

Eurol Vitt Vaselin

E901200

**1 NAMNET PÅ ÄMNET OCH FÖRETAGET**

Typ av produkt : Smörjmedel.  
Namnet på produkten: Pasta.  
Handelsnamn: Eurol Witte vaselin zuurvrij.  
Användning: Konsumentet, Industriell, Professionell användning.  
Avsedd användning: Smörjfett. Se produktinformation för detaljerad information.  
Producent : Eurol B.V.  
Energiestraat 12  
7442 DA Nijverdal NEDERLÄNDERNA  
tel : + ( 31 ) ( 0 ) 548 615165 , Fax : + (31) (0) 548 610195  
e - post : r.hilgers @ eurol.com ( Ruud Hilgers )

Ansvarig producent: Eurol B.V.  
Energiestraat 12  
7442 DA Nijverdal NEDERLÄNDERNA  
tel : + ( 31 ) ( 0 ) 548 615165 , Fax : + (31) (0) 548 610195  
e - post : r.hilgers @ eurol.com ( Ruud Hilgers )

Telefonnummer i nödfall: 112

**2 FARLIGA EGENSKAPER**

Klassificeringssystem: Klassificeringen motsvarar aktuella utgåvorna av EG-listor, och förlänges genom företaget och litteratur.

Hälsorisk: Denna beredning är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG efter justeringar och anpassningar .

Andra faror

Hälsorisker: Långvarig eller upprepad kontakt kan irritera huden blir torr eller sprucken .

Fysikaliska / kemiska risker: Inga .  
Miljöfara: Produkten flyter på vatten och kan påverka syrebalansen i vattnet .

Primär exponeringsväg: Hud -och ögonkontakt.

Effekter och symptom:

- Inandning: Vid normal rumstemperatur medför produkten osannolikt en inandningsrisk på grund av dess låga flyktighet. Kan vara farligt vid inandning vid exponering för ånga, dimma eller rök från termiska nedbrytningsprodukter inträffar.
- Hudkontakt: Sannolikt ej skadligt för huden vid kortvarig eller tillfällig kontakt , men långvarig eller upprepad exponering kan orsaka hudirritation.  
Högtrycksinjektion under huden kan orsaka allvarlig skada.
- Ögonkontakt: Förväntas endast orsaka övergående sveda eller rodnad vid oavsiktlig ögonkontakt inträffar.
- Förtäring: Dålig smak. Ej skadligt vid oavsiktlig nedsväljning av små doser, men större mängder kan orsaka illamående och diarré.

**3 Sammansättning / information om beståndsdelar**

Kemisk karakterisering: Mineralolja och tillsatser. Förtjockningsmedel.

Komponenter: Denna produkt är inte farlig .

Sammansättning: Ämnen som utgör en hälso- eller miljöfara i enlighet med Direktiv 67/548/EEG / Ämnen för vilka det finns gränsvärden på arbetsplatsen.

**Eurol Vitt Vaseline****E901200****3 Sammansättning / information om beståndsdelar ( fortsatt )**

Övrig information: Hygieniska gränsvärden (s), om sådana finns, redovisas i avsnitt 8 .  
Basoljan innehåller mindre än 3 % DMSO - extrakt, mätt enligt IP 346,  
därför det är inte klassificerad som T/R45: "Kan ge cancer " ( Not L ) .  
Text för R - fraser: Se avsnitt 16.

**4 FÖRSTA HJÄLPEN**

- Allmän information: Uppsök läkare om obehag uppstår.
- Inandning: Låt personen vila och tillgodose frisk luft att andas.
- Hudkontakt: Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten, följt av varm vattensköljning.  
Högtrycksinjektion av produkten in i huden kan leda till lokal nekros om produkten är inte avlägsnas kirurgiskt.
- Kontakt med ögonen: Kontrollera och ta bort kontaktlinser .  
Säkerställ tillräcklig spolning av ögonen genom att separera ögonlocken med fingrarna. Skölj genast med mycket vatten . Uppsök läkare om smärta, blinkande eller rodnad kvarstår.
- Förtäring: Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår spontant håll huvudet under höfterna för att förhindra att lungorna fylls. Kräkningar efter intag kan orsaka aspiration i lungorna, vilket kan orsaka svåra lungskador eller död. Ge aldrig något genom munnen till en medvetlös person. Anmäl till läkare: Behandla symptomen.

**5 ÅTGÄRDER VID BRAND**

- Särskilda risker: När de utsätts för värme, kan sönderfalla befriande farliga gaser. Farliga förbränningsprodukter: CO, CO2, pox, NOx, SOx, H2S. Metalloxider. HF. (vätefluorid)  
Under brandförhållanden bildas farliga gaser.
- Lämpliga släckmedel: Vattendimma. Torrt pulver. Koldioxid. Skum.
  - Olämpliga släckmedel: Använd inte direkt vattenstråle .Omgivande bränder: Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Speciella förfaranden: Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter.  
Undvik att släckningsvatten kommer ut i omgivningen.
  - Särskild skyddsutrustning: Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd. Använd tryckluftsapparat.

**6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

- Personliga skyddsåtgärder: När risk för hudexponering är hög (t.ex. vid sanering av spill eller då det finns risk för stänk) krävs kemikalieresistent förkläden och / eller ogenomträngliga kemikaliedräkter och stövlar. Utsläppsområdet kan vara halt. Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.
- Miljöskyddsåtgärder: Samla upp tvättvatten. Förhindra till avlopp eller omgivande miljö. Underrätta myndigheterna om produkten kommer in avlopp eller kommunalt vatten.
- Saneringsmetoder: Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universal bindemedel, sågspån).
- På vatten: På vatten , återvinna / skumma från ytan och håll ut i avfallsbehållaren .

Eurol Vitt Vaseline

E901200

**6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp ( fortsatt )**

- På marken: Städa upp spill så fort som möjligt, med hjälp av ett absorberande material. Använd lämpliga avfallsbehållare. Förorenad produkt, jord, vatten: Sopa upp och för över till en lämplig, tydligt markerad behållare för avfallshantering i enlighet med lokala föreskrifter .

**7 Hantering och lagring**

- Allmänt: Hantera i enlighet med god industrihygien och säkerhet. Försiktighetsåtgärder vid hantering och lagring: Undvik kontakt med huden och ögonen.
- Lagring: Förvara alltid i behållare av samma material som den ursprungliga. Får ej lagras i öppna eller omärkta behållare. Lagra i väl tillslutna, väl ventilerade behållare på avstånd från värme, gnistor, öppen flamma.
- Hållbarhet: 5 år .
- Lagring - bort från: Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.
- Hantering: Tomma behållare med produktrester (fasta, flytande och / eller ångor) kan vara farliga. Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödning, borrar, slipning eller exponera burkar för värme, lågor, gnistor, statisk elektricitet, eller andra antändliga källor. De kan explodera och orsaka skador eller dödsfall . Tomma behållare skall vara helt avrunna, ordentligt stängda, och avyttras i lämplig behållare eller återvinning. Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och efter arbetets slut. Tvätta kläder innan de används. När kontakt med ögon eller hud är troligt, använd skyddsutrustning.

**8 Exponeringskontroll / personligt skydd**

- Industriell hygien: Inte sätta produktindränkta trasor i fickorna på arbetskläder. Använd inte kläder som har fläckats med produkten för att torka händerna. Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och efter arbetets slut. Tvätta kläder innan de används. Vid användning, inte äta , dricka eller röka.
- Andningsskydd: Andningsskydd krävs normalt inte om det finns tillräcklig naturlig eller lokal utloppsventilation för att kontrollera exponeringen. Där överdriven ånga, dimma eller damm kan finnas måste användning av godkänd andningsskyddsutrustning användas. Andningsskydd måste kontrolleras så att de passar ordentligt varje gång den bärs. Förutsatt en air-filtering/air-purifying andningsapparat är lämplig, ett partikelfilter kan användas för ångor. Använd filtertyp P eller jämförbar standard. Ett kombinationsfilter för partiklar och organiska gaser och ångor ( kokpunkt >65 ° C ) kan behövas om ångor eller onormal doft också förekommer på grund av hög produkttemperatur. Använd filtertyp AP eller jämförbar standard.
- Handskydd: Vid upprepad eller långvarig hudkontakt: Lämpliga skyddshandskar . Handskarna ska bytas ut omedelbart vid skador eller tecken på slitage. Det rekommenderas att använda förebyggande hudskydd (hudkräm). Skyddshandskarna skall testas för sin specifika lämplighet (t.ex. mekanisk styrka, produkten, antistatiska egenskaper).

**Eurol Vitt Vaseline****E901200****8 Begränsning av exponeringen / personligt skydd ( forts. )**

Material Tjocklek ( mm ) Genombrottstid ( min ) Nivå enligt Nitril . 0.4 480 6  
EN 374 Neopren. ( Kloropren ) 0.65 60 3 EN 374

- Ögonskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd. Utrustningen skall uppfylla EN 166. Ögonskydd behöver bara användas när vätska kan spruta eller besprutas.
- Hudskydd: Inget speciellt skydd kläder / hud utrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden. Undvik upprepad eller långvarig hudkontakt. Om upprepad hudkontakt eller förorening av kläder är troligt, skyddskläder ska bäras. Miljöexponeringskontroll : Se avsnitt 6 . Se rubrik 12 .

**9 Fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd vid 20 ° C : Pasta.

- Färg: Vit .
- Lukt: Karaktäristisk .
- Kokpunkt [° C]: > 280
- Densitet ( kg / l ) @ 20 ° C: 0,8 till 0,9
- Ångtryck [ kPa @ 20 ° C]: < 0,01
- Relativt ångtryck ( luft = 1 ) : > 1
- Löslighet i vatten: Ej blandbar med vatten .
- Flampunkt [° C]: > 200
- Självantändningstemp. [ ° C ] : > 240
- Explosionsgränser- lägre [ % ] : 0.6
- Explosionsgräns - Övre [ % ] : 7
- Log P oktanol/vatten vid 20 °C: > 3
- Avdunstningshast. (BuAc = 1): < 0.1

**10 Stabilitet och reaktivitet**

- Stabilitet och reaktivitet: Stabil under normala förhållanden .
- Farliga sönderdelningsprod.: Vid exponering för höga temperaturer , kan sönderfalla, släppa giftig / brandfarligångor. CO, CO2, pox , NOx , SOx , H2S . Metalloxider. HF. (vätefluorid)
- Farliga reaktioner: Inga under normala förhållanden .
- Farlig polymerisering: Inträffar inte .
- Material som skall undvikas: Kan reagera med starka syror eller starka oxidationsmedel , såsom klorater, nitrater, peroxider , etc.
- Förhållanden undvikas: Se avsnitt 6 . Se rubrik 7. Se rubrik 15.

**Eurol Vitt Vaseline****E901200****11 Toxikologisk information**

Grund för bedömning: Toxikologiska data har inte fastställts speciellt för denna produkt. Informationen är baserad på kunskap om komponenterna och toxikologin förliknande produkter. Toxikokinetik, metabolism. Akuta effekter (akut toxicitet, irritation och frätande egenskaper)

- Akut toxicitet: Vid normal rumtemperatur medför produkten sannolikt att presentera en inandningsrisk på grund av dess låga flyktighet. Kan vara farligt vid inandning om exponering för ånga, dimma eller rök från termiska nedbrytningsprodukter inträffar.

- Irritation: Förväntas endast orsaka övergående sveda eller rodnad vid oavsiktlig ögonkontakt inträffar.

- Korrosion: Inga data tillgängliga.

## CMR-effekter

- Cancerframkallande: Okänd.

- Mutagenicitet: Okänt.

- Fortplantning och utveckling: Okänd.

## Toxicitet

Toxicitet vid upprepad dosering: Sannolikt ej skadligt för huden vid kortvarig eller tillfällig kontakt, men långvarig eller upprepad exponering kan orsaka hudirritation. Upprepad hudkontakt med materialet kan leda till avfettning av huden.

- Övrigt: basolja innehåller mindre än 3 % DMSO - extrakt, mätt enligt IP 346, därför det är inte klassificerad som T/R45: "Kan ge cancer" (Not L). Högt trycksinjektion av produkt in i huden kan leda till lokal nekros om produkten är inte avlägsnas kirurgiskt.

**12 EKOLOGISK INFORMATION**

Grund för bedömning: Ekotoxikologiska data har inte fastställts speciellt för denna produkt. Informationen är baserad på kunskap om komponenterna och ekotoxikologin för liknande produkter.

## Ekologiska effekter

Vid produkt: Denna produkt flyter på vatten och kan påverka syrebalansen i vattnet. Ekotoxicitet: Inga data tillgängliga.

- Den produkt

Bioackumulering: Den här produkten förväntas inte att bioackumuleras genom näringskedjan i miljö.

Persistens - nedbrytbarhet: De huvudsakliga beståndsdelarna förväntas vara potentiellt biologiskt nedbrytbara, men produkten innehåller komponenter som kan vara persistenta i miljön.

VOC - (g/l): Inga. (Flyktiga organiska föreningar).

Rörlighet: Ej blandbar med vatten. Eventuella utsläpp kan tränga ned i marken och förorena grundvattnet.

**Eurol Vitt Vaseline****E901200**

Resultat av PBT-bedömningen: Okänt.

Andra negativa effekter: Okänd.

**13 AVFALLSHANTERING**

- Allmänt: Undvik utsläpp till miljön. Lämna detta material och dess behållare till farligt återvinningsstation.
- Förorenad förpackning: Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
- Särskilda försiktighetsåtgärder: Efter användning, denna olja måste skickas till en använd olja samlingsplats. Varje blandning med främmande substanser såsom lösningsmedel, broms- och kylvätskor är förbjudet. Felaktigt omhändertagande av förbrukad olja innebär fara för miljön. Tomma behållare har kvar produktrester (fasta, flytande och / eller ångor) och vara farliga. Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödnings, borring, slipning eller exponera sådant containrar till värme, lågor, gnistor, statisk elektricitet, eller andra antändningskällor. De kan explodera och orsaka skador eller dödsfall. Tomma behållare skall vara helt avrunna, ordentligt stängda, och snabbt återvända till återvinning eller avyttras på rätt sätt. När inte tom kassera med den här behållaren på riskabel eller speciell slösa insamlingspunkt.

**14 TRANSPORTINFORMATION**

Allmän information: Ej klassificerat som farligt gods (ADR / RID, ADNR, IMDG, ICAO / IATA)

**15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

EG-klassificering: Denna beredning är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG efter justeringar och anpassningar.

Symbol (er): Ingen.

R-Fras (er): Inga.

S-Fras (er): Inga.

Ytterligare fraser: Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

**16 ÖVRIG INFORMATION**

Rekommenderad: Specifikationer teknisk information om produkten kan erhållas genom din återförsäljare.

Versionsdatum: 9/ 11/2010

Revision - Se : \*

Sammanställt av: Ruud Hilgers

Innehåll och utformning av detta säkerhetsdatablad är i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006

EUROPEISKA PARLAMENTETS OCH RÅDETS FRISKRIVNINGSKLAUSUL.

Informationen i detta datablad baseras på källor som med största sannolikhet är tillförlitliga. Emellertid ges utan garanti, uttrycklig eller underförstådd, om informationens korrekthet. Om förhållandena och metoderna för hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten ligger utanför vår kontroll. Av detta och andra skäl påtar vi oss inget ansvar och friskriver oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår till följd av eller på något sätt samband med hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt, kan detta säkerhetsdatablad informationen inte tillämpas.