

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

### · 1.1 Produktidentifikator

#### · Handelsnavn: 847

- Andre identifikasjonsmidler: Selvklebende monteringspasta
- Relatert artikkelnummer: 847, 847-3ML, 847-25ML, 847-40G, 847-1P, 847-1G, 847-18.9L

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

- Bruk av stoffet/tilberedningen Smørefett
- Anvendelser som frarådes Ikke behandle materialet på en slik måte at det dannes tåke eller støv.

### · 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### · Produsent/leverandør:

MG Chemicals Ltd. (Head Office)  
1210 Corporate Drive  
Burlington, Ontario L7L 5R6  
CANADA  
+(1) 905-331-1396  
info@mgchemicals.com

MG Chemicals  
Heame House, 23 Bliston Street  
Sedgely Dudley DY3 1JA.  
United Kingdom  
+(44) 1663 362888

MG Chemicalst Ltd.  
18-20, Msida Road,  
Gzira, GZR 1401  
MALTA

- Avdeling for nærmere informasjon: sds@mgchemicals.com

### · 1.4 Nødtelefonnummer:

3E (Tilgangskode: 335388), +(44) 20 3514787  
Andre nødnumre: +(1) 760 476 3961

Giftinformasjonen  
22 59 13 00

## \* Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

### · 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### · Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008

Aquatic Chronic 4 H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

### · 2.2 Merkingselementer

#### · Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

- Farepiktogrammer Ikke relevant
- Varselord Ikke relevant
- Faresetninger  
H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.
- Sikkerhetssetninger  
P273 Unngå utslipp til miljøet.

(fortsatt på side 2)

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Side: 2/9

Trykkdato: 28.10.2025

Versjon 6.03 (erstatte versjon 6.02)

revidert den: 29.10.2024

Handelsnavn: 847

P501 Kast innholdet i henhold til lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

(fortsatt fra side 1)

## 2.3 Andre farer

### Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- **PBT:** Ikke gjeldende.
- **vPvB:** Ikke gjeldende.

### Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper

 Hormonforstyrrende stoffer  $\geq 0,1\%$  = ingen

## Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

#### Farlige innholdsstoffer:

CAS: 118685-22-6	dekanosyre, blandede estere med dipentaerytritol, heptansyre, isononansyre og oktansyre. ----- Aquatic Chronic 3, H412	80–90%
CAS: 1333-86-4 EINECS: 215-609-9	Kullsvart Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen	15–25%

- **Ytterligere informasjon:** Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

## Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- **Generelle informasjon:** Ingen spesielle tiltak kreves.

#### Etter innånding:

Flytt personen ut i frisk luft og sørg for at han/hun kan puste komfortabelt.  
Hvis du føler deg uvel: Ring en GIFTINFORMASJONS-CENTRAL eller lege.

- **Etter hudkontakt:** Vask med rikelig med vann.

#### Etter øyekontakt:

Skyll forsiktig med vann i 15 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de finnes og er enkle å fjerne. Fortsett å skylle.

Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.

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

Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon.

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

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukningsmidler

- **Egnede slukningsmidler:** Brannslukkingstiltak tilpasses omgivelsene.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke brannfarlig eller brennbar, men brenner ved brann. Produserer irriterende røyk av ukjent giftighet ved brann.

Forhindrer at brannslukkingssvann kommer ut i vannveier eller kloakksystemet.

(fortsatt på side 3)

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Side: 3/9

Trykdato: 28.10.2025

Versjon 6.03 (erstatte versjon 6.02)

revidert den: 29.10.2024

Handelsnavn: 847

(fortsatt fra side 2)

· **Farlige forbrenningsprodukter:**

Karbonoksider (COx)  
Svoveloksider  
andre giftige gasser

· **5.3 Råd til brannmannskaper**

· **Spesielt verneutstyr:** Bruk selvforsynt åndedrettsvern og fullt brannslukningsutstyr.

## \* Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp

· **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Ikke nødvendig.

· **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

· **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Samle opp væsken i en forseglingsbar, kjemikaliebestandig beholder.  
Vask rester med tørkepapir og legg skitne håndklær i beholderen.  
Bruk såpe og vann for å fjerne de siste restene av rester.

· **6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.  
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

## \* Avsnitt 7: Håndtering og lagring

· **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Ingen særlige tiltak nødvendig.

· **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.

· **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

· **Lagring:**

- **Krav til lagerrom og beholdere:** Oppbevares på et tørt og rent sted, borte fra inkompatible stoffer
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjon om lagervilkårene:** Ingen.
- **Lagerklasse:** 10

· **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Se avsnitt 1.2

## \* Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

· **8.1 Kontrollparametrer**

· **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

1333-86-4 Kullsvart

AG | Langtidsverdi: 3,5 mg/m<sup>3</sup>

· **Ytterligere informasjon:**

Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

(fortsatt på side 4)

— NO —

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.10.2025

Versjon 6.03 (erstatte versjon 6.02)

revidert den: 29.10.2024

Handelsnavn: 847

(fortsatt fra side 3)

For forkortelser og akronymer, se den nasjonale eller regionale forskriften om grenseverdier for yrkeseksponering.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### · Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Hold luftbårne konsentrasjoner under eksponeringsgrensene.

#### · Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

##### · Generelle verne- og hygienetiltak:

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

##### · Åndedrettsvern

Hvis produktet er oppvarmet eller hvis arbeidstakeren har en kjent allergisk reaksjon, bør du vurdere å bruke en helmaske med organisk dampkassett eller med uavhengig lufttilførsel.

##### · Håndvern

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet/tilberedningsprosessen/kjemikalieblanding.



Beskyttelseshansker : EN374

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blanding. Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

##### · Hanskemateriale

Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er en sammensetning av flere stoffer, kan hanskematerialets bestandighet ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.

##### · Gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige gjennombruddstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

##### · Øye-/ansiktsvern



Bruk vernebriller: EN 166

## \* Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

· Aggregattilstand	Væske
· Form:	Pastalignende
· Farge	Svart
· Lukt	Uten lukt
· Luktterskel:	Ikke bestemt.
· Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
· Koepunkt eller startkoepunkt og kokeområde	>3.000 °C (1333-86-4 Kullsvart)
· Antennelighet	Ikke brannfarlig
· Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
Nedre:	Ikke aktuelt
Øvre:	Ikke aktuelt
· Flammepunkt	285 °C
· Tenntemperatur	Ikke bestemt
· Nedbrytingstemperatur	Ikke bestemt.

(fortsatt på side 5)

NO

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Side: 5/9

Trykkgdato: 28.10.2025

Versjon 6.03 (erstatte versjon 6.02)

revidert den: 29.10.2024

Handelsnavn: 847

(fortsatt fra side 4)

· pH	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
· Dynamisk ved 20 °C:	>20,5 mPas
· Løselighet	
· vann:	Ikke hhv. lite blandbar.
· Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
· Damptrykk	Ikke bestemt. Ikke tilgjengelig
· Relativ tetthet ved 25 °C:	1,06
· Damptetthet (luft=1):	Ikke bestemt.
· Partikkelegenskaper	Ikke aktuelt.
· <b>9.2 Andre opplysninger</b>	
· <b>9.2.1 Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b>	Ikke relevant
· <b>9.2.2 Andre sikkerhetskjennetegn</b>	
· Fordampingshastighet	Ikke bestemt.
· Antennestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
· Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
· Løsningsmiddelandel:	
· Organiske løsningsmidler:	Ikke tilgjengelig
· VOC (EU)	0,00 %
· Inhold av faste stoffer:	15–25 %

## \* Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet** Kjemisk stabil ved normale temperaturer og trykk.
  - **Termisk nedbrytning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.
- **10.4 Forhold som skal unngås**  
Unngå åpen ild, sterk varme, gnister, antenningskilder og inkompatible stoffer.
- **10.5 Uforenlige materialer** Sterke oksidasjonsmidler
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**  
Ingen kjente farlige dekomponeringsprodukter.  
Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.

## Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
  - **Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 6)

—NO—

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Side: 6/9

Trykkdato: 28.10.2025

Versjon 6.03 (erstatte versjon 6.02)

revidert den: 29.10.2024

Handelsnavn: 847

(fortsatt fra side 5)

· <b>Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:</b>		
<b>1333-86-4 Kullsvart</b>		
Oral	LD50	>15.400 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3.000 mg/kg (rabbitt)

- **Primær irritasjonsvirkning:**
  - **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
  - **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Oppsummering av effekter og symptomer etter eksponeringsvei**
  - **Øynene:** kan forårsake mild irritasjon
  - **Hud:** rødhet, kan forårsake mild irritasjon
  - **Pust inn:**  
Lav toksisitet:  
kan forårsake mild irritasjon i luftveiene
  - **Svelget:**  
Lav toksisitet:  
abdominalt ubehag
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
  - **Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering**  
Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

## · 11.2 Opplysninger om andre farer

· <b>Hormonforstyrrende egenskaper</b>
ingen av innholdsstoffene er listet opp

## Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

### · 12.1 Giftighet

· <b>Akvatisk toksisitet:</b>	
<b>1333-86-4 Kullsvart</b>	
EC50/ 24 h	>5.600 mg/L (aiv)
EC50/ 72 h	>10.000 mg/L (aac)
EC0/ 3 h	>800 mg/L (mic)
LC50	>1.000 mg/L (fis)

· **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 7)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.10.2025

Versjon 6.03 (erstatte versjon 6.02)

revidert den: 29.10.2024

Handelsnavn: 847

(fortsatt fra side 6)

- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
  - **PBT:** Ikke relevant.
  - **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **12.7 Andre skadevirkninger**
  - **Ytterligere økologiske informasjon:**
    - **Generelle informasjon:**

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann  
Ikke la uførtynnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

### \* Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
  - **Anbefaling:** Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.

#### · Europeisk avfallsliste

HP14	Økotoksisk
------	------------

#### · Urenset emballasje:

##### · **Anbefaling:**

Beholderne kan fortsatt utgjøre en kjemisk fare når de er tomme.

Kasser innholdet i samsvar med alle lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.

Behold advarslene på etikettene og sikkerhetsdatabladet der det er mulig, og overhold alle merknader som gjelder produktet.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

- |  |                |
|--|----------------|
| · <b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li></ul>                           | Ikke regulert  |
| · <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li></ul>                                 | Ikke regulert  |
| · <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li><li>· <b>Klasse</b></li></ul> | Ikke regulert  |
| · <b>14.4 Emballasjegruppe</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li></ul>                                    | Ikke relevant  |
| · <b>14.5 Miljøfarer</b>   | Ikke relevant  |
| · <b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>   | Ikke relevant. |
| · <b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>   | Ikke relevant. |

(fortsatt på side 8)

— NO —

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Side: 8/9

Trykkdato: 28.10.2025

Versjon 6.03 (erstatte versjon 6.02)

revidert den: 29.10.2024

Handelsnavn: 847

(fortsatt fra side 7)

· UN "Model Regulation": Ikke regulert

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

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

- Direktiv 2012/18/EU
  - Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp
- FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3

#### · Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

#### · Annex I - RESTRICTED EXPLOSIVES PRECURSORS (Upper limit value for the purpose of licensing under Article 5(3))

ingen av innholdsstoffene er listet opp

#### · Annex II - REPORTABLE EXPLOSIVES PRECURSORS

ingen av innholdsstoffene er listet opp

#### · Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer

ingen av innholdsstoffene er listet opp

#### · Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

#### · 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- Relevante setninger
  - H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- Avdeling som utsteder datablad: Regulatorisk avdeling
- Kontaktperson: sds@mgchemicals.com
- Dato for forrige versjon: 29.10.2024
- Versjonsnummer for forrige versjon: 6.02
- Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(fortsatt på side 9)

— NO —

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Side: 9/9

Trykkdato: 28.10.2025

Versjon 6.03 (erstatte versjon 6.02)

revidert den: 29.10.2024

---

**Handelsnavn: 847**

---

(fortsatt fra side 8)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
ATE: Acute toxicity estimate values (Anslåtte verdier for akutt giftighet)  
Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3  
Aquatic Chronic 4: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 4

· **\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

---

— NO —