
SIKKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: PREMIER MULTI-FUNCTION 46
- Produktkode: SLI018

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

- Kjemikaliets bruksområde: Flerbruks smøremiddel
- Anvendelser som frarådes: Må ikke brukes til andre bruksområder. For informasjon om spesifikke bruksområder, se teknisk datablad.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

- Leverandørens navn: Aztec Oils Ltd
- Leverandørens adresse: Intake Road
Bolsover Business Park,
Bolsover,
Derbyshire,
S44 6BB,
UK
- Telefon: +44 (0)1246 823007
Mandag-torsdag 08:00 - 17:00
Fredag 08:00 - 16:00, GMT/BST
- e-postadresse: Technical@aztecoils.co.uk
- Leverandørens navn: Aztec Oils Europe BV
- Leverandørens adresse: Centraleweg 11-E
4931 NA
Geertruidenberg
THE NETHERLANDS
- Telefon: +31 (0)162-51 93 95 mandag - fredag 08:30 - 17:00
- e-postadresse: Info@aztecoilseurope.nl

1.4 Nødtelfonnummer

- Nødtelefon: 112

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

- CLP: Ikke klassifisert

2.2 Merkingselementer

- Varselord: Ikke klassifisert

2.2.1 Faresetninger

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON (....)

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann (H412).

2.2.2 Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet (P273).

Kast innholdet og/eller beholderen i henhold til lokale/nasjonale forskrifter (P501).

Oppbevares utilgjengelig for barn (P102).

2.3 Andre farer

- Dette produktet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.
-

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2 Stoffblandinger****3.2.1 Aminer, C12-18-(partalls) og C18-(umettet) alkyl**

CAS No.:	2156592-58-2
EC No.:	701-068-0
REACH registreringsnummer:	01-2119473798-17
Index Nei:	Ikke relevant
Spesifikke konsentrasjonsgrenser:	Ikke tildelt
M-faktor, akutt:	10
M-faktor, kronisk:	10
Konsentrasjon:	<0.5%
Faresetning:	H302, H304, H314, H335, H373, H400, H410
Kategorier:	Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

3.2.2 Høyraffinerte mineraloljer

CAS No.:	Diverse se nedenfor
EC No.:	Diverse se nedenfor
REACH registreringsnummer:	Diverse se nedenfor
Index Nei:	Diverse se nedenfor
Spesifikke konsentrasjonsgrenser:	Ikke tildelt
M-faktor, akutt:	Ikke relevant
M-faktor, kronisk:	Ikke relevant
Konsentrasjon:	<99%
Faresetning:	Ingen
Kategorier:	Ikke klassifisert

Inneholder en blanding av petroleumsavledede mineraloljer som inneholder <3 % DMSO i henhold til IP346.

Basisoljen kan inneholde en eller flere av følgende: 101316-70-5, 309-875-6, 101316-71-6, 309-876-1 101316-72-7, 309-877-7 RRN 01-2119489969-06/ 64741-76-0, 265-077-7, 649-453-00-1, RRN 01-2119486951-26/ 64741-88-4, 265-090-8, RRN 01-2119488706-23, 649-454-00-7/, 64741-89-5, 265-091-3, RRN 01-2119487067-30/ 64741-95-3, 265-096-0, RRN 01-2119487081-40/ 64741-96-4, 265-097-6, RRN 01-2119483621-38/ 64742-01-4, 265-101-6, RRN 01-2119488707-21/ 64742-53-6, 265-156-6, 649-466-00-2, RRN 01-2119480375-34/ 64742-45-6, 265-147-7/ 64742-46-7, 265-148-2, RRN 01-2119489867-12, 649-221-00-X/ 64742-47-8, 265-149-8, RRN 01-

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER (....)

