

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

### · 1.1 Produktbeteckning

#### · Handelsnamn: 824

- **Andra identifieringsmedel:** isopropylalkohol elektronikrengörare
- **Relaterat artikelnummer:**  
824-Liquid, 824-100ML, 824-500ML, 824-1L, 824-4L, 824-20L, 824-205L, 824-1G, 824-100MLCA, 824-1LCA, 824-1LX6, 824-500MLCA
- **CAS-nummer:**  
67-63-0
- **EG-nummer:**  
200-661-7
- **Indexnummer:**  
603-117-00-0

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

- **Ämnets användning / tillredningen** Rengöringsmedel för elektronik
- **Användningar som det avråds från**  
Ej för användning på bildskärmar eller glas med antireflexbeläggning

### · 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:

3E (åtkomstkod: 335388), +(44) 20 3514787  
Andra telefonnummer för nödsituationer: +(0) 800 680 0425

Giftinformationscentralen  
(+46) 10 456 6700

## **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.

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

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

Sida: 2 / 11

Datum för utskrift: 28.08.2025

Versionsnummer 7.02 (ersätter versionen 7.01)

Omarbetad: 28.08.2025

Handelsnamn: 824

(Fortsättning från sida 1)

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
STOT SE 3 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

## 2.2 Märkningsuppgifter

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

Ämnet är klassificerat och märkt enligt CLP-förordningen.

#### Faropiktogram



GHS02 GHS07

#### Signalord Fara

#### Riskbestämmande komponenter för etikettering:

2-propanol

#### Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

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

### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

· PBT: Ej användbar.

· vPvB: Ej användbar.

· Fastställandet av hormonstörande egenskaper Hormonstörande ämne  $\geq 0,1\%$  = ingen

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

#### CAS-nr. beteckning

67-63-0 2-propanol

#### Identifikationsnummer

· EG-nummer: 200-661-7



· Indexnummer: 603-117-00-0

(Fortsättning på sida 3)

SE

**Handelsnamn: 824**

(Fortsättning från sida 2)

<b>· Farliga ingredienser:</b>			
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanol	 Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	99,7%

#### \* 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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

##### · 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 blixbrand eller antändas explosionsartat.

Förhindra att brandsköljvatten kommer ut i vattendrag eller avloppssystem.

###### · Farliga förbränningsprodukter: Koloxider (CO<sub>x</sub>)

##### · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

###### · Speciell skyddsutrustning:

Använd andningsapparat med självförsörjande andningskydd och full brandbekämpningsutrustning.

—SE—

(Fortsättning på sida 4)

**Handelsnamn: 824**

(Fortsättning från sida 3)

## \* AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Avlägsna eller håll borta alla källor till extrem värme eller öppna lågor.  
Undvik att andas in dimma, spray eller ångor.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Blanda ut med mycket vatten.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/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.
  - **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, åtskild 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

— SE —  
(Fortsättning på sida 5)

Handelsnamn: 824

(Fortsättning från sida 4)

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

##### 67-63-0 2-propanol

OEL	Korttidsvärde: 600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm Nivågränsvärde: 350 mg/m <sup>3</sup> , 150 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** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

· **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:

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.  
Råd bör inhämtas från specialister på 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.

#### 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.

#### Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **Ögonskydd/ansiktsskydd**



Skyddsglasögon eller tätt förslutna skyddsglasögon: EN 166

Handelsnamn: 824

(Fortsättning från sida 5)

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

· Fysikaliskt tillstånd	Vätska
· Form:	Låg viskositet
· Färg:	Färglös
· Lukt:	Alkoholaktig
· Smältpunkt/frys punkt:	-89,5 °C
· Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	82 °C
· Brandfarlighet	Mycket brandfarligt.
· Nedre och övre explosionsgräns	
· Nedre:	2 Vol % (67-63-0 2-propanol)
· Övre:	12 Vol % (67-63-0 2-propanol)
· Flampunkt:	12 °C (67-63-0 2-propanol)
· Självantändningstemperatur:	425 °C (67-63-0 2-propanol)
· Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd.
· pH-värde:	Ej bestämd.
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ej bestämd.
· Dynamisk vid 20 °C:	2,43 mPas
· Löslighet	
· Vatten:	Fullständigt blandbar.
· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej bestämd.
· Ångtryck vid 20 °C:	43 hPa (67-63-0 2-propanol)
· Densitet vid 20 °C:	0,785 g/cm <sup>3</sup>
· Relativ densitet vid 25 °C:	0,785
· Ångdensitet (luft=1):	2,1
· 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: 1,5 (ButAc=1)
- Tändtemperatur: Ej bestämd.
- Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.
- Lösningssmedelhalt:
  - Organiska lösningssmedel: 99,70 %
  - VOC (EG) 99,70 %
  - Andel av fasta partiklar: 0,3 %
- Molekylvikt 60 g/mol

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 **Reaktivitet** Kan vid förhöjda temperaturer reagera med aluminium och bilda vätgas.
- 10.2 **Kemisk stabilitet** Kemiskt stabil vid normala temperaturer och tryck.

(Fortsättning på sida 7)

**Handelsnamn: 824**

(Fortsättning från sida 6)

- **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  
Starka baser  
Halogenerade föreningar  
Aluminium vid temperaturer  $\geq 49$  °C
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Inga farliga sönderfallsprodukter kända.  
Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

**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:**

67-63-0 2-propanol		
Oral	LD50	5.045 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12.800 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	30 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 könseller**  
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.
- **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** 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:**  
smärta  
rödhet, allvarlig irritation  
tårar i ögonen
  - **Hud:**  
rödhet, kan orsaka mild irritation

(Fortsättning på sida 8)

**Handelsnamn: 824**

(Fortsättning från sida 7)

torr hud

· **Andas in:**

huvudvärk

narkotiska effekter

svaghet

yrsel eller sömnhet

· **Sväljer:** 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.

· **11.2 Information om andra faror**

· **Hormonstörande egenskaper**

Amnet är inte listat.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

· **12.1 Toxicitet**

· **Akvatisk toxicitet:**

**67-63-0 2-propanol**

EC50/ 24 h | 5.102 mg/L (daphnia)

EC50/ 72 h | >2.000 mg/L (alg)

LC50 96h | 9.640 mg/L (min)

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

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

· **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 (värdering enligt listan): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt 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

(Fortsättning på sida 9)

# Säkerhetsdatablad

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

Sida: 9 / 11

Datum för utskrift: 28.08.2025

Versionsnummer 7.02 (ersätter versionen 7.01)

Omarbetad: 28.08.2025

Handelsnamn: 824

(Fortsättning från sida 8)

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>	UN1219
· <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> · <b>ADR</b> · <b>IMDG</b> · <b>IATA</b>	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL) ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) Isopropanol (isopropyl alcohol)
· <b>14.3 Faroklass för transport</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	 <p>· <b>Klass</b> 3 Brandfarliga vätskor · <b>Etikett</b> 3</p>
· <b>14.4 Förpackningsgrupp</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	II
· <b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ej användbar.
· <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b> · <b>Farlighetsnummer (Kemler-tal):</b> · <b>EMS-nummer:</b> · <b>Stowage Category</b>	Ej användbar. 33 F-E,S-D B
· <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ej användbar.
· <b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>	 Begränsat antal  824-100ML, 824-100MLCA, 824-500ML, 824-500MLCA, 824-1L, 824-1IX6, 824-1LCA

(Fortsättning på sida 10)

# Säkerhetsdatablad

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

Sida: 10 / 11

Datum för utskrift: 28.08.2025

Versionsnummer 7.02 (ersätter versionen 7.01)

Omarbetad: 28.08.2025

Handelsnamn: 824

(Fortsättning från sida 9)

<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR</b><ul style="list-style-type: none"><li>· Begränsade mängder (LQ)</li><li>· Reducerade mängder (EQ)</li></ul></li><li>· <b>Transportkategori</b></li><li>· <b>Tunnelrestriktionskod</b></li></ul>	1L Kod: E2 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml Högsta nettomängd per yttreförpackning: 500 ml 2 D/E
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>IMDG</b><ul style="list-style-type: none"><li>· Limited quantities (LQ)</li><li>· Excepted quantities (EQ)</li></ul></li></ul>	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>UN "Model Regulation":</b></li></ul>	UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), 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** Ämnet är inte listat.
  - **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

### · **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Ämnet är inte listat.

### · **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Ämnet är inte listat.

### · **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Ämnet är inte listat.

### · **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Ämnet är inte listat.

### · **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Ämnet är inte listat.

### · **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 produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

(Fortsättning på sida 11)

# Säkerhetsdatablad

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

Sida: 11 / 11

Datum för utskrift: 28.08.2025

Versionsnummer 7.02 (ersätter versionen 7.01)

Omarbetad: 28.08.2025

**Handelsnamn: 824**

---

(Fortsättning från sida 10)

- **Relevanta fraser**
  - H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
  - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
  - H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- **Område som utfärdar datablad:** Regulatorisk avdelning
- **Tilltalspartner:** sds@mgchemicals.com
- **Datum för föregående version:** 25.10.2024
- **Versionsnummer på den föregående versionen:** 7.01
- **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
  - Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2
  - Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2
  - STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3
- **\* Data ändrade gentemot föregående version**

—SE—