

---

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


---

- 1.1 Produktidentifikator**  
**Produkt Navn** CIBUM BEP-120 FG-2
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser der frarådes**
- Identificerede anvendelser** Vegetabilsk fødevareregnet H1 smøremiddel
- Anvendelser frarådes** Andre anvendelser end dem, der er angivet af fabrikanten
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- Producent/Leverandør**  
Leverandør navn: Cibum Lubricants ApS  
Adresse: Erritsø Møllebanke 10, 7000 Fredericia  
Danmark  
Telf.: +45 36981899  
E-Mail: mail@ciblub.dk
- 1.4 Nødtelefon:** Gift Informationscentralen: +45 3531 3531

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

---

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**  
Forordning (EF) nr. 1272/2008  
Alvorlig øjenskade / øjenirritation Kategori 2 - (H319)
- 2.2 Mærkning i henhold til forordning (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]:**
- Farepiktogram(mer):**
- 
- Signalord:** Sundhedsfare
- Fare erklæring(er)** H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
- Sikkerhedserklæring(er)** P264 - Vask ansigt, hænder og enhver udsat hud grundigt efter håndtering  
P280 - Bær øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse  
P305 + P351 + P338 - VED I ØJNE: Skyl forsigtigt med vand til adskillige minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre.  
Fortsæt med at skylle  
P337 + P313 - Hvis øjenirritation fortsætter: Søg lægehjælp
- 2.3 Andre farer** Komponenterne i denne formulering opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

# Sikkerhedsdatablad

Version: 1.0. Dato: 20.05.20  
Ifølge 1907/2006, 1272/2008 og ændringer

## PUNKT 3: Sammensætning af oplysning om indholdstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke anvendelig.

### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	EC No	CAS No	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH registreringsnummer
Calcium dodecylbenzensulfonat	247-557-8	26264-06-2	2.5-5	Hudirrit. 2 (H315) Øjend. 1 (H318); SCL> 10,5% 15/5000 Akvatisk kronisk 3 (H412)	01-2119560592-37
Calcium Dihydroxid	215-137-3	1305-62-0	<2.5	Øjen dam 1 (H318) Hudirrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335)	01-2119475151-45
Oleoyl N-methylglycin	203-749-3	110-25-8	<1	Hudirrit. 2 (H315) Øjend. 1 (H318) Akut tox. 4 (H332) Akvatisk akut 1 (H400)	01-2119488991-20

**Fuldtækt af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16**

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelle råd</b>	Vis dette sikkerhedsdatablad til den tilstedeværende læge.
<b>Indånding</b>	Tilførelse af frisk luft
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med sæbe og vand. I tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner, søg læge.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle. Hold øjet åbent, mens du skyller. Gnid ikke det berørte område. Kontakt læge, hvis irritation udvikler sig og vedvarer.
<b>Indtagelse</b>	Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkast. Konsulter en læge.
<b>Beskyttelse af førstehjælpere</b>	Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Bær personlig beskyttelsesbeklædning (se afsnit 8).

## 4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Symptomer** Brændende fornemmelse.

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

**Note til læger** Behandle symptomatisk.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

---

- 5.1 Slukningsmidler**  
**Egnede slukningsmidler** Brug slukningstiltag, der er passende til lokale forhold og det omgivende miljø. CO<sub>2</sub>, tør kemisk, tørt sand, alkoholbestandigt skum.
- Uegnede slukningsmidler** Brug ikke en vandstråle, da den kan sprede ild.
- 5.2 Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen** Brand kan give irriterende, ætsende og/eller giftige gasser.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab**  
**Specielt beskyttelsesudstyr til brandmænd** Brandmænd skal bære selvforsynet åndedrætsapparat og fuldt brandudstyr. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

---

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
- Personlige forholdsregler** Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug personligt beskyttelsesudstyr efter behov.
- Andre oplysninger** Se de beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i afsnit 7 og 8.
- For nødhjælpere** Brug personlig beskyttelse, der anbefales i afsnit 8.
- 6.2 Miljømæssige forholdsregler** Se afsnit 12 for yderligere miljø oplysninger.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**
- Til inddæmning** Undgå yderligere lækage eller spild, hvis det er sikkert.
- Til oprensning** Absorber med sand eller andet ikke-brændbart absorberende materiale og anbring det i containere til senere bortskaffelse.

## Forebyggelse af sekundære farer

Rengør forurenede genstande og områder grundigt under overholdelse af miljøreglerne.

## 6.4 Henvisning til andre sektioner

Se afsnit 8 for mere information. Se afsnit 13 for mere information.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

---

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Generelle hygiejneovervejelser

Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Spis ikke, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede handsker og beskyttelse af øjne / ansigt. Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt.

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

Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares ved en temperatur på ikke over 45 ° C.

### 7.3 Specifikke slutanvendelser

Metoder til risikostyring (RMM)

De krævede oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

---

### 8.1 Kontrolparametre Eksponeringsgrænser

Dette produkt, som leveret, indeholder ikke farlige materialer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser fastlagt af de regionspecifikke tilsynsorganer

Afledt ingen effektniveau (DNEL)

Ingen information tilgængelig.

Forudsagt ingen effektkoncentration (PNEC)

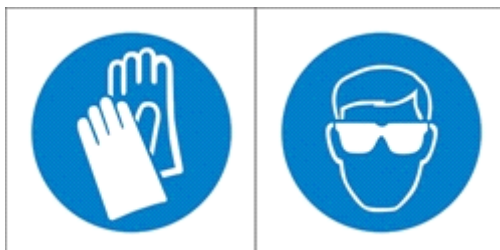
Ingen information tilgængelig.

### 8.2 Eksponeringskontrol

Teknisk kontrol

Øjenvaskestationer  
Ventilationssystemer

Personligt beskyttelsesudstyr



<b>Øjen/ansigtsbeskyttelse</b>	Hvis der sandsynligvis kan opstå stænk, skal du bruge sikkerhedsbriller med sideskærme.
<b>Beskyttelse af hud og krop samt åndedrætsværn</b>	Bær passende beskyttelsesbeklædning. Ingen under normale brugsbetingelser. I tilfælde af tåge-, spray- eller aerosoleksponering skal du bruge personlig personlig åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.
<b>Håndbeskyttelse</b>	Brug egnede handsker. Brug egnede handsker testet i henhold til EN 374. Nitrilgummi. Sørg for, at handskematerialets gennembrud ikke overskrides. Se handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker.
<b>Generelle hygiejneforanstaltninger</b>	Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede handsker og beskyttelse af øjne / ansigt. Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt.
<b>Miljømæssige eksponeringskontrol</b>	Undgå at produktet udledes i afløb

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

---

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende</b>	Fast fedt
<b>Farve</b>	Mørk beige
<b>Lugt</b>	lidt, til ingen lugt
<b>Lugtgrænsen (ppm)</b>	Ingen information tilgængelig
<b>pH (Værdi)</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Smeltepunkt</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Frysepunkt</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Kogepunkt/kogeområde</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Flammepunkt(°C)</b>	>150°C / >302°F (baseret på baseolier)
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Antændelighed (fast, i luftform)</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Øvre/nedre brandbarhed/eksplosionsgrænse</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Damptryk</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Dampthæthed (Luft=1)</b>	Ingen information tilgængelig

<b>Relativ densitet</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Opløselighed</b>	Uopløselig i vand
<b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand)</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Nedbrydningsstemperatur(°C)</b>	Ingen information tilgængelig
<b>Viskositet</b>	(kinematic) 20.5 cSt ved 40°C

#### Andre oplysninger

<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ingen under normale brugsbetingelser
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen information tilgængelig
<b>VOC Indhold (%)</b>	1,78
<b>Væskedensitet</b>	<1020 kg / m <sup>3</sup> ved 25 ° C

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

<b>10.1 <u>Reaktivitet</u></b>	Stabil
<b>10.2 <u>Kemisk stabilitet</u></b>	Stabil under normale håndteringsforhold.
<b>10.3 <u>Risiko for farlige reaktioner</u></b>	Ingen under normal behandling
<b>10.4 <u>Forhold, der skal undgås</u></b>	Overdreven varme
<b>10.5 <u>Materialer, der skal undgås</u></b>	Stærke oxidationsmidler.
<b>10.6 <u>Farlige nedbrydningsprodukter</u></b>	Ingen under normale håndteringsforhold.

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

#### **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

##### **Produkt information**

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

<b>Indånding</b>	Specifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgængelige. Kan forårsage irritation af luftvejene.
<b>Øjenkontakt</b>	Specifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgængelige. Forårsager alvorlig øjenirritation (baseret på komponenter). Kan forårsage rødme, kløe og smerter.
<b>Hudkontakt</b>	Specifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgængelige. Kan forårsage irritation. Langvarig kontakt kan forårsage rødme og irritation. Forårsager mild hudirritation.
<b>Indtagelse</b>	Specifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgængelige. Indtagelse kan forårsage irritation i mave-tarmkanalen, kvalme, opkast og diarré.

## Symptomer relateret til de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

**Symptomer** Kontakt med øjne kan forårsage rødme og irritation.

### Numeriske mål for toksicitet

#### Akut forgiftning

Følgende værdier beregnes på baggrund af kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral)	5.700,60 mg/kg
ATEmix (dermal)	3.803,60 mg/kg

#### Ukendt akut toksicitet

Ikke anvendelig

#### Indånding

Ikke en forventet eksponeringsvej. Specifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgængelige.

#### Øjenkontakt

Forventes ikke at forårsage øjenirritation.

#### Hudkontakt

Ikke irriterende ved normal brug. Langvarig eller gentagen kontakt kan tørre hud og forårsage irritation.

#### Indtagelse

Ingen kendt fare ved indtagelse. Kan forårsage ubehag i mave-tarmkanalen, hvis den spises i store mængder.

## Symptomer relateret til de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

**Symptomer** Ingen information tilgængelig

### Numeriske mål for toksicitet

#### Akut forgiftning

Følgende værdier beregnes på baggrund af kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral)	5.001,00 mg/kg
ATEmix (dermal)	2.001,00 mg/kg

## Component Information

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Calcium dodecylbenzensulfonat	4445 mg/kg ( Rat )		

## Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske effekter fra kort og langvarig eksponering

#### Hud korrosion

Kan forårsage hudirritation.

#### Alvorlig øjenskade / øjenirritation

Klassificering baseret på data til rådighed for ingredienser. Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Åndedrætsorganer eller hudsensibilisering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Kiemcellemutagenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Karcinogenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Forplantningstoksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### STOT - enkelt eksponering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### STOT - gentagen eksponering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Aspirationsfare

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

**Miljøforgiftning**  
**Ukendt akvatisk**  
**toksitet**

Anses ikke for at være skadeligt for vandlevende liv.  
Indeholder 0% af komponenter med ukendte farer for vandmiljøet.

Kemisk navn	Alger / akvatiske planter	Fisk	Toksicitet over for mikroorganismer	Krebsdyr
Calcium dodecylbenzensulfonat	-	10.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 statisk	-	-

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke let bionedbrydeligt.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Materiale bioakkumuleres ikke.

### 12.4 Mobilitet i jord

Efter frigørelse adsorberes det på jorden.

#### Mobilitet

Uopløselig i vand.

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

Komponenterne i denne formulering opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

### 12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen information tilgængelig.

## 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 forskrifter. Bortskaf indhold / beholder til industrielt forbrændingsanlæg. Bør ikke frigøres i miljøet. Brug personlig beskyttelse, der anbefales i afsnit 8.

**Affaldskoder / affaldsbetegnelse i henhold til EWC / AVV**

13 08 99 \*

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### IMGD

- |      |  |                 |
|------|--|-----------------|
| 14.1 | <u>UN nummer</u>                           | Ikke reguleret  |
| 14.2 | <u>UN-forsendelsesbetegnelse</u>           | Ikke reguleret  |
| 14.3 | <u>Transportfareklasse(r)</u>              | Ikke reguleret  |
| 14.4 | <u>Emballagegruppe</u>                     | Ikke reguleret  |
| 14.5 | <u>Miljøfarer</u>                          | Ikke anvendelig |
| 14.6 | <u>Særlige forholdsregler for brugeren</u> | Ingen.          |



## RID

14.1	<u>UN nummer</u>	Ikke reguleret
14.2	<u>UN-forsendelsesbetegnelse</u>	Ikke reguleret
14.3	<u>Transportfareklasse(r)</u>	Ikke reguleret
14.4	<u>Emballagegruppe</u>	Ikke reguleret
14.5	<u>Miljøfarer</u>	Ikke anvendelig
14.6	<u>Særlige forholdsregler for brugeren</u>	Ingen.

## ADR

14.1	<u>UN nummer</u>	Ikke reguleret
14.2	<u>UN-forsendelsesbetegnelse</u>	Ikke reguleret
14.3	<u>Transportfareklasse(r)</u>	Ikke reguleret
14.4	<u>Emballagegruppe</u>	Ikke reguleret
14.5	<u>Miljøfarer</u>	Ikke anvendelig
14.6	<u>Særlige forholdsregler for brugeren</u>	Ingen.

## IATA

14.1	<u>UN nummer</u>	Ikke reguleret
14.2	<u>UN-forsendelsesbetegnelse</u>	Ikke reguleret
14.3	<u>Transportfareklasse(r)</u>	Ikke reguleret
14.4	<u>Emballagegruppe</u>	Ikke reguleret
14.5	<u>Miljøfarer</u>	Ikke anvendelig
14.6	<u>Særlige forholdsregler for brugeren</u>	Ingen.

## ICAO (air)

14.1	<u>UN nummer</u>	Ikke reguleret
14.2	<u>UN-forsendelsesbetegnelse</u>	Ikke reguleret
14.3	<u>Transportfareklasse(r)</u>	Ikke reguleret
14.4	<u>Emballagegruppe</u>	Ikke reguleret
14.5	<u>Miljøfarer</u>	Ikke anvendelig
14.6	<u>Særlige forholdsregler for brugeren</u>	Ingen.

## 14.7. Transport i bulk ifølge bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen information tilgængelig

---

## PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

---

### 15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

Vandfareklasse (WGK)

Let farligt for vand (WGK 1).

## EU:

Bemærk direktiv 98/24 / EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske stoffer på arbejdet

## Autorisationer og / eller begrænsninger for brug

Dette produkt indeholder ikke godkendte stoffer (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag XIV). Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag XVII).

## Vedvarende organiske forurenende stoffer

Ikke anvendelig

## Krav til eksportanmeldelse

Ikke anvendelig.

## Farligt stofskategori i henhold til Seveso-direktivet (2012/18 / EU)

Ukontrolleret.

## Forordning (ODS) til nedbrydning af ozon (ODS) 1005/2009

Ikke anvendeligt

## Internationale lagerbeholdninger

TSCA	Opfylder
DSL/NDSL	Opfylder
EINECS/ELINCS REACH	Opfylder
ENCS	Opfylder
IECSC	Opfylder
KECL	Opfylder
PICCS	Opfylder
AICS	Opfylder
NZIoC	Opfylder
TSCI	-

**TSCA** - De Forenede Staters lov om kontrol med giftige stoffer Afsnit 8 (b) Beholdning

**DSL / NDSL** - Liste over canadiske indenlandske stoffer / Liste over ikke-indenlandske stoffer

**EINECS / ELINCS** - Europæisk fortegnelse over eksisterende kemiske stoffer / europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer

**REACH** - Registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikaliereregulering (EC 1907/2006)

**ENCS** - Eksisterende og nye kemiske stoffer i Japan

**IECSC** - Kina fortegnelse over eksisterende kemiske stoffer

**KECL** - Koreanske eksisterende og evaluerede kemiske stoffer

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Stances

**AICS** - Australsk opgørelse over kemiske stoffer

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals

**TSCI** - Taiwan kemisk substansinventar

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering.

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette materiale.

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

---

## Fuldttekst af H-erklæringer henvist til under afsnit 3

H315 - Forårsager hudirritation  
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade  
H332 - Farlig ved indånding  
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene  
H400 - Meget giftig for liv i vand  
H412 - Skadelig for vandlevende liv med langtidsvirkninger

## Sikkerhedserklæringer - EU (§28, 1272/2008)

P264 - Vask ansigt, hænder og enhver udsat hud grundigt efter håndtering  
P280 - Bær øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse  
P305 + P351 + P338 - VED I ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle  
P337 + P313 - Hvis øjenirritation fortsætter: Søg lægehjælp

## Forklaringer til forkortelser og akronymer, der bruges i sikkerhedsdatabladet

EF - Europa-Kommissionen  
CLP - EU-forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blanding  
GHS - Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning  
EØF Det Europæiske Økonomiske Fællesskab  
EUH - European Hazard statement  
CAS - Chemical Abstracts Service  
REACH - Registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier  
LD50 median dødelig dosis til 50% af forsøgspersoner  
WGK Wassergefährdungsklasse  
ADR - Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad landevej  
RID - europæiske aftaler om international transport af farligt gods med jernbane  
IMDG - International maritim farligt gods  
IATA - International Air Transport Association

## Tegnforklaring Afsnit 8: EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE BESKYTTELSE

<b>TWA</b>	TWA Tidsvægtet gennemsnit	STEL	STEL (Eksponeringsgrænse for kort sigt)
<b>Loft</b>	Maksimal grænseværdi	*	Hudbetegnelse

## Klassificeringsprocedure

Beregningsmetode  
Bridging-princip "Væsentlig lignende blandinger"  
Ekspertvurdering og vægt på bevisfastsættelse

## Hovedlitteraturhenvisninger og kilder til data, der bruges til at udarbejde SDS

Retningslinjer for akut eksponering (er) (AEGL (s))  
Agentur for registrering af giftige stoffer og sygdomme (ATSDR)  
Australian National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)  
EPA (Environmental Protection Agency)  
Det Europæiske Kemikalieagentur  
Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA)  
Food Research Journal  
Database over farlige stoffer  
International uniform kemisk informationsdatabase (IUCLID)  
Japan GHS Klassificering  
Nationalbiblioteket for medicin ChemID Plus (NLM CIP)  
Nationalbiblioteket for medicin's PubMed-database (NLM PUBMED)  
National Toxicology Program (NTP)  
New Zealands Chemical Classification and Information Database (CCID)  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling Miljø, sundhed og sikkerhed Publikationer Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling Høj produktionsvolumen Kemikalier Program Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling Screening Informationsdatasæt  
RTECS (register over giftige virkninger af kemiske stoffer)  
U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database  
U.S.A. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act  
U.S.A. Miljøbeskyttelsesagentur Kemikalier med stort produktionsvolumen  
Verdenssundhedsorganisationen