

# SÄKERHETS DATABLAD

## Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Olja för bänkskivor

Produktkod: PWA391

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

Relevanta identifierade användningar: Olja för bänkskivor

Användningar som det avråds från: Inga kända

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Rust-Oleum Netherlands BV, Postboks 138, NL-4700 AC Roosendaal, Nederländerna  
Telefonnr: +31 (0) 165 593 636  
Faxnr.: +31 (0) 165 593 600

Martin Mathys NV, Kolenbergstraat 23, B-3545 Zelem, Belgien  
Telefonnr: +32 (0) 13 460 200  
Faxnr.: +32 (0) 13 460 201

e-post: [rpmeurohas@ro-m.com](mailto:rpmeurohas@ro-m.com)

### Distributör

Welin & Co AB, Stenhagsvägen 45-47, 184 33 Åkersberga  
Telefonnr: 08-544 10 440  
Faxnr: 08-544 10 459  
e-post: [info@welinoco.com](mailto:info@welinoco.com)  
websida: [www.welinoco.com](http://www.welinoco.com)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut 112 till Giftinformationscentralen  
Mindre akut 010-456 67 00

## Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificeras ej

### 2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram inga

Signalord inget

Faroangivelser inga

### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs etiketten för användning

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P501 Innehållet/behållaren lämnas som avfall enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

#### Kompletterande märkning

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

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Utspild produkt utgör halkrisk.

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering <sup>1</sup> 1272/2008	Halt %
CAS Nr: 67442-47-8 EG Nr: 265-149-8 Reg. Nr: 01-2119456620-43	Kolväten, C11-C14, n- /iso-/cyklo-alkaner, <2% aromater <sup>2</sup>	Asp. Tox. 1, H304; EUH066	25-35
CAS Nr: 64742-48-9 EG Nr: 265-150-3 Reg. Nr: 01-2119463258-33	Kolväten, C9-C11, n- /iso-/cyklo-alkaner, <2% aromater <sup>2</sup>	Flam. Liq. 3, H226 ; STOT SE 3, H336; Asp. Tox. 1, H304 ; EUH066	20-25

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16.

2) Ämnet har ett hygieniskt gränsvärde, se avsnitt 8.

## Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Frisk luft, värme och vila.

Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillstånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.

Ge inget att äta eller dricka.

Vid medvetlöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

#### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder.

Tvätta huden med tvål och vatten.

Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.

#### Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser.

Skölj ögonen med ljummet vatten i minst 5 minuter.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring

Framkalla EJ kräkning.

Kontakta läkare om mer än obetydliga mängder har svalts.

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

#### Inandning

Exponering för lösningsmedelsångor som överskrider hygieniska gränsvärdet kan orsaka allvarliga hälsoeffekter som irritation av slemhinnor och andningsvägar och ge skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet och, i extrema fall, medvetlöshet.

#### Hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Upprepad och långvarig kontakt kan leda till icke-allergisk kontakteksem.

Innehåller 2-butanonoxim. Kan framkalla en allergisk reaktion

### **Ögonkontakt**

Kan orsaka reversibel irritation.

### **Förtäring**

Kan orsaka illamående, diarré och kräkningar.

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

Ingen specifik behandling.

## **Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

### **5.1 Släckmedel**

Använd EJ stark vattenstråle.

Använd pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

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

Hälssofarlig rök (koloxider, kväveoxider) bildas vid brand.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd skyddsutrustning vid släckning.

Kyl behållare med vatten.

Undvik utsläpp av släckvatten i avlopp och vattendrag.

## **Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

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

Håll åtskilt från antändningskällor.

Ventilera området.

Undvik inandning av ånga och dimma.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Använd skyddshandskar och skyddande klädsel.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.

Om större utsläpp skett, kontakta räddningstjänsten.

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

Samla upp spill med lämpligt inert material (vermiculite, sand e.dyl.) och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering.

Rengör området.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8 och 13

## **Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING**

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Håll åtskilt från värme, gnistor och öppna lågor.

Använd gnistskyddade verktyg.

Undvik inandning av ånga.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten.

Tvätta händerna efter användning av produkten.

Material som rengöringstraror, trassel, papper och skyddskläder som är kontaminerade med produkten kan självantända inom några timmars tid.  
Kontaminerat material ska avlägsnas från arbetsplatsen vid arbetsdagens slut och förvaras i tätslutande behållare utomhus.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra i stängd förpackning på ett torrt, väl ventilerat och svalt område.  
Lagra på avstånd från källor som kan bilda gnistor och/eller brand.  
Rökning förbjuden.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Hårdvaxolja för golv, bänkskivor och möbler.  
Se vidare instruktioner från tillverkaren.

# Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

## 8.1 Kontrollparametrar

### Gränsvärden för exponering (AFS 2015:7)

Ämne	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup>	Korttidsgränsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup>	Anmärkning
Dekaner och andra högre alifatiska kolväten	350	500	Gränsvärdet avser kolväten i ångform dvs. upp till 12 kolatomer. Vid exponering för kolväten med mer än 12 kolatomer som förekommer i form av aerosol, partiklar eller vätskedroppar, tillämpas gränsvärdet för organiskt damm och dimma, 5 mg/m <sup>3</sup> .
Nonaner	800	1100	Vägledande korttidsgränsvärde
Oljedimma, inkl oljerök	1	3	Vägledande korttidsgränsvärde

### Härledda effektnivåer

Ämne	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
kolväten, C9-C11, n-/iso-/ cyclo-alkaner, < 2% aromater	DNEL	Långvarig Dermal	208 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig inandning	871 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral, Dermal	208 mg/kg bw/dag	Konsumenter	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inandning	871 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk

## 8.2 Begränsning av exponeringen

God ventilation alternativt punktutslug.  
Undvik inandning av ånga.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.  
Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten.  
Tvätta händerna efter användning.

Vid torrslipning, heta arbeten (exempelvis svetsning) av den torra färgfilmen kan damm och/eller farliga ångor avges. Våtslipning bör användas i möjligaste mån. Om exponering inte kan undvikas genom lokalt utslug ska lämpligt andningskydd användas.

## Personlig skyddsutrustning

Använd godkända skyddsglasögon med sidoskydd (EN166) vid risk för stänk.

Tillgång till ögonusch.

Använd lämpligt andningsskydd vid risk för dimbildning (EN140).

Använd lämpliga skyddshandskar. Rådgör med tillverkare av handskar.

Se även AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisiker.

### Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

## Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	viskös gul vätska
Lukt	svag
pH-värde (20°C)	ej relevant
Flampunkt	70 °C (produkten underhåller inte förbränning)
Kokpunkt	>200 °C
Antändningstemperatur	ingen uppgift
Smältpunkt	ingen uppgift
Ångtryck (25°C)	ingen uppgift
Ångdensitet (luft=1)	ingen uppgift
Avdunstningshast. (ButAc=1)	ingen uppgift
Densitet (20°C)	0,91 kg/L
Explosionsgräns	Nedre: 1% Övre: 8%
Viskositet (kinematisk)	1,37 cm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Viskositet (dynamisk)	125 mPa·s (20 °C)

### 9.2 Annan information

Produkten är olöslig i vatten.

VOC för bruksfärdig blandning: < 275 g/l.

## Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Öppna lågor och heta ytor.

Statisk elektricitet.

### 10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel, starka syror och baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid normala förhållanden.

Vid brand – se avsnitt 5.

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxiska effekterna

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

## Blandningar

Bedömning baserad på ingående ämnen:

	Akuta effekter	Kroniska effekter
Inandning	Kan orsaka irritation av slemhinnor och andningsvägar. Kan orsaka huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet.	Inga kända.
Hudkontakt	Upprepad exponering kan orsaka torr hud och hudsprickor. Kan orsaka icke-allergiskt kontakteksem.	Inga kända.
Ögonkontakt	Kan orsaka lätt irritation.	Inga kända.
Förtäring	Kan orsaka illamående, diarré och kräkningar.	Inga kända.

## Allergi

Innehåller 2-butanonoxim. Kan framkalla en allergisk hudreaktion.

## Frätande effekt

Förväntas ej ha frätande effekt.

## Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

## Mutagenicitet

Förväntas ej vara mutagent.

## Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

## Samverkans effekter

Inga kända.

## Övrigt

Sannolika exponeringsvägar – hud, inandning.

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

### 12.1 Toxicitet

Produkten bedöms inte akut toxisk för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten bedöms vara lätt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Risk för bioackumulering.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift.

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

Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras PBT eller vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Kasserad produkt utgör farligt avfall enligt SFS 2011:927.

EWC kod: 13 08            Annat oljeavfall  
          13 08 99\*        Annat avfall än det som anges i 13 01–13 08 02.

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar.

#### Förpackningar

Tömninginstruktioner

- Ställ den tömda förpackningen upp och ned för avrinning
- Samla upp restinnehållet och tillsätt den process där produkten ingår alternativt skicka för särskilt omhändertagande
- Vänta tills dunken är dropptorr
- Sortera dunken med korken avtagen som METALLFÖRPACKNING

Väl tömda förpackningar är inte farligt avfall.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

## Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassificeras ej som Farligt Gods.

#### 14.1 UN-nummer

Ej relevant.

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

#### 14.5 Miljöfaror

Nej.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Transportera alltid produkten i upprättstående läge.

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

Ej relevant

## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

AFS 2014:43 – Kemiska arbetsmiljörisker

AFS 2015:7 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för produkten.

## Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

### Uppdaterad

2018-02-01  
Avsnitt 2.2 och 9.2

### Förkortningar

NGV                    Nivågränsvärde  
KGV                    Korttidsgränsvärde

### Förklaring till faroangivelser

H226                Brandfarlig vätska och ånga  
H304                Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i lungorna  
H336                Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad  
EUH066             Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

### Källor

Uppgifter från tillverkaren  
C&L Inventory - <http://echa.europa.eu/sv/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

### Övrigt

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad grundar sig på vår nuvarande kunskap och på gällande lagstiftning. Produkten får inte användas till andra ändamål än de som anges i avsnitt 1 utan att skriftliga användningsföreskrifter först inhämtats. Användaren är alltid skyldig att vidta alla erforderliga åtgärder för att uppfylla kraven enligt lokala gällande föreskrifter och lagstiftning.

Avsikten med uppgifterna i säkerhetsdatabladet är att beskriva säkerhetskraven för vår produkt. De får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper.

© Rust-Oleum Netherlands B.V. / Martin Mathys N.V.