

SÄKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktbeteckning

Olja för bänkskivor
UFI: 7TVU-X555-J99U-H70A

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

Relevanta identifierade användningar: Olja för köksbänkskivor och trämöbler.

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
e-post: rpmeurohas@ro-m.com

Distributör

Welin & Co AB, Stenhagsvägen 45-47, 184 33 Åkersberga
Telefonnr: 08-544 10 440
e-post: info@welinoco.com
websida: www.welinoco.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär Giftinformation

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 enligt lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

Kompletterande märkning

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Utspild produkt utgör halkrisk.

Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras PBT eller vPvB.

Produkten innehåller inte ämnen som bedöms ha hormonstörande egenskaper.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering ¹ 1272/2008	Halt %
CAS Nr: 64742-48-9 EG Nr: 265-150-3 Reg. Nr: 01-2119457273-39	Nafta (petroleum), vätebehandlade tunga ²	Asp. Tox. 1, H304; EUH066	≥25-≤50
CAS Nr: - EG Nr: 926-141-6 Reg. Nr: 01-2119456620-43	Kolväten, C11-C14, n- /iso-/cyklo-alkaner, <2% aromater ²	Asp. Tox. 1, H304 ; EUH066	≥25-≤50

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 andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.

Ge inget att äta eller dricka.

Vid medvetslöshet, 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, medvetslöshet.

Hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

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

Behandla symptomatiskt.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Använd pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

Använd EJ stark vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Hälssofarlig rök (koloxider, kväveoxider) bildas vid brand.

Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning, varvid behållaren kan sprängas sönder.

Produkten bedöms brandfarlig i närheten av öppen eld, gnistor, elektrisk urladdning och värme.

Brandfarliga ångor avges vid uppvärmning.

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.

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

Olja för köksbänkskivor och trämöbler.
Se vidare instruktioner från tillverkaren.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2018:1)

Ämne	Nivågränsvärde (NGV) ppm / mg/m ³	Korttidsgränsvärde (KTV) ppm / mg/m ³	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 ³ .
Nonaner	150 / 800	200 / 1100	Vägledande korttidsgränsvärde
Oljedimma, inkl oljerök	- / 1	- / 3	Vägledande korttidsgränsvärde

Härledda effektnivåer

Ämne	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Inga uppgifter tillgängliga	DNEL	-	-	-	-
Inga uppgifter tillgängliga	PNEC	-	-	-	-

8.2 Begränsning av exponeringen

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

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 (EN374): 4-8 timmar (genomträngningstid): t.ex. handskar av nitrilgummi (0,5mm) eller polyvinylklorid (PVC).
Se även AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisker.

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende halmgul vätska
Lukt svag
pH-värde (20°C) ej relevant
Flampunkt 62 °C (sluten degel)

Kokpunkt	ingen uppgift	
Antändningstemperatur	ingen uppgift	
Smältpunkt	ingen uppgift	
Ångtryck (25°C)	ingen uppgift	
Ångdensitet (luft=1)	ingen uppgift	
Avdunstningshast.	ingen uppgift	
Densitet (20°C)	0,91 kg/L	
Explosionsgräns	Nedre:	0,9%
	Övre:	8%
Viskositet (kinematisk)	360 cSt (40°C)	

9.2 Annan information

Produkten är olöslig i både kallt och varmt vatten.

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

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Öppna lågor och heta ytor.

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

Ämnen

Nafta (petroleum), vätebehandlade tunga

Dermalt LD₅₀ råtta 24h: > 5000 mg/kg

Inhalation LC₅₀ råtta 4h: > 5 mg/l

Oralt LD₅₀ råtta 24h: > 5000 mg/kg

Kolväten, C11-C14, n-/iso-/cyklo-alkaner, <2% aromater

Dermalt LD₅₀ Kanin 24h: > 5000 mg/kg

Oralt LD₅₀ råtta 24h: > 5000 mg/kg

Inhalation LD₅₀ råtta 4h: > 20 mg/l

Blandningar

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

Bedömning baserad på ingående ämnen:

	Akuta effekter	Kroniska effekter
Inandning	Kan orsaka huvudvärk, yrsel.	Inga kända.
Hudkontakt	Upprepad exponering kan orsaka torr hud och hudsprickor. Kan orsaka icke-allergiskt kontakteksem.	Inga kända.
Ögonkontakt	Kan orsaka lätt irritation (reversibelt).	Inga kända.
Förtäring	Kan orsaka illamående, diarré och kräkningar.	Inga kända.

Allergi

Förväntas ej orsaka allergi.

Frätande effekt

Förväntas ej ha frätande effekt.

Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

Mutagenitet

Förväntas ej vara mutagent.

Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

Samverkans effekter

Inga kända.

Övrigt

Sannolika exponeringsvägar – hud, inandning.

11.2 Information om andra faror

Produkten bedöms inte ha hormonstörande egenskaper.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

12.1 Toxicitet

Produkten bedöms inte akut toxisk för vattenlevande organismer.

Kolväten, C11-C14, n-/iso-/cyklo-alkaner, <2% aromater

Fisk	LC ₅₀	4 dgr	2200 mg/l	Art: <i>Lepomis macrochirus</i> (sötvatten)
Daphnia	EC ₁₀	48 tim	>1000 mg/l	Art: <i>Daphnia spec.</i>
Alger	IC ₁₀	72 tim	>1000 mg/l	Art: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kolväten, C11-C14, n-/iso-/cyklo-alkaner, <2% aromater
69% (28 dagar).

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Låg 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 Hormonstörande egenskaper

Produkten bedöms inte ha hormonstörande egenskaper.

12.7 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 2020:614.

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

Tömningsinstruktioner

- 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 2020:614 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 2011:19 – Kemiska arbetsmiljörisker

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2020:614 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2004/42/EG av den 21 april 2004 om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa färger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering och om ändring av direktiv 1999/13/EG

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

2022-12-07 i enlighet med Förordning 2020/878
Ersätter Version 2.1 dat 2020-04-21

Förkortningar

DNEL	Derived-No-Effect-Level (<i>härledd noll-effektnivå</i>)
NGV	Nivågränsvärde
KGV	Korttidsgränsvärde
PBT	Persistent, Bioackumulerande, Toxiskt
PNEC	Predicted-No- Effect-Concentration (<i>uppskattad noll-effektkoncentration</i>)
vPvB	mycket Persistent, mycket Bioackumulerande

Förklaring till faroangivelser

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i lungorna
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.