



# EPSO Microtop®

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Udgivelsesdato: 31-05-2016 Revideret den: 31-05-2016 Version: 6.00

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : EPSO Microtop®

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser for stoffet : Gødningsmiddel  
eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

K+S KALI GmbH  
Bertha-von-Suttner-Str. 7  
34111 Kassel  
T (+49) 561 9301-0 - F (+49) 561 9301-1753

##### Den sagkyndige persons e-mailadresse:

sds@kft.de

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : "Ved hændelser i forbindelse med farlige stoffer [eller farligt gods]:  
spild, lækage, brand, eksponering eller ulykke  
Ring til CHEMTREC døgnet rundt  
Inden for USA og Canada: 1-800-424-9300  
Uden for USA og Canada: +1 703-741-5970 (modtager-betaler-samtaler accepteres)"

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 H319

Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3 H412

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
Faresætninger (CLP) : H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P280 - Bær øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse  
P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp  
P273 - Undgå udledning til miljøet  
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

#### Skandinaviske lande regulering

##### Danmark

MAL-kode : 00-6

# EPSO Microtop®

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

### 2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : ikke-klassificeret PBT-stof. ikke-klassificeret vPvB-stof.

## PUNKT 3: S sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Ikke relevant

### 3.2. Blanding

Kommentar : Gødningsmiddel

| Navn  | Produktidentifikator   | %       | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]      |
|---|--|---------|--|
| Borsyre<br>stof der er anført på REACH-kandidatlisten | (CAS nr) 1303-96-4<br>(EC-nummer) 233-139-2;215-540-4<br>(EC Index nummer) 005-007-00-2<br>(REACH-nr) 01-2119486683-25 | 5 - 5,5 | Repr. 1B, H360FD   |
| mangansulfat  | (CAS nr) 7785-87-7<br>(EC-nummer) 232-089-9<br>(EC Index nummer) 025-003-00-4<br>(REACH-nr) 01-2119456624-35           | 2,5 - 5 | Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

#### Specifikke koncentrationsgrænser:

| Navn    | Produktidentifikator   | Specifikke koncentrationsgrænser |
|---------|--|----------------------------------|
| Borsyre | (CAS nr) 1303-96-4<br>(EC-nummer) 233-139-2;215-540-4<br>(EC Index nummer) 005-007-00-2<br>(REACH-nr) 01-2119486683-25 | (C >= 5,5) Repr. 1B, H360FD      |

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp generelt : I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
- Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Hvis symptomerne er vedvarende, tilkald læge.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Vask med rigeligt sæbe og vand.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Vask øjnene med rindende vand i flere minutter med åbne øjenlåg, søg derefter lægehjælp. Søg øjenlæge.
- Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Opkastning: forebyg kvælning/aspirationspneumoni. Tilkald straks læge.

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

- Symptomer/skader efter hudkontakt : Kan forårsage let irritation.
- Symptomer/skader efter øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenskade.
- Symptomer/skader efter indtagelse : Mavesmerter. Kvalme. Opkastning.

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Produktet er ikke antændeligt. Afstem slukningsmidlerne efter omgivelserne.
- Uegnede slukningsmidler : Ingen.

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

- Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Svovloxider. boroxid. Metaloxider. Frigiver irriterende gasser/dampe.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Beskyttelse under brandslukning : Røgdykkerudstyr.
- Andre oplysninger : Lukkede beholdere, der udsættes for brand, skal afkøles med vandspray. Lad ikke vand fra slukningsarbejdet komme i kloakken eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

- Almene forholdsregler : Sørg for tilstrækkelig luftventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå dannelsen af støv.

# EPSO Microtop®

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.  
Tiltag i tilfælde af støvfrigivelse : Undgå dannelsen af støv. Sørg for tilstrækkelig ventilation til at nedbringe støvkoncentrationen.

### 6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Anvend de påkrævede personlige værnemidler.  
Nødprocedurer : Udluft området.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til kloak eller vandløb.

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

- Til tilbageholdelse : Saml produktet op med mekaniske midler (fejning eller skovling) og kom det i en passende beholder med henblik på bortskaffelse.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Information for sikker håndtering. Se afsnit 7. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Undgå dannelsen af støv. Undgå indånding af støv. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør.  
Hygiejniske foranstaltninger : Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

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

- Lagerbetingelser : Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted. Opbevares kun i den originale beholder.  
Forbud mod blandet opbevaring : Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer eller foderstoffer.  
Opbevaringssted : Beskyttes mod fugt.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

| Borsyre (1303-96-4) |  |                                      |
|---------------------|--|--------------------------------------|
| Danmark             | OEL kemisk kategori (CN)                       | Natriumtetraborat, decahydrat (1994) |
| Danmark             | Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> ) | 2 mg/m <sup>3</sup>                  |
| Danmark             | Anmærkninger (DK)                              | H                                    |

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Vask hænderne inden De tager en pause eller inden De slutter med arbejdet.

#### Personlige værnemidler:

Handsker. Tætsluttende briller. Ved støvdannelse: støvmasker med filtertype P2.

#### Beskyttelse af hænder:

Kemikaliebestandige handsker af PVC (i henhold til standarden EN 374 eller tilsvarende). Nitrilgummi. Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne

#### Beskyttelse af øjne:

Tætlukkende beskyttelsesbriller

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug beskyttelsesbeklædning

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Ved støvdannelse: støvmasker med filtertype P2

# EPSO Microtop®

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



### Andre oplysninger:

Holdes væk fra mad- og drikkevarer. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Undgå kontakt med huden og øjnene.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Tilstandsform                                 | : Faststof                      |
| Udseende                                      | : Krystallinsk pulver.          |
| Farve   | : hvid.                         |
| Lugt  | : Svag.                         |
| Lugtgrænse                                    | : Ingen tilgængelige data       |
| pH  | : 5                             |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ikke relevant                 |
| Smeltepunkt                                   | : > 48 °C                       |
| Frysepunkt                                    | : Ikke relevant                 |
| Kogepunkt                                     | : Ikke relevant                 |
| Flammepunkt                                   | : Ikke relevant                 |
| Selvantændelsestemperatur                     | : Ikke relevant                 |
| Nedbrydningstemperatur                        | : > 700 °C                      |
| Antændelighed (fast stof, gas)                | : Ikke antændeligt              |
| Damptryk                                      | : Ikke relevant                 |
| Relativ damptæthed ved 20 °C                  | : Ikke relevant                 |
| Relativ massefylde                            | : Ikke relevant                 |
| Massefylde                                    | : Ikke relevant                 |
| Opløselighed                                  | : Vand: Opløseligt              |
| Log Pow                                       | : Ikke relevant                 |
| Viskositet, kinematisk                        | : Ikke relevant                 |
| Viskositet, dynamisk                          | : Ikke relevant                 |
| Eksplorative egenskaber                       | : Produktet er ikke eksplosivt. |
| Oxiderende egenskaber                         | : Ikke relevant.                |
| Eksplisionsgrænser                            | : Ikke relevant                 |

### 9.2. Andre oplysninger

Tilsyneladende vægtfylde : ≈ 1000 kg/m<sup>3</sup>

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning under normale opbevaringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen ved normal brug.

### 10.5. Uforenelige materialer

metaller. Reduktionsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normal brug.

# EPSO Microtop®

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|  |   |
|--|---|
| Akut toksicitet  | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)          |
| Hudætsning/-irritation                                 | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)<br>pH: 5 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>pH: 5  |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)          |
| Kimcellemutagenitet                                    | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)          |
| Kræftfremkaldende egenskaber                           | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)          |
| Toksicitet ved gentagen dosering                       | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)          |
| Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)      | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)          |
| Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)    | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)          |
| Aspirationsfare  | : Ikke klassificeret (Ikke specifikt relevant)  |

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Produktet er ikke testet.

| mangansulfat (7785-87-7)                |                                |
|---|--------------------------------|
| LC50 fisk 1                             | 14,5 mg/l Oncorhynchus mykiss  |
| EC50 Daphnia 1                          | 9,8 mg/l Daphnia magna         |
| Toxic Chemical Substances Control Act 1 | 61 mg/l Desmodemus subspicatus |

