



SÄKERHETSATABLAD

DISTILLATES(PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC

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

1.1. Produktbeteckning

| | |
|---------------------------|--|
| Produktnamn | DISTILLATES(PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC |
| Produktnummer | 23304 |
| Synonymer; handelsnamn | AP/E SN 100 LS,SENTINEL PO 618,SENTINEL PO 619 LS |
| REACH-registreringsnummer | 01-2119471299-27-XXXX |
| CAS-nummer | 64742-65-0 |
| EG-nummer | 265-169-7 |

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

| | |
|----------------------------|--|
| Identifierade användningar | Basolja Industriell användning Bindemedel Smörjmedel. Kemisk intermediär Oilfields Metallindustri Laborativ tillsats, reagent Production of Rubber Polymers Vattenbehandling |
|----------------------------|--|

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|------------|--|
| Leverantör | Univar AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 sds@univar.com |
|------------|--|

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|-------------------------------------|---|
| I Nödsituation (Utanför Kontorstid) | SGS - +32 (0)3 575 55 55 (24h -Support på lokalt språk) |
| I Nödsituation (Under Kontorstid) | +46 (0)31 83 80 00 alt. +46 (0)40-35 28 00 |
| Sds No. | 23304 |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC/1272/2008)

| | |
|-------------------|--------------------|
| Fysikaliska faror | Ej klassificerat. |
| Hälsosfaror | Asp. Tox. 1 - H304 |
| Miljöfaror | Ej klassificerat. |

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|-----------|-----------|
| EG-nummer | 265-169-7 |
|-----------|-----------|

DISTILLATES(PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC

Piktogram



| | |
|------------------|---|
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| Skyddsangivelser | P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser. |

2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

| | |
|---------------------------|--|
| Produktnamn | DISTILLATES(PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC |
| REACH-registreringsnummer | 01-2119471299-27-XXXX |
| CAS-nummer | 64742-65-0 |
| EG-nummer | 265-169-7 |

Sammansättningskommentare De visade data är i enlighet med de senaste EG Direktiver.
r

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|--|
| Inandning | Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Vid andningsproblem, så kan särskilt utbildad personal hjälpa den skadade personen genom att tillföra syrgas. |
| Förtäring | Sök omedelbart läkarhjälp. Framkalla inte kräkning. Om kräkning inträffar ska huvudet hållas lågt så att uppkastningen inte kommer ned i lungorna. |
| Hudkontakt | Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |
| Kontakt med ögonen | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Sök omedelbart läkarhjälp om symptom uppstår efter tvättning. |

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

| | |
|-----------|---|
| Förtäring | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
|-----------|---|

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

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Anmärkingar för läkaren | Behandla symptomatiskt. |
|-------------------------|-------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|----------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga släckmedel | Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden. |

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

DISTILLATES(PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC

Särskilda faror Ångorna är tyngre än luft och kan breda ut sig nära marken och spridas en avsevärd sträcka till en antändningskälla och orsaka bakeld.

Farliga förbränningsprodukter Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor. Svavelhaltiga gaser (SOx). Aldehyder.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning Använd vatten till avkylning av behållare.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Undvik inandning av ångor och kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation. Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. Spill eller okontrollerat utsläpp till vattendrag måste omedelbart rapporteras till kommunala myndigheter eller annan lämplig myndighetsinstans

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. Allow residues to evaporate Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Undvik kontakt med huden och ögonen. Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Statisk elektricitet och gnistbildning måste förebyggas. Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation. Product is a static accumulator Undvik dimbildning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats.

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

Ingredienskommentarer Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

DNEL Industri - Inandning; Långtids- : 5.4 mg/m³
Konsument - Inandning; Långtids- : 1.2 mg/m³

8.2. Begränsning av exponeringen

DISTILLATES(PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd godkända skyddsglasögon.

Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Den bäst anpassade handsken ska väljas efter samråd med handskleverantören/tillverkaren, som kan ge information om genombrottstiden för handskmaterialet. Nitrilgummi. EN 374

Annat skydd för hud och kropp

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Hygienåtgärder

Tvätta händerna efter användning. Använd lämplig hudkräm för att förhindra uttorkning av huden. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Andningsskydd

Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. Andningsskydd med filter mot organiska ångor. EN 136/140/145/143/149

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--|
| Utseende | Vätska. |
| Färg | Ljus (eller blek). Gul. |
| Lukt | Karakteristisk. |
| pH | Data saknas. |
| Smältpunkt | -18°C |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | >316°C |
| Flampunkt | >194°C |
| Avdunstningshastighet | Data saknas. |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Undre brännbarhets/explosionsgräns: 0.9 Övre brännbarhets/explosionsgräns: 7 |
| Ångtryck | <0.013 kPa @ 20°C |
| Ångdensitet | >2 |
| Relativ densitet | 0.90 @ @ 15°C |
| Bulkdensitet | 895 - 920 kg/m ³ |
| Löslighet | Olöslig i vatten. |
| Fördelningskoefficient | : >3.5 |
| Självantändningstemperatur | Data saknas. |
| Sönderfallstemperatur | Data saknas. |
| Viskositet | 19.8 cSt @ 40°C |

DISTILLATES(PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC

| | |
|--|---|
| Explosiva egenskaper | Bedöms inte vara explosiv. |
| Explosiv under inverkan av låga | Bedöms inte vara explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande. |

9.2. Annan information

| | |
|--------------------------|----------------|
| Annan information | Ej fastställt. |
|--------------------------|----------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|--------------------|--|
| Reaktivitet | Följande material kan reagera med produkten: Starka oxidationsmedel. |
|--------------------|--|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|-------------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. |
|-------------------|---|

10.3. Risken för farliga reaktioner

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Polymeriserar inte. |
|--------------------------------------|---------------------|

10.4. Förhållanden som ska undvikas

| | |
|--------------------------------------|--|
| Förhållanden som ska undvikas | Undvik värme, lågor och andra antändningskällor. |
|--------------------------------------|--|

10.5. Oförenliga material

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Material som ska undvikas | Starka oxidationsmedel. |
|----------------------------------|-------------------------|

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|--|-------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga kända. |
|--|-------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - oral

| | |
|--|---------|
| Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) | 5 000,0 |
|--|---------|

| | |
|-----------------|-------|
| Djurslag | Råtta |
|-----------------|-------|

| | |
|---|--|
| Anmärkningar (oralt LD₅₀) | LD ₅₀ >5000 mg/kg, Oral, Råtta OECD 401 |
|---|--|

Akut toxicitet - dermalt

| | |
|---|---------|
| Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ mg/kg) | 5 000,0 |
|---|---------|

| | |
|-----------------|-------|
| Djurslag | Råtta |
|-----------------|-------|

| | |
|---|---|
| Anmärkningar (dermalt LD₅₀) | LD ₅₀ >5000 mg/kg, Dermalt, Råtta OECD 402 |
|---|---|

Akut toxicitet - inandning

| | |
|--|---------|
| Akut toxicitet inandning (LC₅₀ ångor mg/l) | 5 000,0 |
|--|---------|

| | |
|-----------------|-------|
| Djurslag | Råtta |
|-----------------|-------|

| | |
|---|---|
| Anmärkningar (inandning LC₅₀) | LD ₅₀ >5000 mg/l, Inandning, Vapour OECD 403 |
|---|---|

| | |
|-----------------------------------|---------|
| ATE inandning (ångor mg/l) | 5 000,0 |
|-----------------------------------|---------|

DISTILLATES(PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC

**Kronisk toxicitet -
vattenlevande ryggradslösa
djur** NOEC, 21 dagar: 10 - 1000 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är inte biologiskt lättnedbrytbar.

Biologisk nedbrytning Vatten - Nedbrytning 60%: < 28 dagar

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller potentiellt bioackumulerande ämnen.

Fördelningskoefficient : >3.5

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten innehåller ämnen som är olösliga i vatten och sedimenterar i vattensystem.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-
bedömningen** Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inte tillämpligt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Avfall klassificeras som farligt avfall. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

Avfallshanteringsmetoder Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

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 skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

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

DISTILLATES(PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC

Bulktransport enligt bilaga II till Inte tillämpligt.
 MARPOL 73/78 och IBC-
 koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Nationella föreskrifter | The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716). Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended). |
| EU-förordning | Preparatdirektivet 1999/45/EG. Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar). I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010 |
| Vägledning | CHIP for everyone HSG228. Safety Data Sheets for Substances and Preparations. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131. |
| Inventory Information | TSCA AICS DSL EINECS PICCS ENCS KECL IECS |

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|----------------------------------|--|
| Revisionskommentarer | OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan. |
| Revisionsdatum | 2014-10-15 |
| Revision | 02 |
| Ersätter datum | 2011-09-30 |
| SDS nummer | 23304 |
| SDS status | Godkänd. |
| Signatur | Maxine Walker |
| Faroangivelser i fulltext | H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |