



# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/9

Trykdato: 05.01.2023

Revision: 05.01.2023

Versionsnummer 24 (erstatte version 23)

## \* PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Scratch Remover**
- **UFI:** 91A3-J01E-0001-M2FV
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- **Anvendelsessektor**
  - SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger / den almindelige offentlighed / forbrugerne
  - SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Polermiddel
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**
  - Dursol-Fabrik Otto Durst GmbH & Co. KG
  - Martinstr. 22
  - 42655 SOLINGEN
  - Germany
  - Tel.: +49 (0)212 - 2718-0
  - Fax: +49 (0)212 - 208795
  - www.autosol.de
- **For yderligere information:**
  - Department Product Safety
  - labor@autosol.de
- **1.4 Nødtelefon:** Danish Poison Center (Gifflinjen): +45 8212 1212

## PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
  - Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant
- **Farepiktogrammer** Ikke relevant
- **Signalord** Ikke relevant
- **Faresætninger** Ikke relevant
- **Yderligere oplysninger:** Opbevares utilgængeligt for børn.
- **2.3 Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

## \* PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

(Fortsættes på side 2)

— DK —



# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 2/9

Trykdato: 05.01.2023

Revision: 05.01.2023

Versionsnummer 24 (erstatte version 23)

Handelsnavn: Scratch Remover

(Fortsat fra side 1)

| · <b>Farlige indholdsstoffer:</b>                      |   |         |
|--|---|---------|
| CAS: 1332-58-7   | Kaolin<br>stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig<br>eksponering  | 10-<25% |
| EC-nummer: 918-481-9<br>Reg.nr.: 01-2119457273-39-xxxx | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics,<br><2%<br>aromatics<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066                     | 10-<25% |
| EC-nummer: 926-141-6<br>Reg.nr.: 01-2119456620-43-xxxx | Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics,<br><2% aromatics<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304                               | 10-<25% |
| EC-nummer: 918-811-1<br>Reg.nr.: 01-2119463583-34-xxxx | Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411;<br>⚠ STOT SE 3, H336, EUH066 | 1-<10%  |

· **Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning**

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| alifatiske kulbrinter | ≥15 - <30% |
| sæbe                  | ≥5 - <15%  |
| aromatiske kulbrinter | <5%        |

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:** Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- **Efter indtagelse:**  
Skyl munden og drik rigeligt vand.  
Indhent lægeråd med det samme.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

(Fortsættes på side 3)



# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 05.01.2023

Revision: 05.01.2023

Versionsnummer 24 (erstatte version 23)

Handelsnavn: Scratch Remover

(Fortsat fra side 2)

- **Yderligere oplysninger** Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
- **6.4 Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.  
Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Må kun opbevares i original beholder.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.
- **Opbevaringsklasse:** 10
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## \* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### · 8.1 Kontrolparametre

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

**1332-58-7 Kaolin**GV | Langtidsværdi: 2 mg/m<sup>3</sup>

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

### · 8.2 Eksponeringskontrol

- **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**  
Undgå hudkontakt med smeltetmateriale.  
Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.
- **Åndedrætsværn** Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

(Fortsættes på side 4)



# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 4/9

Trykdato: 05.01.2023

Revision: 05.01.2023

Versionsnummer 24 (erstatte version 23)

Handelsnavn: Scratch Remover

(Fortsat fra side 3)

· **Beskyttelse af hænder**

Handsker som tåler opløsningsmidler

Handsker som tåler lud

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· **Handskemateriale:**

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,5$  mm

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Til en blanding af nedenstående kemikalier skal gennemtrængningstiden være på mindst 480 minutter (permeation iht. EN 16523-1:2015: Level 6).

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· **Beskyttelse af øjne/ansigt** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

· **Generelle oplysninger**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| · <b>Farve:</b>   | Hvid                          |
| · <b>Lugt:</b>  | Karakteristisk                |
| · <b>Lugttærskel:</b>   | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>                                    | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b> | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Antændelighed</b>  | Ikke relevant.                |
| · <b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>                            |                               |
| · <b>Nedre:</b>   | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Øvre:</b>  | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Flammepunkt:</b>   | $>100$ °C                     |
| · <b>Nedbrydningstemperatur</b>                                     | Ikke bestemt.                 |
| · <b>pH ved 20 °C</b>   | 8,5                           |
| · <b>Viskositet:</b>  |                               |
| · <b>Kinematisk viskositet ved 40 °C</b>                            | $>21$ mm <sup>2</sup> /s      |
| · <b>dynamisk:</b>  | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Opløselighed</b>   |                               |
| · <b>vand:</b>  | Ikke eller kun lidt blandbar. |
| · <b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>            | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Damptryk:</b>  | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>                     |                               |
| · <b>Densitet ved 20 °C:</b>  | 1,1 g/cm <sup>3</sup>         |
| · <b>Relativ massefylde:</b>  | Ikke bestemt.                 |

(Fortsættes på side 5)



# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 05.01.2023

Revision: 05.01.2023

Versionsnummer 24 (erstatte version 23)

Handelsnavn: Scratch Remover

(Fortsat fra side 4)

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| · Dampmassefylde:   | Ikke bestemt.                      |
| · <b>9.2 Andre oplysninger</b>  |                                    |
| · Udseende:   |                                    |
| · Form:   | Pasta-agtig                        |
| · Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed |                                    |
| · Selvantændelsestemperatur:  | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| · Eksplosive egenskaber:  | Produktet er ikke eksplosivt.      |
| · Tilstandsændring  |                                    |
| · Fordampningshastighed   | Ikke bestemt.                      |
| · Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser  |                                    |
| · Eksplosivstoffer  | Ikke relevant                      |
| · Brandfarlige gasser   | Ikke relevant                      |
| · Aerosoler   | Ikke relevant                      |
| · Brandnærende gasser   | Ikke relevant                      |
| · Gasser under tryk   | Ikke relevant                      |
| · Brandfarlige væsker   | Ikke relevant                      |
| · Brandfarlige faste stoffer  | Ikke relevant                      |
| · Selvreaktive stoffer og blandinger  | Ikke relevant                      |
| · Pyrofore væsker   | Ikke relevant                      |
| · Pyrofore faste stoffer  | Ikke relevant                      |
| · Selvopvarmende stoffer og blandinger  | Ikke relevant                      |
| · Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser           | Ikke relevant                      |
| · Brandnærende væsker   | Ikke relevant                      |
| · Brandnærende faste stoffer  | Ikke relevant                      |
| · Organiske peroxider   | Ikke relevant                      |
| · Metalætsende  | Ikke relevant                      |
| · Desensibiliserede eksplosivstoffer  | Ikke relevant                      |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

—DK—

(Fortsættes på side 6)



# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 05.01.2023

Revision: 05.01.2023

Versionsnummer 24 (erstatte version 23)

Handelsnavn: Scratch Remover

(Fortsat fra side 5)

## \* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### · 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### · Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### · Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

##### Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

|            |            |                       |
|------------|------------|-----------------------|
| Oral       | LD50       | >5.000 mg/kg (rat)    |
| Dermal     | LD50       | >5.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalation | LC50 (4 h) | 4.951 mg/l (rat)      |

##### Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics

|            |            |                       |
|------------|------------|-----------------------|
| Oral       | LD50       | >5.000 mg/kg (rat)    |
| Dermal     | LD50       | >5.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalation | LC50 (4 h) | >5.000 mg/l (rat)     |

#### · Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### · Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### · Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### · Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### · Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### · Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### · Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### · Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### · Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### · 11.2 Oplysninger om andre farer

#### · Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

DK

(Fortsættes på side 7)



# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 7/9

Trykdato: 05.01.2023

Revision: 05.01.2023

Versionsnummer 24 (erstatte version 23)

Handelsnavn: Scratch Remover

(Fortsat fra side 6)

## \* PUNKT 12: Miljøoplysninger

### · 12.1 Toksicitet

#### · Toksicitet i vand:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

EC50 >1.000 mg/l (daphnia)

LC50 (96 h) >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

· **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### · 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

· **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.

### · 12.7 Andre negative virkninger

#### · Yderligere økologiske oplysninger:

#### · Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### · 13.1 Metoder til affaldsbehandling

· **Anbefaling:** Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

#### · Urensede emballager:

· **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### · 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** Ikke relevant

### · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** Ikke relevant

### · 14.3 Transportfareklasse(r)

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **klasse** Ikke relevant

### · 14.4 Emballagegruppe

· **ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant

### · 14.5 Miljøfarer:

· **Marine pollutant:** Nej

(Fortsættes på side 8)



# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 05.01.2023

Revision: 05.01.2023

Versionsnummer 24 (erstatte version 23)

Handelsnavn: Scratch Remover

(Fortsat fra side 7)

· **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.

· **14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** Ikke relevant.

· **UN "Model Regulation":** Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

· **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

· **Direktiv 2012/18/EU**

· **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **FORORDNING (EU) 2019/1148**

· **Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Nationale forskrifter:**

· **MAL-Code:** 00-1

· **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktets egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· **Risikoangivelser**

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

· **Datablad udstedt af:**

Dursol-Fabrik Otto Durst GmbH & Co. KG

Martinstraße 22

(Fortsættes på side 9)





Side 9/9

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 05.01.2023

Revision: 05.01.2023

Versionsnummer 24 (erstatte version 23)

---

**Handelsnavn: Scratch Remover**

---

(Fortsat fra side 8)

42655 Solingen

Germany

Abteilung F&E / Produktsicherheit

· **Kontaktperson:** labor@autosol.de

· **Dato for forrige udgave** 22.11.2021

· **Udgavenummer for forrige udgave** 23

· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

· **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

---

— DK —