

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.2 | Revisionsdato:<br>25.09.2024 | SDS nummer:<br>11307791-00004 | Dato for sidste punkt: 07.03.2024<br>Dato for sidste punkt: 05.12.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : AKTIV CYKELRENS, 750ML  
Produktkode : 5985900041  
Produktregistreringsnummer : 867600-02  
Unik Formelidentifikator (UFI) : 8A5F-20NE-G00A-PA8D

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rensevæske, Vaske- og rengøringsmiddel  
Produkt til professionel anvendelse  
Anbefalede begrænsninger i brugen : Ikke anvendelig

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Würth Danmark A/S  
Montagevej 6, Industri N2  
6000 Kolding  
Telefon : +45 7932 3232  
Telefax : +45 7556 9710  
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : prodsafe@wuerth.com

#### 1.4 Nødtelefon

+49 (0)6132 84463  
Giftlinjen: +45 82121212

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**  
Ikke et farligt stof eller blanding.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

Udgave 2.2      Revisionsdato: 25.09.2024      SDS nummer: 11307791-00004      Dato for sidste punkt: 07.03.2024  
Dato for sidste punkt: 05.12.2023

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Der kræves hverken farepiktogram, signalord, faresætninger eller sikkerhedssætninger.

#### Tillægsmærkning

EUH210      Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Komponenter

| Kemisk betegnelse                | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer | Klassificering     | Koncentration<br>(% w/w) |
|----------------------------------|--|--------------------|--------------------------|
| natrium-p-cumensulfonat          | 15763-76-5<br>239-854-6<br>01-2119489411-37            | Eye Irrit. 2; H319 | >= 1 - < 10              |
| Kalium 4-isopropylbenzensulfonat | 164524-02-1<br>01-2119489427-24                        | Eye Irrit. 2; H319 | >= 1 - < 10              |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Beskyttelse af førstehjælpere : Ingen særlige forholdsregler er nødvendige for førstehjælpere.

Hvis det indåndes : Hvis indåndet, søg frisk luft.  
Søg læge hvis symptomer opstår.

I tilfælde af hudkontakt : Vask med vand og sæbe af forsigtighedshensyn.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.2 | Revisionsdato:<br>25.09.2024 | SDS nummer:<br>11307791-00004 | Dato for sidste punkt: 07.03.2024<br>Dato for sidste punkt: 05.12.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

Søg læge hvis symptomer opstår.

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.  
Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.

Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.  
Søg læge hvis symptomer opstår.  
Skyl munden grundigt med vand.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk og støttende.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandtåge  
Alkoholbestandigt skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

Farlige forbrændingsprodukter : Carbonoxider  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)  
Svovloxider  
Metaloxider

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.  
Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde.  
Evakuer området.

**AKTIV CYKELRENS, 750ML**

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.2 | Revisionsdato:<br>25.09.2024 | SDS nummer:<br>11307791-00004 | Dato for sidste punkt: 07.03.2024<br>Dato for sidste punkt: 05.12.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Følg råd om sikker håndtering (se punkt 7), og brug de anbefalede personlige værnemidler (se punkt 8).

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå udledning til miljøet.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Undgå spredning over et større område ( f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer).  
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.  
Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprydning**

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale.  
Ved store udslip skal spredning af materiale forhindres ved inddæmning eller anden hensigtsmæssig indeslutning. Hvis inddæmmede materiale kan pumpes bort, skal det opbevares i en hensigtsmæssig beholder.  
Resterende materiale fra udslip fjernes med passende absorberende materiale.  
Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.  
Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

---

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Tekniske foranstaltninger : Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.  
Punkt/Rum ventilation : Brug kun med tilstrækkelig ventilation.  
Råd om sikker håndtering : Håndteres i overensstemmelse med god industrihygiejne og sikkerhedspraksis, som er baseret på resultaterne fra en eksponeringsvurdering af arbejdspladsen  
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.  
Hygiejniske foranstaltninger : Hvis en eksponering over for kemikaliet er sandsynlig under typiske anvendelser, skal man tilvejebringe systemer til skylning af øjnene samt nøsdbrusere tæt ved arbejdspladsen.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

Udgave 2.2      Revisionsdato: 25.09.2024      SDS nummer: 11307791-00004      Dato for sidste punkt: 07.03.2024  
Dato for sidste punkt: 05.12.2023

forurenede tøj før genbrug.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares med følgende produkttyper:  
Stærke oxidationsmidler  
Gasser

