

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Kendall/Analie (814) 368-6111
77 N. Kendall Ave.
Bradford, PA 16701

Handels namn

B and M Trick Shift

Användningsområde

Vid olycksfall I Sverige ring 112 (Begär giftinformationscentralen)

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNENS KLASSIFICERING

FARLIGA ÄMNEN	HALT	CAS#	SYMBOL	RISK-FRASER
---------------	------	------	--------	-------------

PETROLEUMDESTILLAT och

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är ej klassificerad som hälsofarlig men bör hanteras så att man uppfyller myndigheters riktlinjer för god säkerhet och hygien inom industrin.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Särskilda anvisningar: Inga.

Inandning: Frisk luft och vila. kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hud: Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Besök läkare som symtom uppstår

Stänk i ögonen: Spola genast med mycket vatten i 15 minuter och kontakta läkare. lyft regelbundet på ögonlocken. Uppsök läkare om irritation kvarstår.

Förtäring: skölj munnen med vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Åk till sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffat.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Lämpliga släckmedel: Använd släckare lämplig för omgivningen, ej vatten om inte vattendimma

Speciella faror. Hälsofarlig rök kan bildas vid brand.

Särskilda skydd vid eldsvåda: Använd rökdykarutrustning vid släckning av brand som

skydd mot gaser.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Se personlig skyddsutrustning punkt 8.

Miljöskyddsåtgärder: Förhindra utsläpp i avlopp i större mängder, vid större utsläpp kontakta räddningstjänsten

Saneringsmetoder: Vallas in med sand eller liknande och samlas upp.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Behållare håller så långt som möjligt slutna. Se till att luftväxlingen på arbetsplatsen är god.

Lagring: Förvaras svalt och torrt på avstånd från övriga kemikalier.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Tekniska åtgärder: Tillräcklig ventilation skall anordnas för att hålla angivna gränsvärden (t.ex. mekanisk ventilation, punktutsugning eller liknande). Om detta inte är teknisk möjligt, eller om det inte räcker till för att hålla koncentrationen under tillåtna gränsvärden, skall andningsskydd användas så som anges nedan.

Utrustning
Neoprene handskar
Skyddsglasögon

**Gränsvärden i luften på arbetsplatsen för oljedimma och oljerök – NGV 1 mg/m³
KTVMG7M³**

Rekommenderade övervakningsmetoder: De upplysta gränsvärden kan kontrolleras vid arbetshygieniska mätningar enligt EN 689

Speciella skydd och hygienåtgärder: Skyddshandskar och ögonskydd vid risk för direkt kontakt eller stänk.

9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

<i>Form:</i>	Flytande
<i>Färg:</i>	Blå
<i>Lukt:</i>	Motorolja
<i>PH-värde:</i>	
<i>Kokpunkt (C°) kokintervall:</i>	-
<i>Smältpunkt/smältintervall:</i>	-
<i>Sönderdelningstemperatur:</i>	-
<i>Flampunkt:</i>	205°C
<i>Antändlighet (fast/gas):</i>	-
<i>Självantändning temperatur:</i>	-
<i>Explosions fara:</i>	-
<i>Densitet kg/m³ :</i>	0,35
<i>Explosionsgränser:</i>	
<i>a) nedre:</i>	-
<i>b) övre:</i>	-
<i>Oxidationsegenskaper:</i>	Nej
<i>Ångtryck:</i>	-
<i>Relativ täthet:</i>	-
<i>Löslighet:</i>	Löslig i organiska lösningsmedel.
<i>a) i vatten:</i>	JA
<i>b) fettlöslighet:</i>	-
<i>Oktanolvatten fördelningskoefficient (för ämnen)</i>	
<i>Viskositet:</i>	<i>Övriga uppgifter:</i> -

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Produkten är stabil under normala temperaturförhållanden. Riskfylld polymerisation kan ej ske. Produkten reagerar med starka oxidationsmedel och med starka syror. I samband med brand eller mycket kraftig upphettning ske en termisk sönderdelning varvid det bildas koldioxid, kolmonoxid, zinkoxid samt sura oxider av fosfor och svavel.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

VARUINFORMATIONSBLAD

2012-07-04

<i>Inandning:</i>	-
<i>Hudkontakt:</i>	-
<i>Stänk i ögonen:</i>	-
<i>Förtäring:</i>	-
<i>Allergiframkallande:</i>	-
<i>Tester:</i>	-

12. EKOTOLOGISK INFORMATION.

<i>Beständighet i miljön:</i>	-
<i>Biologiskt sönder fall:</i>	-.
<i>Vatten oxicitet:</i>	-
<i>Ackumulering i organismer:</i>	-.
<i>Spridning i miljön:</i>	-.
<i>Bioackumulation:</i>	-.
<i>Toxicitet för vatten organismer:</i>	-
<i>Toxicitet för övriga organismer:</i>	-
<i>Övriga uppgifter:</i>	-

13. AVFALLSHANTERING

Utgör farligt avfall (SFS 1996;771 förordning om farligt avfall) om spill eller avfall ej kan återvinnas (obs tillståndskrav) kontakta kommun eller länsstyrelse för godkänd entreprenör. Om förpackningen ska återvinnas måste den tömmas väl.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/ADR-S, RID/RIDS-S eller IMDG

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Riskfraser: Inga
Skyddsfraser: inga

16. ÖVRIG INFORMATION.

Uppgifterna angivna i denna varuinformation bygger på vad man för närvarandet vet om produkten och på de lagar som föreskrivs av svenska myndigheter. Användarens hantering av produkten ligger utanför vår kontrollmöjlighet. IARC = international agency for research on cancer NIOSH = national institute for occupational safety and health NTP National toxicology program (NTP) carcinogenesis.