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke relevant. |
|------------------------------|----------------|

| Borsyre (1303-96-4)          |   |
|------------------------------|---|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke anvendelig for uorganiske stoffer. |

| mangansulfat (7785-87-7)     |   |
|------------------------------|---|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke anvendelig for uorganiske stoffer. |

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Log Pow                    | Ikke relevant  |
| Bioakkumuleringspotentiale | Ikke relevant. |

| Borsyre (1303-96-4)        |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Bioakkumulering er usandsynlig. |

| mangansulfat (7785-87-7)   |   |
|----------------------------|---|
| Bioakkumuleringspotentiale | Ikke anvendelig for uorganiske stoffer. |

#### 12.4. Mobilitet i jord

| Borsyre (1303-96-4) |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Økologi - jord      | Produktet adsorberes lidt i jord. |

| mangansulfat (7785-87-7) |               |
|--------------------------|---------------|
| Mobilitet i jord         | Ikke relevant |

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

| Komponent           |   |
|---------------------|---|
| Borsyre (1303-96-4) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |

# EPSO Microtop®

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

- National lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter. Produktet anvendes som gødningsmiddel. Inden en deponering bør muligheden for anvendelse i landbruget undersøges.
- Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Ikke-dekontamineret emballage overdrages til en autoriseret affaldsbehandlingsvirksomhed. Bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser. Tomme beholdere må ikke genbruges uden passende rengøring og udbedring.
- EAK-kode : 02 01 08\* - Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR                                       | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. UN-nummer</b>                    |               |               |               |               |
| Ikke relevant                             | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| <b>14.2. UN Officiel godsbetegnelse</b>   |               |               |               |               |
| Ikke relevant                             | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Ikke relevant                             | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>       |               |               |               |               |
| Ikke relevant                             | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Ikke relevant                             | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>              |               |               |               |               |
| Ikke relevant                             | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                   |               |               |               |               |
| Ikke relevant                             | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige |               |               |               |               |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### - Vejtransport

Ikke relevant

#### - Søfart

Ikke relevant

#### - Luftfart

Ikke relevant

#### - Transport ad indre vandveje

Ikke relevant

#### - Jernbane transport

Ikke relevant

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder et stof på REACH-kandidatlisten i en koncentration  $\geq 0,1$  % eller med en lavere specifik grænseværdi: Borsyre (EC 233-139-2;215-540-4, CAS 1303-96-4)

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationale regler

Danmark

# EPSO Microtop®

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Må ikke bruges af unge under 18 år  
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)  
Ved brug og bortskaffelse skal kravenefra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Bær åndedrætsværn og hold dig væk fra det farlige område

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:  
Ingen.

Forkortelser og akronymer:

|      |  |
|------|--|
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods (Den internationale kode for søtransport af farligt gods) |
| ADR  | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej                      |
| ADN  | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje           |
| RID  | Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane                             |
| IATA | International Air Transport Association  |
| GHS  | Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals                          |
| CAS  | Chemical Abstract Service  |
| LD50 | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation   |
| LC50 | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation   |
| PBT  | Persistent, bioakkumulerende og toksisk  |
| vPvB | Meget persistent og meget bioakkumulerende   |

Datakilder : ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur). EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Afdeling, som står for udarbejdelse af databladet: : KFT Chemieservice GmbH  
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim  
Postfach 1451 64345 Griesheim  
Germany  
  
Tel.: +49 6155-8981-400  
Fax: +49 6155 8981-500  
Service-sikkerhedsdatablad: +49 6155 8981-522

Kontaktperson : Dr. Faiza Khan

Andre oplysninger : Ingen.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2                       |
| Aquatic Chronic 3 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3                       |
| Eye Dam. 1        | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1                           |
| Eye Irrit. 2      | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2                           |
| Repr. 1B          | Reproduktionstoksicitet, Kategori 1B                                    |
| STOT RE 2         | Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2          |
| H318              | Forårsager alvorlig øjenskade   |
| H319              | Forårsager alvorlig øjenirritation                                      |
| H360FD            | Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn                 |
| H373              | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering |
| H411              | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger            |
| H412              | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger          |

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                  |
|-------------------|------|------------------|
| Eye Irrit. 2      | H319 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Beregningsmetode |

KFT SDS EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkttegenskab