



# Medium Purple 2

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878  
Udgivelsesdato: 27-01-2022 Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produktnavn : Medium Purple 2  
Produktkode : LTMPU2  
Produktgruppe : Finished Ink

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Tiltænkt faglig anvendelse som tatoveringsblæk/blæk til permanent makeup.

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ink Projects LLC  
460 Greenway Industrial Drive, Suite A  
29708 Fort Mill, SC

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +1-813-248-0585. In case of emergency search for territorial toxicological emergency number or call 112

| Land    | Firmanavn                         | Adresse  | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|--|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 København NV | +45 82 12 12 12  |            |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Ikke klassificeret

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

Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes.

#### 2.2. Mærkningselementer

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

EUH-sætninger : EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
EUH211 - Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayeres. Undgå indånding af spray eller tåge.

#### 2.3. Andre farer

Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

# Medium Purple 2

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 3.2. Blandinger

| Navn                       | Produktidentifikator  | %       | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------|---|---------|---|
| Glycerin                   | CAS nr: 56-81-5<br>EC-nummer: 200-289-5                                     | 6 – 7   | Acute Tox. 4 (Indånding: støv, tåge), H332                |
| White 6 (CI:77891)         | CAS nr: 13463-67-7<br>EC-nummer: 236-675-5<br>EC Index nummer: 022-006-00-2 | 6 – 7   | Aquatic Chronic 3, H412                                   |
| Ethoxylated Fatty Alcohols | CAS nr: 9004-98-2   | 1 – 1,7 | Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Aquatic Chronic 3, H412    |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg lægehjælp ved ubehag.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Søg lægehjælp ved ubehag. Vask huden med store mængder vand.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Søg lægehjælp ved ubehag. Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.
- Førstehjælp efter indtagelse : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).

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

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Udluft spildområdet.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

# Medium Purple 2

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

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

- Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel.  
Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

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. Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

- Lagerbetingelser : Opbevares under lås. Opbevares på et godt ventileret sted. Anbefalet opbevaringstemperatur maksimum 32°C. Opbevares køligt.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7)                        |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Danmark - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering |                                     |
| Lokalt navn  | Titandioxid                         |
| OEL TWA [1]  | 6 mg/m <sup>3</sup> beregnet som Ti |
| lovgivningsmæssig henvisning                           | BEK nr 1426 af 28. juni 2021        |

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:**

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

# Medium Purple 2

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler symbol(er):



#### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller

#### 8.2.2.2. Hudværn

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

#### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

#### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Tilstandsform                                  | : Flydende                |
| Udseende                                       | : Flydende.               |
| Farve  | : Lilla.                  |
| Lugt   | : Characteristic odour.   |
| Lugtgrænse                                     | : Ingen tilgængelige data |
| pH   | : 7,5 – 8,5               |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)  | : Ingen tilgængelige data |
| Smeltepunkt                                    | : Ikke anvendelig         |
| Frysepunkt                                     | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt                                      | : > 100 °C                |
| Flammepunkt                                    | : > 93 °C                 |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ingen tilgængelige data |
| Nedbrydningstemperatur                         | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas)                 | : Ikke anvendelig         |
| Damptryk                                       | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ damptæthed ved 20 °C                   | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde                             | : Ingen tilgængelige data |
| Opløselighed                                   | : Ingen tilgængelige data |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk                           | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplorative egenskaber                        | : Ingen tilgængelige data |
| Oxiderende egenskaber                          | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplisionsgrænser                             | : Ingen tilgængelige data |
| Partikelstørrelse:                             | : < 1 µm                  |

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

# Medium Purple 2

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Akut toksicitet (oral)                                 | : Ikke klassificeret                  |
| Akut toksicitet (hud)                                  | : Ikke klassificeret                  |
| Akut toksicitet (indånding)                            | : Ikke klassificeret                  |
| Hudætsning/-irritation                                 | : Ikke klassificeret<br>pH: 7,5 – 8,5 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Ikke klassificeret<br>pH: 7,5 – 8,5 |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret                  |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret                  |
| Carcinogenicitet                                       | : Ikke klassificeret                  |

#### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|             |   |
|-------------|---|
| IARC-gruppe | 2B - Muligvis kræftfremkaldende for mennesker |
|-------------|---|

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Reproduktionstoksicitet     | : Ikke klassificeret |
| Enkel STOT-eksponering      | : Ikke klassificeret |
| Gentagne STOT-eksponeringer | : Ikke klassificeret |
| Aspirationsfare             | : Ikke klassificeret |

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

|   |  |
|---|--|
| Miljø - generelt                              | : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet. |
| Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)      | : Ikke klassificeret   |
| Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) | : Ikke klassificeret   |
| Ikke hurtigt nedbrydeligt                     |  |

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Readily biodegradable in water. |
|------------------------------|---------------------------------|

# Medium Purple 2

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Kemisk iltforbrug (COD) | 2,33 g O <sub>2</sub> /g stof |
|-------------------------|-------------------------------|

### Glycerin (56-81-5)

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Readily biodegradable in water. |
|------------------------------|---------------------------------|

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Biokemisk iltforbrug (BOD) | 0,87 g O <sub>2</sub> /g stof |
|----------------------------|-------------------------------|

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Kemisk iltforbrug (COD) | 1,16 g O <sub>2</sub> /g stof |
|-------------------------|-------------------------------|

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| ThOD | 1,217 g O <sub>2</sub> /g stof |
|------|--------------------------------|

### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Biodegradability: not applicable. |
|------------------------------|-----------------------------------|

