

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1.1 Produktbeteckning

#### Handelsnamn

Nilfisk Tile and Linoleum Detergent\_125300429

#### Produkt nr.

125300429

#### 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

Kemikalier för försäljning i detaljhandeln

#### Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Företagsuppgifter

Nilfisk A/S  
Kornmarksvej 1  
Brøndby  
DK-2605  
Tlf.: +45 43 23 40 50

#### Kontaktperson

-

#### E-mail

sds.com@nilfisk.com

#### SDS utarbetad

2019-05-09

#### SDS Version

3.0

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

När det är akut: Ring 112 och begär giftinformation. Öppen dygnet runt.

I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. Öppen dygnet runt.

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

UFI: HKW1-P08K-R00Y-W29Q. Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. (EUH210)

#### Annat

Ej tillämpligt

#### VOC (flyktiga organiska föreningar)

Ej tillämpligt

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### ▼ 3.1/3.2. Ämnen/Blandningar

NAMN:	Fatty alcohol ethoxylate
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 69011-36-5 EG-nr:- REACH-nr: 02-2119549526-31-0000
HALT:	0.25 - <1%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 H318, H302
NAMN:	Citric Acid
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 77-92-9 EG-nr:201-069-1
HALT:	0.25 - <1%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Irrit. 2 H319
NAMN:	Alkylpolyglycoside C8-10
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 68515-73-1 EG-nr:500-220-1 REACH-nr: 01-2119488530-36
HALT:	0.25 - <1%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Dam. 1 H318
NAMN:	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 164462-16-2 REACH-nr: 01-0000016977-53
HALT:	0.1 - <0.25%
CLP KLASSIFICERING:	Met. Corr. 1 H290
NAMN:	fragrance
IDENTIFIKATIONS NR.:	-
HALT:	<0.1%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAMN:	natriumhydroxid
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 1310-73-2 EG-nr:215-185-5 Index-nr: 011-002-00-6
HALT:	<0.01%
CLP KLASSIFICERING:	Skin Corr. 1A H314
NAMN:	Colour
IDENTIFIKATIONS NR.:	-
HALT:	<0.0015%
CLP KLASSIFICERING:	NA

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

#### Annan information

ATEmix(oral) > 2000

Rengöringsmedel:  
< 5%: NONJONTENSIDER, PARFYM, COLORANT

### 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**

Flytta den skadade personen till frisk luft direct 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**

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**

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

natriumhydroxid

Nivågränsvärde (NGV): - ppm | 1 mg/m<sup>3</sup>

Takgränsvärde (TGV): - ppm | 2 mg/m<sup>3</sup>

### ▼ DNEL / PNEC

DNEL (Alkylpolyglycoside C8-10): 595000 mg/kg

Exponering: Dermal

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (Alkylpolyglycoside C8-10): 420 mg/m<sup>3</sup>

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (Alkylpolyglycoside C8-10): 357000 mg/kg

Exponering: Dermal

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (Alkylpolyglycoside C8-10): 35,7 mg/kg

Exponering: Oralt

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (Alkylpolyglycoside C8-10): 124 mg/m<sup>3</sup>

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

PNEC (Alkylpolyglycoside C8-10): 0,176 mg/L

Exponering: Färskvatten

PNEC (Alkylpolyglycoside C8-10): 0,0176 mg/L

Exponering: Havsvatten

PNEC (Alkylpolyglycoside C8-10): 0,27 mg/L

Exponering: Intermittent release

PNEC (Alkylpolyglycoside C8-10): 560 mg/L

Exponering: Reningsverk

PNEC (Alkylpolyglycoside C8-10): 1,516 mg/kg

Exponering: Färskvatten sediment

PNEC (Alkylpolyglycoside C8-10): 0,152 mg/kg

Exponering: Havsvatten sediment

PNEC (Alkylpolyglycoside C8-10): 0,654 mg/kg

Exponering: Jord

## 8.2 Begränsning av exponeringen

▼ Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

### Generellt

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

### Exponeringsscenarier

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

### Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

### Tekniska åtgärder

Luftburna gas- och dammkoncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och under de anmodade gränsvärdena (se ovan). Använd ev. punktutsug om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig. Sörj för tydligt synbar skyltning av ögonsköljar och nödduschar.

### 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

▼ Ej tillämpligt

### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

### Andningsskydd

Inga särskilda krav.

### Hudskydd

Inga särskilda krav.

### Handskydd

Inga särskilda krav.

### Ögonskydd

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Blått
Lukt	Citron
Lukttröskel (ppm)	Ingen data tillgänglig.
pH	10,0
Viskositet (40°C)	Ingen data tillgänglig.
Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	1,02

### Fas förändringar

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.

