

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## DISPERBYK-2151 TF

Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : DISPERBYK-2151 TF  
UFI : 8GR5-K0NT-M00Q-9HSS  
Produktkode : 000000000000135953

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Wetting & Dispersing Additive

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : BYK-Chemie GmbH  
Abelstrasse 45  
46483 Wesel  
Telefon : +49 281 670-0  
Telefax : +49 281 65735  
  
Information : Regulatory Affairs  
Telefon : +49 281 670-23532  
Telefax : +49 281 670-23533  
E-mail adresse : GHS.BYK@altana.com

#### 1.4 Nødtelefon

+45 8988 2286 (Dansk og Engelsk)  
+44 1235 239670 (All languages)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Brandfarlige væsker, Kategori 3 H226: Brandfarlig væske og damp.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H226 Brandfarlig væske og damp.

**DISPERBYK-2151 TF**Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Sikkerhedssætninger | : | <b>Forebyggelse:</b>  |
|                     |   | P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.           |
|                     |   | P233 Hold beholderen tæt lukket.  |
|                     |   | <b>Reaktion:</b>  |
|                     |   | P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl huden med vand. |
|                     |   | P370 + P378 Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning.                   |
|                     |   | <b>Opbevaring:</b>  |
|                     |   | P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted.<br>Opbevares køligt.  |
|                     |   | <b>Bortskaffelse:</b>   |
|                     |   | P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.  |

**2.3 Andre farer**

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger**

Kemisk karakterisering : solution of modified polyester-polyether

**Komponenter**

| Kemisk betegnelse             | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer | Klassificering                        | Koncentration<br>(% w/w) |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------|
| 2-methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6<br>203-603-9<br>01-2119475791-29              | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336 | >= 12,5 - < 20           |

**DISPERBYK-2151 TF**Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

---

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- |                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Generelle anvisninger     | : | Forlad det farlige område.<br>Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.<br>Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.   |
| Hvis det indåndes         | : | Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.<br>Søg læge ved vedvarende symptomer.  |
| I tilfælde af hudkontakt  | : | Hvis på hud, skyl godt med rigeligt vand.<br>Hvis på beklædning, fjern beklædning.   |
| I tilfælde af øjenkontakt | : | Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.<br>Fjern kontaktlinser.<br>Beskyt det ubeskadigede øje.<br>Hold øjet vidt åbent under skylningen.<br>Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation. |
| Ved indtagelse.           | : | Hold luftveje frie.<br>Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.<br>Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.<br>Søg læge ved vedvarende symptomer.  |

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

- |           |   |                                |
|-----------|---|--------------------------------|
| Symptomer | : | Ingen information tilgængelig. |
|-----------|---|--------------------------------|

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

- |            |   |                                |
|------------|---|--------------------------------|
| Behandling | : | Ingen information tilgængelig. |
|------------|---|--------------------------------|

---

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

- |                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Egnede slukningsmidler  | : | Alkoholbestandigt skum<br>Kulsyre (CO <sub>2</sub> )<br>Pulver |
| Uegnede slukningsmidler | : | Kraftig vandstråle   |

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

- |                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Specifikke farer ved brandbekæmpelse | : | Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb. |
| Farlige forbrændingsprodukter        | : | Nitrogenoxider (NO <sub>x</sub> )<br>Carbonoxider                  |

## DISPERBYK-2151 TF

Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.
- Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.  
Af sikkerhedsmæssige årsager i tilfælde af brand bør dåserne opbevares separat i lukkede indeslutninger.  
Brug vandtåge til nedkøling af lukkede beholdere.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Fjern alle antændelseskilder.  
Evakuer personale til sikre områder.  
Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13., For personlig beskyttelse se punkt 8.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Undgå dannelse af aerosol.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## DISPERBYK-2151 TF

Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025

- Tromlen skal åbnes med forsigtighed, da indholdet kan være under tryk.  
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Spray ikke mod åben ild eller glødende materiale. Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe). Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.
- Hygjejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

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

- Krav til lager og beholdere : Rygning forbudt. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.
- Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

| Komponenter                   | CAS-Nr.   | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre                 | Basis      |
|-------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|------------|
| 2-methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6  | TWA                           | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC |
|                               | Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende                       |                               |                                  |            |
|                               |   | STEL                          | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|                               | Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende                       |                               |                                  |            |
|                               |   | GV                            | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | DK OEL     |
|                               | Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler |                               |                                  |            |
|                               |   | S                             | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL     |
|                               | Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler |                               |                                  |            |

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## DISPERBYK-2151 TF

Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025

| Stoffets navn                 | Anvendelse    | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter | Værdi     |
|-------------------------------|---------------|-----------------|------------------------------|-----------|
| 2-methoxy-1-methylethylacetat | Arbejdstagere | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 796 mg/kg |
|                               | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 275 mg/m3 |
|                               | Forbrugere    | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 320 mg/kg |
|                               | Forbrugere    | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 33 mg/m3  |
|                               | Forbrugere    | Indtagelse      | Langtids systemiske effekter | 36 mg/kg  |
|                               | Arbejdstagere | Indånding       | Akutte lokale effekter       | 550 mg/m3 |
|                               | Forbrugere    | Indånding       | Akutte lokale effekter       | 33 mg/m3  |

### Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

| Stoffets navn                 | Delmiljø                    | Værdi       |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------|
| 2-methoxy-1-methylethylacetat | Ferskvand                   | 0,635 mg/l  |
|                               | Havvand                     | 0,0635 mg/l |
|                               | Intermittent releases       | 6,35 mg/l   |
|                               | Spildevandsbehandlingsanlæg | 100 mg/l    |
|                               | Ferskvandssediment          | 3,29 mg/kg  |
|                               | Havsediment                 | 0,329 mg/kg |
|                               | Jord                        | 0,29 mg/kg  |

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Øjenskylleflaske med rent vand  
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale : butylgummi  
Gennemtrængningstid : > 480 min

Bemærkninger : Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelseshandskerne.

Beskyttelse af hud og krop : Ugennemtrængelig beklædning  
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : væske

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## DISPERBYK-2151 TF

Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025

|  |   |   |
|--|---|---|
| Farve  | : | ravfarvet   |
| Lugt   | : | karakteristisk  |
| Lugttærskel  | : | Ingen data tilgængelige   |
| Smeltepunkt/frysepunkt                             | : | < 0 °C<br>Metode: derived   |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval                       | : | 145 °C<br>Metode: derived   |
| Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse  | : | Ingen data tilgængelige   |
| Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse | : | Ingen data tilgængelige   |
| Flammepunkt  | : | 44 °C<br>Metode: 49 (Pensky-Martens)                                    |
| Selvantændelsestemperatur                          | : | > 200 °C<br>Metode: DIN 51794   |
| Dekomponeringstemperatur                           | : | Ingen data tilgængelige   |
| pH-værdi   | : | 6 (20 °C)<br>Koncentration: 1 %<br>Metode: Universal pH-value indicator |
| Viskositet   |   |   |
| Viskositet, dynamisk                               | : | Ingen data tilgængelige   |
| Viskositet, kinematisk                             | : | Ingen data tilgængelige   |
| Opløselighed                                       |   |   |
| Vandopløselighed                                   | : | ikke blandbar   |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler              | : | Ingen data tilgængelige   |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand              | : | Ingen data tilgængelige   |
| Damptryk   | : | 3,55 hPa (20 °C)<br>Metode: derived                                     |
| Relativ massefylde                                 | : | Metode: Ingen information tilgængelig.<br>Ingen data tilgængelige       |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## DISPERBYK-2151 TF

Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025

Massefylde : 1,055 g/cm<sup>3</sup> (20 °C, 1.013 hPa)  
Metode: 4 (20°C oscillating U-tube)

Relativ dampvægtfylde : Metode: Ingen information tilgængelig.

### 9.2 Andre oplysninger

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Overfladespænding : Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.  
Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### Produkt:

Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

#### Komponenter:

#### 2-methoxy-1-methylethylacetat:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401



**DISPERBYK-2151 TF**Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025

GLP: ja

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

**Komponenter:****2-methoxy-1-methylethylacetat:**Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation  
GLP : ja**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

**Komponenter:****2-methoxy-1-methylethylacetat:**Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Ingen øjenirritation  
GLP : ja**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

**Komponenter:****2-methoxy-1-methylethylacetat:**Arter : Marsvin  
Metode : OECD retningslinje 406

**DISPERBYK-2151 TF**Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025

Resultat : Ikke en hudsensibilisator.  
GLP : ja

**Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**Toksicitet ved gentagen dosering****Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

**Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**Yderligere oplysninger****Produkt:**

Bemærkninger : Opløsningsmidler kan affedte huden.

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Produkt:**

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## DISPERBYK-2151 TF

Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### Komponenter:

#### **2-methoxy-1-methylethylacetat:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 100 - 180 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD retningslinje 203  
GLP: nej

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD retningslinje 201  
GLP: nej

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### Komponenter:

#### **2-methoxy-1-methylethylacetat:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Metode: OECD retningslinje 301F  
GLP: ja

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### Komponenter:

#### **2-methoxy-1-methylethylacetat:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 1,2 (20 °C)  
pH-værdi: 6,8  
Metode: OECD retningslinje 117  
GLP: ja

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

#### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses

**DISPERBYK-2151 TF**Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025

for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**12.7 Andre negative virkninger****Produkt:**

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Affald må ikke komme i kloakken.  
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.  
Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.  
Tomme beholdere må ikke genbruges.  
Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder.

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

ADN : UN 3272  
ADR : UN 3272  
RID : UN 3272  
IMDG : UN 3272  
IATA : UN 3272

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

ADN : ESTERE, N.O.S.  
(1-Methoxy-2-propanol acetate)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## DISPERBYK-2151 TF

Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| <b>ADR</b>  | : | ESTERE, N.O.S.<br>(1-Methoxy-2-propanol acetate) |
| <b>RID</b>  | : | ESTERE, N.O.S.<br>(1-Methoxy-2-propanol acetate) |
| <b>IMDG</b> | : | ESTERS, N.O.S.<br>(1-Methoxy-2-propanol acetate) |
| <b>IATA</b> | : | Esters, n.o.s.<br>(1-Methoxy-2-propanol acetate) |

### 14.3 Transportfareklasse(r)

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>ADN</b>  | : | 3 |
| <b>ADR</b>  | : | 3 |
| <b>RID</b>  | : | 3 |
| <b>IMDG</b> | : | 3 |
| <b>IATA</b> | : | 3 |

### 14.4 Emballagegruppe

|                     |   |     |
|---------------------|---|-----|
| <b>ADN</b>          | : |     |
| Emballagegruppe     | : | III |
| Klassifikationskode | : | F1  |
| Farenummer          | : | 30  |
| Faresedler          | : | 3   |

|                         |   |     |
|-------------------------|---|-----|
| <b>ADR</b>              | : |     |
| Emballagegruppe         | : | III |
| Klassifikationskode     | : | F1  |
| Farenummer              | : | 30  |
| Faresedler              | : | 3   |
| Tunnelrestriktions-kode | : | D/E |

|                     |   |     |
|---------------------|---|-----|
| <b>RID</b>          | : |     |
| Emballagegruppe     | : | III |
| Klassifikationskode | : | F1  |
| Farenummer          | : | 30  |
| Faresedler          | : | 3   |

|                 |   |                                    |
|-----------------|---|------------------------------------|
| <b>IMDG</b>     | : |                                    |
| Emballagegruppe | : | III                                |
| Faresedler      | : | 3                                  |
| EmS Kode        | : | F-E, S-D                           |
| Bemærkninger    | : | IMDG Code segregation group - none |

|                                 |   |                   |
|---------------------------------|---|-------------------|
| <b>IATA (Cargo)</b>             | : |                   |
| Pakningsinstruktion (luftfragt) | : | 366               |
| Emballagegruppe                 | : | III               |
| Faresedler                      | : | Flammable Liquids |

|  |   |     |
|--|---|-----|
| <b>IATA (Passager)</b>                         | : |     |
| Pakningsinstruktion<br>(passager luftfartøjer) | : | 355 |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## DISPERBYK-2151 TF

Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025

Pakningsinstruktioner (LQ) : Y344  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Flammable Liquids

### 14.5 Miljøfarer

**ADN**  
Miljøfarligt : nej

**ADR**  
Miljøfarligt : nej

**RID**  
Miljøfarligt : nej

**IMDG**  
Marin forureningsfaktor : nej  
(Marine pollutant)

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakke materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

- REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:  
Nummer på listen 3  
  
Nummer på listen 75: Hvis du har til hensigt at benytte dette produkt som tatoveringsblæk, bedes du kontakte din forhandler.
- REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).
- REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig
- Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. P5c **BRANDFARLIGE VÆSKER**

**DISPERBYK-2151 TF**Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ikke anvendelig

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Punkter, hvor der er foretaget relevante ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

**Fuld tekst af H-sætninger**

H226 : Brandfarlig væske og damp.  
H336 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Fuld tekst af andre forkortelser**

Flam. Liq. : Brandfarlige væsker  
STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering  
2000/39/EC : Kommissionens direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering  
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer  
2000/39/EC / TWA : Grænseværdier - otte timer  
2000/39/EC / STEL : Korttidsgrænseværdi  
DK OEL / S : Eksponeringsperiode på 15 minutter  
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## DISPERBYK-2151 TF

Udgave 5.0  
SDB\_DK

Revisionsdato: 02.09.2025

Dato for sidste udgivelse: 14.02.2024  
Trykdato 09.09.2025

med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

#### Klassifikation af præparatet:

Flam. Liq. 3

H226

#### Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller  
vurdering

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA