancerogenitet

Ingen data tillgänglig.

#### Reproduktionstoxicitet

Produkten innehåller en liten mängd av teratogena ämnen som kan ge varaktiga skador på människors avkomma.

Produkten innehåller en liten mängd av ämnen som kan vara skadliga för fortplantningsfunktionerna.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Ingen data tillgänglig.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Ingen data tillgänglig.

**Fara vid aspiration**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Långsiktiga effekter**

Fara vid aspiration: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Neurotoxiska effekter: Upprepad exponering för lösningsmedel kan resultera i att hudens naturliga fettskikt bryts ned. Huden blir därefter mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion, hos extra känsliga personer.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

| Ämne                              | Art     | Test | Testets varaktighet | Resultat    |
|-----------------------------------|---------|------|---------------------|-------------|
| Koboltoktoat                      | Fish    | LC50 | 96 h                | 275 mg/l    |
| Koboltoktoat                      | Algae   | EC50 | 72 h                | 283,1 µg/l  |
| 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt    | Daphnia | EC50 | 48 h                | > 0.17 mg/L |
| 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt    | Fish    | LC50 | 96 h                | > 100 mg/L  |
| 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt    | Algae   | EC50 | 72 h                | 49.3 mg/L   |
| Nafta (petroleum), vätebehandl... | Fish    | LC50 | 48 h                | 5,4 mg/l    |
| Nafta (petroleum), vätebehandl... | Algae   | EC50 | 96 h                | 64 mg/l     |
| Alkaner, C14-18                   | Daphnia | LC50 | 48 h                | 0,0022 mg/L |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

| Ämne                              | Nedbrytbarhet vattenmiljö | Test                         | Resultat |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------|
| Koboltoktoat                      | Ja                        | CO2 Evolution Test           | 60 %     |
| 2-Etylhexansyra, zirkoniumsalt    | Ja                        | CO2 Evolution Test           | 73,82 %  |
| Nafta (petroleum), vätebehandl... | Ja                        | Manometric Respirometry Test | 77,05 %  |
| Alkaner, C14-18                   | Ja                        | CO2 Evolution Test           | 80 %     |

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

| Ämne            | Potentiell bioackumulering | LogPow | BFC        |
|-----------------|----------------------------|--------|------------|
| Alkaner, C14-18 | Ja                         | 7,22   | Ingen data |

**12.4 Rörligheten i jord**

Alkaner, C14-18: Log Koc= 5,795918, Calculated from LogPow (Low mobility potential. ).

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

Ingen data.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer.

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön p.g.a.

nedbrytningssvårigheter. Produkten innehåller ämnen som kan ansamlas i näringskedjan p.g.a. dess

bioackumulerbarhet (bioackumulerande ämnen är ämnen som kan ansamlas i fettvävnaden och därför ej lätt skiljs av).

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

**Avfall**EWC-kod  
08 01 11**Annan märkning**

-

**Förorenad förpackning**

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt gods i enlighet med ADR och IMDG.

### 14.1 – 14.4

#### ADR/RID

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell

transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentar

Tunnelrestriktionskod

#### IMDG

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG\*

EmS

MP\*\*

Hazardous constituent

#### ▼ IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG\*

### 14.5 Miljöfaror

-

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

Ingen data.

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Användningsrestriktioner

Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

#### Krav på särskild utbildning

-

#### Annat

Innehåller Koboltoktoat. Kan framkalla en allergisk reaktion. (EUH208)

VOC-MAX: 15 g/l, VOC GRÄNSVÄRDE (A (LB)): 400 g/l.

#### Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008

Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)

Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare.

Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

Avfallsförordning (SFS 2011:927)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej.

## AVSNITT 16: Annan information

### Ordalydelse för H-fraser som anges i kap. 3

- H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H361 - Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

-

### Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

### Annat

Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten. Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad. Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version)

### Säkerhetsdatabladet är validerat av

Annette

### Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

-

### Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

-