

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

#### 1.1. Produktbeteckning

|                 |   |
|-----------------|---|
| Produktens form | : Blandning                                       |
| Handelsnamn     | : K-Blue® Select TMB Substrate                    |
| Produktkod      | : 21466   |
| Produkttyp      | : Life Sciences -- [Life Sciences]                |
| Artikelnummer   | : 21466 382171 382175 382176 382177 382257 382XXX |

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

##### Relevanta identifierade användningar

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Användning av ämnet eller beredningen | : Laboratoriekemikalier<br>Vetenskaplig forskning och utveckling |
|---------------------------------------|--|

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

Neogen Corporation  
620 Leshar Place  
48912 Lansing, Michigan  
United States of America  
T 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com), <https://www.neogen.com/>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Telefonnummer för nödsituationer | : 24 hours:<br>Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)<br>Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international) |
|----------------------------------|--|

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Reproduktionstoxicitet, kategori 1B H360  
H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP)



GHS08

Signalord (CLP)

: Fara

Innehåller

: 2-Pyrrolidinone

Faroangivelser (CLP)

: H360 - Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

Skyddsangivelser (CLP)

: P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.

P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

#### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

# K-Blue® Select TMB Substrate

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Komponent  |  |
|--|--|
| Ämnen som inte uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII  | Dimethyl sulfoxide (67-68-5), 2-Pyrrolidinone (616-45-5) |
| Ämnen som inte uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | Dimethyl sulfoxide (67-68-5), 2-Pyrrolidinone (616-45-5) |

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

| Namn  | Produktbeteckning                    | %           | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---|--------------------------------------|-------------|---|
| 2-Pyrrolidinone   | CAS nr: 616-45-5<br>EC nr: 210-483-1 | ≥ 5 – < 10  | Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 1B, H360                  |
| Dimethyl sulfoxide<br>ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er)<br>(AT, DE, DK, EE, FI, LT, SE, SI, MK, CH) | CAS nr: 67-68-5<br>EC nr: 200-664-3  | ≥ 0,5 – < 1 | Inte klassificerat                                    |

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

# K-Blue® Select TMB Substrate

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Lagringstemperatur : 2 – 8 °C

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

| Dimetyl sulfoxide (67-68-5)           |  |
|---------------------------------------|--|
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden |  |
| Lokalt namn                           | Dimetylsulfoxid  |
| NGV (OEL TWA)                         | 150 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                       | 50 ppm   |
| KGV (OEL STEL)                        | 500 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                       | 150 ppm  |
| Anmärkning                            | H (Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad); V (Väglödande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas) |
| Regleringsreferens                    | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön  |

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | : Vätska         |
| Färg                  | : Klar. Färglös. |
| Lukt                  | : Luktfri.       |
| Luktröskeln           | : Ej tillgänglig |
| Smältpunkt            | : Ej tillgänglig |
| Frys punkt            | : Ej tillgänglig |

# K-Blue® Select TMB Substrate

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|   |                    |
|---|--------------------|
| Kokpunkt  | : Ej tillgänglig   |
| Brandfarlighet  | : Ej tillgänglig   |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillgänglig   |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillgänglig   |
| Flampunkt   | : Ej tillgänglig   |
| Självantändningstemperatur                            | : Ej tillgänglig   |
| Sönderdelningstemperatur                              | : Ej tillgänglig   |
| pH-värde  | : Ej tillgänglig   |
| Viskositet, kinematisk                                | : Ej tillgänglig   |
| Löslighet   | : Löslig i vatten. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig   |
| Ångtryck  | : Ej tillgänglig   |
| Ångtryck vid 50°C                                     | : Ej tillgänglig   |
| Densitet  | : Ej tillgänglig   |
| Relativ densitet                                      | : Ej tillgänglig   |
| Relativ ångdensitet vid 20°C                          | : Ej tillgänglig   |
| Partikelegenskaper                                    | : Ej tillämplig    |

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Akut toxicitet (oral)       | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Akut toxicitet (dermal)     | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

| Dimetyl sulfoxide (67-68-5) |   |
|-----------------------------|---|
| LD50 oral råttor            | 28300 mg/kg kroppsvikt (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| DL50 oralt                  | 14500 mg/kg   |

# K-Blue® Select TMB Substrate

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Dimethyl sulfoxide (67-68-5)        |  |
|-------------------------------------|--|
| LD50 hud råtta                      | 40000 mg/kg kroppsvikt (Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) |
| LD50 dermal                         | 40000 mg/kg  |
| LC50 Inandning - Råtta              | > 5,33 mg/l Source: ECHA   |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma) | 5,33 mg/l/4h   |

| 2-Pyrrolidinone (616-45-5) |  |
|----------------------------|--|
| LD50 oral råtta            | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| LD50 hud kanin             | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

| Dimethyl sulfoxide (67-68-5) |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| pH-värde                     | No data available in the literature |

| 2-Pyrrolidinone (616-45-5) |              |
|----------------------------|--------------|
| pH-värde                   | 8 – 9 (10 %) |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

| Dimethyl sulfoxide (67-68-5) |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| pH-värde                     | No data available in the literature |

| 2-Pyrrolidinone (616-45-5) |              |
|----------------------------|--------------|
| pH-värde                   | 8 – 9 (10 %) |

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Cancerogenitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Reproduktionstoxicitet : Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

Specifik organotxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Specifik organotxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

| Dimethyl sulfoxide (67-68-5)                       |  |
|--|--|
| LOAEC (inandning, råtta, damm/dimma/rök, 90 dagar) | 2,783 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Guideline: EPA OPPTS 870.3465 (90-Day Inhalation Toxicity) |
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)                      | ≥ 1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: other:   |

| 2-Pyrrolidinone (616-45-5)    |  |
|-------------------------------|--|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 207 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |

Fara vid aspiration : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

| Dimethyl sulfoxide (67-68-5) |   |
|------------------------------|---|
| Viskositet, kinematisk       | 1,95 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, Calculated) |

# K-Blue® Select TMB Substrate

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 2-Pyrrolidinone (616-45-5)

Viskositet, kinematisk 9,009 mm<sup>2</sup>/s

### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

### Dimethyl sulfoxide (67-68-5)

LC50 - Fisk [1] > 25 g/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)

EC50 - Kräftdjur [1] 25 g/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)

ErC50 alger 17 g/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)

### 2-Pyrrolidinone (616-45-5)

LC50 - Fisk [1] 4600 – 10000 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Static system, Fresh water, Experimental value)

EC50 - Kräftdjur [1] > 500 mg/l (48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)

EC50 72h - Alger [1] > 500 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

ErC50 alger > 500 mg/l (DIN 38412-9, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### K-Blue® Select TMB Substrate

Persistens och nedbrytbarhet Inte snabbt nedbrytbart

#### Dimethyl sulfoxide (67-68-5)

Persistens och nedbrytbarhet Not readily biodegradable in water.

#### 2-Pyrrolidinone (616-45-5)

Persistens och nedbrytbarhet Readily biodegradable in water.

Biokemisk syreförbrukning (BOD) 1,16 g O<sub>2</sub>/g ämne

Kemiskt syrebehov (COD) 1,69 g O<sub>2</sub>/g ämne

ThOD 2,44 g O<sub>2</sub>/g ämne

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Dimethyl sulfoxide (67-68-5)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) -1,4 (Experimental value, 20 °C)

Bioackumuleringsförmåga Not bioaccumulative.

# K-Blue® Select TMB Substrate

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| 2-Pyrrolidinone (616-45-5)                            |  |
|---|--|
| BCF - Fisk [1]  | 3,16 l/kg (BCFBFAF v3.00, Fresh water, Calculated value)   |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | -0,71 (Practical experience/observation, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C) |
| Bioackumuleringsförmåga                               | Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).   |

### 12.4. Rörlighet i jord

| Dimethyl sulfoxide (67-68-5)                              |  |
|---|--|
| Ytspänning  | 43,5 mN/m (20 °C, 100 vol %)                         |
| Organisk kolnormaliserad adsorptionskoefficient (Log Koc) | 0,64 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value) |
| EKOLOGI - jord/mark                                       | Highly mobile in soil.                               |

| 2-Pyrrolidinone (616-45-5)                                |  |
|---|--|
| Rörlighet i jord  | 17 Source: National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank |
| Organisk kolnormaliserad adsorptionskoefficient (Log Koc) | 0,868 (log Koc, Calculated value)                                      |
| EKOLOGI - jord/mark                                       | Highly mobile in soil.   |

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

| Komponent  |  |
|--|--|
| Ämnen som inte uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII  | Dimethyl sulfoxide (67-68-5), 2-Pyrrolidinone (616-45-5) |
| Ämnen som inte uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | Dimethyl sulfoxide (67-68-5), 2-Pyrrolidinone (616-45-5) |

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

HP-kod : HP10 - Reproduktionstoxiskt: Avfall som orsakar negativa effekter på sexuell funktion och fertilitet hos vuxna män och kvinnor samt utvecklingstoxicitet hos avkomman.

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

| ADR                                       | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>    |               |               |               |               |
| Ej farligt gods enligt transportreglerna  |               |               |               |               |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> |               |               |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |

# K-Blue® Select TMB Substrate

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| ADR                                       | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      |               |               |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            |               |               |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   |               |               |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| Ingen ytterligare information tillgänglig |               |               |               |               |

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Inte reglerad

#### Sjötransport

Inte reglerad

#### Flygtransport

Inte reglerad

#### Insjötransport

Inte reglerad

#### Järnvägstransport

Inte reglerad

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

##### REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

##### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

##### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

##### Ozonförordningen (2024/590)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

##### Rådets förordning (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Innehåller inga ämnen som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

# K-Blue® Select TMB Substrate

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

### H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

|              |   |
|--------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2  |
| Repr. 1B     | Reproduktionstoxicitet, kategori 1B             |
| H319         | Orsakar allvarlig ögonirritation.               |
| H360         | Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet. |

Klassificeringen överensstämmer med : ATP 12

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.