



# Sikkerhedsdatablad

Dette sikkerhedsdatablad er udfærdiget i henhold til kravene i:  
Regulation (EC) No. 1907/2006, Regulation (EC) No. 1272/2008 and Regulation (EC) No. 2020/878

Revisionsdato 20-maj-2025  
Version 1.3

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produkt Navn CIBUM GEAR FLUID HD 220

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

Anbefalet anvendelse Smøremiddel

Anvendelser frarådes Andre anvendelser end dem, der er angivet af fabrikanten

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### **Producent/Leverandør**

Leverandør navn:

Adresse:

Telf.:

E-Mail

Cibum Lubricants ApS  
Stokagervej 8E, 8240 Risskov  
Danmark  
+45 8282 2722  
mail@cibum-lubricants.com

### 1.4 Nødtelefon:

Gift Informationscentralen: +45 3531 3531

#### **Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008**

Europa	112
Frankrig	ORFILA : + 33 (0) 1 45 42 59 59

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til  
forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

### 2.3. Andre farer

Bestanddelene i dette kemiske produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

## PUNKT 3: Sammensætning af oplysning om indholdstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant.

### 3.2 Blandinger

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Produktet indeholder ingen stoffer, som i de givne koncentrationer anses for at være sundhedsfarlige

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

---

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

---

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.
<b>Indånding</b>	Ved indånding af dampe ved et uheld: Flyt personen til et sted med frisk luft.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl grundigt med store mængder vand i mindst 15 minutter med øjenlågene adskilt. Søg lægehjælp.
<b>Kontakt med huden</b>	Vask huden med sæbe og vand. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden. Fremkald ikke opkastning uden en læges anvisning. Søg læge, hvis der opstår symptomer.
<b>Personlig beskyttelse af førstehjælperen</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.

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

<b>Symptomer</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
------------------	---------------------------------

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

<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

---

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

---

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø. CO <sub>2</sub> , pulver, tørt sand, alkoholbestandigt skum.
<b>Storbrand</b>	FORSIGTIG: Brug af vandspray til brandbekæmpelse kan være ineffektivt.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand.

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

**Særlige farer i forbindelse med kemikaliet** Brand kan danne irriterende, ætsende og/eller giftige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler og forsigtighedsregler for brandmandskab** Brandmandskab skal bære trykluffforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.

---

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

---

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

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Gør underlaget, hvor det spildes, yderst glat.

**Til indsatspersonel** Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

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

**Metoder til inddæmning** Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

**Metoder til oprydning** Opsuges med sand eller andet ikke-brændbart absorberende materiale, og anbringes i beholdere til senere bortskaffelse.

**Forebyggelse af sekundære farer** Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter** Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

---

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

---

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Råd om sikker håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med øjne og vedvarende eller gentagen kontakt med hud.

**Generelle hygiejneregler** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

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

**Opbevaringsbetingelser** Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Store at temperatures not exceeding 45 °C/ 113 °F.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)** De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

---

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

---

### 8.1. Kontrolparametre

<b>Eksponeringsgrænser</b>	Dette materiale, som det leveres, indeholder ingen sundhedsfarlige materialer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser fastlagt af de regionsspecifikke reguleringsorganer.
<b>Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>	Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder.
<b>Udledt nuleffektniveau (DNEL)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.

## 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger** Øjenskyllestationer. Ventilationssystemer.

### **Personlige værnemidler**



<b>Beskyttelse af hænder</b>	Bær egnede handsker, der er afprøvet i henhold til EN 374. Nitrilgummi. Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker.
<b>Beskyttelse af øjne/ansigt</b>	Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet. Ved mulighed for sprøjt skal der anvendes sikkerhedsbriller med sideskærme.
<b>Beskyttelse af huden og kroppen</b>	Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.
<b>Åndedrætsværn</b>	Ingen under normale anvendelsesforhold. Bær passende åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning ved eksponering for tåge, spray eller aerosoler.
<b>Generelle hygiejneregler</b>	Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b>	Undgå, at produktet udledes i afløb.

