

# HF-95 HYDRAULIC OIL

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878  
Publiceringsdatum: 27/06/2014 Bearbetningsdatum: 25/11/2021 Ersätter version av: 22/03/2018 Version: 2.4

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Produktens form | : Blandning           |
| Produktnamn     | : HF-95 HYDRAULIC OIL |
| Produktkod      | : 23405               |
| Produkttyp      | : WOC                 |
| Produktgrupp    | : Blandning           |

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

|   |   |
|---|---|
| Kategori efter huvudsaklig användning   | : Industriell användning ,Professionellt bruk,Konsumentanvändningar |
| Industriell/yrkesmässig användning spec | : icke spridd användning<br>användning i slutna system              |
| Funktion eller användningskategori      | : Smörjmedel och tillsatser   |

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Enerpac B.V.  
Postbus 8097  
6710 AB Ede Nederland  
Tel: +31(0)31-853 59 11

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer

DE: +49 30 19240  
DK: +45 82 12 12 12  
ES: +34 91 5620420  
FR: +33 1 40 05 48 48  
BE: +32 3 870 00 00  
GB: +44 844 892 0111  
IT: +39 06 49978000  
NL: +31 30 274 88 88  
NO: +47 22 59 13 00  
PT: +351 21 330 3284  
RU: +7 112  
SE: +46 8 519 41 183  
PL: +48 112  
A: +43 1 406 43 43

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

**Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter**

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-fraser : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

Kommentarer : Mineraloljorna i produkten innehåller < 3 % DMSO-Extrakt (IP 346)

# HF-95 HYDRAULIC OIL

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

| Namn   | Produktbeteckning   | %          | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]                   |
|--|---|------------|---|
| Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) | CAS nr: 4259-15-8<br>EC nr: 224-235-5<br>REACH-nr: 01-2119493635-27 | 0.1 – 0.39 | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411                             |
| 2,6-Di-tert-butylphenol                              | CAS nr: 128-39-2<br>EC nr: 204-884-0<br>REACH-nr: 01-2119490822-33  | 0.1 – 0.21 | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

### Specifika koncentrationsgränser:

| Namn   | Produktbeteckning   | Specifika koncentrationsgränser |
|--|---|---------------------------------|
| Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) | CAS nr: 4259-15-8<br>EC nr: 224-235-5<br>REACH-nr: 01-2119493635-27 | ( 50 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|   |  |
|---|--|
| Första hjälpen efter inandning          | : Inte väntat till behöva för det första hjälp mått.                   |
| Första hjälpen efter hudkontakt         | : Tvätta huden med mild tvål och vatten.                               |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rent vatten i i 10-15 minuter. |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Framkalla inte kräkning. Skölj munnen. Sök omedelbart läkarhjälp.    |

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|   |   |
|---|---|
| Symptom/effekter efter inandning          | : Förväntas ej utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden.    |
| Symptom/effekter efter hudkontakt         | : Förväntas inte utgöra någon större hudkontaktrisk under normala användningsförhållanden.  |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Förväntas inte utgöra någon större ögonkontaktrisk under normala användningsförhållanden. |
| Symptom/effekter efter förtäring          | : Antas inte utgöra någon större risk vid förtäring under normala användningsförhållanden.  |

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel       | : Vattendimma. Skum. Pulver. Torrsubstans. |
| Olämpligt släckningsmedel | : Använd inte koncentrerad vattenstråle.   |

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Försiktighetsåtgärder vid brand | : Laktag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade.    |
| Släckinstruktioner              | : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.               |
| Skydd under brandbekämpning     | : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd. |

# HF-95 HYDRAULIC OIL

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Dämn upp och samla upp stora landutsläpp genom att blanda med inerta korniga fasta ämnen.  
Rengöringsmetoder : Detergent. Absorbera utspilld vätska i absorptionsmedel sand, sågspån, kiselgur.  
Annan information : Utsläppsområdet kan vara halt. Använd lämpliga avfallsbehållare.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvika all onödig avsnöring. Både punktutsläpp och allmän rumsventilation krävs normalt.  
Hanteringstemperatur : < 40 °C  
Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringstemperatur : ≤ 40 °C  
Lagringsplats : Lagra på torr, kall, väl ventilerad plats.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.4. DNEL och PNEC

5 mg/m<sup>3</sup> rekommenderas för oljedimor (TWA, 8 h-arbetsdag), baserat på ACGIH TLV (analys enligt US NIOSH-metod 5026, NIOSH-manual för analysmetoder, 3 : e utgåvan).

##### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

# HF-95 HYDRAULIC OIL

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

##### Personlig skyddsutrustning:

Skyddsglasögon. Handskar.

##### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Skyddsglasögon:

Standard EN 166 - Personal eye-protection.

#### 8.2.2.2. Hudskydd

##### Hudskydd:

Vid normal användning rekommenderas ingen särskild skyddsutrustning eller särskilda kläder.

##### Handskydd:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Nitrilgummi (NBR) /

#### 8.2.2.3. Andningsskydd

##### Andningsskydd:

Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation.

#### 8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |  |
|---|--|
| Tillstånd   | : flytande                                       |
| Utseende  | : Oljig vätska.                                  |
| Färg  | : Blå.   |
| Lukt  | : Egenskap.                                      |
| Luktgräns   | : Inga data tillgängliga                         |
| pH  | : Inga data tillgängliga                         |
| Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)         | : Inga data tillgängliga                         |
| Smältpunkt  | : Inga data tillgängliga                         |
| Frys punkt  | : Inga data tillgängliga                         |
| Kokpunkt  | : Inga data tillgängliga                         |
| Flampunkt   | : > 175 °C @ ASTM D92                            |
| Självantändningstemperatur                            | : Inga data tillgängliga                         |
| Sönderfalltemperatur                                  | : Inga data tillgängliga                         |
| Brännbarhet (fast, gas)                               | : Inga data tillgängliga                         |
| Ångtryck  | : Inga data tillgängliga                         |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C                         | : Inga data tillgängliga                         |
| Relativ densitet                                      | : Inga data tillgängliga                         |
| Densitet  | : 870 kg/m <sup>3</sup> @15°C                    |
| Löslighet   | : Svagt löslig, produkten stannar på vattenytan. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | : Inga data tillgängliga                         |
| Viskositet, kinematisk                                | : 32 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C                   |

# HF-95 HYDRAULIC OIL

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Viskositet, dynamisk      | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper      | : Inga data tillgängliga |
| Brandfrämjande egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Explosionsgränser         | : Inga data tillgängliga |

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga under normala förhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil i normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga under normala förhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga data tillgängliga.

### 10.5. Oförenliga material

Starka oxidatorer. Syror. Alkaloider.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala förhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toxicitet (oral)       | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (dermal)     | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat |

| Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) |              |
|--|--------------|
| LD50 oral råtta  | 3100 mg/kg   |
| LD50 hud kanin   | > 5000 mg/kg |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Frätande/irriterande på huden                  | : Inte klassificerat |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation             | : Inte klassificerat |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                   | : Inte klassificerat |
| Mutagenitet i könsceller                       | : Inte klassificerat |
| Cancerogenicitet                               | : Inte klassificerat |
| Reproduktionstoxicitet                         | : Inte klassificerat |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  | : Inte klassificerat |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat |
| Fara vid aspiration                            | : Inte klassificerat |

### HF-95 HYDRAULIC OIL

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 32 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C |
|------------------------|------------------------------|

# HF-95 HYDRAULIC OIL

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

| Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) |   |
|--|---|
| LC50 - Fisk [1]  | 4.4 mg/l Oncorhynchus mykiss OECD 203                         |
| LC50 - Fisk [2]  | ≥ 0 mg/l  |
| EC50 - Krebsdyr [1]  | 75 mg/l Daphnia Magna OECD 201                                |
| EC50 96h - Alger [1]   | 240 mg/l Scenedesmus Subspicatus OECD 201 @21d                |
| NOEC (akut)  | 220 mg/l Scenedesmus subspicatus OECD201 - biomass            |
| NOEC (kronisk)   | 0.4 mg/l Daphnia Magna OECD 211 @21d - results analog product |

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| HF-95 HYDRAULIC OIL          |  |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Ej lösligt i vatten, alltså minimalt biologiskt nedbrytbart. |

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

| Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8) |      |
|--|------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)            | 3.59 |

#### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ytterligare information : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

### AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1 UN-nummer

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| UN-nr (ADR)  | : Ej tillämplig |
| UN-nr (IMDG) | : Ej tillämplig |
| UN-nr (IATA) | : Ej tillämplig |
| UN-nr (ADN)  | : Ej tillämplig |
| UN-nr (RID)  | : Ej tillämplig |