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

| Komponenter  | CAS-Nr.  | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre                 | Basis  |
|--|----------|-------------------------------|----------------------------------|--------|
| 2,2',2"-Nitrilotriethanol  | 102-71-6 | GV                            | 0,5 ppm<br>3,1 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL |
| Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler |          |                               |                                  |        |
|  |          | S                             | 1 ppm<br>6,2 mg/m <sup>3</sup>   | DK OEL |
| Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler |          |                               |                                  |        |

#### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

| Stoffets navn             | Anvendelse    | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter | Værdi                     |
|---------------------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|
| 2,2',2"-Nitrilotriethanol | Arbejdstagere | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 6,3 mg/kg legemsvægt/d ag |
|                           | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids lokale effekter     | 5 mg/m <sup>3</sup>       |
|                           | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 5 mg/m <sup>3</sup>       |
|                           | Forbrugere    | Indtagelse      | Langtids systemiske effekter | 13 mg/kg legemsvægt/d ag  |
|                           | Forbrugere    | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 3,1 mg/m <sup>3</sup>     |
|                           | Forbrugere    | Indånding       | Langtids lokale effekter     | 1,25 mg/m <sup>3</sup>    |
|                           | Forbrugere    | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 1,25 mg/m <sup>3</sup>    |
| natrium-p-cumensulfonat   | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 26,9 mg/m <sup>3</sup>    |
|                           | Arbejdstagere | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 136,25 mg/kg              |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

Udgave  
2.2

Revisionsdato:  
25.09.2024

SDS nummer:  
11307791-00004

Dato for sidste punkt: 07.03.2024  
Dato for sidste punkt: 05.12.2023

|  |               |            | effekter                        | legemsvægt/d<br>ag                |
|--|---------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|
|  | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids lokale<br>effekter     | 0,096 mg/kg<br>legemsvægt/d<br>ag |
|  | Forbrugere    | Indånding  | Langtids systemiske<br>effekter | 6,6 mg/m <sup>3</sup>             |
|  | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids systemiske<br>effekter | 68,1 mg/kg<br>legemsvægt/d<br>ag  |
|  | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids lokale<br>effekter     | 0,048 mg/kg<br>legemsvægt/d<br>ag |
|  | Forbrugere    | Indtagelse | Langtids systemiske<br>effekter | 3,8 mg/kg<br>legemsvægt/d<br>ag   |
| Kalium 4-<br>isopropylbenzensulfo<br>nat | Arbejdstagere | Indånding  | Langtids systemiske<br>effekter | 26,9 mg/m <sup>3</sup>            |
|  | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids systemiske<br>effekter | 136,5 mg/kg<br>legemsvægt/d<br>ag |
|  | Forbrugere    | Indånding  | Langtids systemiske<br>effekter | 6,6 mg/m <sup>3</sup>             |
|  | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids systemiske<br>effekter | 68,1 mg/kg<br>legemsvægt/d<br>ag  |
|  | Forbrugere    | Indtagelse | Langtids systemiske<br>effekter | 3,8 mg/kg<br>legemsvægt/d<br>ag   |

### Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

| Stoffets navn                        | Delmiljø                    | Værdi                   |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 2,2',2"-Nitrilotriethanol            | Ferskvand                   | 0,32 mg/l               |
|                                      | Havvand                     | 0,032 mg/l              |
|                                      | Periodisk brug/frigivelse   | 5,12 mg/l               |
|                                      | Spildevandsbehandlingsanlæg | 10 mg/l                 |
|                                      | Ferskvandssediment          | 1,7 mg/kg tør<br>vægt   |
|                                      | Havsediment                 | 0,17 mg/kg tør<br>vægt  |
|                                      | Jord                        | 0,151 mg/kg tør<br>vægt |
| natrium-p-cumensulfonat              | Ferskvand                   | 0,23 mg/l               |
|                                      | Havvand                     | 0,023 mg/l              |
|                                      | Periodisk brug/frigivelse   | 2,3 mg/l                |
|                                      | Spildevandsbehandlingsanlæg | 100 mg/l                |
|                                      | Ferskvandssediment          | 0,862 mg/kg             |
|                                      | Havsediment                 | 0,0862 mg/kg            |
| Jord                                 | 0,037 mg/kg                 |                         |
| Kalium 4-<br>isopropylbenzensulfonat | Ferskvand                   | 0,23 mg/l               |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

