

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**DINITROL 958 grey**

Omarbetning: 16.12.2025

Produktkod: 6413

Sida 1 av 10

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

DINITROL 958 grey

UFI: 8KRJ-107E-0001-YNMR

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

Rostskyddsbeläggningmaterial

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet****Producent**

|                     |                      |                                |
|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| Leverantör:         | DINOL GmbH           |                                |
| Gatuadress:         | Pyrmonter Strasse 76 |                                |
| Stad:               | D-32676 Luegde       |                                |
| Telefon:            | + 49 (0) 5281 982980 | Telefax: + 49 (0) 5281 9829860 |
| E-post:             | msds@dinol.com       |                                |
| Kontaktperson:      | Labor                |                                |
| Internet:           | www.dinol.com        |                                |
| Ansvarig avdelning: | msds@dinol.com       |                                |

**Leverantör**

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Leverantör: | DACAR AB           |
| Gatuadress: | Okvägen 2          |
| Stad:       | S 28151 Hässleholm |
| E-post:     | info@dacar.se      |

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**112 - begär Giftinformation  
Phone: 112 Begär giftinformation Dygnet runt**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Faroangivelser**

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Innehåller Cobalt bis(2-ethylhexanoate), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| EUH210 | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.   |

**Särskild märkning**

Endast för yrkesmässigt bruk.

**2.3 Andra faror**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**DINITROL 958 grey**

Omarbetning: 16.12.2025

Produktkod: 6413

Sida 2 av 10

**Relevanta ingredienser**

| CAS nr     | Kemiskt namn   |              |                  | Mängd/halt |
|------------|--|--------------|------------------|------------|
|            | EG nr  | Index nr     | REACH nr         |            |
|            | Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)  |              |                  |            |
| 136-52-7   | Cobalt bis(2-ethylhexanoate)   |              |                  | < 0,1 %    |
|            | 205-250-6  |              | 01-2119524678-29 |            |
|            | Repr. 1B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H360FD H319 H317 H400 H412  |              |                  |            |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |              |                  | < 0,036 %  |
|            | 220-120-9  | 613-088-00-6 | 01-2120761540-60 |            |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410                           |              |                  |            |
| 55965-84-9 | reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)   |              |                  | < 0,0015 % |
|            | -  | 613-167-00-5 | 01-2120764691-48 |            |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |              |                  |            |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

| CAS nr     | EG nr     | Kemiskt namn   | Mängd/halt |
|------------|-----------|--|------------|
|            |           | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)  |            |
| 136-52-7   | 205-250-6 | Cobalt bis(2-ethylhexanoate)   | < 0,1 %    |
|            |           | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 3129 mg/kg  |            |
| 2634-33-5  | 220-120-9 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | < 0,036 %  |
|            |           | inhalativ: ATE 0,21 mg/l (damm eller dimma); oral: ATE 450 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,036 - 100<br>Aquatic Acute 1; H400: M=1<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=1   |            |
| 55965-84-9 | -         | reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)   | < 0,0015 % |
|            |           | inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (damm eller dimma); dermal: ATE = 50 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100<br>Aquatic Acute 1; H400: M=100<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=100 |            |

**Ytterligare information**

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**
**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
**Generell rekommendation**

Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptomerna uppträder.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

**Vid inandning**

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd konstgjord andning.

**Vid hudkontakt**

Byt indränkta kläder.

Tvätta med mycket vatten/Tvål.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### DINITROL 958 grey

Omarbetning: 16.12.2025

Produktkod: 6413

Sida 3 av 10

Tvätta inte med: Lösningsmedel/Förtunning.

#### Vid ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

#### Vid nedsvämning

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).

Framkalla INTE kräkning.

Ring en läkare omedelbart.

Låt den skadade vila och håll varm med en filt.

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

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Släckningspulver, Vattenånga.

##### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

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

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

#### Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle.

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### Allmän information

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

Drabbat område ventileras.

##### För räddningspersonal

Ytterligare specifikationer finns i SDS avsnitt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

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

##### För återhållning

Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer).

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalsbindare).

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

##### För rengöring

Sörj för tillräcklig ventilation.

Förorenade ytor rengörs noggrant.

Skölj inte ned med vatten

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**DINITROL 958 grey**

Omarbetning: 16.12.2025

Produktkod: 6413

Sida 4 av 10

**Annan information**

Ingen information tillgänglig.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**
**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**
**Rekommendation för säker hantering**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas.

Om punktutsug inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

**Information om brand- och explosionsskydd**

Inga särskilda åtgärder behövs

**Råd om hygien på arbetsplatsen**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Inga särskilda åtgärder behövs

**Råd om samförvaring**

Ej nödvändig.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

lagringstemperatur: &gt;0° - &lt; 30°C

**7.3 Specifik slutanvändning**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**
**8.1 Kontrollparametrar**
**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sörj för tillräcklig ventilation.

Vid öppen hantering skall, om möjligt, anordningar med lokal utsugning användas.

Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

**Handskar**

Kontrollerade skyddshandskar skall användas (EN ISO 374):

FKM (fluorgummi), Genombrottstid: 480 min.

NBR (Nitrilgummi), Genombrottstid: 480 min.

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**DINITROL 958 grey**

Omarbetning: 16.12.2025

Produktkod: 6413

Sida 5 av 10

kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Ersätt vid förslitning.

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.

**Hudskydd**

Använd antistatiska skor och kläder.

**Andningsskydd**

Ej nödvändig.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**
**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|   |                |                               |
|---|----------------|-------------------------------|
| Aggregationstillstånd:                                  | Vätska         |                               |
| Färg:   | grå            |                               |
| Lukt:   | karaktäristisk |                               |
| Lukttröskel:  | ej fastställd  |                               |
| Smältpunkt/frys punkt:                                  |                | ej fastställd                 |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: |                | 100 °C                        |
| Brandfarlighet:   |                | inte tillämplig               |
| Nedre Explosionsgränser:                                |                | ej fastställd                 |
| Övre Explosionsgränser:                                 |                | ej fastställd                 |
| Flampunkt:  |                | inte tillämplig               |
| Självantändningstemperatur:                             |                | ej fastställd                 |
| Sönderfallstemperatur:                                  |                | ej fastställd                 |
| pH-värde (vid 20 °C):                                   |                | 8,50 - 10,50                  |
| Viskositet, kinematisk:                                 |                | ej fastställd                 |
| Vattenlöslighet:  |                | helt blandbart                |
| Löslighet i andra lösningsmedel                         |                |                               |
| ej fastställd   |                |                               |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:                |                | ej fastställd                 |
| Ångtryck: (vid 20 °C)                                   |                | 23 hPa                        |
| Densitet (vid 20 °C):                                   |                | 1,27 - 1,31 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativ ångdensitet:                                    |                | ej fastställd                 |
| Partikelegenskaper:                                     |                | ej fastställd                 |

**9.2 Annan information**
**Information om faroklasser för fysisk fara**

|                            |  |                 |
|----------------------------|--|-----------------|
| Explosiva egenskaper       |  |                 |
| ej fastställd              |  |                 |
| Självantändningstemperatur |  |                 |
| Fast form:                 |  | inte tillämplig |
| Gas:                       |  | inte tillämplig |
| Oxiderande egenskaper      |  |                 |
| ej fastställd              |  |                 |

**Andra säkerhetskaraktäristika**

|                        |  |                      |
|------------------------|--|----------------------|
| Avdunstningshastighet: |  | ej fastställd        |
| Lösningsmedelhalt:     |  | 1,4 %, water: 35,6 % |
| Halt av fast substans: |  | 61 - 65 %            |
| Sublimeringspunkt:     |  | ej fastställd        |
| Mjukningspunkt:        |  | ej fastställd        |
| Flytttemperatur:       |  | ej fastställd        |

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**DINITROL 958 grey**

Omarbetning: 16.12.2025

Produktkod: 6413

Sida 6 av 10

Viskositet, dynamisk:

4500 - 5500 mPa·s

**Ytterligare information**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**
**10.1 Reaktivitet**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända farliga reaktioner.

**10.5 Oförenliga material**

Ingen information tillgänglig.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Kolmonoxid

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**
**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
**Akut toxicitet**

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

**ATEblandning beräknad**

ATE (oral) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermal) &gt; 5000 mg/kg

| CAS nr     | Kemiskt namn   |                  |       |       |       |
|------------|--|------------------|-------|-------|-------|
|            | Exponeringsväg   | Dos              | Arter | Källa | Metod |
| 136-52-7   | Cobalt bis(2-ethylhexanoate)   |                  |       |       |       |
|            | oral   | LD50 3129 mg/kg  | Råtta |       |       |
|            | dermal   | LD50 >2000 mg/kg | Råtta |       |       |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |                  |       |       |       |
|            | oral   | ATE 450 mg/kg    |       |       |       |
|            | inhalation damm/dimma  | ATE 0,21 mg/l    |       |       |       |
| 55965-84-9 | reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) |                  |       |       |       |
|            | oral   | ATE 100 mg/kg    |       |       |       |
|            | dermal   | ATE 50 mg/kg     |       |       |       |
|            | inhalation ånga  | ATE 0,5 mg/l     |       |       |       |
|            | inhalation damm/dimma  | ATE 0,05 mg/l    |       |       |       |

**Irritation och frätning**

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**DINITROL 958 grey**

Omarbetning: 16.12.2025

Produktkod: 6413

Sida 7 av 10

**Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
 Innehåller Cobalt bis(2-ethylhexanoate), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
 Cancerogenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
 Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

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

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

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

**Fara vid aspiration**

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

**Information om sannolika exponeringsvägar**

Ingen information tillgänglig.

**Specifika effekter i djurförsök**

Ingen information tillgänglig.

**Ytterligare information**

Ingen information tillgänglig.

**Praktiska erfarenheter**

Ingen information tillgänglig.

**11.2 Information om andra faror**
**Hormonstörande egenskaper**

Hormonstörande potential Ingen information tillgänglig.

**Ytterligare information**

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**
**12.1 Toxicitet**

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

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

**12.4 Rörlighet i jord**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**Ytterligare information**

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.  
 Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**DINITROL 958 grey**

Omarbetning: 16.12.2025

Produktkod: 6413

Sida 8 av 10

**AVSNITT 13: Avfallshantering**
**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
**Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.  
Blanda icke med andra avfall.

**Förorenad förpackning**

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.  
Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

**AVSNITT 14: Transportinformation**
**Landtransport (ADR/RID)**
**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**
**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**
**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Marine pollutant:

no

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT:

Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

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

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**
**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
**EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 75

Direktiv 2004/42/EG om VOC i färger och lacker: 1,374 % (17,453 g/l)

**Övrig information**

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**DINITROL 958 grey**

Omarbetning: 16.12.2025

Produktkod: 6413

Sida 9 av 10

Direktiv 98/24/EG från den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

**Nationella bestämmelser**

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iakttta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). Iakttta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

**Ytterligare information**

Denna blandning innehåller följande ämnen som ingår i mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH: ingen

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information**
**Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2,7,9,11,16.

**Förkortningar och akronymer**

Acute Tox. 2: Akut toxicitet, farokategori 2  
 Acute Tox. 3: Akut toxicitet, farokategori 3  
 Acute Tox. 4: Akut toxicitet, farokategori 4  
 Skin Corr. 1C: Frätande på huden, underkategori 1C  
 Skin Irrit. 2: Irriterande på huden, farokategori 2  
 Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada, farokategori 1  
 Eye Irrit. 2: Ögonirritation, farokategori 2  
 Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering, farokategori 1A  
 Repr. 1B: Reproduktionstoxicitet, farokategori 1B  
 Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön, fara kategori: akut 1  
 Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön, fara kategori: kronisk 1  
 Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön, fara kategori: kronisk 3  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H301 Giftigt vid förtäring.  
 H302 Skadligt vid förtäring.  
 H310 Dödligt vid hudkontakt.  
 H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
 H315 Irriterar huden.  
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H330 Dödligt vid inandning.  
 H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.  
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**DINITROL 958 grey**

Omarbetning: 16.12.2025

Produktkod: 6413

Sida 10 av 10

|        |  |
|--------|--|
| H412   | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  |
| EUH071 | Frätande på luftvägarna.   |
| EUH208 | Innehåller Cobalt bis(2-ethylhexanoate), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| EUH210 | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.   |

**Ytterligare information**

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

*(Samtliga uppgifter om relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*