

## SÄKERHETS DATABLAD

### NJORD LACKFÄRG

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

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn NJORD LACKFÄRG

##### 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

Flam. Liq. 3 - H226

###### Hälsofaror

Elicitation - EUH208

###### Miljöfaror

Ej klassificerat.

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

R10,R66.

##### 2.2. Märkningsuppgifter

###### Piktogram



###### Signalord

Varning

###### Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
EUH208 Innehåller 2-BUTANONOXIM. Kan orsaka en allergisk reaktion.

###### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden  
P261 Undvik att inandas ångor.  
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
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.

## NJORD LACKFÄRG

### 2.3. Andra faror

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

<b>NAFTA (PETROLEUM), VÅTEBEHANDLAD TUNG</b> <span style="float: right;"><b>30-60%</b></span> CAS-nummer: 64742-48-9 EG-nummer: 265-150-3	
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 3 - H226 Asp. Tox. 1 - H304	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b> Xn;R65. R10,R66.
<b>2-BUTANONOXIM</b> <span style="float: right;"><b>0.1-0.5</b></span> CAS-nummer: 96-29-7 EG-nummer: 202-496-6	
<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

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

#### Inandning

Ångor i höga koncentrationer har anestetisk effekt. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Yrsel. Påverkan på centrala nervsystemet.

#### Förtäring

Kan orsaka obehag vid förtäring.

#### Hudkontakt

Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.

#### 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.

## NJORD LACKFÄRG

### 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. Lagras inte nära värmekällor eller exponeras för höga temperaturer.

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Specifik slutanvändning

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), VÄTEBEHANDLAD TUNG

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 100 ppm 600 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.

## NJORD LACKFÄRG

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

**Utseende**

Viskös vätska.

**Färg**

Olika färger.

**Lukt**

Lösningsmedel.

**Flampunkt**

> 42°C CC (Closed cup).

**Löslighet**

Olöslig i vatten.

#### 9.2. Annan information

**Flyktig organisk förening**

EU: (kat A/i): 500 g/l 2010. Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av <500 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

Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga.

#### 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. 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

## NJORD LACKFÄRG

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). Viskös vätska.

### 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

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 2015-03-16

Revision 1

SDS nummer 20193

Riskfraser i fulltext

## NJORD LACKFÄRG

R10 Brandfarligt.  
R21 Farligt vid hudkontakt.  
R40 Misstänks kunna ge cancer.  
R41 Risk för allvarliga ögonskador.  
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.  
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Faroangivelser i fulltext

EUH208 Innehåller ETHYL METHYL KETOXIME. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

### 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.