### Data om brand- och explosionsrisker

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	Löslig
n-oktanol/vatten koefficient	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: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Art: Råtta  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Oralt  
Resultat: > 2000 mg/kg

Ämne: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt  
Art: Råtta  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Resultat: > 2000 mg/kg

Ämne: Alkylpolyglycoside C8-10  
Art: Råtta  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Oralt  
Resultat: > 5000 mg/kg

Ämne: Alkylpolyglycoside C8-10  
Art: -  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Resultat: > 5000 mg/kg

Ämne: Citric Acid  
Art: Råtta  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Oralt  
Resultat: > 6730 mg/kg

Ämne: Citric Acid  
Art: Kanin  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Oralt  
Resultat: > 7000 mg/kg

Ämne: Citric Acid  
Art: Mus  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Oralt  
Resultat: 5400 mg/kg

Ämne: Fatty alcohol ethoxylate  
Art: Råtta  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Oralt  
Resultat: > 500 - 2000 mg/kg

Ämne: Fatty alcohol ethoxylate  
Art: Råtta  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Resultat: > 4000 mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

Uppgifter om ämnet: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt  
Test: OECD Guideline 404  
Organism: Kanin  
Resultat: Ikke irriterende

Uppgifter om ämnet: Alkylpolyglycoside C8-10  
Test: OECD Guideline 404  
Organism: Kanin  
Resultat: Ikke irriterende

#### ▼ Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Uppgifter om ämnet: Alkylpolyglycoside C8-10

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Uppgifter om ämnet: Alkylpolyglycoside C8-10

#### Mutagenitet i könsceller

Uppgifter om ämnet: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt  
Test: OECD Guideline 471  
Resultat: negativ  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkylpolyglycoside C8-10  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Fatty alcohol ethoxylate  
Ingen negativ effekt har observerats.

#### **Cancerogenitet**

Uppgifter om ämnet: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt  
Organism: Råtta  
Resultat: negativ  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkylpolyglycoside C8-10  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Fatty alcohol ethoxylate  
Ingen negativ effekt har observerats.

#### **Reproduktionstoxicitet**

Uppgifter om ämnet: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt

Uppgifter om ämnet: Alkylpolyglycoside C8-10  
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Fatty alcohol ethoxylate  
Ingen negativ effekt har observerats.

#### **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Ingen data tillgänglig.

#### **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Ingen data tillgänglig.

#### **Fara vid aspiration**

Uppgifter om ämnet: Alkylpolyglycoside C8-10  
Ingen negativ effekt har observerats.

#### **▼ Långsiktiga effekter**

Inga särskilda

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **▼ 12.1 Toxicitet**

Ämne: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varaktighet: 96 h  
Resultat: > 200 mg/L

Ämne: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt  
Art: Vattenloppor  
Test: EC50  
Varaktighet: 48 h  
Resultat: > 200 mg/L

Ämne: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varaktighet: 72 h  
Resultat: > 200 mg/L

Ämne: Alkylpolyglycoside C8-10  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varaktighet: 96 h  
Resultat: > 100 mg/L

Ämne: Alkylpolyglycoside C8-10  
Art: Vattenloppor

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Test: EC50  
Varaktighet: 48 h  
Resultat: > 100 mg/L

Ämne: Alkylpolyglycoside C8-10  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varaktighet: 72 h  
Resultat: > 10 - < 10072 h

Ämne: Citric Acid  
Art: Vattenloppor  
Test: EC0  
Varaktighet: -  
Resultat: 80 mg/L

Ämne: Citric Acid  
Art: Fisk  
Test: EC0  
Varaktighet: -  
Resultat: 625 mg/L

Ämne: Citric Acid  
Art: Alger  
Test: EC0  
Varaktighet: -  
Resultat: 640 mg/L

Ämne: Fatty alcohol ethoxylate  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varaktighet: 96 h  
Resultat: 10 - 100 mg/L

Ämne: Fatty alcohol ethoxylate  
Art: Vattenloppor  
Test: EC50  
Varaktighet: 48 h  
Resultat: 10 - 100 mg/L

Ämne: Fatty alcohol ethoxylate  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varaktighet: 72 h  
Resultat: 10 - 100 mg/L

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Alkylpolyglycoside C8-10	Ja	Ingen data	Ingen data
Fatty alcohol ethoxylate	Ja	Ingen data	Ingen data

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl...)	Nej	-4	Ingen data
Alkylpolyglycoside C8-10	Nej	Ingen data	Ingen data
Fatty alcohol ethoxylate	Nej	Ingen data	Ingen data

## 12.4 Rörlighet i jord

Alanine, N,N-bis(carboxymethyl...: Log Koc= -3,0892, Beräknat från LogPow ()).

## 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

Inga särskilda

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

#### Avfall

EWC-kod

-



### Annan märkning

Ej tillämpligt

### ▼ Förenad 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

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

Arbetsmiljöverordningen (1977:1166), med ändringar (senast AFS 2015:7).  
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

H290 - Kan vara korrosivt för metaller.

H302 - Skadligt vid förtäring.

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 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 säkerhetsdatabladen 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.

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

#### Säkerhetsdatabladet är validerat av

MH

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

2019-04-24(2.0)

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

2019-04-24