



## SIKKERHETS DATABLAD SENTINEL PO 847

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	SENTINEL PO 847
Produktnummer	14782
REACH registrerings nummer	01-2119484627-25; 01-2119471299-27

**Anmerkninger om REACH registrering** Dette produktet er ikke klassifisert som farlig, er informasjonen i dette dokumentet gis bare til veiledning.

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Identifiserte bruksområder** Process Oils Kemisk intermediär Vaskemiddel. Smøremiddel. Metallindustri Binder Formslippmiddel Production of Rubber

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** Univar Solutions AS  
Postboks 476  
NO-1411 Kolbotn  
Norge  
+47 22 88 16 00  
+46 40 12 00 83  
SDS.EMEA@univarsolutions.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon** SGS - +32 (0)3 575 55 55 (24h -Support på lokalt språk)  
**Nødtelefonnummer** Giftinformasjonen : 22 59 13 00  
**Sds No.** 14782

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (EC 1272/2008)

**Fysiske farer** Ikke Klassifisert  
**Helsefarer** Ikke Klassifisert  
**Miljøfarer** Ikke Klassifisert

**Miljøbestemt** Produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.

#### 2.2. Merkingselementer

**Faresetning** NC Ikke Klassifisert

#### 2.3. Andre farer

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

## SENTINEL PO 847

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

<b>DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC</b>	<b>0 - 100%</b>
CAS nummer: 64742-54-7	EC nummer: 265-157-1
	REACH registrerings nummer: 01-2119484627-25-XXXX

<b>Klassifisering</b> Ikke Klassifisert
--------------------------------------------

<b>DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC</b>	<b>0 - 100%</b>
CAS nummer: 64742-65-0	EC nummer: 265-169-7
	REACH registrerings nummer: 01-2119471299-27-XXXX

<b>Klassifisering</b> Ikke Klassifisert
--------------------------------------------

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

**Produktnavn** SENTINEL PO 847

**REACH registrerings nummer** 01-2119484627-25; 01-2119471299-27

**Anmerkninger om REACH registrering** Dette produktet er ikke klassifisert som farlig, er informasjonen i dette dokumentet gis bare til veiledning.

**Merknader til sammensetningen** De viste data er i samsvar med de seneste EF Direktivene

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Når det er vanskelig å puste, kan godt trent personell hjelpe berørt person ved å gi oksygen.
<b>Svelging</b>	Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart. Ikke fremkall oppkast. Om oppkast forekommer, skal hodet holdes lavt slik at oppkast ikke kommer i lungene.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Hvis produktet blir injisert i eller under huden, eller andre deler av kroppen, må, uavhengig av skadens omfang eller utseende, den skadede straks undersøkes av lege som et kirurgisk tilfelle. Selv om de første symptomene etter høytrykksinjeksjon kan være minimale eller fraværende, kan rask kirurgisk behandling sørge for at de endelige skadene reduseres betraktelig. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Skyll med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Innånding</b>	Damper kan forårsake hodepine, utmattethet, svimmelhet og kvalme.
<b>Hudkontakt</b>	Forlengt hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

## SENTINEL PO 847

**Anmerkninger for lege** Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

**Passende slukkemiddel** Slokk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

**Ikke brukbart slukkemiddel** Ikke bruk vannstråle som slukkemiddel, da denne vil spre brannen.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle farer** Ved brann dannes: Aldehyder. Oksider av følgende stoffer: Svovel. Karbon. Damper er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken og forflytte seg på betydelige avstander til en antenneskilde og antennes.

**Farlige forbrenningsprodukter** Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Beskyttelsestiltak under brannslukking** Evakuere området. Kjøl ned beholdere som er eksponert for varme med vann og fjern dem fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn** Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler** Ikke berøre eller gå inn i sølt materiale. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken. Sølt materiale eller ukontrollerte utslipp til vassdrag må meldes til brannvesenet eller annet egnet tilsynsorgan.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder for opprensing** Sølt materiale suges opp med ikke brennbar, absorberende materiale. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Allow residues to evaporate Ikke skylt bort rester med vann. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Statisk elektrisitet og gnistdannelse må forhindres. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Unngå kontakt med huden og øynene. Fjern alle antenningskilder. Unngå innånding av damper. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Product is a static accumulator

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Forholdsregler ved lagring** Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## SENTINEL PO 847

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Kommentarer om sammensetningen

Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Verneutstyr



##### Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper. Iakttatt eventuelle tiltaks- og grenseverdier for produktet eller ingrediensene.

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Følgende beskyttelse skal brukes: Bruk kjemikaliebestandige vernebriller eller ansiktsskjerm. Personlig verneutstyr for beskyttelse av øyne og ansikt skal være i samsvar med europeisk standard EN166.

##### Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Den mest egnede hanske skal velges i samråd med hanskeleverandøren/- produsenten, som kan gi informasjon om gjennombruddstid for hanskematerialet. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374.

##### Annen beskyttelse av hud og kropp

Bruk egnede verneklær for beskyttelse mot enhver mulig kontakt med væske og gjentatt eller langvarig kontakt med damper.

##### Hygienetiltak

Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks hud som har blitt tilsølt. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Sørg for tilgang til øye- og nøddusj nær arbeidsstedet.

##### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Bruk et åndedrettsvern utstyrt med følgende filter: Filter for organisk damp. EN 136/140/141/145/143/149

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Væske.
Farge	Ravgul.
Lukt	Karakteristisk.
Luktterskel	Ingen tilgjengelig informasjon.
pH	Teknisk umulig.
Smeltepunkt	-12°C
Begynnende kokepunkt og område	>316°C Anslått verdi.
Flammepunkt	> 210°C
Fordampningshastighet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Fordampningsfaktor	Ingen tilgjengelig informasjon.
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Teknisk umulig.

## SENTINEL PO 847

**Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense** Nedre antennings-/eksplosjonsgrense: 0.9 % Øvre antennings-/eksplosjonsgrense: 7.0 % Anslått verdi.

**Annen brennbarhet** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Damptrykk** <0.013 kPa @ 20°C Anslått verdi.

**Damp tetthet** >2 Anslått verdi.

**Relativ tetthet** 0.87

**Romvekt** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Oppløselighet(er)** Uoppløselig i vann.

**Fordelingskoeffisient** : > 3.5 Anslått verdi.

**Selvantennelsestemperatur** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Dekomponeringstemperatur** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Viskositet** 30.5 cSt @ 40°C

**Eksplosive egenskaper** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Eksplosiv under påvirkning av flamme** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Oksiderende egenskaper** Ingen tilgjengelig informasjon.

### 9.2. Andre opplysninger

**Annen informasjon** Ikke fastslått.

**Brytningsindeks** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Partikkelstørrelse** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Molekylvekt** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Flyktighet** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Metningskonsentrasjon** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Kritisk temperatur** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Flyktig organisk forbindelse** Ingen tilgjengelig informasjon.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Følgende materialer kan reagere med produktet: Sterke oksiderende midler.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Vil ikke polymerisere.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå varme, flammer og andre antenneskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Sterke oksiderende midler.

## SENTINEL PO 847

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige nedbrytningsprodukter** Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper. Karbonoksider. Aldehyder. Oksider av følgende stoffer: Karbon. Svovel.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt giftighet - oralt

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Art** Rotte

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** OECD 401

##### Akutt giftighet - hud

**Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Art** Rotte

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** OECD 402

##### Akutt giftighet - innånding

**Art** Rotte

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** OECD 403

##### Hudetsing/hudirritasjon

**Dyredata** Ikke irriterende. This information is based on test data from similar products

##### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene. This information is based on test data from similar products

##### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Ikke sensibiliserende.

##### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Ikke sensibiliserende. This information is based on test data from similar products

##### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper. This information is based on test data from similar products

**Arvestoffskadelig - in vivo** Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper. This information is based on test data from similar products

##### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft. This information is based on test data from similar products

##### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Dette stoffet har ingen bevis for forplantningstoksisitet. This information is based on test data from similar products

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Dette stoffet har ingen bevis for forplantningstoksisitet. This information is based on test data from similar products

## SENTINEL PO 847

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter en enkelt eksponering

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter gjentatt eksponering. This information is based on test data from similar products

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Innånding** Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

**Svelging** Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage.

**Hudkontakt** Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Øyekontakt** Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

#### *DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC*

##### *Akutt giftighet - oralt*

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Hud, Rotte OECD 401

##### *Akutt giftighet - hud*

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Hud, Kanin OECD 402

##### *Akutt giftighet - innånding*

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** LC<sub>50</sub> >5000 mg/m<sup>3</sup>, Innånding, Rotte OECD 403

##### *Hudetsing/hudirritasjon*

**Dyredata** Ikke irriterende. This information is based on test data from similar products

##### *Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon*

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene. This information is based on test data from similar products

##### *Sensibilisering ved innånding*

**Sensibilitet i luftveiene** Ikke sensibiliserende.

##### *Sensibilisering av huden*

**Hudallergi** Ikke sensibiliserende. This information is based on test data from similar products

##### *Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller*

**Arvestoffskadelig - in vitro** Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper. This information is based on test data from similar products

**Arvestoffskadelig - in vivo** Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper. This information is based on test data from similar products

##### *Kreftfremkallende*

**Kreftfremkallende** Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft. This information is based on test data from similar products

##### *Reproduksjonstoksisk*

## SENTINEL PO 847

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Dette stoffet har ingen bevis for forplantningstoksisitet. This information is based on test data from similar products

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Dette stoffet har ingen bevis for forplantningstoksisitet. This information is based on test data from similar products

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter en enkelt eksponering

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter gjentatt eksponering. This information is based on test data from similar products

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Innånding** Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

**Svelging** Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage.

**Hudkontakt** Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Øyekontakt** Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

### DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC

#### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Hud, Rotte OECD 401

#### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Hud, Kanin OECD 402

#### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** LC<sub>50</sub> >5000 mg/m<sup>3</sup>, Innånding, Rotte OECD 403

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Dyredata** Ikke irriterende. This information is based on test data from similar products

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene. This information is based on test data from similar products

#### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Ikke sensibiliserende.

#### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Ikke sensibiliserende. This information is based on test data from similar products

#### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper. This information is based on test data from similar products

**Arvestoffskadelig - in vivo** Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper. This information is based on test data from similar products

## SENTINEL PO 847

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft. This information is based on test data from similar products

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Dette stoffet har ingen bevis for forplantningstoksisitet. This information is based on test data from similar products

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Dette stoffet har ingen bevis for forplantningstoksisitet. This information is based on test data from similar products

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter en enkelt eksponering

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter gjentatt eksponering. This information is based on test data from similar products

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Innånding** Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

**Svelging** Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage.

**Hudkontakt** Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Øyekontakt** Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Miljøforurensning** Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlige. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC**

**Miljøforurensning** Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlige. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

#### **DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC**

**Miljøforurensning** Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlige. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

### 12.1. Giftighet

**Giftighet** Ikke ansett som giftig for fisk.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC**

**Giftighet** Ikke ansett som giftig for fisk.

#### **DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC**

## SENTINEL PO 847

**Giftighet** Ikke ansett som giftig for fisk.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Naturlig biologisk nedbrytbar.  
**Biologisk nedbrytning** Vann - Nedbrytning <60%: 28 dager

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### *DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC*

**Persistens og nedbrytbar** Naturlig biologisk nedbrytbar.  
**Biologisk nedbrytning** Vann - Nedbrytning <60%: 28 dager

##### *DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC*

**Persistens og nedbrytbar** Naturlig biologisk nedbrytbar.  
**Biologisk nedbrytning** Vann - Nedbrytning <60%: 28 dager

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Produktet inneholder potensielt bioakkumulerende stoffer.  
**Fordelingskoeffisient** : > 3.5 Anslått verdi.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### *DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC*

**Bioakkumulativt potensiale** Produktet inneholder potensielt bioakkumulerende stoffer.  
**Fordelingskoeffisient** : > 3.5 Anslått verdi.

##### *DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC*

**Bioakkumulativt potensiale** Produktet inneholder potensielt bioakkumulerende stoffer.  
**Fordelingskoeffisient** : 3.5 Anslått verdi.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet inneholder stoffer som er uløselige i vann og sedimenterer i vannsystemer.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### *DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC*

**Mobilitet** Produktet inneholder stoffer som er uløselige i vann og sedimenterer i vannsystemer.

##### *DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC*

**Mobilitet** Produktet inneholder stoffer som er uløselige i vann og sedimenterer i vannsystemer.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

## SENTINEL PO 847

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Ikke anvendelig.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC

**Andre skadelige effekter** Ikke anvendelig.

### DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC

**Andre skadelige effekter** Ikke anvendelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Avfall er klassifisert som farlig avfall. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

**Avfallsmetoder** Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt** Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**  
Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

### 14.7. Bulkranspport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

## SENTINEL PO 847

**Bulktransport i henhold til** Ikke anvendelig.  
**Annex II av MARPOL 73/78**  
**og IBC Koden**

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).  
Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

#### Lagerbeholdninger

##### **Canada (DSL/NDSL)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.  
DSL

##### **USA (TSCA)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

##### **Australia (AICS)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

##### **Korea (KECI)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

##### **Kina (IECSC)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

##### **Filippinene (PICCS)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

## SENTINEL PO 847

<b>Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet</b>	<p>ATE: Akutt toksisitets estimat.</p> <p>ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei).</p> <p>ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier).</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Utledet nivå for minimal effekt.</p> <p>IATA: Internasjonal lufttransport forening.</p> <p>IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17).</p> <p>Kow: Oktanol-vann fordelingskoeffisient.</p> <p>LC50: Medial dødlig dose.</p> <p>LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose).</p> <p>PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig.</p> <p>PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon.</p> <p>REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).</p> <p>RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane).</p> <p>vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.</p> <p>IARC: Internasjonalt byrå for kreftforskning.</p> <p>MARPOL 73/78: Forskrift om miljømessig sikkerhet for skip og flyttbare innretninger.</p> <p>cATpE: Konvertert estimat for akutt giftighetspunkt.</p> <p>BCF: Biokonsentrasjons faktor.</p> <p>BOD: Biokjemisk oksygenforbruk.</p> <p>EC<sub>50</sub>: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.</p> <p>LOAEC: Laveste observerte konsentrasjon for skadelige effekter.</p> <p>LOAEL: Laveste observerte nivå for skadelige effekter.</p> <p>NOAEC: Ingen observert konsentrasjon for skadelige effekter.</p> <p>NOAEL: Ingen observert nivå for skadelige effekter.</p> <p>NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon.</p> <p>LOEC: Laveste observerte effektkonsentrasjon.</p> <p>DMEL: Utledet nivå for minimal effekt.</p> <p>EL50: eksponeringsgrense 50</p> <p>hPa: Hektopaskal</p> <p>LL50: Lethal Laster femti</p> <p>OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling</p> <p>POW: OC snakk OL-vann fordelingskoeffisient</p> <p>SCBA: åndedrettsvern</p> <p>STP Renseanlegg for avløpsvann</p> <p>VOC: Flyktige organiske forbindelser</p>
<b>Forkortelser og akronymer</b>	<p>Acute Tox. = Akutt giftighet</p> <p>Aquatic Acute = Akutt farlig for vannmiljø</p> <p>Aquatic Chronic = Kronisk farlig for vannmiljø</p>
<b>Referanse til nøkkelinformasjon og datakilder.</b>	Leverandørens opplysninger.
<b>Revisjonskommentarer</b>	NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.
<b>Revisjonsdato</b>	08.06.2020
<b>Versjonsnummer</b>	2.001
<b>Erstatter dato</b>	12.10.2017
<b>SDS nummer</b>	14782
<b>SDS status</b>	Godkjent.

## SENTINEL PO 847

**Signatur**

Jitendra Panchal