

# Sikkerhetsdatablad

## 845 Insulator Wax

Versjon 1.0

Utarbeidet: 23-06-2015



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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** 845 Insulator Wax

**Varenummer:** 845

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

**Anvendelse:** Bilvoks

#### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:

**Importør:** Bilnerden.no AS  
Østre Lohnelie 67  
4640 Søgne  
Tlf: +47 924 15 959

**E-post:** k.vingen@bilnerden.no

**1.4 Nødtelefon:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Ikke klassifisert.

#### 2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

Ikke klassifisert.

#### Faresymbol

-

#### H-setninger:

-

#### P-setninger:

Forebygging:

-

#### Tiltak:

-

#### Oppbevaring:

-

#### Annen merking:

-

#### 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1/2 Blandinger**

CAS/EC-nr.	REACH-nr	Navn	Innhold %	Klassifisering
64742-47-8 / 265-149-8	-	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	40-80	Asp. Tox. 1; H304.

**3.3 Annen informasjon:**

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Generelt:** En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Svelging må ALDRI induseres hos en bevistløs person.

**Innånding:** Flytt til frisk luft. Hold i ro. Ved ubehag: Kontakt lege.

**Hudkontakt:** Vask med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

**Øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyelok under rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

**Inntak:** Skyll munnen og drikk deretter rikelig med vann. Fremkall ikke brekninger. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

**4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede**  
Ingen kjente.

**4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig**  
Behandle symptomatisk.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1 Slukkingsmidler**

**Brannslukkingsmidler:** Karbondioksid, pulver, sand, skum eller vanntåke.

**Uegnete brannslukkingsmidler:**

Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

**5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen**

Brennbart materiale. Damp kan akkumuleres i lavtliggende hulrom og i lukkede rom.

**5.3 Råd for brannmannskap:** Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Fjern alle antennelseskilder. Evakuer personalet til sikkert område. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Alt utstyr som brukes ved håndtering av produktet må jordes.

#### 6.2 Forholdsregler for vern av miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

#### 6.3 Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning:

Ta opp mekanisk og samles i egnet beholder for avhending.

#### 6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 7 og 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder. Unngå kontakt med huden og øynene. Etter arbeid vaskes hendene grundig med såpe og vann. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene.

#### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder.

#### 7.3 Spesifikke slutt-bruksområder

Se 1.2

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

#### 8.1 Kontrollparametere

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Verdi:	Anm:	Referanser:
64742-47-8	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2013

#### DNEL / PNEC

-

#### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak:

Sørg for god ventilasjon. Bruk tilstrekkelig ventilasjon for å holde utsettelse for ansatte under anbefalte grenser.

# Sikkerhetsdatablad

## 845 Insulator Wax

Versjon 1.0

Utarbeidet: 23-06-2015



Unngå å overskride de angitte yrkesmessige risikobegrensninger (se seksjon 8).

### Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

### Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



### Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig under normal bruk av produktet. Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. EN 143.

### Håndvern:

Bruk vernehansker.  
Hanskene må være kjemiskmotstandsdyktige hansker sertifisert i henhold til EN 374. Gjennomtrengningstid: >480 min.

### Øyevern:

Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. Øyevern skal samsvare med EN 166.

### Kroppsvern:

Arbeidsverneklær.

### Begrensning av eksponering av miljøet:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende:</b> Fast	<b>Farge:</b> Gulaktig, hvit	<b>Lukt:</b> Stikkende	<b>PH:</b> 5	<b>Viskositet:</b> Varierer
<b>Smelte/frysepunkt:</b> -	<b>Kokepunkt:</b> 90-130 °C	<b>Relativ tetthet:</b> 0,82 g/cm <sup>3</sup>	<b>Damptrykk:</b> -	<b>Flammepunkt:</b> 75 °C
<b>Ekspljosjonsgrense:</b> -	<b>Løselighet:</b> Uløselig vann	<b>Selvantennelighet:</b> -	<b>Antennelsestemperatur:</b> -	<b>Organiske løsemidler:</b> -

### 9.2 Andre opplysninger:

-

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Stabilt produkt ved normale forhold.

# Sikkerhetsdatablad

## 845 Insulator Wax

Versjon 1.0

Utarbeidet: 23-06-2015



**10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefaltbruk.

**10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner:**  
Ingen forventet under normal bruk.

**10.4 Forhold som skal unngås:**  
Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder.

**10.5 Inkompatible materialer:**  
Ingen informasjon.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**  
Karbonksid og hydrokarboner.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

**Akutt toksisitet:** Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette:

Oral:	Rotte:	LD50:	>5000 mg/kg
Dermal:	Kanin:	LD50:	>2000 mg/kg
Inhalation:	Rotte:	LC50:	>5,2 mg/l/4 t.

**Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert.

**Alvorlig øyeskade/-irritasjon:** Ikke klassifisert.

**Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Ikke klassifisert.

**Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.

**Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.

**Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.

**STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.

**STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.

**Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.

#### Konklusjon/Spesifikke effekter:

Innånding: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Øyekontakt: Kan forårsake irritasjon.

Hudkontakt: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Svelging: Svelging kan forårsake irritasjon av slimhinner.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Toksisitet

**Økotoksisitet:** Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette:

Fisk:	LC50:	96 t:	45 mg/l
Daphnia:	EC50:	96 t:	4720 mg/l

# Sikkerhetsdatablad

## 845 Insulator Wax

Versjon 1.0

Utarbeidet: 23-06-2015



### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen informasjon.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ingen informasjon.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Ingen informasjon.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6 Andre skadevirkninger:

Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Instruksjer ved disponering

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling:

#### Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikallet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Mulighet:

#### EAL-kode

12 01 12

#### Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke regulert som farlig gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer EMS:	-	-
Annen informasjon	-	-

### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ingen kjente.

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

#### 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådetsdirektiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Forskrift om brannfarlig vare, 26.06.2002 nr. 744, med endringer.

Arbeidstilsynets YL(yrkeshygienisk luftbehov)-merkingar.

Ytterligere informasjoner: -

Krav om særlig utdanning: Nei.

#### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

#### Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

#### Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com