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Kemisk iltforbrug (COD) | Not applicable (inorganic) |
|-------------------------|----------------------------|

|      |                            |
|------|----------------------------|
| ThOD | Not applicable (inorganic) |
|------|----------------------------|

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)

|  |   |
|--|---|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | 6,13 Source: Quantitative Structure Activity Relation |
|--|---|

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Ingen data over bioakkumulation. |
|----------------------------|----------------------------------|

### Glycerin (56-81-5)

|  |  |
|--|--|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | -1,75 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C) |
|--|--|

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Not bioaccumulative. |
|----------------------------|----------------------|

### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Not bioaccumulative. |
|----------------------------|----------------------|

## 12.4. Mobilitet i jord

### Glycerin (56-81-5)

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Overfladespænding | 63,4 mN/m (20 °C, 1000 g/l) |
|-------------------|-----------------------------|

|  |  |
|--|--|
| Normaliseret adsorptionskoefficient for organisk kulstof (Log Koc) | 0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value) |
|--|--|

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Miljø - jord | Highly mobile in soil. |
|--------------|------------------------|

### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Overfladespænding | No data available in the literature |
|-------------------|-------------------------------------|

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| Miljø - jord | Low potential for mobility in soil. |
|--------------|-------------------------------------|

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

### Komponent

|                    |   |
|--------------------|---|
| Glycerin (56-81-5) | 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 |
|--------------------|---|

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | 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 |
|---------------------------------|---|

## 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

# Medium Purple 2

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

| ADR  | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. UN-nummer</b>   |                |                |                |                |
| Ikke reguleret   | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> |                |                |                |                |
| Ikke reguleret   | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              |                |                |                |                |
| Ikke reguleret   | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     |                |                |                |                |
| Ikke reguleret   | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  |                |                |                |                |
| Ikke reguleret   | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige                        |                |                |                |                |

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### Vejtransport

Ikke reguleret

##### Søfart

Ikke reguleret

##### Luftfart

Ikke reguleret

##### Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

##### Jernbane transport

Ikke reguleret

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

Ikke anvendelig

### 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 ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

# Medium Purple 2

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af forstadier til sprængstoffer.

Overhold gældende bestemmelser : Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/2081 af 14. december 2020 om ændring af bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) for så vidt angår stoffer i tatoveringsblæk og permanent makeup, Den Europæiske Unions Tidende af 15. december 2020, L 423/6. Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006. Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Direktiv 67/548/EØF og/eller Direktiv 1999/45/EF. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering. Den Europæiske Unions Tidende 27.7.2012, nr. L 201/60. Classification EC 67/548 or EC 1999/45.

Contains no substance subject to Regulation (EC) 273/2004 of the European Parliament and of the Council of 11 February 2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances.

### 15.1.2. Nationale regler

#### Danmark

Bemærkninger vedrørende klassificeringen : Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Danske nationale regler : 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 kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

| Forkortelser og akronymer: |  |
|----------------------------|--|
| ADN                        | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje |
| ADR                        | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej            |
| ATE                        | Estimat for akut toksicitet  |
| BCF                        | Biokoncentrationsfaktor  |
| BLV                        | Biologisk grænseværdi  |
| BOD                        | Biokemisk iltforbrug (BOD)   |
| COD                        | Kemisk iltforbrug (COD)  |
| DMEL                       | Afledt minimumseffektniveau  |
| DNEL                       | Afledte nuleffektniveau  |
| EC-nummer                  | Det Europæiske Fællesskabs nummer  |
| EC50                       | Median effektiv koncentration  |
| EN                         | Europæisk standard   |
| IARC                       | Det Internationale Kræftforskningscenter   |



# Medium Purple 2

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
| IATA                       | Den Internationale Luftfartssammenslutning                            |
| IMDG                       | Den internationale kode for søtransport af farligt gods               |
| LC50                       | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation                |
| LD50                       | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation                        |
| LOAEL                      | Lowest Observed Adverse Effect Level                                  |
| NOAEC                      | No-Observed Adverse Effect Concentration                              |
| NOAEL                      | No-Observed Adverse Effect Level                                      |
| NOEC                       | Nuleffektkoncentration  |
| OECD                       | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling                  |
| OEL                        | Begrænsning af eksponering ved arbejde                                |
| PBT                        | Persistent, bioakkumulerende og toksisk                               |
| PNEC                       | Beregnet nuleffektkoncentration                                       |
| RID                        | Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane |
| SDS                        | Sikkerhedsdatablad  |
| STP                        | Rensningsanlæg  |
| ThOD                       | Teoretisk iltbehov (TOD)  |
| TLM                        | Median tolerancegrænse  |
| VOC                        | Flygtige organiske forbindelser (VOC)                                 |
| CAS nr                     | Chemical Abstracts Service-nummer                                     |
| N.O.S.                     | Ikke på anden måde specificeret                                       |
| vPvB                       | Meget persistent og meget bioakkumulerende                            |
| ED                         | Hormonforstyrrende egenskaber   |

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:  |  |
|---------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)                 | Akut toksicitet (dermal), kategori 4   |
| Acute Tox. 4<br>(Indånding:støv,tåge) | Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 4   |
| Aquatic Chronic 3                     | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3  |
| EUH210                                | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  |
| EUH211                                | Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayer. Undgå indånding af spray eller tåge. |
| H312                                  | Farlig ved hudkontakt.   |
| H332                                  | Farlig ved indånding.  |
| H412                                  | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  |

Klassifikationen er i overensstemmelse med : ATP 12

Sikkerhedsdatablad (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 produktegenskab.