

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet 24-03-2022  
Revision: (dato) 10-05-2023  
SDS-version 1.1

---

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

---

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: 70-85  
Produkt-nr.: -

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

#### **Anbefalede anvendelser:**

Smørefedt.

#### **Anvendelser der frarådes:**

Må kun anvendes som beskrevet ovenfor, andre anvendelser skal ske i samråd med leverandøren.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### **Firmanavn og adresse:**

BIBUS SINDBY A/S  
Edisonvej 11  
7100 Vejle  
Danmark  
+45 75 88 21 22  
www.bibus-sindby.dk

#### **Kontaktperson og mail:**

Finja Fichte, ffi@bibus.dk

#### **Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:**

Mediator A/S, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: KN

### 1.4. Nødtelefon

Giftlinien: +45 82 12 12 12

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

---

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP (1272/2008):  
Aquatic Chronic 3;H412

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

### 2.2. Mærkningselementer

-

#### **Signalord:**

-

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H412)

Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv. (EUH 212)

Undgå udledning til miljøet. (P273)

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder titandioxid, som kun anses for at være kræftfremkaldende i støvformige produkter.

#### **Anden mærkning:**

-

#### **Andet**

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

# Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1./3.2. Stoffer / Blandinger

Indholdsstof	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EF-nr.	CLP-klassificering	Vgt/Vgt %	Note
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen	649-465-00-7 / 01-2119467170-45-xxxx	64742-52-5	265-155-0	-	20 - 30	1
Destillater (råolie), opløsningsmiddelafvoksede tunge paraffinholdige	649-474-00-6 / 01-2119471299-27-xxxx	64742-65-0	265-169-7	-	10 - 20	1
Hvid Mineral olie (petroleum)	- / 01-2119487078-27-xxxx	8042-47-5	232-455-8	-	10 - 20	1
Grafit	- / 01-2119486977-12-xxxx	7782-42-5	231-955-3	-	1 - 10	1
Tin	- / -	7440-31-5	231-141-8	-	1 - 10	1
Titandioxid	- / -	13463-67-7	236-675-5	-	1 - 10	1, 3
Zinkpulver	030-001-01-9 / 01-2119467174-37-xxxx	7440-66-6	231-175-3	Aquatic Acute 1;H400, M=1, Aquatic Chronic 1;H410, M=1	1 - 2,5	-
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	- / 01-2119480433-40-xxxx	128-37-0	204-881-4	Aquatic Acute 1;H400, M=1, Aquatic Chronic 1;H410, M=1	0,1 - 0,25	2

- 1) Stoffet har en national grænseværdi.
- 2) Stoffet er Hormonforstyrrende.
- 3) Titandioxid indeholder i pulverform < 1% partikler med en aerodynamisk diameter < 10 µm.

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding:

Ved ubehag: Søg frisk luft.  
Søg læge ved vedvarende ubehag.

#### Indtagelse:

Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke.  
Søg læge ved ubehag.

#### Hudkontakt:

Vask huden med vand og sæbe.  
Søg læge ved vedvarende ubehag.

#### Øjenkontakt:

Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.

#### Øvrige oplysninger:

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.  
Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.  
Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser med kulilte ved brand.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

# Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.  
Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild tørres op med en klud.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

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

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.  
Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 202 af 21/02/2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet:

Indholdsstof	8-timers grænseværdi ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttids- grænseværdi ppm / mg/m <sup>3</sup>	Anmærkning
Petroleum	25 / 180	50 / 360	-
Grafit	- / 2,5	- / 5	-
Tin	- / 2	- / 4	E
Titandioxid	- / 6	- / 12	K
Zinkpulver	- / 4	- / 8	-
2,6-di-tert-butyl-p- cresol	- / 10	- / 20	-

E = Stoffet har en EF-grænseværdi. Et stofs grænseværdi kan være skærpet i forhold til EU-grænseværdien.  
K = Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende i støvformige produkter.

