

Ustedelsesdato 06-Sep-2010

Revisjonsdato 20-Oct-2023

Revisjonsnummer 8

## AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

**Beskrivelse av produkt:**

**Cat No. :**

**Synonymer**

**Indeks-nr**

**CAS Nr**

**EC-nummer:**

**Molekylar formel**

**Methyl violet (Crystal violet)**

**M/5370/45, M/5370/46**

Crystal Violet; C.I.42555; C.I. Basic violet 1; Gentian Violet; Basic Violet 3; Methyl Violet 10B; Hexamethylpararosaniline chloride; 4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride

612-204-00-2

548-62-9

208-953-6

C<sub>25</sub>H<sub>30</sub>CIN<sub>3</sub>

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Anbefalt bruk**

Laboratoriekjemikalier.

**Frarådet bruk**

Ingen informasjon tilgjengelig

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Firma**

**EU-enhet / firmanavn**

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticaaan 3a

2440 Geel, Belgium

**Britisk enhet / firmanavn**

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough,

Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-postadresse**

begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00 Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

Chemtrec US: (800) 424-9300

Chemtrec EU: 001-703-527-3887

## AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008**

**Fysiske farer**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

# SIKKERHETSDATABLAD

Methyl violet (Crystal violet)

Revisjonsdato 20-Oct-2023

## Helsefarer

Akutt oral toksisitet  
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon  
Kreftfremkallende

Kategori 4 (H302)  
Kategori 1 (H318)  
Kategori 2 (H351)

## Miljøfarer

Akutt giftighet i vann  
Kronisk giftighet i vannmiljøet

Kategori 1 (H400)  
Kategori 1 (H410)

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

## 2.2. Merkingselementer



Signalord

Fare

## Fareutsagn

H302 - Farlig ved svelging  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft  
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

## Sikkerhetssetninger

P201 - Innhent særskilt instruks før bruk  
P280 - Benytt vernebriller/ansiktsskjerm  
P301 + P330 + P331 - VED SVELGING: IKKE framkall brekninger  
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen  
P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSENTRALEN eller lege  
P273 - Unngå utslipp til miljøet

## 2.3. Andre farer

Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB)

Giftig for landvirveldyr  
Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

## AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

| Komponent | CAS Nr | EC-nummer: | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr.<br>1272/2008 |
|-----------|--------|------------|--------------|-------------------------------------------------------|
|-----------|--------|------------|--------------|-------------------------------------------------------|

FSUM5370

# SIKKERHETSDATABLAD

Methyl violet (Crystal violet)

Revisjonsdato 20-Oct-2023

|                     |          |                   |     |                                                                                                                  |
|---------------------|----------|-------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C.I. Basic violet 1 | 548-62-9 | EEC No. 208-953-6 | 100 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Carc. 2 (H351)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |
|---------------------|----------|-------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Komponent           | Spesifikke konsentrasjonsgrenser (SCL) | M-faktor | Komponentnotater |
|---------------------|----------------------------------------|----------|------------------|
| C.I. Basic violet 1 | -                                      | 1        | -                |

## Merknad

Michler's Ketone (CAS 90-94-8, (EC no. 202-027-5)) < 0.1%

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

## AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                                          |                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelle råd                            | Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.                                                                                                                     |
| Kontakt med øyne                         | Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk legehjelp.                                                                 |
| Hudkontakt                               | Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.                                                             |
| Svelging                                 | Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. Kontakt lege hvis symptomene oppstår.                                                           |
| Innånding                                | Flytt til frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Kontakt lege hvis symptomene oppstår.                                             |
| Personlig verneutstyr for førstehjelpere | Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen. |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Gir alvorlig øyeskade.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Merknader til leger | Behandle symptomene. |
|---------------------|----------------------|

## AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Vannspray, karbondioksid (CO<sub>2</sub>), tørrkjemikalie, alkoholbestandig skum.

#### Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder. Damp eller støv kan danne eksplosiv

blanding med luft. Avrenning fra brannslukning må ikke komme inn i avløp eller vannbaner.

## Farlige forbrenningsprodukter

Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>), Hydrogenkloridgass.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

## AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå støvdannelse.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg. Ikke la materialet forurense grunnvannssystemet. Ikke la produktet komme ned i avløp. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Feies opp og anbringes i egnede beholdere for avfallsbehandling. Oppbevares i egnede lukkede beholdere for avfallsbehandling.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

## AVSNITT 7. HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Unngå inntak og inhalasjon. Unngå støvdannelse.

#### Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Beskyttes mot lys.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

## AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

# SIKKERHETSDATABLAD

Methyl violet (Crystal violet)

Revisjonsdato 20-Oct-2023

## Eksponeringsgrenser

Ved leveransen inneholder dette produktet inneholder ingen farlige stoffer med yrkesmessige eksponeringsgrenser fastsatt av regionspesifikke kontrollorganer

## Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

## Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

## DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Se tabell for verdier

| Component                               | Akutt effekt lokal (Hud) | Akutt effekt systemisk (Hud) | Kroniske effekter lokal (Hud) | Kroniske effekter systemisk (Hud) |
|-----------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| C.I. Basic violet 1<br>548-62-9 ( 100 ) |                          |                              |                               | DNEL = 0.42mg/kg<br>bw/day        |

| Component                               | Akutt effekt lokal (Innånding) | Akutt effekt systemisk (Innånding) | Kroniske effekter lokal (Innånding) | Kroniske effekter systemisk (Innånding) |
|-----------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| C.I. Basic violet 1<br>548-62-9 ( 100 ) |                                |                                    |                                     | DNEL = 1.48mg/m <sup>3</sup>            |

## PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

| Component                               | Ferskvann            | Ferskvann sediment | Vann intermitterende | Mikroorganismer i kloakkbehandling sanlegg | Jord (Landbruk) |
|-----------------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------------------|-----------------|
| C.I. Basic violet 1<br>548-62-9 ( 100 ) | PNEC =<br>0.0024mg/L |                    |                      |                                            |                 |

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Tekniske tiltak

Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidstedet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

Det bør iverksettes tiltak for kontroll av farlige stoffer ved kilden, som konstruksjonsmessige tiltak som isolerer eller innelukker prosessen, iverksetting av endringer i prosesser eller utstyr som minsker utslipp eller kontakt, og bruk av formålstjenlig utformete avtrekkssystemer

### Personlig verneutstyr

Vernebriller

Vernebriller (EU-standard - EN 166)

# SIKKERHETSDATABLAD

Methyl violet (Crystal violet)

Revisjonsdato 20-Oct-2023

|                                             |                                 |                      |                    |                                           |
|---------------------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------------------|
| <b>Håndvern</b>                             |                                 | Vernehansker         |                    |                                           |
| <b>Hanskemateriale</b>                      | <b>Gjennombruddstid</b>         | <b>Hanskeykkelse</b> | <b>EU-standard</b> | <b>Hanske kommentarer</b><br>(minstekrav) |
| Nitrilgummi<br>Neopren<br>Naturgummi<br>PVC | Se produsentens<br>anbefalinger | -                    | EN 374             |                                           |
| <b>Hud- og kroppsvern</b>                   |                                 | Langermede klær.     |                    |                                           |

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

## Åndedrettsvern

Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke egnet, sertifisert åndedrettsvern.

For å beskytte brukeren, må åndedrettsvern passe riktig og brukes og vedlikeholdes på korrekt måte

## Storskala / bruk i nødstilfeller

Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer

**Anbefalt filtertype:** Partikkelfilter etter EN 143

## Småskala / Laboratory bruk

Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 149:2001 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer

**Anbefalt halvmaske:** - Partikkelfiltrering: EN149: 2001

Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

## Miljømessige eksponeringskontroller

Ikke la produktet komme ned i avløp. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses.

## AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                               |                                |                                                |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>Fysisk tilstand</b>                        | Fast stoff                     |                                                |
| <b>Utseende</b>                               | Mørk grønn                     |                                                |
| <b>Lukt</b>                                   | Ingen informasjon tilgjengelig |                                                |
| <b>Lukterskel</b>                             | Ingen data er tilgjengelig     |                                                |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>                 | 215 °C / 419 °F                |                                                |
| <b>Mykgjøringspunkt</b>                       | Ingen data er tilgjengelig     |                                                |
| <b>Kokepunkt/kokepunktintervall</b>           | Ingen informasjon tilgjengelig |                                                |
| <b>Antennelighet (Væske)</b>                  | Ikke relevant                  | Fast stoff                                     |
| <b>Antennelighet (fast stoff, gass)</b>       | Ingen informasjon tilgjengelig |                                                |
| <b>Ekspljosjonsgrenser</b>                    | Ingen data er tilgjengelig     |                                                |
| <b>Flammepunkt</b>                            | Ingen informasjon tilgjengelig | <b>Metode</b> - Ingen informasjon tilgjengelig |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b>              | Ingen data er tilgjengelig     |                                                |
| <b>Spaltingstemperatur</b>                    | Ingen data er tilgjengelig     |                                                |
| <b>pH</b>                                     | 2.5 - 3.5 @ 20°C               | 10 g/l                                         |
| <b>Viskositet</b>                             | Ikke relevant                  | Fast stoff                                     |
| <b>Vannløselighet</b>                         | 16 g/L @ 25 °C                 |                                                |
| <b>Løselighet i andre løsemidler</b>          | Ingen informasjon tilgjengelig |                                                |
| <b>Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)</b> |                                |                                                |

# SIKKERHETSDATABLAD

Methyl violet (Crystal violet)

Revisjonsdato 20-Oct-2023

|                              |                                |            |
|------------------------------|--------------------------------|------------|
| <b>Komponent</b>             | <b>log Pow</b>                 |            |
| C.I. Basic violet 1          | 0.51                           |            |
| <b>Damptrykk</b>             | Ingen informasjon tilgjengelig |            |
| <b>Tetthet / Tyngdekraft</b> | Ingen data er tilgjengelig     |            |
| <b>Bulketthet</b>            | Ingen data er tilgjengelig     |            |
| <b>Dampetthet</b>            | Ikke relevant                  | Fast stoff |
| <b>Partikkelegenskaper</b>   | Ingen data er tilgjengelig     |            |

## 9.2. Andre opplysninger

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| <b>Molekylar formel</b> | C25H30ClN3                 |
| <b>Molekylær vekt</b>   | 407.97                     |
| <b>Fordunstingstall</b> | Ikke relevant - Fast stoff |

## AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold. Lysfølsom.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

|                              |                                        |
|------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Farlig polymerisering</b> | Farlig polymerisering forekommer ikke. |
| <b>Farlige reaksjoner</b>    | Ingen ved normal proseshåndtering.     |

### 10.4. Forhold som skal unngås

Eksponering for lys. Uforenlige produkter. Overoppheting. Unngå støvdannelse.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2). Nitrogenoksider (NOx). Hydrogenkloridgass.

## AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produktinformasjon

#### (a) akutt giftighet,;

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| <b>Oral</b>      | Kategori 4                 |
| <b>Dermal</b>    | Ingen data er tilgjengelig |
| <b>Innånding</b> | Ingen data er tilgjengelig |

| Komponent           | LD50 munn                | LD50 hud | LC50 Inhalering |
|---------------------|--------------------------|----------|-----------------|
| C.I. Basic violet 1 | LD50 = 420 mg/kg ( Rat ) | -        | -               |

(b) Hudetsende / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Kategori 1

# SIKKERHETSDATABLAD

Methyl violet (Crystal violet)

Revisjonsdato 20-Oct-2023

(d) Sensibilisering;  
Respiratorisk  
Huden

Ingen data er tilgjengelig  
Ingen data er tilgjengelig

(e) mutagenitet i kjønnseller;

Ingen data er tilgjengelig

(f) kreftfremkallende;

Kategori 2

Mulig fare for kreft

Tabellen nedenfor angir om hvorvidt hvert av byråene har listet noen av ingrediensene som karsinogener

| Komponent           | EU          | UK | Tyskland | IARC     |
|---------------------|-------------|----|----------|----------|
| C.I. Basic violet 1 | Carc Cat. 2 |    |          | Group 2B |

(g) reproduksjonstoksisitet;

Ingen data er tilgjengelig

(h) STOT-enkel eksponering;

Ingen data er tilgjengelig

(i) STOT-gjentatt eksponering;

Ingen data er tilgjengelig

Målorganer

Ingen informasjon tilgjengelig.

(j) aspirasjonsfare;

Ikke relevant  
Fast stoff

Symptomer / effekter,  
både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 11.2. Informasjon om andre farer

**Endokrine forstyrrende egenskaper** Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

## AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter

Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

| Komponent           | Ferskvannsfisk | vannloppe                                                              | Ferskvannsalge                                                                 |
|---------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| C.I. Basic violet 1 |                | EC50 = 0.24 - 5 mg/l, 48 h<br>(Daphnia magna (Water flea))<br>OECD 202 | EC50 = 0.025 - 0.8 mg/l, 72 h<br>(Pseudokirchneriella subcapitata)<br>OECD 201 |

| Komponent           | Microtox | M-faktor |
|---------------------|----------|----------|
| C.I. Basic violet 1 |          | 1        |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens

Brytes ikke lett ned biologisk

Løselig i vann, Persistens er lite sannsynlig, basert på tilgjengelig informasjon.

| Component           | Nedbrytbarhet |
|---------------------|---------------|
| C.I. Basic violet 1 | 10 %          |



# SIKKERHETSDATABLAD

Methyl violet (Crystal violet)

Revisjonsdato 20-Oct-2023

|                                        |                                                                                                                    |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 548-62-9 ( 100 )                       |                                                                                                                    |
| <b>Nedbrytning i kloakkrenseanlegg</b> | Inneholder materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er nedbrytbare i kloakkrenseanlegg. |

**12.3. Bioakkumuleringsevne** Bioakkumulering er lite sannsynlig

| Komponent           | log Pow | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|---------------------|---------|-------------------------------|
| C.I. Basic violet 1 | 0.51    | Ingen data er tilgjengelig    |

**12.4. Mobilitet i jord** Produktet er vannløselig, og kan spres i vannmiljøet Vil sannsynligvis være mobilt i miljøet på grunn av vannløseligheten. Svært mobile i jord

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering** Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB).

**12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper**  
**Opplysninger om hormonhermer** Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

**12.7. Andre skadelige effekter**  
**Persistente organiske forurensende** Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes  
**Ozonforbrukende potential** Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

## AVSNITT 13. DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall fra rester/ubrukte produkter** Unngå utslipp til miljøet. Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

**Forurensset emballasje** Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

**Europeisk avfallskatalog** I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men bruksområde-spesifikke.

**Annen informasjon** Må ikke tømmes i avløpssystem. Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet. Må ikke tømmes i kloakkavløp. La ikke kjemikaliet komme ut i miljøet.

## AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### IMDG/IMO

**14.1. FN-nummer** UN3077  
**14.2. FN-forsendelsesnavn** Miljøfarlige stoffer, fast stoff, n.o.s.  
**Korrekt teknisk navn** Crystal violet  
**14.3. Transportfareklasse(r)** 9  
**14.4. Emballasjegruppe** III

### ADR

**14.1. FN-nummer** UN3077

FSUM5370

# SIKKERHETSDATABLAD

Methyl violet (Crystal violet)

Revisjonsdato 20-Oct-2023

|                                     |                                          |
|-------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>    | Miljøfarlige stoffer, fast stoff, n.o.s. |
| <b>Korrekt teknisk navn</b>         | Crystal violet                           |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b> | 9                                        |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>       | III                                      |

## IATA

|                                     |                                                     |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>14.1. FN-nummer</b>              | UN3077                                              |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>    | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.* |
| <b>Korrekt teknisk navn</b>         | Crystal violet                                      |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b> | 9                                                   |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>       | III                                                 |

|                         |                                                                                                 |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.5. Miljøfarer</b> | Farlig for miljøet<br>Produktet er vannforurensende ifølge kriteriene som er angitt av IMDG/IMO |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                   |                                             |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b> | Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet. |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|

|                                                                                    |                               |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden</b> | Ikke aktuelt, emballert varer |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|

## AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Internasjonale inventarlistes

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinene (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponent           | CAS Nr   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| C.I. Basic violet 1 | 548-62-9 | 208-953-6 | -      | -   | X     | X    | KE-07006 | X    | X    |

| Komponent           | CAS Nr   | TSCA (Toxic Substances Control Act) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------|----------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| C.I. Basic violet 1 | 548-62-9 | X                                   | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

#### Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH

| Komponent           | CAS Nr   | REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - stoffer som krever autorisasjon | REACH (1907/2006) - Tillegg XVII - Restriksjoner på visse farlige stoffer                                                                                                | REACH-forordningen (EC 1907/2006) artikkel 59 - Kandidatliste over stoffer med svært stor bekymring (SVHC) |
|---------------------|----------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C.I. Basic violet 1 | 548-62-9 | -                                                                 | Use restricted. See item 28.<br>(see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 72.<br>(see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 75. | SVHC Candidate list - Carcinogenic (Article 57a)                                                           |

# SIKKERHETSDATABLAD

Methyl violet (Crystal violet)

Revisjonsdato 20-Oct-2023

|  |  |  |                                    |  |
|--|--|--|------------------------------------|--|
|  |  |  | (see link for restriction details) |  |
|--|--|--|------------------------------------|--|

## REACH-lenker

<https://echa.europa.eu/authorisation-list>

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent           | CAS Nr   | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - Kvalifiserte mengder for Major Accident Varsling | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder for sikkerhetsrapport Krav |
|---------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| C.I. Basic violet 1 | 548-62-9 | Ikke relevant                                                                         | Ikke relevant                                                                        |

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier  
Ikke relevant

Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)?

Ikke relevant

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen .

## Nasjonale forordninger

## WGK klassifisering

Se tabell for verdier

| Komponent           | Tyskland Water Klassifisering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Klasse |
|---------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| C.I. Basic violet 1 | WGK3                                 |                           |

| Component                               | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| C.I. Basic violet 1<br>548-62-9 ( 100 ) | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 |                                                                                             |

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering / Rapporter (CSA / CSR) er ikke utført

## AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

## Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H302 - Farlig ved svelging

H318 - Gir alvorlig øyeskade

FSUM5370

# SIKKERHETS DATABLAD

Methyl violet (Crystal violet)

Revisjonsdato 20-Oct-2023

H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft  
H400 - Meget giftig for liv i vann  
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

## Forkortelser

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

**PICCS** - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

**IECSC** – Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

**KECL** - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

**WEL** - Administrativ norm

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

**DNEL** - Avledede ingen virkning nivå

**RPE** - Åndedrettsvern

**LC50** - Dødelig konsentrasjon 50%

**NOEC** - Ingen observert effekt konsentrasjon

**PBT** - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

**TSCA** - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

**DSL/NDL** - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

**ENCS** – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

**AICS** - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealands stoffliste

**TWA** - Tidsvektet gjennomsnitt

**IARC** - International Agency for Research on Cancer

**PNEC** (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

**LD50** - Dødelig dose 50%

**EC50** - Effektiv konsentrasjon 50%

**POW** - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann

**vPvB** - svært persistent, svært bioakkumulerende

**ADR** - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

**BCF** - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

**Viktigste litteraturreferanser og datakilder**

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

**ATE** - Akutt giftighet estimat

**VOC** - (flyktige organiske forbindelser)

## Opplæringsråd

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

Bruk av personlig verneutstyr, inkludert korrekt valg, forenlighet, gjennombruddsterskler, pleie, vedlikehold, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjelp for kjemisk eksponering, inkludert bruk av øyevask og sikkerhetsdusjer.

Opplæring i kjemisk hendelsesrespons.

**Utstedelsesdato** 06-Sep-2010

**Revisjonsdato** 20-Oct-2023

**Revisjonsoppsummering** Ikke relevant.

**Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006.**

## Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**