Udgave 2.2      Revisionsdato: 25.09.2024      SDS nummer: 11307791-00004      Dato for sidste punkt: 07.03.2024  
Dato for sidste punkt: 05.12.2023

|  |                             |              |
|--|-----------------------------|--------------|
|  | Havvand                     | 0,023 mg/l   |
|  | Periodisk brug/frigivelse   | 2,3 mg/l     |
|  | Spildevandsbehandlingsanlæg | 100 mg/l     |
|  | Ferskvandssediment          | 0,862 mg/kg  |
|  | Havsediment                 | 0,0862 mg/kg |
|  | Jord                        | 0,037 mg/kg  |
|  | Havsediment                 | 0,0862 mg/kg |

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.  
Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Følg venligst alle gældende lokale og nationale krav, når der vælges beskyttelsesforanstaltninger til en specifik arbejdsplads.

Brug de følgende personlige værnemidler:  
Sikkerhedsbriller

Brug altid øjenværn, når det ikke kan udelukkes, at der kan opstå utilsigtet øjenkontakt med produktet.  
Udstyret bør stemme overens med DS EN 166

#### Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi  
Gennemtrængningstid : 480 min  
Hanske tykkelse : 0,4 mm  
Direktiv : Udstyret bør stemme overens med DS EN 374

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Beskyttelse af hud og krop : Hud skal vaskes efter kontakt.  
Åndedrætsværn : Hvis der ikke findes tilstrækkelig udsugningsventilation eller en eksponeringsvurdering påviser eksponeringer, der ligger uden for de anbefalede retningslinjer, skal man benytte åndedrætsværn.

Udstyret bør stemme overens med DS EN 14387

Filter type : Af typen bundet partikelformet stof og organiske dampe (A-P)

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : væske  
Farve : lysegul  
Lugt : karakteristisk  
Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.2 | Revisionsdato:<br>25.09.2024 | SDS nummer:<br>11307791-00004 | Dato for sidste punkt: 07.03.2024<br>Dato for sidste punkt: 05.12.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

|  |   |   |
|--|---|---|
| Smeltepunkt/frysepunkt                             | : | 0 °C  |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval         | : | 100 °C (1.013 HPa)  |
| Antændelighed (fast stof, luftart)                 | : | Ikke anvendelig   |
| Antændelighed (væsker)                             | : | Ingen data tilgængelige   |
| Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse  | : | Ingen data tilgængelige   |
| Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse | : | Ingen data tilgængelige   |
| Flammepunkt  | : | koger før antændelse  |
| Selvantændelsestemperatur                          | : | Ingen data tilgængelige   |
| Dekomponeringstemperatur                           | : | Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som selvreaktiv. |
| pH-værdi   | : | 9 (20 °C)<br>Koncentration: 100 %                               |
| Viskositet<br>Viskositet, kinematisk               | : | Ingen data tilgængelige   |
| Opløselighed<br>Vandopløselighed                   | : | helt blandbar   |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand              | : | Ikke anvendelig   |
| Damptryk   | : | Ingen data tilgængelige   |
| Massefylde   | : | 1,03 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                                  |
| Relativ dampvægtfylde                              | : | Ingen data tilgængelige   |
| Partikelegenskaber<br>Partikel størrelse           | : | Ikke anvendelig   |

### 9.2 Andre oplysninger

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Eksploderende         | : | Ikke eksplosiv   |
| Oxiderende egenskaber | : | Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende. |
| Fordampningshastighed | : | Ingen data tilgængelige  |



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

Udgave 2.2      Revisionsdato: 25.09.2024      SDS nummer: 11307791-00004      Dato for sidste punkt: 07.03.2024  
Dato for sidste punkt: 05.12.2023

---

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Kan reagere med stærke oxideringsmidler.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen kendte.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indånding  
Hudkontakt  
Indtagelse  
Øjenkontakt

#### Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### **natrium-p-cumensulfonat:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 6,41 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

##### **Kalium 4-isopropylbenzensulfonat:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 7.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.2 | Revisionsdato:<br>25.09.2024 | SDS nummer:<br>11307791-00004 | Dato for sidste punkt: 07.03.2024<br>Dato for sidste punkt: 05.12.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 6,41 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### **natrium-p-cumensulfonat:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation

##### **Kalium 4-isopropylbenzensulfonat:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### **natrium-p-cumensulfonat:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

##### **Kalium 4-isopropylbenzensulfonat:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### **Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### **Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

Udgave 2.2      Revisionsdato: 25.09.2024      SDS nummer: 11307791-00004      Dato for sidste punkt: 07.03.2024  
Dato for sidste punkt: 05.12.2023

---

### Komponenter:

#### **natrium-p-cumensulfonat:**

Testtype : Buehler Test  
Eksponeringsvej : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Metode : OECD retningslinje 406  
Resultat : negativ

#### **Kalium 4-isopropylbenzensulfonat:**

Testtype : Buehler Test  
Eksponeringsvej : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Metode : OECD retningslinje 406  
Resultat : negativ

### **Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Komponenter:

#### **natrium-p-cumensulfonat:**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo  
cytogenetisk assay)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD retningslinje 474  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

#### **Kalium 4-isopropylbenzensulfonat:**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo  
cytogenetisk assay)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Indtagelse

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

Udgave  
2.2

Revisionsdato:  
25.09.2024

SDS nummer:  
11307791-00004

Dato for sidste punkt: 07.03.2024  
Dato for sidste punkt: 05.12.2023

Metode: OECD retningslinje 474  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### **natrium-p-cumensulfonat:**

Arter : Mus  
Anvendelsesrute : Hudkontakt  
Ekspositionsvarighed : 2 År  
Resultat : negativ  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

##### **Kalium 4-isopropylbenzensulfonat:**

Arter : Rotte  
Anvendelsesrute : Hudkontakt  
Ekspositionsvarighed : 2 År  
Resultat : negativ  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Arter : Mus  
Anvendelsesrute : Hudkontakt  
Ekspositionsvarighed : 2 År  
Resultat : negativ  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

### Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### **natrium-p-cumensulfonat:**

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

##### **Kalium 4-isopropylbenzensulfonat:**

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

Udgave  
2.2

Revisionsdato:  
25.09.2024

SDS nummer:  
11307791-00004

Dato for sidste punkt: 07.03.2024  
Dato for sidste punkt: 05.12.2023

### Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Toksicitet ved gentagen dosering

#### Komponenter:

#### **natrium-p-cumensulfonat:**

Arter : Rotte  
NOAEL : > 763 - < 3.534 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 90 Dage  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

#### **Kalium 4-isopropylbenzensulfonat:**

Arter : Rotte  
NOAEL : > 763 - < 3.534 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 90 Dage  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

### Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Komponenter:

#### **natrium-p-cumensulfonat:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): >= 230

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

Udgave 2.2      Revisionsdato: 25.09.2024      SDS nummer: 11307791-00004      Dato for sidste punkt: 07.03.2024  
Dato for sidste punkt: 05.12.2023

alger/vandplanter      mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer  
  
NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 31 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer  
  
Giftighed overfor mikroorganismer      :      EC10 :  $\geq$  1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h  
Metode: OECD retningslinje 209

### Kalium 4-isopropylbenzensulfonat:

Toksicitet overfor fisk      :      LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)):  $>$  1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer  
  
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr      :      EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)):  $>$  1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer  
  
Toksicitet overfor alger/vandplanter      :      EC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)):  $\geq$  230 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer  
  
NOEC (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 31 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer  
  
Giftighed overfor mikroorganismer      :      EC10 :  $\geq$  1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h  
Metode: OECD retningslinje 209

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Komponenter:

#### natrium-p-cumensulfonat:

Biologisk nedbrydelighed      :      Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 99,8 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301 B  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

#### Kalium 4-isopropylbenzensulfonat:

Biologisk nedbrydelighed      :      Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 99,8 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301B  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.2 | Revisionsdato:<br>25.09.2024 | SDS nummer:<br>11307791-00004 | Dato for sidste punkt: 07.03.2024<br>Dato for sidste punkt: 05.12.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Komponenter:

##### **natrium-p-cumensulfonat:**

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: -1,1

##### **Kalium 4-isopropylbenzensulfonat:**

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: -1,4

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

#### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendes specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

Forurenede emballage : Affald må ikke komme i kloakken.  
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Hvis andet ikke er angivet: Bortskaffes som ubrugt produkt.

Affaldsnr. : De følgende Affaldskoder er kun forslag:

brugt produkt  
20 01 29\*, Affald indeholdende farlige sulfider

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

Udgave  
2.2

Revisionsdato:  
25.09.2024

SDS nummer:  
11307791-00004

Dato for sidste punkt: 07.03.2024  
Dato for sidste punkt: 05.12.2023

ubenyttet produkt  
20 01 29\*, Affald indeholdende farlige sulfider

urene emballager  
15 01 10\*, Emballage, som indeholder rester af eller er  
forurenet med farlige stoffer

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

**ADN** : Ikke reguleret som farligt gods  
**ADR** : Ikke reguleret som farligt gods  
**RID** : Ikke reguleret som farligt gods  
**IMDG** : Ikke reguleret som farligt gods  
**IATA** : Ikke reguleret som farligt gods

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

**ADN** : Ikke reguleret som farligt gods  
**ADR** : Ikke reguleret som farligt gods  
**RID** : Ikke reguleret som farligt gods  
**IMDG** : Ikke reguleret som farligt gods  
**IATA** : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADN** : Ikke reguleret som farligt gods  
**ADR** : Ikke reguleret som farligt gods  
**RID** : Ikke reguleret som farligt gods  
**IMDG** : Ikke reguleret som farligt gods  
**IATA** : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

**ADN** : Ikke reguleret som farligt gods  
**ADR** : Ikke reguleret som farligt gods  
**RID** : Ikke reguleret som farligt gods  
**IMDG** : Ikke reguleret som farligt gods  
**IATA (Cargo)** : Ikke reguleret som farligt gods  
**IATA (Passager)** : Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.2 | Revisionsdato:<br>25.09.2024 | SDS nummer:<br>11307791-00004 | Dato for sidste punkt: 07.03.2024<br>Dato for sidste punkt: 05.12.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Bemærkninger : Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

|  |   |
|--|---|
| REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) | : Ikke anvendelig   |
| REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).                                 | : Ikke anvendelig   |
| Forordning (EF) om stoffer, der nedbryder ozonlaget  | : Ikke anvendelig   |
| Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning)   | : Ikke anvendelig   |
| Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr.649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier                                     | : Ikke anvendelig   |
| REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV)   | : Ikke anvendelig   |
| Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.              | Ikke anvendelig   |
| Flygtige organiske forbindelser  | : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)<br>Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 0 %, 0 g/l<br>Bemærkninger: VOC indhold uden vand |
| Forordning (EF) Nr. 648/2004, med ændringer  | : under 5 %: Fosfater, Anioniske overfladeaktive stoffer, Amfotere overfladeaktive stoffer, Nonioniske overfladeaktive stoffer, Polycarboxylater  |

#### Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)  
Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger : Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

|               |                              |                               |  |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>2.2 | Revisionsdato:<br>25.09.2024 | SDS nummer:<br>11307791-00004 | Dato for sidste punkt: 07.03.2024<br>Dato for sidste punkt: 05.12.2023 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|--|

### Fuld tekst af H-sætninger

H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Fuld tekst af andre forkortelser

Eye Irrit. : Øjenirritation  
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer  
DK OEL / S : Eksponeringsperiode på 15 minutter  
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet : Interne tekniske data, data fra sikkerhedsdatablade om råmaterialer, søgeresultater fra OECD's eChem Portal og Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte ud fra vores viden og bedste overbevisning på tidspunktet for udgivelsen. Oplysningerne er udelukkende beregnet som vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## AKTIV CYKELRENS, 750ML

|        |                |                |                                   |
|--------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer:    | Dato for sidste punkt: 07.03.2024 |
| 2.2    | 25.09.2024     | 11307791-00004 | Dato for sidste punkt: 05.12.2023 |

---

ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det materiale, der er specificeret øverst i dette sikkerhedsdatablad, og gælder muligvis ikke, hvis det anvendes sammen med andre materialer eller i en proces, medmindre dette fremgår af teksten. Materialets brugere bør overveje gyldigheden af oplysningerne og anbefalingerne i den særlige situation, som materialet skal håndteres, bruges, forarbejdes og opbevares i, inklusive en vurdering af egnetheden af materialet i brugerens slutprodukt, hvis det er relevant.

DK / DA