

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |   |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024       |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2009 |

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : DIVIDEND FORMULA M  
Design code : A9142L

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

Användning av ämnet eller blandningen : Svampmedel, Betningsmedel  
Rekommenderade begränsningar av användningen : yrkesanvändning

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

Företag : Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvej 44, 1.  
2300 Köpenhamn S  
Danmark  
Telefon : + 45 32 87 11 00  
Telefax : -  
E-postadress för person som är ansvarig för SDS : info.nordics@syngenta.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

|  |   |
|--|---|
| Hudsensibilisering, Underkategori 1B                               | H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| <b>Cancerogenitet, Kategori 2</b>                                  | <b>H351: Misstänks kunna orsaka cancer.</b>                             |
| Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 1 | H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

Version 9.0      Revisionsdatum: 22.12.2025      SDB-nummer: S1345303560      Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024  
Datum för det första utfärdandet: 20.01.2009

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Faropiktogram                | : |  |
| Signalord                    | : | Varning  |
| Faroangivelser               | : | H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.<br>H351 Misstänks kunna orsaka cancer.<br>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  |
| Kompletterande farouppgifter | : | SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.   |
| Skyddsangivelser             | : | <b>Förebyggande:</b><br>P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.<br>P280 Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.<br><b>Åtgärder:</b><br>P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.<br>P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.<br>P391 Samla upp spill.<br><b>Avfall:</b><br>P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. |

### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on  
difenokonazol (ISO)

### Tilläggsmärkning

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

Version 9.0      Revisionsdatum: 22.12.2025      SDB-nummer: S1345303560      Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024  
Datum för det första utfärdandet: 20.01.2009

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Beståndsdelar

| Kemiskt namn   | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>INDEX-nr<br>Registreringsnummer            | Klassificering  | Koncentration<br>(% w/w) |
|--|---|---|--------------------------|
| alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated  | 68920-66-1<br>500-236-9<br>01-2119489407-26-xxxx                | Skin Irrit. 2; H315<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412   | >= 2,5 - < 10            |
| difenokonazol (ISO)  | 119446-68-3<br>613-347-00-3                                     | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Carc. 2; H351<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 10<br>M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 10<br><br>Uppskattad akut toxicitet<br><br>Akut oral toxicitet: 1.450 mg/kg | >= 2,5 - < 10            |
| poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt | 119432-41-6   | Aquatic Chronic 3;<br>H412  | >= 1 - < 2,5             |
| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on   | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>01-2120761540-60-xxxx | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1<br>M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten-                                    | >= 0,036 - < 0,05        |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

Version 9.0      Revisionsdatum: 22.12.2025      SDB-nummer: S1345303560      Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024  
Datum för det första utfärdandet: 20.01.2009

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | miljön): 1  |  |
|  |  | särskilda koncentrationsgränser<br>Skin Sens. 1A; H317<br>>= 0,036 %                      |  |
|  |  | Uppskattad akut toxicitet   |  |
|  |  | Akut oral toxicitet:<br>450 mg/kg<br>Akut inhalationstoxicitet<br>(damm/dimma): 0,21 mg/l |  |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Ha produktens förpackning, etikett eller säkerhetsdatablad till hands vid uppringning av nödtelefonnummer, Giftinformationscentralen, eller läkare, eller vid besök för behandling.
- Vid inandning : För den skadade till frisk luft.  
Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.  
Håll patienten varm och i vila.  
Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
- Vid hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder.  
Tvätta omedelbart med mycket vatten.  
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.  
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Vid ögonkontakt : Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.  
Ta ur kontaktlinser.  
Omedelbar medicinsk vård är nödvändig.
- Vid förtäring : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.  
Framkalla INTE kräkning.

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

- Symptom : Ospecifik  
Inga kända eller förväntade symptom.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |   |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024       |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2009 |

Risker : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Misstänks kunna orsaka cancer.

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

Behandling : Det finns ingen särskild antidot tillgänglig.  
Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Brandsläckningsmedel - mindre bränder  
Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.  
Brandsläckningsmedel - stora bränder  
Alkoholbeständigt skum  
eller  
Vattendimma

Olämpligt släckningsmedel : Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Då produkten innehåller brännbara organiska komponenter bildar brand tjock svart rök innehållande hälsoskadliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).  
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider  
Kväveoxider (NOx)  
Klorföreningar  
Svaveloxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd heltäckande skyddskläder och självförsörjande andningsapparat.

Ytterligare information : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.  
Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

Version 9.0      Revisionsdatum: 22.12.2025      SDB-nummer: S1345303560      Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024  
Datum för det första utfärdandet: 20.01.2009

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatomjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).  
Rengör nedsmutsad yta noggrant.  
Rengör med rengöringsmedel. Undvik lösningsmedel.  
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För avfallshandling se avsnitt 13., Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.  
För personligt skydd se avsnitt 8.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare : Inga speciella lagringsförhållanden behövs. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : För rätt och säker användning av produkten, vänligen hänvisa till godkännandevillkoren angivna på produktens etikett.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar       | CAS-nr.     | Värdesort (Exponeringssätt) | Kontrollparametrar  | Grundval |
|---------------------|-------------|-----------------------------|---------------------|----------|
| difenokonazol (ISO) | 119446-68-3 | TWA                         | 5 mg/m <sup>3</sup> | Syngenta |

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

Version 9.0      Revisionsdatum: 22.12.2025      SDB-nummer: S1345303560      Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024  
Datum för det första utfärdandet: 20.01.2009

| Ämnets namn  | Användningsområde | Exponeringsväg | Potentiella hälsoeffekter      | Värde                  |
|--|-------------------|----------------|--------------------------------|------------------------|
| propane-1,2-diol   | Arbetstagare      | Inandning      | Långtids - systemiska effekter | 168 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Konsumenter       | Inandning      | Långtids - lokala effekter     | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Konsumenter       | Inandning      | Långtids - systemiska effekter | 30 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Arbetstagare      | Inandning      | Långtids - lokala effekter     | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated                                | Arbetstagare      | Inandning      | Långtids - systemiska effekter | 294 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Arbetstagare      | Hud            | Långtids - systemiska effekter | 2080 mg/kg             |
|  | Konsumenter       | Inandning      | Långtids - systemiska effekter | 87 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Konsumenter       | Hud            | Långtids - systemiska effekter | 1250 mg/kg             |
| calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate | Konsumenter       | Oralt          | Långtids - systemiska effekter | 25 mg/kg               |
|  | Arbetstagare      | Inandning      | Långtids - systemiska effekter | 4,4 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Arbetstagare      | Hud            | Långtids - systemiska effekter | 0,57 mg/kg             |
|  | Konsumenter       | Inandning      | Långtids - systemiska effekter | 1,1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on   | Konsumenter       | Hud            | Långtids - systemiska effekter | 0,2 mg/kg              |
|  | Konsumenter       | Oralt          | Långtids - systemiska effekter | 0,6 mg/kg              |
|  | Arbetstagare      | Inandning      | Långtids - systemiska effekter | 6,81 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Arbetstagare      | Hud            | Långtids - systemiska effekter | 0,966 mg/kg            |
| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on   | Konsumenter       | Inandning      | Långtids - systemiska effekter | 1,2 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Konsumenter       | Hud            | Långtids - systemiska effekter | 0,345 mg/kg            |

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

| Ämnets namn      | Miljö (-avsnitt)                | Värde      |
|------------------|---------------------------------|------------|
| propane-1,2-diol | Sötvatten                       | 260 mg/l   |
|                  | Havsvatten                      | 26 mg/l    |
|                  | Oregelbunden användning/utsläpp | 183 mg/l   |
|                  | Reningsverk                     | 20000 mg/l |
|                  | Havssediment                    | 57,2 mg/kg |
|                  | Sötvattenssediment              | 572 mg/kg  |
|                  | Jord                            | 50 mg/kg   |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

Version 9.0      Revisionsdatum: 22.12.2025      SDB-nummer: S1345303560      Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024  
Datum för det första utfärdandet: 20.01.2009

|   |                              |               |
|---|------------------------------|---------------|
| alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated | Sötvatten                    | 0,007 mg/l    |
|   | Sötvattenlevande - sporadisk | 0,1 mg/l      |
|   | Havsvatten                   | 0,001 mg/l    |
|   | Reningsverk                  | 10 g/l        |
|   | Sötvattenssediment           | 22,79 mg/kg   |
|   | Havssediment                 | 2,28 mg/kg    |
|   | Jord                         | 1 mg/kg       |
| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on                    | Sötvatten                    | 0,00403 mg/l  |
|   | Havsvatten                   | 0,000403 mg/l |
|   | Reningsverk                  | 1,03 mg/l     |
|   | Sötvattenssediment           | 0,0499 mg/kg  |
|   | Havssediment                 | 0,00499 mg/kg |
|   | Sötvattenlevande - sporadisk | 0,0011 mg/l   |
|   | Havsvatten - intermittent    | 0,000110 mg/l |
| Jord  | 3 mg/kg                      |               |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Inneslutning och/eller avskiljande är den mest tillförlitliga yrkesmässiga skyddsmetod om utsättande inte kan undvikas.

Utsträckningen av dessa skyddsmetoder beror på den aktuella risken.

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.

Om nödvändigt, uppsök ytterligare yrkesmässiga hygienråd.

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.  
Handskydd

Material : Nitrilgummi  
Genombrottstid : > 480 min  
Handsktjocklek : 0,5 mm

Anmärkning : Använd skyddshandskar. Valet av en lämplig handske beror inte endast på dess material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från en tillverkare till en annan. Vänligen observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid från handskleverantören. Beakta även de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom risken för sönderskärning, utslitning och kontakttiden. Genombrottstiden beror bland annat på materialet, tjockleken och typen av handske och måste därför beträffas för varje fall. Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger indikationer på utnötning eller kemiskt genombrott. De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.

Hud- och kroppsskydd : [Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.](#)  
[Välj skyddsutrustning för hud och kropp baserat på de fysiska](#)

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |   |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024       |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2009 |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>II</b>      | <a href="#">arbetskraven.</a>   |
|                | Välj kroppsskydd i förhållande till arten, koncentrationen och mängden av farliga ämnen och till den särskilda arbetsplatsen.<br>Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.<br>Använd lämpligen:<br>Ogenomtränglig klädsel |
| Andningsskydd  | : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.<br>Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.   |
| Skyddsåtgärder | : Yrkesmässiga åtgärder skall alltid användas framför användningen av personlig skyddsutrustning.<br>När personlig skyddsutrustning skall väljas, sök lämpligt fackmässigt råd.   |

### Begränsning av miljöexponeringen

|        |   |   |
|--------|---|---|
| Vatten | : | Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.<br>Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.<br>Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter. |
|--------|---|---|

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |   |  |
|--|---|--|
| Fysikaliskt tillstånd                          | : | vätska   |
| Färg   | : | ljusröd till mörkröd                             |
| Lukt   | : | Ingen tillgänglig data                           |
| Lukttröskel                                    | : | Ingen tillgänglig data                           |
| Smältpunkt/frys punkt                          | : | Ingen tillgänglig data                           |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall        | : | Ingen tillgänglig data                           |
| Brandfarlighet                                 | : | Ingen tillgänglig data                           |
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns   | : | Ingen tillgänglig data                           |
| Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns | : | Ingen tillgänglig data                           |
| Flampunkt                                      | : | Metod: Pensky-Martens, slutet kopp<br>ej flambar |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |   |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024       |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2009 |

Metod: Pensky-Martens, slutet kopp, Jämviktsmetod  
ej flambar

|  |   |  |
|--|---|--|
| Självantändningstemperatur                   | : | 445 °C   |
| Sönderfallstemperatur                        | : | Ingen tillgänglig data                               |
| pH-värde                                     | : | 5 - 9<br>Koncentration: 1 %w/v                       |
| Viskositet                                   |   |  |
| Viskositet, dynamisk                         | : | 65 - 1.377 mPa.s (40 °C)<br>76 - 1.570 mPa.s (20 °C) |
| Viskositet, kinematisk                       | : | Ingen tillgänglig data                               |
| Löslighet                                    |   |  |
| Löslighet i vatten                           | : | Ingen tillgänglig data                               |
| Löslighet i andra<br>lösningssmedel          | : | Ingen tillgänglig data                               |
| Fördelningskoefficient: n-<br>oktanol/vatten | : | Ingen tillgänglig data                               |
| Ångtryck                                     | : | Ingen tillgänglig data                               |
| Densitet                                     | : | 1,055 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                      |
| Relativ ångdensitet                          | : | Ingen tillgänglig data                               |
| Partikelkaraktäristika                       |   |  |
| Partikelstorlek                              | : | Ingen tillgänglig data                               |

### 9.2 Annan information

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Explosiva ämnen /<br>blandningar | : | Ej explosiv  |
| Oxiderande egenskaper            | : | Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande. |
| Avdunstningshastighet            | : | Ingen tillgänglig data                                     |
| Blandbarhet med vatten           | : | Blandbar   |
| Ytspänning                       | : | 33,7 mN/m, 20 °C   |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |   |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024       |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2009 |

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Rimligtvis ingen förutsebar.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen känd.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar : Förtäring  
Inandning  
Hudkontakt  
Ögonkontakt

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): > 2.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 5,98 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |   |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024       |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2009 |

### Beståndsdelar:

#### **difenokonazol (ISO):**

- Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 1.450 mg/kg  
Metod: Uppskattad akut toxicitet enligt Förordning (EG) nr 1272/2008
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 3,3 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin, hane och hona): > 2.010 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

#### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

- Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 450 mg/kg  
Metod: Uppskattad akut toxicitet enligt Förordning (EG) nr 1272/2008
- Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 0,21 mg/l  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: Uppskattad akut toxicitet enligt Förordning (EG) nr 1272/2008
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

### **Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Produkt:

- Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

### Beståndsdelar:

#### **alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:**

- Resultat : Irriterar huden.

#### **difenokonazol (ISO):**

- Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

#### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

- Arter : Kanin  
Resultat : Irriterar huden.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |   |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024       |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2009 |

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Produkt:

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen ögonirritation

#### Beståndsdelar:

##### difenokonazol (ISO):

Arter : Kanin  
Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 7 dagar

##### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Arter : Kanin  
Resultat : Risk för allvarliga ögonskador.

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### Produkt:

Testtyp : lymfoma celler hos mus  
Arter : Mus  
Resultat : Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1B.

#### Beståndsdelar:

##### difenokonazol (ISO):

Arter : Marsvin  
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

##### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Resultat : Sannolikheten eller belägg för hög sensibiliseringsfrekvens hos människor

### Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### Beståndsdelar:

##### difenokonazol (ISO):

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Djurförsök visade inte några mutagena effekter.

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |   |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024       |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2009 |

### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som könscellsmutagen.

### **Cancerogenitet**

Misstänks kunna orsaka cancer.

### **Beståndsdelar:**

#### **difenokonazol (ISO):**

Cancerogenitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som cancerframkallande

### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Cancerogenitet - Bedömning : Ingen tillgänglig data

### **Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

### **Beståndsdelar:**

#### **difenokonazol (ISO):**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : Ingen reproduktionstoxicitet

### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering för reproduktionstoxicitet

Inga effekter på eller genom digivning

### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

### **Beståndsdelar:**

#### **difenokonazol (ISO):**

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, enkel exponering.

### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

### **Beståndsdelar:**

#### **difenokonazol (ISO):**

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |   |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024       |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2009 |

organtoxikant, upprepad exponering.

### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, upprepad exponering.

### Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

### Beståndsdelar:

#### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### Beståndsdelar:

#### difenokonazol (ISO):

Bedömning : Ämnet har inte hormonstörande egenskaper.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Produkt:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 13 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 8,8 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 16 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 1 mg/l  
Ändpunkt: Tillväxthastighet  
Exponeringstid: 72 h

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

Version 9.0      Revisionsdatum: 22.12.2025      SDB-nummer: S1345303560      Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024  
Datum för det första utfärdandet: 20.01.2009

EC10 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 5,6 mg/l  
Ändpunkt: Tillväxthastighet  
Exponeringstid: 72 h

### Beståndsdelar:

#### **alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:**

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): uppskattad 1,26 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Evertebrater): 2,6 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (alger): 2,3 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

EC10 (alger): 0,33 mg/l  
Ändpunkt: Biomassa  
Exponeringstid: 72 h

#### **difenokonazol (ISO):**

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 1,1 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,77 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

EC50 (Americamysis (pungräka)): 0,15 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC10 (Navicula pelliculosa (Sötvattensiselalg)): 0,0697 mg/l  
Ändpunkt: Tillväxthastighet  
Exponeringstid: 72 h

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 0,0876 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 0,015 mg/l  
Ändpunkt: Tillväxthastighet  
Exponeringstid: 72 h

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 10

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 3 h

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : EC10: 0,01298 mg/l  
Exponeringstid: 34 d  
Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |  |
|---------|-----------------|-------------|--|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024    |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet: 20.01.2009 |

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : EC10: 0,0078 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

EC10: 0,00572 mg/l  
Exponeringstid: 28 d  
Arter: Americamysis (pungräka)

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 10

### **poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt:**

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 33 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 24 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 2,18 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,94 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 0,15 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 0,055 mg/l  
Ändpunkt: Tillväxthastighet  
Exponeringstid: 72 h

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,21 mg/l  
Exponeringstid: 28 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### **Beståndsdelar:**

#### **alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt bionedbrytbar  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

#### **difenokonazol (ISO):**

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |  |
|---------|-----------------|-------------|--|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024    |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet: 20.01.2009 |

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Stabilitet i vatten : Halveringstid för nedbrytning: 1 d  
Anmärkning: Produkten är inte persistent.

### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Beståndsdelar:

#### difenokonazol (ISO):

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 4,4 (25 °C)

#### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

## 12.4 Rörlighet i jord

### Beståndsdelar:

#### difenokonazol (ISO):

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Svagt rörlig i jordar

Stabilitet i jord : Dissipation tid: 122 d  
Procentsats dissipation: 50 % (DT50)  
Anmärkning: Produkten är inte persistent.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### Beståndsdelar:

#### difenokonazol (ISO):

Bedömning : Ämnet är inte långlivat, bioackumulerande och toxiskt (PBT).  
Ämnet är inte mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB).

#### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Bedömning : Ämnet är inte långlivat, bioackumulerande och toxiskt (PBT).  
Ämnet är inte mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB).

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |   |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024       |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2009 |

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

#### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

#### Beståndsdelar:

##### **difenokonazol (ISO):**

Bedömning : Ämnet har inte hormonstörande egenskaper.

### 12.7 Andra skadliga effekter

#### Beståndsdelar:

##### **difenokonazol (ISO):**

Bedömning : Ämnet är inte långlivat, mobilt och toxiskt (PMT).  
Ämnet är inte mycket långlivat och mycket mobilt (vPvM).

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Töm inte avfall i avloppet.  
Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.  
Om återvinning inte är lämpligt, avfallshantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Skölj behållare tre gånger.  
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.  
Återanvänd inte tömd behållare.

Avfallskod : icke rengjorda förpackningar  
15 01 10, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |   |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024       |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2009 |

**ADR** : UN 3082  
**RID** : UN 3082  
**IMDG** : UN 3082  
**IATA** : UN 3082

### 14.2 Officiell transportbenämning

**ADR** : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.  
(DIFENOCONAZOLE)  
**RID** : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.  
(DIFENOCONAZOLE)  
**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(DIFENOCONAZOLE)  
**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(DIFENOCONAZOLE)

### 14.3 Faroklass(er) för transport

|             | Klass | Sekundärfaror |
|-------------|-------|---------------|
| <b>ADR</b>  | : 9   |               |
| <b>RID</b>  | : 9   |               |
| <b>IMDG</b> | : 9   |               |
| <b>IATA</b> | : 9   |               |

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADR**  
Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M6  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9  
Tunnel-restrik-tionskod : (-)  
Anmärkning : Denna produkt kan vara föremål för undantag om den förpackas i enkel- eller kombinationsförpackningar som innehåller en nettomängd på 5 liter eller mindre per enkel- eller innerförpackning för vätskor, eller med en nettomassa på 5 kg eller mindre för solida material.

**RID**  
Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M6  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9  
Anmärkning : Denna produkt kan vara föremål för undantag om den förpackas i enkel- eller kombinationsförpackningar som innehåller en nettomängd på 5 liter eller mindre per enkel-

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |   |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024       |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2009 |

eller innerförpackning för vätskor, eller med en nettomassa på 5 kg eller mindre för solida material.

### IMDG

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| Förpackningsgrupp | : | III   |
| Etiketter         | : | 9   |
| EmS Kod           | : | F-A, S-F  |
| Anmärkning        | : | Denna produkt kan vara föremål för undantag om den förpackas i enkel- eller kombinationsförpackningar som innehåller en nettomängd på 5 liter eller mindre per enkel- eller innerförpackning för vätskor, eller med en nettomassa på 5 kg eller mindre för solida material. |

### IATA (Frakt)

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| Packinstruktion (fraktflyg) | : | 964   |
| Packningsinstruktioner (LQ) | : | Y964  |
| Förpackningsgrupp           | : | III   |
| Etiketter                   | : | Miscellaneous   |
| Anmärkning                  | : | Denna produkt kan vara föremål för undantag om den förpackas i enkel- eller kombinationsförpackningar som innehåller en nettomängd på 5 liter eller mindre per enkel- eller innerförpackning för vätskor, eller med en nettomassa på 5 kg eller mindre för solida material. |

### IATA (Passagerare)

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| Packinstruktion (passagerarflyg) | : | 964   |
| Packningsinstruktioner (LQ)      | : | Y964  |
| Förpackningsgrupp                | : | III   |
| Etiketter                        | : | Miscellaneous   |
| Anmärkning                       | : | Denna produkt kan vara föremål för undantag om den förpackas i enkel- eller kombinationsförpackningar som innehåller en nettomängd på 5 liter eller mindre per enkel- eller innerförpackning för vätskor, eller med en nettomassa på 5 kg eller mindre för solida material. |

## 14.5 Miljöfaror

### ADR

Miljöfarlig : ja

### RID

Miljöfarlig : ja

### IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

### IATA (Passagerare)

Miljöfarlig : ja

### IATA (Frakt)

Miljöfarlig : ja

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |  |
|---------|-----------------|-------------|--|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024    |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet: 20.01.2009 |

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

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

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:  
Nummer på lista 3

Nummer på lista 75: Om du har för avsikt att använda dig av denna produkt som tatueringssläck, vänligen ta kontakt med din återförsäljare.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår. E1 MILJÖFARLIGHET

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp och utsläpp från djuruppfödning (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)  
Inte tillämpligt

#### Andra föreskrifter:

Observera Miljödepartementets avfallsförordning.

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för gravida och ammande arbetstagare.

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för mindreårigas arbetsmiljö.

AFS 2023:10 - Risker i arbetsmiljön, 8 Kap 4-12 §§.

## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |   |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024       |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2009 |

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om risker i arbetsmiljön (AFS 2023:10).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne om det används i de specificerade användningarna.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig text på H-Angivelser

|      |   |   |
|------|---|---|
| H302 | : | Skadligt vid förtäring.   |
| H315 | : | Irriterar huden.  |
| H317 | : | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| H318 | : | Orsakar allvarliga ögonskador.                                    |
| H319 | : | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                 |
| H330 | : | Dödligt vid inandning.  |
| H351 | : | Misstänks kunna orsaka cancer.                                    |
| H400 | : | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410 | : | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | : | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.           |

#### Fullständig text på andra förkortningar

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Acute Tox.      | : | Akut toxicitet   |
| Aquatic Acute   | : | Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön   |
| Aquatic Chronic | : | Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön |
| Carc.           | : | Cancerogenitet   |
| Eye Dam.        | : | Allvarlig ögonskada                                    |
| Eye Irrit.      | : | Ögonirritation   |
| Skin Irrit.     | : | Irriterande på huden                                   |
| Skin Sens.      | : | Hudsensibilisering                                     |
| Syngenta        | : | Syngenta Gränsvärden för exponering                    |
| Syngenta / TWA  | : | Tidsvägt medelvärde                                    |

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## DIVIDEND FORMULA M

|         |                 |             |   |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 03.12.2024       |
| 9.0     | 22.12.2025      | S1345303560 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2009 |

förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisisk förteckning över kemikalier; TECL - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

#### Blandningens klassificering:

Skin Sens. 1B H317

#### Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning

**Carc. 2**

**H351**

**Beräkningsmetod**

Aquatic Chronic 1

H410

Beräkningsmetod

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV