

## **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

### · 1.1 Produktidentifikator

#### · Handelsnavn: 860

- Andre identifikationsmidler: varmeledende silikone pasta
- Relateret delnummer: 860, 860-4G, 860-60G, 860-150G, 860-1P, 860-3.78L, 860-5GPSW, 860-6KG

### · 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

- Stoffets/præparatets anvendelse Varmeoverførselsforbindelse
- Anvendelser, der frarådes Ikke relevant

### · 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### · Producent/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

- For yderligere information: sds@mgchemicals.com

### · 1.4 Nødtelefon:

3E (Adgangskode: 335388), +(44) 20 3514787  
Andre nødtelefonnumre: +(0) 800 680 0425  
+(1) 760 476 3961

Giftlinjen  
(+45) 8212 1212

## **PUNKT 2: Fareidentifikation**

### · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### · 2.2 Mærkningselementer

#### · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

(Fortsættes på side 2)

— DK —

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 2/11

Trykdato: 01.04.2026

Versionsnummer 2.03 (erstatte version 2.02)

Revision: 26.11.2024

Handelsnavn: 860

(Fortsat fra side 1)

· **Farepiktogrammer**



GHS09

· **Signalord** Advarsel

· **Faresætninger**

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

· **Sikkerhedssætninger**

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P391 Udslip opsamlers.

P501 Indholdet og beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale regler.

· **2.3 Andre farer**

· **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke relevant

· **vPvB:** Ikke relevant


· **Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber** Hormonforstyrrende stof  $\geq 0,1\%$  = ingen

## \* PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· **3.2 Blandinger**

· **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Indeksnummer: 030-013-00-7	zinkoxid  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	70,0%
CAS: 112945-52-5	amorf pyrogen silica	3,0%

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

· **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

· **Efter indånding:**

Bring personen ud i frisk luft, og sørg for, at det er behageligt at trække vejret.

Hvis du føler dig utilpas: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

· **Efter hudkontakt:**

Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.

Vask dig med rigeligt vand eller tag et brusebad.

Tag forurenet tøj af, og vask det, før du bruger det igen.

· **Efter øjenkontakt:**

Skyll forsigtigt med vand i 15 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at fjerne. Fortsæt med at skylle.

Søg læge, hvis symptomerne varer ved.

(Fortsættes på side 3)

**Handelsnavn: 860**

(Fortsat fra side 2)

- **Efter indtagelse:**
  - Skyl munden.
  - Frækald IKKE opkastning.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Hvis man udsættes for metaldampe, kan der opstå kulderystelser og feberlignende symptomer 4-12 timer efter eksponering.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

- **5.1 Slukningsmidler**
  - **Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ikke brandfarligt eller brændbart, men brænder, hvis det er involveret i en brand. Udvikler irriterende røg af ukendt giftighed ved brand.

Undgå, at brandslukningsvand kommer ud i vandløb eller kloaksystem.

Indånding af metaldampe kan give metalfeber og irritere luftvejene.

De influenzalignende symptomer på metalfeber kan være forsinkede og optræde 4 til 12 timer efter eksponering.

  - **Farlige forbrændingsprodukter:**
    - Kulstofoxider (CO<sub>x</sub>)
    - Zinkoxider
    - formaldehyd
    - giftige metaldampe
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
  - **Særlige værnemidler:** Brug selvforsynende åndedrætsværn og fuldt brandslukningstøj.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå at indånde dampe eller støv.

Fjern eller hold alle kilder til ekstrem varme eller åben ild væk.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Undgå udledning til miljøet.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Ikke letflydende.

Opsaml i en forseglingsbar, kemikalieresistent beholder.

Tør resterne af med køkkenrulle, og læg de snavsede håndklæder i beholderen.

Brug sæbe og vand til at fjerne de sidste rester.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

(Fortsættes på side 4)

**Handelsnavn: 860**

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

(Fortsat fra side 3)

## \* PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### · 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Saml spild op.

Undgå at indånde dampe eller støv.

#### · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### · Opbevaring:

· **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Opbevares på et tørt og rent sted, væk fra uforenelige stoffer

· **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet

· **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.

· **Opbevaringsklasse:** 11

### · 7.3 Særlige anvendelser Se afsnit 1.2

## \* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### · 8.1 Kontrolparametre

#### · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

##### 1314-13-2 zinkoxid

GV	Korttidsværdi: 8 mg/m <sup>3</sup> Langtidsværdi: 4 mg/m <sup>3</sup>
----	--

#### · Yderligere anvisninger:

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

Se den nationale eller regionale forordning om grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for forkortelser og akronymer.

### · 8.2 Eksponeringskontrol

#### · Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Hold luftbårne koncentrationer under eksponeringsgrænserne.

#### · Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

##### · Åndedrætsværn

Hvis produktet er opvarmet, eller hvis medarbejderen har en kendt allergisk reaktion, skal du overveje at bruge en helmaske med organisk damppatron eller med en uafhængig luftforsyning.

Ved overeksponering op til 10 x OEL af tåge, dampe og spray skal der anvendes åndedrætsværn, f.eks. halvmaske med patroner til organiske dampe.

Over 10 x OEL skal du bruge et luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk eller et selvforsynende åndedrætsværn.

Man bør søge råd hos specialister i åndedrætsbeskyttelse.

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 5/11

Trykdato: 01.04.2026

Versionsnummer 2.03 (erstatte version 2.02)

Revision: 26.11.2024

Handelsnavn: 860

(Fortsat fra side 4)

## · Beskyttelse af hænder

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.



Beskyttelseshandsker : EN374

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

### · Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

### · Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

## · Beskyttelse af øjne/ansigt

Ikke påkrævet



Brug sikkerhedsbriller: EN 166

## \* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### · 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

· Fysisk form	Fast
· Form:	Pasta-agtig
· Farve:	Hvid
· Lugt:	Lugtfri
· Lugttærskel:	Ikke bestemt
· Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt
· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	>300 °C
· Antændelighed	Ikke brandfarlig
· Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
· Nedre:	Ikke relevant
· Øvre:	Ikke relevant
· Flammepunkt:	260 °C
· Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt
· Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt
· pH	Ikke relevant
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke relevant
· dynamisk:	Ikke relevant
· Opløselighed	
· vand:	Uopløselig.

(Fortsættes på side 6)

— DK —

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 6/11

Trykdato: 01.04.2026

Versionsnummer 2.03 (erstatte version 2.02)

Revision: 26.11.2024

Handelsnavn: 860

(Fortsat fra side 5)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b></li> <li>· <b>Damptryk:</b></li> <li>· <b>Relativ massefylde ved 25 °C:</b></li> <li>· <b>Dampmassefylde (luft=1):</b></li> <li>· <b>Partikelegenskaber</b></li> </ul>	<p>Ikke bestemt</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke bestemt</p> <p>2,4</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Se punkt 3.</p>
<p>· <b>9.2 Andre oplysninger</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b></li> <li>· <b>9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Fordampningshastighed</b></li> <li>· <b>Antændelsepunkt:</b></li> <li>· <b>Eksplorative egenskaber:</b></li> <li>· <b>Opløsningsmiddelindhold:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Organiske opløsningsmidler:</b></li> <li>· <b>Tørstofindhold:</b></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant.</p> <p>Produktet er ikke selvantændeligt.</p> <p>Produktet er ikke eksplosivt.</p> <p>Ikke tilgængelig</p> <p>100,0 %</p>

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet** Kemisk stabil ved normale temperaturer og tryk.
  - **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter. Farlige forbrændingsprodukter: se afsnit 5.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
  - **Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:</b></li> </ul>		
<p><b>1314-13-2 zinkoxid</b></p>		
Oral	LD50	7.950 mg/kg (rat)

- **Primær irritationsvirkning:**
  - **Hudætsning/-irritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
  - **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 7)

**Handelsnavn: 860**

(Fortsat fra side 6)

- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Oversigt over virkninger og symptomer efter eksponeringsvej**
  - **Øjnene:**  
rødme  
kan forårsage mild irritation
  - **Hud:** rødme, kan forårsage mild irritation
  - **Træk vejret ind:**  
hoste  
irritation af luftvejene  
Indånding af dampe kan forårsage metalfeber og irritere luftvejene.  
De influenzalignende symptomer på metalrøgteber kan være forsinkede og optræde 4-12 timer efter eksponering.
  - **Slugte:**  
Lav toksicitet:  
mavesmerter  
Diarré  
Kvalme  
opkastning
- **Subakut til kronisk toksicitet:**
  - **Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering**  
Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

· **11.2 Oplysninger om andre farer**

· **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

· **12.1 Toksicitet**

· **Toksicitet i vand:**

Meget giftig for vandlevende organismer med langvarig virkning.  
Undgå udledning til miljøet.  
Opsaml spild.

**1314-13-2 zinkoxid**

LC50 0,042 mg/L (fis)

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 8/11

Trykdato: 01.04.2026

Versionsnummer 2.03 (erstatte version 2.02)

Revision: 26.11.2024

Handelsnavn: 860

(Fortsat fra side 7)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
  - **PBT:** Ikke relevant
  - **vPvB:** Ikke relevant
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
  - **Bemærkning:** Meget giftig for fisk.
  - **Yderligere økologiske oplysninger:**
    - **Generelle anvisninger:**

I vandløb også giftig for fisk og plankton.  
meget giftig for vandorganismer  
Fareklasse for vand 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.  
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
  - **Anbefaling:** Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

### · Europæisk affaldskatalog

HP14	Økotoksisk
------	------------

### · Urensede emballager:

- **Anbefaling:**

Beholdere kan stadig udgøre en kemisk fare, når de er tomme.  
Bortskaf indholdet i overensstemmelse med alle lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser.  
Behold så vidt muligt advarsler på etiketten og SDS, og overhold alle meddelelser vedrørende produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

- |  |  |
|--|--|
| · <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li></ul>               | UN3077   |
| · <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR</b></li></ul> | IKKE REGULERET af Ground ADR Special Provision 375 for størrelser på 5 kg eller derunder.<br>MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (zinkoxid) |

(Fortsættes på side 9)

— DK —

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 9/11


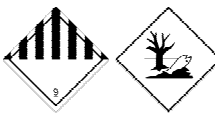
Trykdato: 01.04.2026

Versionsnummer 2.03 (erstatte version 2.02)

Revision: 26.11.2024

Handelsnavn: 860

(Fortsat fra side 8)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>	<p>IKKE REGULERET af Sea IMDG per 2.10.2.7 for størrelser på 5 kg eller derunder. ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide)</p> <p>IKKE REGULERET af Air IATA Special Provision A197 for størrelser på 5 kg eller derunder. Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (zinc oxide)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG</b></li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>klasse</b></li> <li>· <b>Faremærkat</b></li> </ul>	<p>9 Forskellige farlige stoffer og genstande 9</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul>	<p>9 Forskellige farlige stoffer og genstande 9</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Emballagegruppe</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	<p>III</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Miljøfarer:</b></li> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> <li>· <b>Særlige mærkningsbe (ADR):</b></li> <li>· <b>Særlige mærkningsbe (IATA):</b></li> </ul>	<p>HAVFORURENING MILJØSKADELIG MILJØSKADELIG Symbol (fisk og træ)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b></li> <li>· <b>Farenummer (Kemler-tal):</b></li> <li>· <b>EMS-nummer:</b></li> <li>· <b>Stowage Category</b></li> <li>· <b>Stowage Code</b></li> </ul>	<p>Ikke relevant 90 F-A,S-F A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b></li> </ul>	<p>Ikke relevant</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Transport/yderligere oplysninger:</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>Begrænsede mængder (LQ)</b></li> <li>· <b>Undtagne mængder (EQ)</b></li> </ul>	<p>5 kg Kode: E1 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 g</p>

(Fortsættes på side 10)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 10/11

Trykdato: 01.04.2026

Versionsnummer 2.03 (erstatte version 2.02)

Revision: 26.11.2024

Handelsnavn: 860

(Fortsat fra side 9)

· Transportkategori	3
· Tunnelrestriktionskode	(-)
-----	
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5 kg
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· UN "Model Regulation":	UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (ZINKOXID), 9, III

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### · 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### · Direktiv 2012/18/EU

- Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Seveso-bestemmelser E1 Farlig for vandmiljøet
- Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 100 t
- Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 200 t

#### · Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### · Bilag I - UDgangsSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### · Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDgangsSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

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

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### · Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### · Nationale forskrifter:

- MAL-Code: 00-1

### · 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## \* PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

(Fortsættes på side 11)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 11/11

Trykdato: 01.04.2026

Versionsnummer 2.03 (erstatte version 2.02)

Revision: 26.11.2024

**Handelsnavn: 860**

(Fortsat fra side 10)

- **Risikoangivelser**  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

· <b>Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008</b>	
Farlig for vandmiljøet - kortvarig (akut) fare for vandmiljøet Farlig for vandmiljøet - langtidsfare (kronisk fare) for vandmiljøet	Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

- **Datablad udstedt af:** Regulatorisk afdeling
- **Kontaktperson:** sds@mgchemicals.com
- **Dato for forrige udgave:** 05.06.2024
- **Udgavenummer for forrige udgave:** 2.02
- **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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

- **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**