

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1.1 Produktbeteckning

#### Handelsnamn

Activa Free Handdisk

#### Produkt nr.

31102

#### REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

#### Unik formuleringsidentifierare (UFI)

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

#### Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

NA

#### Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Företagsuppgifter

Hygienteknik Sverige AB  
Långängsvägen 2, 721 32 Västerås  
Sverige  
Telefon: +46 21 104100  
www.hygienteknik.se

#### Kontaktperson

Jonas Hildingsson

#### E-mail

Info@hygienteknik.se

#### SDS utarbetad

2018-11-09

#### SDS Version

1.0

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

När det är akut: Ring 112 och begär giftinformation. Öppen dygnet runt.  
I mindre akuta fall: Ring Giftinformationscentralen 010-456 6700.  
Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram

Ej tillämpligt

#### Signalord

-

#### Faroangivelser

Ej tillämpligt-

#### Skyddsangivelser

Allmänt -  
Förebyggande -  
Åtgärder -  
Förvaring -

Avfall -

**Innehåller**

Ej tillämpligt

**2.3 Andra faror**

Ej tillämpligt

**Annan märkning**

Säkerhetsdatablad finns att rekquirera. (EUH210)

**Annat**

Ej tillämpligt

**VOC (flyktiga organiska föreningar)**

Ej tillämpligt

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

NAMN: Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter  
 IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 68891-38-3 EG-nr:500-234-8 REACH-nr: 01-2119488639-16  
 HALT: 2.5 - <5%  
 CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3  
 H315, H318, H412

NAMN: amid polyglykoleter  
 IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 85536-23-8 EG-nr:- REACH-nr: 01-2119565130-50  
 HALT: 2.5 - <5%  
 CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3  
 H315, H412

NAMN: fenoxietanol  
 IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 122-99-6 EG-nr:204-589-7 Index-nr: 603-098-00-9  
 HALT: 1 - <2.5%  
 CLP KLASSIFICERING: Acute tox. 4, Eye Irrit. 2  
 H302, H319

NAMN: aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oxider  
 IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 308062-28-4 EG-nr:-  
 HALT: 0.25 - <1%  
 CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 1  
 H302, H315, H318, H410, H411 (M-chronic = 1)

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

**Annan information**

ATEmix(oral) > 2000  
 Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,6576 - 0,9864  
 Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,5096 - 0,7644  
 N chronic (CAT 4) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)<sup>i</sup>\*25)\*0.1\*10<sup>4</sup>CAT4) = 0,203904 - 0,305856  
 N acute (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute)<sup>i</sup>\*25) = 0,02304 - 0,03456

Rengöringsmedel:  
 < 5%: NONJONISKA TENSIDER, ANJONISKA TENSIDER, AMFOTÄRA TENSIDER  
 KONSERVERINGSMEDEL.

**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 liknande.

**Inandning**

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn.

**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 organiska lösningsmedel.

**Kontakt med ögonen**

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 15 minuter. Uppsök läkare.

### Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

### Brännskada

Ej tillämpligt

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

Inga särskilda

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

Inga särskilda

### 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

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är: Koloxider. Vid brand utvecklas tät svart rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Inga särskilda krav.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur 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 skyddsföreskrifter.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

### 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 avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

#### DNEL / PNEC

DNEL (amid polyglykoleter): 40 mg/kg bw/dag

Exponering: Dermal

Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (amid polyglykoleter): 0,5 mg/kg bw/dag

Exponering: Dermal  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (amid polyglykoleter): 1,76 mg/m<sup>3</sup>  
Exponering: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (amid polyglykoleter): 20 mg/kg bw/dag  
Exponering: Dermal  
Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (amid polyglykoleter): 20 mg/kg bw/dag  
Exponering: Oralt  
Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (amid polyglykoleter): 0,25 mg/kg bw/dag  
Exponering: Dermal  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (amid polyglykoleter): 0,88 mg/m<sup>3</sup>  
Exponering: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (amid polyglykoleter): 0,25 mg/m<sup>3</sup>  
Exponering: Oralt  
Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 15 mg/kg bw/day  
Exponering: Oralt  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 1650 mg/kg bw/day  
Exponering: Dermal  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 52 mg/m<sup>3</sup>  
Exponering: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 2750 mg/kg bw/day  
Exponering: Dermal  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 175 mg/m<sup>3</sup>  
Exponering: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

PNEC (amid polyglykoleter): 0,0022 mg/l  
Exponering: Färskvatten

PNEC (amid polyglykoleter): 0,00022 mg/l  
Exponering: Havsvatten

PNEC (amid polyglykoleter): 10 mg/l  
Exponering: Reningsverk

PNEC (amid polyglykoleter): 0,136 mg/kg dwt  
Exponering: Färskvatten sediment

PNEC (amid polyglykoleter): 0,0136 mg/kg dwt  
Exponering: Havsvatten sediment

PNEC (amid polyglykoleter): 0,109 mg/kg dwt  
Exponering: Jord

PNEC (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 0.946 mg/kg soil dw  
Exponering: Jord

PNEC (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 0.545 mg/kg sediment dw  
Exponering: Havsvatten sediment

PNEC (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 5.45 mg/kg sediment dw  
Exponering: Färskvatten sediment

PNEC (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 10 g/L  
Exponering: Reningsverk

PNEC (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 0.071 mg/L  
Exponering: Vatten

PNEC (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 0.024 mg/L  
Exponering: Havsvatten

PNEC (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 0.24 mg/L  
Exponering: Färskvatten

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

### Generellt

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.

### Exponeringsscenarioer

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarioer 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

Inga särskilda krav.

### Personlig skyddsutrustning



#### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

#### Andningsskydd

Inga särskilda krav.

#### Hudskydd

Inga särskilda krav.

#### Handskydd

Rekommenderad: Nitril. Genombrottsid: > 480 min. (Kat 6)

#### Ögonskydd

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Form  | Vätska                  |
| Färg  | Klar                    |
| Lukt  | Ingen lukt              |
| Lukttröskel (ppm)                           | Ingen data tillgänglig. |
| pH  | 7                       |
| Viskositet (40°C)                           | Ingen data tillgänglig. |
| Densitet (g/cm <sup>3</sup> )               | Ingen data tillgänglig. |
| <b>Fas förändringar</b>                     |                         |
| Smältpunkt (°C)                             | Ingen data tillgänglig. |
| Kokpunkt (°C)                               | Ingen data tillgänglig. |
| Ångtryck                                    | Ingen data tillgänglig. |
| Sönderfallstemperatur (°C)                  | Ingen data tillgänglig. |
| Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100) | Ingen data tillgänglig. |
| <b>Data om brand- och explosionsrisker</b>  |                         |
| Flampunkt (°C)                              | Ingen data tillgänglig. |
| Tändpunkt (°C)                              | Ingen data tillgänglig. |
| Självantändningstemperatur (°C)             | Ingen data tillgänglig. |
| Explosionsgränser (% v/v)                   | Ingen data tillgänglig. |
| Explosiva egenskaper                        | Ingen data tillgänglig. |

### Löslighet

Löslighet i vatten  
n-oktanol/vatten koefficient

Löslig  
Ingen data tillgänglig.

### 9.2 Annan information

Löslighet i fett (g/L)

Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden 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: aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oxider

Art: Råtta

Test: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Resultat: >5000 mg/kg

Ämne: aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oxider

Art: Råtta

Test: LD50

Exponeringsväg: Oralt

Resultat: 2000-5000 mg/kg

Ämne: amid polyglykoleter

Art: Råtta

Test: LD50

Exponeringsväg: Oralt

Resultat: > 2000 mg/kg

Ämne: amid polyglykoleter

Art: Råtta

Test: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Resultat: > 2000 mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

Uppgifter om ämnet: amid polyglykoleter

Test: no guideline followed

Irritation: rodnad poäng

Organism: Kanin

Resultat: 4

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Uppgifter om ämnet: aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oxider

Test: OECD Guideline 404

Organism: Kanin

Resultat: Irritant

Uppgifter om ämnet: amid polyglykoleter

Test: no guideline followed

Irritation: hornhinna poäng

Organism: Kanin

Resultat: 1,7

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Ingen data tillgänglig.

**Mutagenitet i könsceller**

Uppgifter om ämnet: amid polyglykoleter

Uppgifter om ämnet: amid polyglykoleter

**Cancerogenitet**

Ingen data tillgänglig.

**Reproduktionstoxicitet**

Ingen data tillgänglig.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Ingen data tillgänglig.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Ingen data tillgänglig.

**Fara vid aspiration**

Ingen data tillgänglig.

**Långsiktiga effekter**

Inga särskilda

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

Ämne: aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oxider

Art: Fisk

Test: LC50

Varaktighet:

Resultat: &gt;1&lt;10 mg/L

Ämne: aminer, C12-14-alkyldimethyl, N-oxider

Art: Vattenloppor

Test: EC50

Varaktighet:

Resultat: &gt;&lt;10 mg/L

Ämne: amid polyglykoleter

Art: Alger

Test: EC50

Varaktighet: 72 h

Resultat: 2410 mg/l

Ämne: amid polyglykoleter

Art: Vattenloppor

Test: EC50

Varaktighet: 48 h

Resultat: 9,5 mg/l

Ämne: amid polyglykoleter

Art: Fisk

Test: LC50

Varaktighet: 96 h

Resultat: 4,2 mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

| Ämne                          | Nedbrytbarhet vattenmiljö | Test       | Resultat   |
|-------------------------------|---------------------------|------------|------------|
| aminer, C12-14-alkyldimethyl, | Ja                        | Ingen data | Ingen data |
| ...                           | Ja                        | Ingen data | Ingen data |
| amid polyglykoleter           |                           |            |            |

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

| Ämne                          | Potentiell bioackumulering | LogPow     | BCF        |
|-------------------------------|----------------------------|------------|------------|
| aminer, C12-14-alkyldimethyl, | Nej                        | Ingen data | Ingen data |
| ...                           | Nej                        | 5          | Ingen data |
| amid polyglykoleter           |                            |            |            |

**12.4 Rörlighet i jord**

amid polyglykoleter: Log Koc= 4,0379, Beräknat från LogPow (Låg rörlighet.).

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

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

**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.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

#### Avfall

EWC-kod

20 01 29

Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

#### Annan märkning

-

#### Förorenad förpackning

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 – 14.4

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

#### 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 skyddsåtgärder

-

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 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

-

#### Krav på särskild utbildning

-

#### Annat

Ej tillämpligt Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till



förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

-

#### Seveso

-

#### Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H302 - Skadligt vid förtäring.

H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

-

### Andra märkningsuppgifter

Ej tillämpligt

### Annat

Det rekommenderas att utlämna detta säkerhetsdatablad till den faktiska användaren av produkten.

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladerna bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad 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 säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

### Säkerhetsdatabladet är validerat av

Admin

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

-

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

-