---

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

---

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

<b>Tilstandsform</b>	Væske
<b>Udseende</b>	Væske
<b>Farve</b>	farveløs
<b>Lugt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Lugtterskel</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

#### Egenskab

**Smeltepunkt / frysepunkt**  
**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**  
**Antændelighed**  
**Antændelsesgrænse i luft**

#### Værdier

#### Bemærkninger • Metode

Ikke relevant  
Ikke relevant

Ingen oplysninger tilgængelige  
Ingen oplysninger tilgængelige

<b>Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Ingen tilgængelige data	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Ingen tilgængelige data	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Flammepunkt</b>	> 150 °C / > 302 °F	Baseret på baseolier
<b>Selvantændelsestemperatur</b>		Ikke relevant
<b>Dekomponeringstemperatur</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>pH-værdi</b>		Ikke relevant
<b>pH (som vandig opløsning)</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Kinematisk viskositet</b>	> 20.5 mm <sup>2</sup> /s	@ 40 °C
<b>Dynamisk viskositet</b>	Ingen tilgængelige data	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Vandopløselighed</b>	Uopløseligt i vand	
<b>Opløselighed</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ingen tilgængelige data	Ikke relevant
<b>Damptryk</b>		Ikke relevant
<b>Relativ massefylde</b>		Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Bulkdensitet</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Væskemassefylde</b>	< 1000 kg/m <sup>3</sup> @ 25 °C / 77 °F	
<b>Relativ dampmassefylde</b>	Ingen tilgængelige data	Ikke relevant
<b>Partikelegenskaber</b>		Ikke relevant
<b>Partikelstørrelse</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Partikelstørrelsesfordeling</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	

## 9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

**Eksplosive egenskaber** Ingen under normale anvendelsesforhold  
**Oxiderende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

**Fordampningshastighed** Ingen oplysninger tilgængelige

---

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

---

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Stabil.

**Stabilitet** Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner** Ingen under normal forarbejdning.

**Farlig polymerisation** Farlig polymerisation forekommer ikke.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Overdreven varme

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Stærke oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen under normale anvendelsesforhold.

**Eksplosionsdata**  
**Følsomt over for mekaniske påvirkninger** Ingen.  
**Følsomt over for statisk elektricitet** Ingen.

---

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

---

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

**Produktinformation** Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger.

#### **Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje**

<b>Indånding</b>	Ikke en forventet eksponeringsvej. Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Forventes ikke at forårsage øjenirritation.
<b>Kontakt med huden</b>	Ikke irriterende under normal brug. Langvarig eller gentagen kontakt kan udtørre huden og forårsage irritation.
<b>Indtagelse</b>	Ingen kendt fare ved indtagelse. Kan forårsage mavetarmubehag, hvis det indtages i store mængder.

#### **Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber**

**Symptomer** Ingen oplysninger tilgængelige.

#### **Numeriske toksicitetsmål**

**Akut toksicitet**  
**Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet**  
ATEmix (oral) 5.728,60 mg/kg

**Ukendt akut toksicitet**  
0% af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut toksicitet

#### **Oplysninger om bestanddele**

#### **Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering**

<b>Hudætsning/irritation</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

<b>Carcinogenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>enkel STOT-eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>STOT - gentagen eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Aspirationsfare</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

**Hormonforstyrrende egenskaber** Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

#### 11.2.2. Andre oplysninger

**Andre negative virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

---

### 12.1. Toksicitet

**Økotoksicitet** Anses ikke for at være farligt for vandlevende organismer.

**Ukendt toksicitet for vandmiljøet** Indeholder 0 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Ikke let bionedbrydelig.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulation** Materialet bioakkumuleres ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet i jord** Adsorberes på jorden efter udledning.

**Mobilitet** Uopløseligt i vand.

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

**PBT- og vPvB-vurdering** Produktet indeholder ikke stof(fer), der er klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

**Hormonforstyrrende egenskaber** Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

**12.7. Andre negative virkninger**

**Andre negative virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

**Affald fra rester/ubrugte produkter** Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser. Indholdet/holderen bortskaffes i et industrielt forbrændingsanlæg. Må ikke udledes i miljøet. Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

**Kontamineret emballage** Tomme beholdere må ikke genbruges.

**Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EWC** 13 08 99\*.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****IMDG**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret  
 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Ikke reguleret  
 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret  
 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret  
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant  
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen

**RID**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret  
 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Ikke reguleret  
 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret  
 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret  
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant  
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen

**ADR**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret  
 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Ikke reguleret  
 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret  
 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret  
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant  
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen

**IATA**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret  
 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Ikke reguleret  
 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret  
 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret  
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant  
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen

**ICAO (luft)**

14.1	UN-nummer eller ID-nummer	Ikke reguleret
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret
14.3	Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4	Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5	Miljøfarer	Ikke relevant
14.6	Særlige bestemmelser	Ingen

**14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter**  
Ingen oplysninger tilgængelige

---

## **PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger**

---

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

**Vandfareklasse (WGK)** lidt farligt for vand (WGK 1)

#### **Den Europæiske Union**

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

#### **Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV). Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

#### **Persistente Organiske Miljøgifte**

Ikke relevant.

#### **Eksportanmeldelseskrav**

Ikke relevant.

#### **Farligt stof kategori i henhold til Seveso Direktivet (2012/18/EU)**

Ikke kontrolleret.

#### **Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)**

Ikke relevant.

#### **Internationale fortegnelser**

<b>TSCA</b>	Er i overensstemmelse med
<b>DSL/NDSL</b>	Er i overensstemmelse med
<b>EINECS/ELINCS</b>	Er i overensstemmelse med
<b>REACH</b>	Er i overensstemmelse med
<b>ENCS</b>	Er i overensstemmelse med
<b>IECSC</b>	Er i overensstemmelse med
<b>KECI</b>	Er i overensstemmelse med
<b>PICCS</b>	Er i overensstemmelse med
<b>AIIC</b>	Er i overensstemmelse med
<b>NZIoC</b>	Er i overensstemmelse med
<b>TSCI</b>	Er i overensstemmelse med

#### **Tekstforklaring:**

**TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

**EINECS/ELINCS** - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer/Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer

**REACH** - Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals Regulation (EC 1907/2006)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (forteegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)  
**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)  
**AIIC** - Australsk fortegnelse over industrikemikalier  
**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)  
**TSCI** - Taiwan Chemical Substance Inventory

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Kemikaliesikkerhedsrapport** Ingen oplysninger tilgængelige

---

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

---

### **Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet**

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
 ATE - Acute Toxicity Estimate  
 CAS - Chemical Abstracts Service  
 CLP - EU Regulation on the Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixture  
 EC - European Commission  
 EUH - European Hazard statement  
 GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling  
 IATA - International Air Transport Association  
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
 PBT - Persistent, Bio-accumulative and Toxic  
 REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 RID - European Agreements Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
 STOT - Specific Target Organ Toxicity  
 VOC - Volatile Organic Compounds  
 vPvB - Very Persistent, Very Bio-accumulative

### **Tekstforklaring Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)	STEL	STEL (korttidsseksponeringsgrænse)
Loft	Maksimal grænseværdi	Sk*	Hudbetegnelse

### **Klassificeringsprocedure**

Beregningsmetode  
 Brobygningsprincip "Blandinger, som i det store og hele er ens"  
 Ekspertvurdering og bestemmelse af weight of evidence (WoE)

### **Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet**

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s)) (risikogrænseværdier)  
 Agentur for giftige stoffer og sygdomsregistrering (ATSDR)  
 Australiens nationale plan for indberetning og vurdering af industrikemikalier (NICNAS)  
 miljøstyrelsen  
 Det Europæiske Kemikalieagentur  
 Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA)  
 Videnskabeligt fødevareretidsskrift (Food Research Journal)  
 Database over farlige stoffer  
 International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)  
 GHS-klassificering i Japan  
 National fortegnelse over lægemidlers ChemID Plus (NLM CIP)  
 National fortegnelse over lægemidlers PubMed-database (NLM PUBMED)  
 Amerikansk nationalt toksikologiprogram (NTP)  
 New Zealands database over klassificering af og information om kemikalier (CCID)  
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
 Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
 Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
 Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
 RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances [register over kemiske stoffers giftvirkninger])  
 Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs ChemView-database  
 Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs føderale lov om insecticider, fungicider og rodenticider

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur - Kemikalier med højt produktionsvolumen  
Verdenssundhedsorganisationen

**Revisionsdato** 20-maj-2025

**Oplæringsvejledning** Ingen særlig. De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

**Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

#### **Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

**Sikkerhedsdatabladet ender her**