

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6010

Omarbetning: 04.12.2025

Produktkod: 5004

Sida 1 av 13

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

DINITROL 6010

UFI: NMUE-V0Q2-E00R-WNJU

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

Fyllnadsgods och spackelmasa

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

| | | |
|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| Leverantör: | DINOL GmbH | |
| Gatuadress: | Pyrmonter Strasse 76 | |
| Stad: | D-32676 Luegde | |
| Telefon: | +49 (0) 5281 9829 80 | Telefax: +49 (0) 5281 9829 860 |
| Ansvarig avdelning: | msds@dinol.com | |

1.4 Telefonnummer för

112 - begär Giftinformation

nödsituationer:

Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum +41 442515151

Giftnotruf Berlin: +49 30 30686 700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper
2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
Förordning (EG) nr 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226
 Repr. 2; H361d
 Skin Irrit. 2; H315
 Eye Irrit. 2; H319
 STOT RE 1; H372

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

2.2 Märkningsuppgifter
Förordning (EG) nr 1272/2008
Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

styren, vinylbenzen

Signalord: Fara

Piktogram:

Faroangivelser

| | |
|-------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H361d | Misstänks kunna skada det ofödda barnet. |
| H372 | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |

Skyddsangivelser

| | |
|-----------|---|
| P210 | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. |
| P260 | Inandas inte damm eller dimma. |
| P280 | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd. |
| P403+P235 | Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6010

Omarbetning: 04.12.2025

Produktkod: 5004

Sida 2 av 13

Särskild märkning

Endast för yrkesmässigt bruk.

Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml
Signalord: Fara

Piktogram:

Faroangivelser

H361d-H372

Skyddsangivelser

P260-P280

2.3 Andra faror

Hormonstörande egenskaper: styren, vinylbenzen.

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
3.2 Blandningar
Relevanta ingredienser

| CAS nr | Kemiskt namn | | | Mängd/halt |
|------------|---|--------------|------------------|-------------|
| | EG nr | Index nr | REACH nr | |
| | Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008) | | | |
| 100-42-5 | styren, vinylbenzen | | | 10 - < 15 % |
| | 202-851-5 | 601-026-00-0 | 01-2119457861-32 | |
| | Flam. Liq. 3, Repr. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H361d H332 H315 H319 H335 H372 H304 H412 | | | |
| 13463-67-7 | titandioxid | | | 1 - < 5 % |
| | 236-675-5 | | 01-2119489379-17 | |
| 130-15-4 | 1,4-naphthoquinone | | | < 0,1 % |
| | 204-977-6 | | 01-2120760462-57 | |
| | Acute Tox. 1, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H301 H314 H319 H317 H335 H400 H410 | | | |

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) | |
| 100-42-5 | 202-851-5 | styren, vinylbenzen | 10 - < 15 % |
| | | inhalativ: LC50 = 11,8 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 13463-67-7 | 236-675-5 | titandioxid | 1 - < 5 % |
| | | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 130-15-4 | 204-977-6 | 1,4-naphthoquinone | < 0,1 % |
| | | inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (ångor); inhalativ: LC50 = 0,046 mg/l (damm eller dimma); oral: LD50 = 124 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1 | |

Ytterligare information

The homogeneous mixing of this product is controlled by continuous physical tests. Formerly dusty raw

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6010

Omarbetning: 04.12.2025

Produktkod: 5004

Sida 3 av 13

materials are completely integrated into the liquid/pasty mass. Possible AGW-values for solid substances are therefore not given, as there is no longer any risk of inhalation of these substances (when handling this mixture).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**Generell rekommendation**

Symtom kan utvecklas flera timmar efter exponering; därför är läkarobservation nödvändig under minst 48 timmar.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd konstgjord andning. Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom uppträder.

Vid hudkontakt

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha]. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Vid ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

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

Illamående, Dåsighet, Huvudvärk.

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 (CO₂), Släckningspulver, Vattenånga.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga nedbrytningsprodukter: Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering. Andas inte in gaser från explosioner eller bränder. Använd lämpligt andningsskydd.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

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**

Sörj för tillräcklig ventilation.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6010

Omarbetning: 04.12.2025

Produktkod: 5004

Sida 4 av 13

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

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, universalbindare).

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

För rengöring

Sörj för tillräcklig ventilation.

Förorenade ytor rengörs noggrant.

Skölj inte ned med vatten

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

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

Undvik inandning av gas/ånga/aerosol.

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

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats.

Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Material, syrerik, oxiderande.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras torrt.