2119484819-18, 649-422-00-2/ 64742-52-5, 265-155-0, RRN 01-2119467170-45, 649-465-00-7/ 64742-53-6, 265-156-6, RRN 01-2119480375-34, 649-466-00-2/ 64742-54-7, 265-157-1, RRN 01-2119484627-25, 649-461-00-8/ 64742-55-8, 265-158-7, 649-468-00-3, RRN 01-2119487077-29/ 64742-56-9, 265-159-2, RRN 01-2119480132-48, 649-469-00-9/ 64742-57-0, 265-160-8, RRN 01-2119489287-22/, 64741-88-4, 265-090-8, RRN 01-2119488706-23 / 64742-62-7, 265-166-0 RRN 01-2119480472-38/ 64742-65-0, 265-169-7, RRN 01-2119471299-27, 649-474-00-6/ 64742-70-7, 265-174-4, RRN 01-2119487080-42 / 68037-01-4, 500-183-1, RRN 01-2119486452-34 /, 111-66-0, 203-893-7, RRN 01-2119486877-14, 01-2119409094-47 / 70693-43-5, 813-310-3/ 72623-85-9, 276-736-3, RRN 01-211955262-43/ 72623-86-0, 276-737-9, RRN 01-2119474878-16, 649-482-00-x/ 72623-87-1, 276-738-4, RRN 01-2119474889-13, 649-483-00-5/ 74869-22-0 , 278-012-2, RRN 01-2119495601-36, 649-484-00-0/ 8042-47-5, 232-455-8, RRN 01-2119487078-27.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****4.1.1 Innånding**

VED INNÅNDING: Ved pustevansker
Søk legehjelp ved ubehag.

4.1.2 Kontakt med øyne

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

4.1.3 Kontakt med hud

Ta øyeblikkelig av forurensede klær, og skyll utsatte hudområder med rikelig med vann. Vask så med såpe og vann
Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

4.1.4 Svelging

IKKE framkall brekning.
Søk legehjelp ved ubehag.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**4.2.1 Svelging**

Kan føre til forstyrrelser i mage-tarmsystem

4.2.2 Kontakt med øyne

Kan føre til rødhet og irritasjon

4.2.3 Kontakt med hud

Kan føre til rødhet og irritasjon

4.2.4 Innånding

Kan føre til irritasjon

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK (....)

- Behandlingen bør være symptomatisk og rettet mot å lindre eventuelle effekter.
-

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1 Slokkingsmidler**

- Ved brannslukning, bruk vannspray eller tåke, alkoholresistant skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid
- Bruk ikke vann under sterkt trykk

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Ved oppvarming eller brann vil trykket i beholderen øke og beholderen kan sprekke.
- Farlige forbrenningsprodukter: Avfallstoffer kan inkludere halogenforbindelser og oksider av karbon/nitrogen/svovel

5.3 Råd til brannmannskaper

- Isoler og sikre området umiddelbart, fjern alle unødvendige og utrente personer i nærheten hvis det er brann. Brannmannskaper må bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske brukt i positivt trykkmodus. Klær for brannmenn (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469 vil gi et grunnleggende beskyttelsesnivå for kjemiske hendelser.
-

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**Utslipp vil føre til glatte overflater****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

- Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
- Vedta beste manuelle håndteringshensyn ved håndtering, bæring og dispensering.
- Egnet verneutstyr må brukes ved håndtering av søl av dette materialet. Se SEKSJON 8, Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse, for anbefalinger. Hvis den blir utsatt for materiale under oppryddingsoperasjoner, se SEKSJON 4, Førstehjelpstiltak, for tiltak som skal følges.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning)
- La ikke utslippet renne ut i vanlige avløp eller vannveier
- Hvis forurensning av avløpssystemer eller vannveier ikke kan unngås, meld straks fra til rette myndigheter

6.3 Metoder og materialer for oppsalming og rensing

- Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
- Absorber utslippet i jord eller sand
- Prøv å samle opp så mye som mulig av utslippet i rene beholdere for bruk eller deponering
- Forurenset materiale skal plasseres på et sikkert sted for senere disponering
- Kast i samsvar med alle lokale og nasjonale forskrifter.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

- Se del 1, 5, 8, 12 & 13

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Kategori Nummer Engelsk Norsk
- Ikke spis
- Vask grundig etter håndtering.
- Fjern all forerenset bekledning
- Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevares i henhold til lokale forskrifter.
- Hold beholderen godt lukket, på et kjølig og godt ventilert sted

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Se del 1.2

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

- Hvis dette produktet inneholder ingredienser med eksponeringsgrenser, kan det være nødvendig med personlig overvåking og/eller overvåking av atmosfæren på arbeidsplassen for å fastslå effektiviteten av ventilasjon eller andre kontrolltiltak og/eller behovet for åndedrettsvern.

Stoffer

Kjemisk navn	WEL (kortvarig)	WEL (langvarlig)
Highly refined mineral oil	10 mg/m ³ (UK)	5 mg/m ³ (UK)

Stoffer

Kjemisk navn	OEL (STEL)	OEL (TWA)
Høyraffinerte mineraloljer	- mg/m ³ (IE)	5 mg/m ³ (IE)
	- mg/m ³ (EE)	5 mg/m ³ (EE)
	10 mg/m ³ (EU)	5 mg/m ³ (EU)
	- mg/m ³ (LV)	5 mg/m ³ (LV)
	3 mg/m ³ (LT)	1 mg/m ³ (LT)
	- mg/m ³ (NO)	1**** mg/m ³ (NO)
		50*** mg/m ³ (NO)

- *** Damp
- ****Partikler

Stoffer

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE (....)

Kjemisk navn	DNEL (Industri; inhalering, langsiktige systemiske effekter)	DNEL (Industri; hud, langsiktige systemiske effekter)	DNEL (Industri; oralt inntak, langsiktige systemiske effekter)	DNEL (Industri; inhalering, langsiktige lokale effekter)
Aminer, C12-18-(partalls) og C18-(umettet) alkyl	0.38 mg/m ³	- mg/kg kroppsvekt/dag	- mg/kg kroppsvekt/dag	1 mg/m ³

8.2 Eksponeringskontroll

- En fullstendig risikovurdering bør utføres før håndtering av dette materialet.



- Tekniske kontroller:
- Alle aktiviteter som involverer kjemikalier bør vurderes for deres helserisiko, for å sikre at eksponeringen er tilstrekkelig kontrollert. Personlig verneutstyr bør kun vurderes etter at andre former for kontrolltiltak (f.eks. tekniske kontroller) har blitt passende evaluert. Personlig verneutstyr skal være i samsvar med passende standarder, være egnet for bruk, holdes i god stand og godt vedlikeholdt.
- Øyevern:
- Hvis det er fare for kontakt, anbefales det å bruke vernebriller.
- Beskyttelse av hendene:
- Riktig valg av vernehansker avhenger av kjemikaliene som håndteres og arbeids- og bruksforholdene. De fleste hansker gir beskyttelse i bare en begrenset tid før de må kasseres og erstattes (selv de beste kjemisk motstandsdyktige hanskene vil brytes ned etter gjentatt kjemisk eksponering). Hansker bør velges i samråd med leverandør/produsent og under hensyntagen til en fullstendig vurdering av arbeidsforholdene.
- Data for gjennombruddstid genereres av hanskeprodusenter under laboratorietestforhold og angir hvor lenge en hanske kan forventes å gi effektiv permeasjonsmotstand. Når du følger anbefalingene for gjennombruddstid, er det viktig å ta hensyn til de faktiske forholdene på arbeidsplassen. Kontakt hanskeleverandøren for oppdatert teknisk informasjon.
- Hud- og kroppsbeskyttelse:
- Bruk egnede klær for å beskytte mot sprut.
- I samsvar med god industriell hygiene bør det tas forholdsregler for å minimere hudkontakt.
- Hygieniske tiltak:
- Følg alltid gode personlige hygienetiltak, som vask etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker og/eller røyker.
- Vask arbeidsklær og verneutstyr rutinemessig for å fjerne forurensninger.
- Åndedrettsvern:
- Ingen spesielle krav under normale bruksforhold og med tilstrekkelig ventilasjon.
- Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk egnet åndedrettsvern.
- Riktig valg av åndedrettsvern avhenger av kjemikaliene som håndteres, arbeids- og bruksforholdene og tilstanden til åndedrettsutstyret. Sikkerhetsprosedyrer bør utvikles for hver tiltenkt bruk. Åndedrettsvern bør derfor velges i samråd med leverandør/produsent og med en full vurdering av arbeidsforholdene.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (....)

- Utseende: Ravgul, brun
- Fysisk tilstand: Væske
- Lukt: Karakteristisk lukt
- Tetthet: 0.86 g/cm³ ved 15 °C
- Viskositet (kinematisk): 46 cSt ved 40 °C
- Frysepunkt: Ingen informasjon tilgjengelig
- Kokepunkt: ≥300°C
- Flammepunkt: >200°C
- Selvantenningsstemperatur: Ingen informasjon tilgjengelig
- Vannløselighet: Kan ikke blandes med vann

9.2 Andre opplysninger

- Ingen informasjon tilgjengelig
-

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

- Ingen spesifikke testdata tilgjengelig for dette produktet. Se Forhold som skal unngås og inkompatible materialer for mer informasjon.

10.2 Kjemisk stabilitet

- Anses som stabil under normale forhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

- Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk

10.4 Forhold som skal unngås

- Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5 Uforenlige materialer

- Inkompatibilitet med andre materialer: Oksideringsmiddel

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

- Under normale lagrings- og bruksforhold bør det ikke produseres farlige nedbrytingsprodukter.
 - Se del 5.2
-

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

- Ingen forskningsdata tilgjengelig
 - Akutt toksisitet - inntak: Kan føre til forstyrrelser i mage-tarmsystem
 - Akutt toksisitet - innånding: Kan føre til irritasjon
 - Akutt toksisitet - hudkontakt: Kan føre til rødhet og irritasjon
 - Øyeetsing/irritasjon: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
-

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER (....)

- Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- Korrosjon/irritasjon i luftveiene: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- Sensibilisering av luftveiene: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- Hudsensibilisering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- Mutagenitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- Carsinogenitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- Reproduksjonstoksisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- Spesifikk målorgantoksisitet (enkelteksponering): Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering): Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
- Aspirasjonsfare: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

11.2 Informasjon om andre farer

- Ingen informasjon tilgjengelig
-

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1 Giftighet**

- Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

- Ikke biologisk nedbrytbar

12.2.1 Highly refined mineral oil

Ikke lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

- Dette produktet kan inneholde bioakkumulerende komponenter, men de biomagnifiserer ikke i levende organismer.

12.4 Mobilitet i jord

- Søl kan trenge ned i jorda og forårsake forurensning av grunnvann.
- Ikke blandbar med vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Dette produktet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

12.5.1 Highly refined mineral oil

Ikke klassifisert som PBT/vPvB i henhold til gjeldende EU-kriterier.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

- Ikke relevant

12.7 Andre skadevirkninger

- Ingen forskningsdata tilgjengelig
- Søl kan danne en oljefilm på vannoverflater og forårsake fysisk skade på organismer. Oksygenoverføring kan også være svekket.

AVSNITT 13: DISPONERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Kast i samsvar med alle lokale og nasjonale forskrifter.

13.2 Klassifikasjon

- For klassifisering og vurdering av avfall, se teknisk veiledning WM3 (vedlegg A) eller EWC-koder (European Waste Catalogue) for farlig og ikke-farlig avfall, der det er aktuelt.
-

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

- ADR/RID No.: Ikke klassifisert
- IMDG FN No.: Ikke klassifisert
- ICAO FN No.: Ikke klassifisert

14.2 FN forsendelsesnavn

- Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

- ADR/RID Fareklasse: Ikke relevant
- IMDG Transportfareklasse: Ikke relevant
- ICAO Transportfareklasse: Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

- ADR Emballasjegruppe: Ikke relevant
- IMDG Emballasjegruppe: Ikke relevant
- ICAO Emballasjegruppe: Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

- Ikke klassifisert

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter

- Ikke relevant
-

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning omn sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

- Dette sikkerhetsdatabladet leveres i samsvar med EF-forskriften 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 og 2020/878

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

- En kjemisk sikkerhetsvurdering (CSA) for dette produktet er ennå ikke blitt fullført

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Tekst blir ikke gitt med frasekoder når de blir brukt andre steder i dette sikkerhetsdatabladet:- H302: Farlig ved svelging. H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H373: Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering. H400: Meget giftig for liv i vann. H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er kun ment som en veiledning for sikker bruk,

lagring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er korrekt etter vår beste kunnskap og overbevisning på publiseringsdatoen.

etter vår beste kunnskap og overbevisning på publiseringsdatoen, men det gis ingen garanti for nøyaktigheten. Denne informasjonen

gjelder kun for det spesifikke materialet som er angitt, og er ikke nødvendigvis gyldig for slikt materiale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser.

kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser.