

## **AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

### · 1.1 Produktbeteckning

#### · Handelsnamn: 835

- **Andra identifieringsmedel:** kolofonium flussmedel
- **Relaterat artikelnummer:** 835-Liquid, 835-100ML, 835-100MLCA, 835-1L, 835-4L, 835-20L
- **UFI:** WEJ0-M0RR-E00J-PERH

### · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

- **Ämnets användning / tillredningen** Flussmedel
- **Användningar som det avråds från** Ej tillgänglig

### · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

#### · Tillverkare/leverantör:

MG Chemicals Ltd. (Huvudkontor)  
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

- **Område där upplysningar kan inhämtas:** sds@mgchemicals.com

### · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Giftinformationscentralen  
(+46) 10 456 6700

3E (åtkomstkod: 335388)  
+(44) 20 3514787  
+(1) 760 476 3962

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

- Flam. Liq. 2 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- STOT SE 3 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- STOT SE 3 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### · 2.2 Märkningsuppgifter

#### · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 2 / 12

Datum för utskrift: 15.05.2026

Versionsnummer 8.03 (ersätter versionen 8.02)

Omarbetad: 15.05.2026

Handelsnamn: 835

(Fortsättning från sida 1)

· **Faropiktogram**



GHS02 GHS07

· **Signalord** Fara

· **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Kolofonium, polymeriserat  
2-butanol  
etanol

· **Faroangivelser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

· **Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden.  
P261 Undvik att inandas rök och ångor.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P280 Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection.  
P370+P378 Vid brand: Släck med CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle.  
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

· **Ytterligare uppgifter:**

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

· **2.3 Andra faror**

Varning! Oxiderade kolofoniumbaserade lödrökar kan framkalla yrkesastma hos vissa försensibiliserade individer.

· **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- **PBT:** Ej användbar
- **vPvB:** Ej användbar

· **Fastställandet av hormonstörande egenskaper** Hormonstörande ämne ≥ 0,1% = ingen

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· **3.2 Blandningar**

· **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

· **Farliga ingredienser:**

CAS: 65997-05-9	Kolofonium, polymeriserat	45-51%
CAS: 78-92-2 EINECS: 201-158-5	2-butanol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ STÖT SE 3, H335; ⚠ STÖT SE 3, H336	25-28%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	23-26%

(Fortsättning på sida 3)

**Handelsnamn: 835**

(Fortsättning från sida 2)

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

## **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

### · **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

#### · **Vid inandning:**

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen är bekväm.  
Om du mår dåligt: Ring en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

#### · **Vid kontakt med huden:**

Ta omedelbart av alla förorenade kläder.  
Tvätta med rikligt med tvål och vatten.

#### · **Vid kontakt med ögonen:**

Skölj försiktigt med vatten i 20 minuter. Ta ut kontaktlinser om sådana finns och är lätta att ta ut. Fortsätt sköljningen.  
Om ögonirritationen kvarstår: Kontakta läkare eller uppsök vård.

#### · **Vid förtäring:**

Skölj munnen.  
Framkalla INTE kräkning.  
Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

### · **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Se avsnitt 11 för ytterligare information.

### · **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### · **5.1 Släckmedel**

#### · **Lämpliga släckningsmedel:**

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

### · **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ångor är tyngre än luft. Ångor kan spridas till antändningskällor nära marken. De kan orsaka en blixtrand eller antändas explosionsartat.

Förhindra att brandsköljvatten kommer ut i vattendrag eller avloppssystem.

#### · **Farliga förbränningsprodukter:**

Koloxider (CO<sub>x</sub>)  
Biprodukter från pyrolys av abietiska hartssyror

### · **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### · **Speciell skyddsutrustning:**

Använd andningsapparat med självförsörjande andningsskydd och full brandbekämpningsutrustning.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### · **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

(Fortsättning på sida 4)

**Handelsnamn: 835**

(Fortsättning från sida 3)

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Undvik att andas in rök eller ångor.

Avlägsna eller håll borta alla källor till extrem värme eller öppna lågor.

- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnet/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
  - Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
  - Samla upp vätskan i en förslutningsbar, kemikalieresistent behållare.
  - Tvätta bort rester med en pappershandduk och lägg smutsiga handdukar i behållaren.
  - Använd tvål och vatten för att avlägsna de sista spåren av rester.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
  - Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
  - Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
  - Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**
  - Använd skyddshandskar och ögonskydd.
  - Tvätta händerna och exponerad hud noggrant efter hantering.
  - Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen.
  - Undvik att andas in dimma, spray eller ångor.
  - Använd endast utomhus eller i ett väl ventilerat utrymme.
  - Vid frekventa eller långvariga lödningsprocesser, använd ett lokalt avgassystem för att undvika exponering för termiska sönderdelningsprodukter. Använd t.ex. ett dragskåp, en huv på en flexibel arm eller ett spetsmonterat rökutsugssystem på lödkolven.
  - **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**
    - Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
    - Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
    - Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och gnistfria verktyg.
    - Jorda och limma container och mottagningsutrustning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
  - **Lagring:**
    - **Krav på lagerutrymmen och behållare:**
      - Förvaras svalt.
      - Förvaras på en torr och ren plats, åtskilt från oförenliga ämnen
    - **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej
    - **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**
      - Förvara behållaren tätt tillsluten.
      - Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
      - Butiken är inlåst.
    - **Lagringsklass:** 3
- **7.3 Specifik slutanvändning** Se avsnitt 1.2

**Handelsnamn: 835**

(Fortsättning från sida 4)

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### · 8.1 Kontrollparametrar

· Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:	
<b>78-92-2 2-butanol</b>	
OEL	Korttidsvärde: 250 mg/m <sup>3</sup> , 75 ppm Nivågränsvärde: 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm H, V
<b>64-17-5 etanol</b>	
OEL	Korttidsvärde: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm Nivågränsvärde: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm V

#### · Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.  
För förkortningar och akronymer, se den nationella eller regionala förordningen om yrkeshygieniska gränsvärden.

### · 8.2 Begränsning av exponeringen

· **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Håll luftburna koncentrationer under exponeringsgränserna.

· **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

#### · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.

#### · Andningsskydd:

Om produkten är upphettad eller om medarbetaren har en känd allergisk reaktion, överväg att använda en helmask med organisk ångpatron eller med oberoende lufttillförsel.  
Vid överexponering upp till 10 x OEL av dimma, ångor och spray, använd andningsskydd, t.ex. halvmask med patroner för organiska ångor.  
Över 10 x OEL, använd en luftförsörd andningsapparat med positivt tryck eller en självförsörjande andningsapparat.  
Råd bör inhämtas från specialister på andningsskydd.

#### · Handskydd:

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.



Skyddshandskar : EN374

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

#### · Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

#### · Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

(Fortsättning på sida 6)

**Handelsnamn: 835**

· Ögonskydd/ansiktsskydd

(Fortsättning från sida 5)



Skyddsglasögon eller tätt förslutna skyddsglasögon: EN 166

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

· Fysikaliskt tillstånd	Vätska
· Form:	Viskös
· Färg:	Bärnstensfärgad
· Lukt:	Alkoholaktig
· Lukttröskel:	Ej bestämd
· Smältpunkt/frys punkt:	Ej bestämd
· Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	≥78 °C (64-17-5 etanol)
· Brandfarlighet	Mycket brandfarligt.
· Nedre och övre explosionsgräns	
· Nedre:	3 Vol %
· Övre:	16 Vol %
· Flampunkt:	13 °C (64-17-5 etanol)
· Självantändningstemperatur:	390 °C (78-92-2 2-butanol)
· Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ej bestämd
· Dynamisk:	Ej bestämd
· Löslighet	
· Vatten:	Delvis blandbar.
· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej bestämd
· Ångtryck vid 20 °C:	42 hPa
· Relativ densitet vid 25 °C:	0,93
· Ångdensitet (luft=1):	>1,5
· Partikelegenskaper	Ej tillämpligt.

### · 9.2 Annan information

#### · 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

· Brandfarliga vätskor Mycket brandfarlig vätska och ånga.

#### · 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

· Avdunstningshastighet:	1,9 (ButAc=1)
· Tändtemperatur:	Produkten är ej självantändande.
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.
· Lösningmedelhalt:	
· Organiska lösningmedel:	48–54 %
· VOC (EG)	48–54 %

(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 7 / 12

Datum för utskrift: 15.05.2026

Versionsnummer 8.03 (ersätter versionen 8.02)

Omarbetad: 15.05.2026

**Handelsnamn: 835**

(Fortsättning från sida 6)

· Andel av fasta partiklar:	0,0 %
-----------------------------	-------

## \* AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### · 10.1 Reaktivitet

Polymeriserat kolofonium är oxidationsbeständigt men kan innehålla rester av omodifierade hartssyror som kan autooxideras i kontakt med luft och solljus. Viss långsam autooxidation kan också förekomma efter långa lagringstider. Biprodukterna från oxidationen kan orsaka sensibilisering.

### · 10.2 Kemisk stabilitet

Kemiskt stabil vid normala temperaturer och tryck.

#### · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

### · 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

### · 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik öppen eld, stark värme, gnistor, antändningskällor och oförenliga ämnen.

### · 10.5 Oförenliga material:

Starka oxidationsmedel

Starka syror

### · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

Termisk nedbrytning ger oxiderade kolofoniumbiprodukter som är kända för att vara hud- och luftvägssensibiliserande.

Vid lödningstemperaturer kan det generera pyrolysoxidprodukter som inkluderar aceton, alifatiska aldehyder, metylalkohol, metan, etan, olika abietinsyror (de viktigaste komponenterna i kolofonium), CO och CO<sub>2</sub>.

## \* AVSNITT 11: Toxikologisk information

### · 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

· **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### · Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

78-92-2 2-butanol		
Oral	LD50	6.480 mg/kg (rat)
64-17-5 etanol		
Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	20.000 mg/L (rat)

#### · Primär retningseffekt:

##### · Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### · Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### · Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### · Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### · Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 8)

**Handelsnamn: 835**

(Fortsättning från sida 7)

- **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**  
Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Sammanfattning av effekter och symtom per exponeringsväg**
  - **Ögonen:**  
vattning  
stickningar i ögonen  
svullnad  
rödhet, allvarlig irritation
  - **Hud:**  
rödhet  
torr hud
  - **Andas in:**  
irritation av luftvägarna  
hosta  
 yrsel eller sömnhet  
ont i halsen
  - **Sväljer:**  
irritation i mun, svalg, matstrupe och mage  
se symptom vid inandning
- **Subakut till kronisk toxicitet:**
  - **Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**  
Långvarig eller upprepad exponering kan avfatta huden och orsaka torrhet och sprickbildning i huden samt lokal rodnad och obehag.  
Upprepad eller långvarig exponering för pyrolysbiprodukter från lödning genom inandning kan leda till att vissa känsliga individer utvecklar astma och eksem.

· **11.2 Information om andra faror**

· <b>Hormonstörande egenskaper</b>
Inga beståndsdelar är listade.

\* **AVSNITT 12: Ekologisk information**

· **12.1 Toxicitet**

· <b>Akvatisk toxicitet:</b>	
<b>78-92-2 2-butanol</b>	
EC50/ 48 h	2.300 mg/L (daf)
LC50 96h	3.670 mg/L (min)
<b>64-17-5 etanol</b>	
LC50	>1.000 mg/L (fis) Biologiskt nedbrytbar

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 9)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 9 / 12

Datum för utskrift: 15.05.2026

Versionsnummer 8.03 (ersätter versionen 8.02)

Omarbetad: 15.05.2026

Handelsnamn: 835

(Fortsättning från sida 8)

- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
  - **PBT:** Ej användbar
  - **vPvB:** Ej användbar
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
  - **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
    - **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.


## \* AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
  - **Rekommendation:** Detta material och dess behållare måste kasseras som farligt avfall.

· Europeiska avfallskatalogen	
HP3	Brandfarligt
HP4	Irriterande - hudirritation och ögonskada
HP5	Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicite

- **Ej rengjorda förpackningar:**
  - **Rekommendation:**  
Behållare kan fortfarande utgöra en kemisk fara/risk när de är tomma.  
Kassera innehållet i enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.  
Behåll om möjligt varningstexter och säkerhetsdatablad på etiketten och följ alla anvisningar som gäller produkten.
  - **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

## \* AVSNITT 14: Transportinformation

· <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1987
· <b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	
· <b>ADR</b>	ALKOHOLER, N.O.S. (etanol, 2-butanol)
· <b>IMDG</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, butanol)
· <b>IATA</b>	Alcohols, n.o.s. (ethanol, butanol)
· <b>14.3 Faroklass för transport</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
	
· <b>Klass</b>	3 Brandfarliga vätskor

(Fortsättning på sida 10)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 10 / 12


Datum för utskrift: 15.05.2026

Versionsnummer 8.03 (ersätter versionen 8.02)

Omarbetad: 15.05.2026

Handelsnamn: 835

(Fortsättning från sida 9)

· Etikett	3
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Miljöfaror:	Ej användbar
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar
· Farlighetsnummer (Kemler-tal):	33
· EMS-nummer:	F-E,S-D
· Stowage Category	B
· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ej användbar
· Transport / ytterligare uppgifter:	
 Begränsat antal	
835-100ML, 835-100MLCA, 835-1L	
· ADR	
· Begränsade mängder (LQ)	1L
· Reducerade mängder (EQ)	Kod: E2 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 ml
· Transportkategori	2
· Tunnelrestriktionskod	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1987 ALKOHOLER, N.O.S. (ETANOL, 2-BUTANOL), 3, II

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### · Direktiv 2012/18/EU

- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- Seveso-kategorier P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 5.000 t
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 50.000 t

#### · Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3

(Fortsättning på sida 11)

— SE —

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 11 / 12

Datum för utskrift: 15.05.2026

Versionsnummer 8.03 (ersätter versionen 8.02)

Omarbetad: 15.05.2026

**Handelsnamn: 835**

(Fortsättning från sida 10)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II</b></li> </ul>
Inga beståndsdelar är listade.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)</b></li> </ul>
Inga beståndsdelar är listade.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV</b></li> </ul>
Inga beståndsdelar är listade.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer</b></li> </ul>
Inga beståndsdelar är listade.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer</b></li> </ul>
Inga beståndsdelar är listade.

· **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

- **Relevanta fraser**  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

· <b>Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008</b>	
Brandfarliga vätskor	Grundat på testdata
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)	Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

- **Område som utfärdar datablad:** Regulatorisk avdelning
- **Tilltalspartner:** sds@mgchemicals.com
- **Datum för föregående version:** 01.10.2024
- **Versionsnummer på den föregående versionen:** 8.02
- **Förkortningar och 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Fortsättning på sida 12)

**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Sida: 12 / 12

Datum för utskrift: 15.05.2026

Versionsnummer 8.03 (ersätter versionen 8.02)

Omarbetad: 15.05.2026

---

**Handelsnamn: 835**

---

---

ATE: Acute toxicity estimate values (Värden för uppskattad akut toxicitet)  
Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2  
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3  
Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2  
STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

(Fortsättning från sida 11)

• \* **Data ändrade gentemot föregående version**

---

—SE—