

# SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010



## SLIPGRUND VIT

Version 1.1

Revisionsdatum 06.11.2014

Tryckdatum 06.11.2014

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : SLIPGRUND VIT

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

Användning av ämnet eller blandningen : Lösningsmedelsburna färger, Grundmålning

Rekommenderade begränsningar av användningen :

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

Företag : Caparol Sverige AB  
Box 36 115  
400 13 Göteborg  
Telefon : +46317505200  
Telefax : +46031461106  
E-postadress : miljo@caparol.se (Miljöansvarig)  
Ansvarig/utfärdande person

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer/  
E-postadress : Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Brandfarliga vätskor, Kategori 3 H226: Brandfarlig vätska och ånga.

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

Brandfarligt R10: Brandfarligt.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

# SÄKERHETS DATABLAD


enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

## SLIPGRUND VIT

Version 1.1

Revisionsdatum 06.11.2014

Tryckdatum 06.11.2014

|                  |   |                                                                                   |                                                                                                               |
|------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Faropiktogram    | : |  |                                                                                                               |
| Signalord        | : | Varning                                                                           |                                                                                                               |
| Faroangivelser   | : | H226                                                                              | Brandfarlig vätska och ånga.                                                                                  |
| Skyddsangivelser | : | P101                                                                              | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.                                       |
|                  |   | P102                                                                              | Förvaras oåtkomligt för barn.                                                                                 |
|                  |   | <b>Förebyggande:</b>                                                              |                                                                                                               |
|                  |   | P210                                                                              | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. |
|                  |   | P285                                                                              | Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation.                                                             |
|                  |   | <b>Åtgärder:</b>                                                                  |                                                                                                               |
|                  |   | P303 + P361 + P353                                                                | VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.          |
|                  |   | P370 + P378                                                                       | Vid brand: Släck med torr sand, pulver eller alkoholresistent skum.                                           |
|                  |   | <b>Avfall:</b>                                                                    |                                                                                                               |
|                  |   | P501                                                                              | Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.                                              |

### Tilläggsmärkning:

EUH208 Innehåller: 2-butanonoxim Kan orsaka en allergisk reaktion.

### Märkning enligt EG-direktiven: 1999/45/EG

|                              |   |                           |                                                                                   |
|------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| R-fras(er)                   | : | R10                       | Brandfarligt.                                                                     |
|                              |   | R66                       | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.                               |
| S-fras(er)                   | : | S 2                       | Förvaras oåtkomligt för barn.                                                     |
|                              |   | S23                       | Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.                                           |
|                              |   | S38                       | Använd lämpligt andningskydd vid otillräcklig ventilation.                        |
|                              |   | S46                       | Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.  |
|                              |   | S56                       | Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. |
| Sensibiliserande komponenter | : | Innehåller: 2-butanonoxim | Kan ge upphov till allergisk reaktion.                                            |

### 2.3 Andra faror

# SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

## SLIPGRUND VIT

Version 1.1

Revisionsdatum 06.11.2014

Tryckdatum 06.11.2014

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.

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Farliga komponenter

| Kemiskt namn                      | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>Registreringsnum<br>mer      | Klassificering<br>(67/548/EEG)               | Klassificering<br>(FÖRORDNING<br>(EG) nr<br>1272/2008)                    | Koncentration<br>[%] |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Lågkokande<br>vätebehandlad nafta | 64742-48-9<br>265-150-3<br>01-2119463258-33       | R10<br>R66<br>Xn; R65                        | Flam. Liq.3; H226<br>Asp. Tox.1; H304                                     | >= 10 - < 20         |
| 2-butanonoxim                     | 96-29-7<br>202-496-6<br>01-2119539477-<br>28-xxxx | Carc.Cat.3; R40<br>Xn; R21<br>Xi; R41<br>R43 | Acute Tox.4; H312<br>Eye Dam.1; H318<br>Skin Sens.1; H317<br>Carc.2; H351 | >= 0,1 - < 1         |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Kontakta läkare om symptom uppstår.  
Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
- Vid inandning : Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.  
Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.  
Vid medvetlöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
- Vid hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder.  
Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel.  
Använd INTE lösningsmedel eller thinner.
- Vid ögonkontakt : Ta av kontaktlinser.  
Håll ögonlocken isär och skölj ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård.
- Vid förtäring : Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning.  
Vid oavsiktlig nedsväljning sök medicinsk hjälp omedelbart.  
Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

## SLIPGRUND VIT

Version 1.1

Revisionsdatum 06.11.2014

Tryckdatum 06.11.2014

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

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

Symptom : Ingen information tillgänglig.

Risker : Ingen information tillgänglig.

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

Behandling : Ingen information tillgänglig.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid., Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt. Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Ytterligare information : I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Standardförfarande för kemikaliebränder.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Avlägsna alla antändningskällor.  
Säkerställ god ventilation  
Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.  
Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering".

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra utsläpp i avloppssystemet.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Lämpliga rengöringsmedel

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

## SLIPGRUND VIT

Version 1.1

Revisionsdatum 06.11.2014

Tryckdatum 06.11.2014

Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se Avsnitt 8 & 13 i säkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

- Råd för säker hantering : Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).  
Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon.  
Förvara åtskilt från värme och eld.  
Får ej utsättas för brand (Rökning förbjuden).  
Håll det avskilt från öppen eld och gnistor.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Produkten får endast användas i utrymmen från vilka all öppen eld och andra antändningskällor har avlägsnats. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.
- Åtgärder beträffande hygien : Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Tvätta händerna före intag av föda, dryck eller före rökning.

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

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara mellan 5 och 25 °C på en torr, välventilerad plats avskilt från värme- och antändningskällor och direkt solljus.  
Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten.

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Vänligen följ den tekniska informationen från tillverkaren.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar                  | CAS-nr.    | Värdesort (Exponeringssätt) | Kontrollparametrar    | Grundval |
|--------------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------|----------|
| Lågkokande vätebehandlad nafta | 64742-48-9 |                             | 300 mg/m <sup>3</sup> |          |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

## SLIPGRUND VIT

Version 1.1

Revisionsdatum 06.11.2014

Tryckdatum 06.11.2014

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |                       |        |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|--------|
| Lågkokande vätebehandlad nafta | 64742-48-9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | STEL              | 600 mg/m <sup>3</sup> |        |
| Titandioxid                    | 13463-67-7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | NGV (Total)       | 5 mg/m <sup>3</sup>   | SE AFS |
| Ytterligare information        | Se sidan 57 anmärkning II: Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetslivsinstitutet, 1979. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                   |                       |        |
| Talkum                         | 14807-96-6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | NGV (Total)       | 2 mg/m <sup>3</sup>   | SE AFS |
| Ytterligare information        | Se sidan 57 anmärkning II: Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft. - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3., Se sidan 57 anmärkning II: Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetslivsinstitutet, 1979. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. |                   |                       |        |
| Talkum                         | 14807-96-6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | NGV (Respirabelt) | 1 mg/m <sup>3</sup>   | SE AFS |
| Ytterligare information        | Se sidan 57 anmärkning II: Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft. - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3., Se sidan 57 anmärkning II: Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetslivsinstitutet, 1979. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. |                   |                       |        |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Hantera endast i utrymme försett med lokalt utsug (eller annat tillfredsställande utsug).

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten  
Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Anmärkning : Handskar, beständiga mot lösningsmedel De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det. Tvätta handskar med tvål och vatten innan de tas av.

Hud- och kroppsskydd : ogenomtränglig klädsel  
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

## SLIPGRUND VIT

Version 1.1

Revisionsdatum 06.11.2014

Tryckdatum 06.11.2014

ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.  
Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Skyddsåtgärder : Följ hudskyddsplanen.

### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Förhindra utsläpp i avloppssystemet.  
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

|                                          |                                  |
|------------------------------------------|----------------------------------|
| Utseende                                 | : vätska                         |
| Färg                                     | : vit                            |
| Lukt                                     | : Ingen information tillgänglig. |
| Lukttröskel                              | : Inte tillämplig                |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall          | : ej fastställt                  |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall              | : ej fastställt                  |
| Flampunkt                                | : 42 °C                          |
| Avdunstningshastighet                    | : Inte tillämplig                |
| Brandfarlighet (fast form, gas)          | : ej fastställt                  |
| Övre explosionsgräns                     | : Inte tillämplig                |
| Nedre explosionsgräns                    | : Inte tillämplig                |
| Ångtryck                                 | : ej fastställt                  |
| Relativ ångdensitet                      | : Inte tillämplig                |
| Relativ densitet                         | : Inte tillämplig                |
| Densitet                                 | : ca. 1,545 g/cm <sup>3</sup>    |
| Löslighet                                |                                  |
| Löslighet i vatten                       | : olöslig                        |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | : ej fastställt                  |
| Termiskt sönderfall                      | : Ingen tillgänglig data         |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

## SLIPGRUND VIT

Version 1.1

Revisionsdatum 06.11.2014

Tryckdatum 06.11.2014

### Viskositet

Viskositet, kinematisk : > 20,5 mm<sup>2</sup>/s  
Flödestid : > 60 s vid 23 °C  
Tvärsnitt: 6 mm  
Metod: DIN 53211

Explosiva egenskaper : Inte tillämplig  
Oxiderande egenskaper : Ingen tillgänglig data

## 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer.  
Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.  
Ingen sönderdelning vid normal lagring.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Skydda mot frost, hetta och solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Får ej blandas med oxiderande ämnen.  
Ej blandbar med syror och baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom:  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO<sub>x</sub>), tjock svart rök.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

##### Produkt:

Akut toxicitet (andra tillförelsvägar) : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

## SLIPGRUND VIT

Version 1.1

Revisionsdatum 06.11.2014

Tryckdatum 06.11.2014

### **Beståndsdelar:**

#### **2-butanonoxim:**

Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet : 1.100 mg/kg  
Metod: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet

### **Frätande/irriterande på huden**

#### **Produkt:**

Anmärkning: Kan ge hudirritation hos känsliga personer.

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

#### **Produkt:**

Anmärkning: Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara ögonirriterande.

### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

#### **Produkt:**

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### **Mutagenitet i könsceller**

Ingen tillgänglig data

### **Cancerogenitet**

Ingen tillgänglig data

### **Reproduktionstoxicitet**

Ingen tillgänglig data

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

Ingen tillgänglig data

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

Ingen tillgänglig data

### **Aspirationstoxicitet**

Ingen tillgänglig data

### **Ytterligare information**

#### **Produkt:**

Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten., Koncentrationer över de på arbetsplatsen tillåtna kan orsaka illamående och kräkningar., Koncentration över tillåten koncentration på arbetsplatsen kan orsaka yrsel, huvudvärk och berusning., Koncentration avsevärt över den på arbetsplatsen tillåtna kan skada centrala nervsystemet och kan orsaka kollaps., Koncentrationer avsevärt över de på arbetsplatsen tillåtna kan orsaka medvetslöshet., Koncentrationer avsevärt över den på arbetsplatsen tillåtna kan skada lever och njurar och ge förändringar på blodvärdena.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

## SLIPGRUND VIT

Version 1.1

Revisionsdatum 06.11.2014

Tryckdatum 06.11.2014

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

**Produkt:**

Fisktoxicitet : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Ytterligare information

Följande procenthalt av blandningen innehåller beståndsdel(ar) med okänd farlighet för den akvatiska miljön: 28,8954 %

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Produkt:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Ingen tillgänglig data

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produkt:**

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Anmärkning: ej fastställt

#### 12.4 Rörligheten i jord

**Produkt:**

Rörlighet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

#### 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.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

## SLIPGRUND VIT

Version 1.1

Revisionsdatum 06.11.2014

Tryckdatum 06.11.2014

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Material och allt tillhörande emballage skall omhändertas på ett säkert sätt, i enlighet med samtliga krav från de lokala myndigheterna.
- Föreordnad förpackning : Endast helt tömda förpackningar ska lämnas för återvinning.

---

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

- IMDG : 1263  
IATA : 1263

#### 14.2 Officiell transportbenämning

- IMDG : PAINT  
(Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, ethylbenzene)  
IATA : Paint  
(Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, ethylbenzene)

#### 14.3 Faroklass för transport

- IMDG : 3  
IATA : 3

#### 14.4 Förpackningsgrupp

- IMDG  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 3  
EmS Kod : ,  
IATA  
Packinstruktion (fraktflyg) : 366  
Packinstruktion : 355  
(passagerarflyg)  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y344  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 3

#### 14.5 Miljöfaror

- IMDG  
Vattenförorenande ämne : ja

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämplig

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

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

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

## SLIPGRUND VIT

Version 1.1

Revisionsdatum 06.11.2014

Tryckdatum 06.11.2014

Vattenföreningssklass : 1 obetydligt vattenförorenande  
(Tyskland) Anmärkning: VVVWS A4

Produktkod för lacker och : M-LL02 M-LL02  
målarfärger / Giscode

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig text på R-fraser

|     |                                                     |
|-----|-----------------------------------------------------|
| 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. |

#### Fullständig text på H-Angivelser

|      |                                                                 |
|------|-----------------------------------------------------------------|
| 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.                                  |

#### Fullständig text på andra förkortningar

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Acute Tox. | Akut toxicitet       |
| Asp. Tox.  | Fara vid aspiration  |
| Carc.      | Cancerogenitet       |
| Eye Dam.   | Allvarlig ögonskada  |
| Flam. Liq. | Brandfarliga vätskor |
| Skin Sens. | Hudsensibilisering   |

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.

#### Information enligt REACH och GHS/CLP

Ändringarna i de lagliga bestämmelserna genom REACH (EG nr 1907/2006) och GHS resp. CLP-förordningen (EG nr 1272/2008) kommer vi att omsätta i praktiken enligt våra lagliga skyldigheter.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

## SLIPGRUND VIT

Version 1.1

Revisionsdatum 06.11.2014

Tryckdatum 06.11.2014

Våra säkerhetsinformationsblad kommer vi att anpassa och uppdatera regelbundet enligt de informationer som våra leverantörer tillhandahåller. Vi kommer också i fortsättningen att informera er om dessa anpassningar.

Vad det gäller REACH ber i att få hänvisa till, att vi som sekundär användare av respektive produkter inte själva kommer att företa några registreringar, utan att vi är beroende av de informationer som vi får av våra leverantörer. Så fort som vi får dessa informationer kommer vi att anpassa säkerhetsinformationsbladen. Detta kommer att ske under en övergångsperiod mellan 2010-12-01 och 2018-06-01 beroende på respektive registreringsfrist.

För säkerhetsinformationsbladens anpassning till GHS resp. CLP-förordningen gäller för blandningar och beredningar en övergångsfrist till 2015-06-01. Vi kommer att anpassa våra säkerhetsinformationsblad inom ramen av denna övergångsfrist så fort som vi har fått tillräckligt med informationer från våra leverantörer.