



## SÄKERHETS DATABLAD ODIN TRÄGRUND

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ODIN TRÄGRUND

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

Identifierade användningar Målarfärg.

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

Leverantör NordenPaint AB  
Badhusgatan 30  
534 50 VARA  
0512-18 00 10  
info@nordenpaint.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Giftinformation 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering

##### Fysikaliska faror

Ej klassificerat.

##### Hälsofaror

Elicitation - EUH208

##### Miljöfaror

Ej klassificerat.

##### Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)

R66.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faroangivelser

EUH208 Innehåller 2-BUTANONOXIM, 2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON, 4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE. Kan orsaka en allergisk reaktion.

##### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P261 Undvik att inandas ångor.  
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

##### Kompletterande information på etiketten

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

## ODIN TRÄGRUND

<b>NAFTA (PETROLEUM), VÄTEBEHANDLAD TUNG</b> CAS-nummer: 64742-48-9 EG-nummer: 918-481-9 REACH-registreringsnummer: 01-2119457273-39-0000	<b>10-30%</b>
<b>Klassificering</b> Asp. Tox. 1 - H304	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b> Xn;R65. R66.
<b>2-BUTANONOXIM</b> CAS-nummer: 96-29-7 EG-nummer: 202-496-6	<b>&lt;1%</b>
<b>Klassificering</b> Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351 Acute Tox. 4 - H312	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b> Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 R43 Xi;R41
<b>2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON</b> CAS-nummer: 26530-20-1 EG-nummer: 247-761-7 M-faktor (akut) = 10 M-faktor (kronisk) = 1	<b>&lt;0,1%</b>
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b> T;R23/24 C;R34 Xn;R22 R43 N;R50/53
<b>4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE</b> CAS-nummer: 64359-81-5 EG-nummer: 264-843-8 M-faktor (akut) = 100 M-faktor (kronisk) = 10	<b>&lt;0,1%</b>
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b> T;R23. Xn;R22. C;R34. N;R50. R43.

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

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

Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

**Inandning**

Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Vid andningsproblem, så kan särskilt utbildad personal hjälpa den skadade personen genom att tillföra syrgas. Sök läkarhjälp.

**Förtäring**

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

**Hudkontakt**

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

**Kontakt med ögonen**

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

## ODIN TRÄGRUND

### Inandning

Påverkan på centrala nervsystemet. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Yrsel.

### Förtäring

Kan orsaka obehag vid förtäring.

### Hudkontakt

Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation. Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne.

### Kontakt med ögonen

Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

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

#### Anmärkningar för läkaren

Inga specifika rekommendationer.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Släck med skum, koldioxid eller pulver.

#### Olämpliga släckmedel

Vatten.

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

#### Farliga förbränningsprodukter

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### Skyddsåtgärder vid brandbekämpning

Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag. Behållare i närheten av brand ska flyttas eller kylas med vatten.

#### Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd andningsapparat, skyddshandskar och skyddsglasögon.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### Personliga skyddsåtgärder

För personligt skydd, se Avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

#### Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

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

#### Metoder för sanering

Sörj för god ventilation. Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

#### Hänvisning till andra avsnitt

Angående avfallshantering, se punkt 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

#### Skyddsåtgärder vid användning

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

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

#### Skyddsåtgärder vid lagring

Håll behållare väl tillslutna när de inte används.

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Specifik slutanvändning

## ODIN TRÄGRUND

De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### NAFTA (PETROLEUM), VÅTEBEHANDLAD TUNG

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 350 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 500 mg/m<sup>3</sup>

HGV = Hygieniskt gränsvärde

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk.

##### Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

##### Andningsskydd

Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Utseende

Viskös vätska.

##### Färg

Vit.

##### Lukt

Lösningsmedel.

##### Flampunkt

> 63°C CC (Closed cup).

##### Löslighet

Olöslig i vatten.

#### 9.2. Annan information

##### Flyktig organisk förening

EU: (kat A/d): 300 g/l 2010. Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av < 300 g/litre.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

##### Stabilitet

Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inte relevant.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme.

#### 10.5. Oförenliga material

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Inandning

Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk.

## ODIN TRÄGRUND

Trötthet. Illamående, kräkning.

### **Förtäring**

Kan orsaka obehag vid förtäring.

### **Hudkontakt**

Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud. Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne.

### **Kontakt med ögonen**

Ånga eller sprej i ögonen kan orsaka irritation och smärta.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

---

### **Ekotoxicitet**

Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

### **12.1. Toxicitet**

Inga data finns dokumenterade.

### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

#### **Persistens och nedbrytbarhet**

Inga data finns dokumenterade.

### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Inga data finns dokumenterade.

### **12.4. Rörligheten i jord**

#### **Rörlighet**

Inga data finns dokumenterade.

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

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### **12.6. Andra skadliga effekter**

Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOC) som har en fotokemisk ozonbildande potential.

---

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

---

### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

#### **Generell information**

Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Avfall klassificeras som farligt avfall.

#### **Avfallshanteringsmetoder**

Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

---

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

---

### **Generell**

Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### **14.1. UN-nummer**

Inte tillämpligt.

### **14.2. Officiell transportbenämning**

Inte tillämpligt.

### **14.3. Faroklass för transport**

Inte tillämpligt.

### **14.4. Förpackningsgrupp**

Inte tillämpligt.

### **14.5. Miljöfaror**

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

### **14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Inte tillämpligt.

### **14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

## ODIN TRÄGRUND

Inte tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-förordning

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

**Revisionsdatum** 2015-05-25

**Revision** 1

**SDS nummer** 20194

#### Riskfraser i fulltext

R21 Farligt vid hudkontakt.  
 R22 Farligt vid förtäring.  
 R23 Giftigt vid inandning.  
 R23/24 Giftigt vid inandning och hudkontakt.  
 R34 Frätande.  
 R40 Misstänks kunna ge cancer.  
 R41 Risk för allvarliga ögonskador.  
 R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.  
 R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
 R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
 R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Faroangivelser i fulltext

EUH208 Innehåller ETHYL METHYL KETOXIME, 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE, 4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
 H302 Skadligt vid förtäring.  
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
 H311 Giftigt vid hudkontakt.  
 H312 Skadligt vid hudkontakt.  
 H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
 H330 Dödligt vid inandning.  
 H331 Giftigt vid inandning.  
 H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Ansvarsfriskrivning

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.