### DNEL/PNEC-værdier:

#### DNEL Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	2,73 mg/m <sup>3</sup>	-
Inhalation - Kroniske Lokale	5,58 mg/m <sup>3</sup>	-
Dermalt - Kroniske Systemiske	0,97 mg/kg bw/day	-
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,74 mg/kg bw/day

#### DNEL Destillater (råolie), opløsningsmiddelafvoksede tunge paraffinholdige

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	2,73 mg/m <sup>3</sup>	-
Inhalation - Kroniske Lokale	5,58 mg/m <sup>3</sup>	-
Dermalt - Kroniske Systemiske	0,97 mg/kg bw/day	-
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,74 mg/kg bw/day

#### DNEL Hvid Mineral olie (petroleum)

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	164,56 mg/m <sup>3</sup>	34,78 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	217,05 mg/kg bw/day	93,02 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	25 mg/kg bw/day

#### DNEL Grafit

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	1,2 mg/m <sup>3</sup>	-
Inhalation - Kroniske Lokale	1,2 mg/m <sup>3</sup>	0,3 mg/m <sup>3</sup>
Oral - Kroniske Systemiske	-	813 mg/kg bw/day

# Sikkerhedsdatablad

## DNEL Tin

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	71 mg/m <sup>3</sup>	17 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	10 mg/kg bw/day	80 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	5 mg/kg bw/day

## DNEL Zinkpulver

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	5 mg/m <sup>3</sup>	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	83 mg/kg bw/day	83 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,83 mg/kg bw/day

## DNEL 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	1,76 mg/m <sup>3</sup>	0,435 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	0,5 mg/kg bw/day	0,25 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,25 mg/kg bw/day

## DNEL Zink

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	5 mg/m <sup>3</sup>	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	83 mg/kg bw/day	83 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,83 mg/kg bw/day

## DNEL 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT)

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	1,76 mg/m <sup>3</sup>	0,435 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	0,5 mg/kg bw/day	0,25 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,25 mg/kg bw/day

## PNEC Zinkpulver

Ferskvand	20,6 µg/L
Havvand	6,1 µg/L
Jord	35,6 mg/kg soil dw

## PNEC 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Ferskvand	0,199 µg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	1,99 µg/L
Havvand	0,02 µg/L
Jord	0,054 mg/kg soil dw

## 8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Vask hænder efter brug.

### Personlige værnemidler:

#### Åndedrætsværn:

Normalt ikke påkrævet.

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter P2.

### Beskyttelse af hænder:

Anbefalet:

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi (> 0,11 mm) i hehold til EN 374.

Gennemtrængningstid: > 240 min

### Beskyttelse af øjne/ansigt:

Normalt ikke påkrævet.

### Beskyttelse af hud:

Normalt ikke påkrævet.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

# Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Pasta
Farve:	Grå
Lugt:	Karakteristisk
Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	-
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	-
Antændelighed:	-
Nedre og øvre eksplosionsgrænse (vol-%):	-
Flammepunkt (°C):	-
Selvantændelsestemperatur (°C):	-
Nedbrydningsstemperatur (°C):	-
pH:	-
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s):	-
Opløselighed:	Ikke opløseligt i vand
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	-
Damptryk:	<0,001 hPa, 20 °C
Massefylde og/eller relativ massefylde:	1,09 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C
Relativ dampmassefylde:	-
Partikelegenskaber:	-

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Substans	Eksponeringsvej	Art	Test	Resultat
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen	Oral	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 Timer	> 5,53 mg/L air
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen	Dermalt	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw
Destillater (råolie), opløsningsmiddelafvo ksede tunge paraffinholdige	Oral	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw

## Sikkerhedsdatablad

Destillater (råolie), opløsningsmiddelafvoksede tunge paraffinholdige	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 Timer	2,18 mg/L air
Destillater (råolie), opløsningsmiddelafvoksede tunge paraffinholdige	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw
Hvid Mineral olie (petroleum)	Oral	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Hvid Mineral olie (petroleum)	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 Timer	> 5 mg/L air
Hvid Mineral olie (petroleum)	Dermalt	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Grafit	Oral	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Grafit	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 Timer	> 2000 mg/m <sup>3</sup> air
Tin	Oral	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Tin	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 Timer	> 4,75 mg/L air
Tin	Dermalt	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Titandioxid	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 Timer	> 6,82 mg/L
Zinkpulver	Oral	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Zinkpulver	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 Timer	> 5410 mg/m <sup>3</sup> air
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Oral	Rotte	LD50	> 6000 mg/kg bw
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Dermalt	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw

### **Hudætsning/irritation:**

Kan virke let irriterende.

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation:**

Kan fremkalde irritation af øjet.

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

### **Kimcellemutagenicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

### **Carcinogenicitet:**

Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv.

### **Reproduktionstoksicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

### **Enkel STOT-eksponering:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

### **Gentagne STOT-eksponeringer:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

### **Aspirationsfare:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

### **11.2. Oplysninger om andre farer**

Produktet indeholder stoffer, der er mistænkt for at være hormonforstyrrende.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

---

### 12.1. Toksicitet

Substans	Testens varighed	Art	Test	Resultat
Grafit	96 Timer	Fisk	LC50	> 100 mg/L
Grafit	48 Timer	Dafnier	LC50	> 100 mg/L
Grafit	72 Timer	Alger	EC50	> 100 mg/L
Zinkpulver	96 Timer	Fisk	LC50	439 µg/L
Zinkpulver	48 Timer	Dafnier	EC50	416 µg/L
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	96 Timer	Fisk	LC50	> 0,57 mg/L
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	48 Timer	Dafnier	EC50	0,48 mg/L
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	72 Timer	Alger	EC50	> 0,4 mg/L

## Sikkerhedsdatablad

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Hvid Mineral olie (petroleum)	Nej	OECD Guideline 301 F	28 Dage 31%

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Ja	5,1

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Testdata foreligger ikke.

### 12.7. Andre negative virkninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

---

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

EAK-kode	Beskrivelse	Kemikalieaffaldsgruppe
12 01 12	Brugt voks og fedt	H

### Særlig mærkning:

-

### Forurenet emballage:

-

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

---

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR, IMDG og IATA.

### 14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

### 14.5. Miljøfarer

-

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

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

Ikke relevant.

# Sikkerhedsdatablad

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

---

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

#### Kilder:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) - BEK nr. 381 af 12/04/2023.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Bekendtgørelse nr. 1565 af 19. december 2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.

Bekendtgørelse nr. 6 af 4. januar 2023 af lov om kemikalier.

Bekendtgørelse nr. 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 202 af 21/02/2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.

Bekendtgørelse nr. 2512 af 10/12/2021 om affald, med senere ændringer.

#### Anden mærkning:

-

#### Anvendelsesbegrænsninger:

-

#### Krav om særlig uddannelse:

-

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

---

Udarbejdet på baggrund af EU forordning 1907/2006 (REACH)

#### Andre oplysninger:

##### Kilder:

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 276/2010

Direktiv 2008/98/EF

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

##### Den fulde ordlyd af H sætninger omtalt i punkt 2+3:

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH 212 Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv.

##### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Aquatic Chronic 3;H412

Beregningsmetode

##### Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. Forordning (EF) nr. 1907/2006.

CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering.

CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-nummer.

EF-nr.: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level).

PNEC: Beregnet nuleffektkoncentration (Predicted No Effect Concentration).

STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity).

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative).

NOEC: Den højeste afprøvede koncentration, hvor der i en undersøgelse ikke er observeret en statistisk signifikant virkning i den eksponerede population sammenholdt med en passende kontrolgruppe (No Observed Effect Concentration).

NOAEL: Den højeste afprøvede dosis eller det højeste afprøvede eksponeringsniveau, hvor der ikke optræder statistisk signifikante stigninger i hyppigheden eller alvorligheden af de skadelige virkninger mellem den eksponerede population og en passende kontrolgruppe. Der kan opstå visse effekter ved dette niveau, men de opfattes ikke som skadelige eller prækursorer for skadelige virkninger.



## Sikkerhedsdatablad

**Andet:**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

**Der er foretaget ændringer i følgende punkter:**

Generel opdatering.

**Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:**

1.0