Skyddas mot direkt solljus.

lagringstemperatur: 15 - 25 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6010

Omarbetning: 04.12.2025

Produktkod: 5004

Sida 5 av 13

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
8.1 Kontrollparametrar
Hygieniska gränsvärden (AFS 2022:5)

| CAS nr | Ämne | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Kategori | Ursprung |
|------------|-------------------------|-----|-------------------|-------------------|----------------|----------|
| 100-42-5 | Styren | 10 | 43 | | NGV (8 h) | |
| | | 20 | 86 | | Vägledande KGV | |
| 13463-67-7 | Titandioxid - totaldamm | - | 5 | | NGV (8 h) | |

DNEL-/DMEL-värden

| CAS nr | Ämne | Exponeringsväg | Verkning | Värde |
|------------------------------|---------------------|----------------|-----------|---------------------------|
| 100-42-5 | styren, vinylbenzen | | | |
| Arbetstagare DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 289 mg/m ³ |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | inhalativ | systemisk | 306 mg/m ³ |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | inhalativ | lokal | 85 mg/m ³ |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | dermal | lokal | 406 mg/person/dygn |
| Konsument DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 182,75 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, akut | | inhalativ | systemisk | 174,25 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, långvarig | | inhalativ | systemisk | 10,2 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, långvarig | | dermal | systemisk | 343 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Konsument DNEL, långvarig | | oral | systemisk | 2,1 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| 130-15-4 | 1,4-naphthoquinone | | | |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | inhalativ | systemisk | 0,033 mg/m ³ |

PNEC-värden

| CAS nr | Ämne | Värde |
|-----------------------------------|---------------------|--------------|
| 100-42-5 | styren, vinylbenzen | |
| Sötvatten | | 0,028 mg/l |
| Havsvatten | | 0,014 mg/l |
| Sötvattensediment | | 0,614 mg/kg |
| Havssediment | | 0,307 mg/kg |
| Mikroorganismer vid avloppsrening | | 5 mg/l |
| Jord | | 0,2 mg/kg |
| 130-15-4 | 1,4-naphthoquinone | |
| Sötvatten | | 0,0261 mg/l |
| Havsvatten | | 0,00261 mg/l |
| Sötvattensediment | | 0,0321 mg/l |
| Jord | | 0,049 mg/kg |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6010

Omarbetning: 04.12.2025

Produktkod: 5004

Sida 6 av 13


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), Genombrottsid: 480 min.

NBR (Nitrilgummi), Genombrottsid: 30 min.

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Ersätt vid förslitning.

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.

Hudskydd

Använd antistatiska skor och kläder.

Andningsskydd

Arbeta i väl ventilerade lokaler eller använd lämpligt andningsskydd. gasfilter (EN 141)., Filtermaterial/-medium: A

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

| | |
|------------------------|----------------|
| Aggregationstillstånd: | Pasta |
| Färg: | ljusgul |
| Lukt: | karaktäristisk |
| Lukttröskel: | ej fastställd |

| | Provnormer |
|---|---|
| Smältpunkt/fryspunkt: | ej fastställd |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | 145 °C |
| Brandfarlighet: | inte tillämplig |
| Nedre Explosionsgränser: | 1,2 vol. % |
| Övre Explosionsgränser: | 8,9 vol. % |
| Flampunkt: | 31 °C DIN 51755 |
| Självantändningstemperatur: | 480 °C |
| Sönderfallstemperatur: | ej fastställd |
| pH-värde: | ej fastställd |
| Viskositet, kinematisk: | ej fastställd |
| Vattenlöslighet: | Studien behöver inte genomföras, eftersom ämnet är olösligt i vatten. |
| Löslighet i andra lösningsmedel | |
| ej fastställd | |
| Fördelningskoefficient | ej fastställd |
| n-oktanol/vatten: | |
| Ångtryck: | 6,7 hPa |
| (vid 20 °C) | |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6010

Omarbetning: 04.12.2025

Produktkod: 5004

Sida 7 av 13

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Densitet (vid 20 °C): | 1,85 g/cm ³ ISO 2811 |
| 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

Test för avskiljning av lösningsmedel:

<3 % (ADR/RID)

Lösningsmedelhalt:

13,5 %

Halt av fast substans:

86,5 %

Sublimeringspunkt:

ej fastställd

Mjukningspunkt:

ej fastställd

Flytttemperatur:

ej fastställd

 Viskositet, dynamisk:
 (vid 20 °C)

110000 - 130000 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

Vid uppvärmning: Risk för polymerisation

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) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6010

Omarbetning: 04.12.2025

Produktkod: 5004

Sida 8 av 13

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|------------|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| | Exponeringsväg | Dos | Arter | Källa | Metod |
| 100-42-5 | styren, vinylbenzen | | | | |
| | oral | LD50 > 5000 mg/kg | Råtta | | |
| | dermal | LD50 >2000 mg/kg | Råtta | | |
| | inhalation (4 h) ånga | LC50 11,8 mg/l | Råtta | | |
| | inhalation damm/dimma | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 13463-67-7 | titandioxid | | | | |
| | oral | LD50 > 5000 mg/kg | Råtta | | |
| | dermal | LD50 > 2000 mg/kg | Kanin | | |
| 130-15-4 | 1,4-naphthoquinone | | | | |
| | oral | LD50 124 mg/kg | Råtta | | |
| | inhalation ånga | ATE 0,05 mg/l | | | |
| | inhalation (4 h) damm/dimma | LC50 0,046 mg/l | Råtta | | |

Irritation och frätning

Frätande/irriterande på huden: Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sensibiliserande effekter

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

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Misstänks kunna skada det ofödda barnet. (styren, vinylbenzen)

Mutagenitet i könseller: 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.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. (styren, vinylbenzen)

Fara vid aspiration

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

11.2 Information om andra faror
Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper: styren, vinylbenzen.

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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6010

Omarbetning: 04.12.2025

Produktkod: 5004

Sida 9 av 13

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | | |
|----------|--------------------------|--------------|-----------|-------|---|-------|
| | Akvatisk toxicitet | Dos | [h] [d] | Arter | Källa | Metod |
| 100-42-5 | styren, vinylbenzen | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 mg/l | 4,02 | 96 h | Pimephales promelas (knölskallelöja) | |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 | 4,9 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 | 4,7 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor hinnkräfta) | |
| | Fisktoxicitet | NOEC mg/l | 1,01 | 21 d | Daphnia magna (stor hinnkräfta) | |
| | Akut bakteriertoxicitet | EC50 () | 500 mg/l | 0,5 h | | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|----------|---|-------|----|-------|--|
| | Metod | Värde | d | Källa | |
| | Utvärdering | | | | |
| 100-42-5 | styren, vinylbenzen | | | | |
| | | 70,9% | 28 | | |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | | |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn | Log Pow |
|----------|---------------------|---------|
| 100-42-5 | styren, vinylbenzen | 2,96 |

BCF

| CAS nr | Kemiskt namn | BCF | Arter | Källa |
|----------|---------------------|-----|-------|-------|
| 100-42-5 | styren, vinylbenzen | 74 | | |

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.

AVSNITT 13: Avfallshantering
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendation

 Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Blanda icke med andra avfall.
 Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV:

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6010

Omarbetning: 04.12.2025

Produktkod: 5004

Sida 10 av 13

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150110 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

Förorenad förpackning

Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation
Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1866
14.2 Officiell transportbenämning: Hartslösning
14.3 Faroklass för transport: 3
14.4 Förpackningsgrupp: III
 Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1
 Särskilda åtgärder: 640E
 Begränsad mängd (LQ): 5 L
 Transportkategori: 3
 Faroklass nummer: 30
 Tunnelinskränkning: D/E

Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

E1

Inget gods av klass 3 enligt ADR/RID kapitel 2.2.3.1.5.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1866
14.2 Officiell transportbenämning: Resin solution
14.3 Faroklass för transport: 3
14.4 Förpackningsgrupp: III
 Etiketter: 3



Marine pollutant: no
 Särskilda åtgärder: 223, 955
 Begränsad mängd (LQ): 5 L
 EmS: F-E, S-E

Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)

E1

Transport in accordance with paragraph 2.3.2.5 of the IMDG Code.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1866
14.2 Officiell transportbenämning: Resin solution

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6010

Omarbetning: 04.12.2025

Produktkod: 5004

Sida 11 av 13

14.3 Faroklass för transport: 3

14.4 Förpackningsgrupp: III

Etiketter: 3



Särskilda åtgärder: A3

Begränsad mängd (LQ): 10 L

passagerarflyg:

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 355

IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 60 L

IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 366

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 220 L

Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrak)

E1

: Y344

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Varning: Brandfarliga vätskor

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

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 3, Införande 40, Införande 75

Direktiv 2004/42/EG om VOC i färger 13,5 % (< 250 g/l)

och lacker:

Underkategori enligt direktiv Spackelmassa - Alla typer, VOC-gränsvärde: 250 g/l

2004/42/EG:

Övrig information

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

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

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

Ytterligare information

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger 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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6010

Omarbetning: 04.12.2025

Produktkod: 5004

Sida 12 av 13

Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2,9,11,15,16.

Förkortningar och akronymer

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor, farokategori 3
 Acute Tox. 1: Akut toxicitet, farokategori 1
 Acute Tox. 3: Akut toxicitet, farokategori 3
 Acute Tox. 4: Akut toxicitet, farokategori 4
 Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration, farokategori 1
 Skin Corr. 1C: Frätande på huden, underkategori 1C
 Skin Irrit. 2: Irriterande på huden, farokategori 2
 Eye Irrit. 2: Ögonirritation, farokategori 2
 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering, farokategori 1
 Repr. 2: Reproduktionstoxicitet, farokategori 2
 STOT SE 3: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, farokategori 3
 STOT RE 1: Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, farokategori 1
 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%

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008
[CLP]

| Klassificering | Klassificeringsförfarandet |
|---------------------|----------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | På basis av testdata |
| Repr. 2; H361d | Beräkningsmetod |
| Skin Irrit. 2; H315 | Beräkningsmetod |
| Eye Irrit. 2; H319 | Beräkningsmetod |
| STOT RE 1; H372 | Beräkningsmetod |

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

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 H301 Giftigt vid förtäring.
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
 H315 Irriterar huden.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H330 Dödligt vid inandning.
 H332 Skadligt vid inandning.
 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
 H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
 H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

DINITROL 6010

Omarbetning: 04.12.2025

Produktkod: 5004

Sida 13 av 13

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.)