#### 14.2. Officiell transportbenämning

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Officiell transportbenämning (ADR)  | : Ej tillämplig |
| Officiell transportbenämning (IMDG) | : Ej tillämplig |

# HF-95 HYDRAULIC OIL

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Officiell transportbenämning (IATA) | : Ej tillämplig |
| Officiell transportbenämning (ADN)  | : Ej tillämplig |
| Officiell transportbenämning (RID)  | : Ej tillämplig |

### 14.3. Faroklass för transport

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>ADR</b>                    |                 |
| Faroklass för transport (ADR) | : Ej tillämplig |

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <b>IMDG</b>                    |                 |
| Faroklass för transport (IMDG) | : Ej tillämplig |

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <b>IATA</b>                    |                 |
| Faroklass för transport (IATA) | : Ej tillämplig |

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>ADN</b>                    |                 |
| Faroklass för transport (ADN) | : Ej tillämplig |

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>RID</b>                    |                 |
| Faroklass för transport (RID) | : Ej tillämplig |

### 14.4. Förpackningsgrupp

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Förpackningsgrupp (ADR)  | : Ej tillämplig |
| Förpackningsgrupp (IMDG) | : Ej tillämplig |
| Förpackningsgrupp (IATA) | : Ej tillämplig |
| Förpackningsgrupp (ADN)  | : Ej tillämplig |
| Förpackningsgrupp (RID)  | : Ej tillämplig |

### 14.5. Miljöfaror

|                   |   |
|-------------------|---|
| Miljöfarlig       | : Nej                                       |
| Marin förorening  | : Nej                                       |
| Annan information | : Ingen ytterligare information tillgänglig |

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Inga data tillgängliga

#### Sjötransport

Inga data tillgängliga

#### Flygtransport

Inga data tillgängliga

#### Insjötransport

Inga data tillgängliga

#### Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH  
Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan



# HF-95 HYDRAULIC OIL

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om marknadsföring och användning av sprängämnen.

### 15.1.2. Nationella föreskrifter

#### Tyskland

Klass av hot mot vatten (WGK) : WGK 1, svagt vattenskadlig (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1)  
Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV) : Är inte föremål för Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV)

#### Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen –  
Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

#### Schweiz

Lagringsklass (LK) : LK 10/12 - Vätskor

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte genomfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för substansen eller blandningen.

## AVSNITT 16: Annan information

### Hänvisningar om ändring(ar)

| Avsnitt | Ändrat objekt                               | Modifiering | Kommentarer |
|---------|---|-------------|-------------|
|         | Bearbetningsdatum                           | Ändrad      |             |
|         | Ersätter                                    | Ändrad      |             |
| 3       | Sammansättning/information om beståndsdelar | Ändrad      |             |

### Förkortningar och akronymer:

|  |  |
|--|--|
|  | ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
|  | TWA: Time Weighted Average   |
|  | TLV: Threshold Limit Value   |
|  | ASTM: American Society for Testing and Materials   |
|  | ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route                       |
|  | RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail                                    |
|  | ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin |
|  | IMDG: International Maritime Dangerous Goods   |
|  | ICAO: International Civil Aviation Organization  |
|  | IATA: International Air Transport Association  |
|  | STEL: Short Term Exposure Limit  |
|  | LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects   |
|  | ATE: acute toxicity estimate   |

# HF-95 HYDRAULIC OIL

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

### Förkortningar och akronymer:

|  |   |
|--|---|
|  | LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects |
|  | EC50: concentration producing 50% effect              |

Annan information

: Informationen i detta datablad baseras på källor som med största sannolikhet kan betraktas som tillförlitliga. Dock lämnas inte någon garanti, vare sig uttalad eller underförstådd, om informationens korrekthet. ARCO har ingen kontroll över och i vissa fall ingen kännedom om förhållandena och metoderna för hantering, förvaring och lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Av detta och andra skäl påtar vi oss inget ansvar och friskriver oss uttryckligen från ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår till följd av eller i samband med hantering, förvaring och lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1   | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1                             |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| EUH210            | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.   |
| Eye Dam. 1        | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1                                     |
| H315              | Irriterar huden.   |
| H318              | Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| H400              | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                                       |
| H410              | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                  |
| H411              | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                         |
| Skin Irrit. 2     | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2                                    |

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten