

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Ämne
Handelsnamn	: Dymalink® 708
Kemiskt namn	: Zinkdimetakrylat
EC nr	: 236-144-8
CAS nr	: 13189-00-9
REACH Rgisternr.	: 01-2119976363-30
Produkttyp	: Tillverkad
Produktgrupp	: Handelsprodukt
Andra identifieringssätt	: Dymalink® 708F, Dymalink® 708Q

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

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

---

Användning av ämnet eller beredningen	: Vidhäftningsförbättrande medel Aktivator
---------------------------------------	---

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

#### Leverantör

Resin Solutions, LLC  
665 Stockton Drive, Suite 100  
Exton, PA 19341  
USA  
T +1-484-284-8989  
[product.stewardship@resinsolutions.com](mailto:product.stewardship@resinsolutions.com) -  
<https://www.resinsolutions.com/>

#### European Representative

Resin Solutions Italia Srl  
Via Baiona 107  
48123 RAVENNA  
ITALY  
T +39 0544 459022  
[product.stewardship@resinsolutions.com](mailto:product.stewardship@resinsolutions.com) -  
<https://www.resinsolutions.com/>

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Nödtelefon Carechem 24 International i Europa: + 33 1 49 00 00 49

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation	

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Akut oral toxicitet, kategori 4	H302
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1	H318
Hudsensibilisering, kategori 1	H317
Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1	H400
Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16	

#### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Skadligt vid förtäring. Orsakar allvarliga ögonskador. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

# Dymalink® 708

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fara

Innehåller :

Zinkdimetakrylat

Faroangivelser (CLP) :

H302 - Skadligt vid förtäring.

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser (CLP) :

P261 - Undvik att inandas damm.

P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning.

P273 - Undvik utsläpp till miljön.

P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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.

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN, läkare.

P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P391 - Samla upp spill.

P501 - Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering :

Antändligt damm. Dammet kan bilda en explosiv blandning i kombination med luft. Damm från denna produkt kan orsaka andningsirritation. Termiska sönderfallsprodukter bildas vid förhöjda temperaturer och dessa produkter kan vara brandfarliga. Kan orsaka lätt retning av huden.

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  % bedömt enligt REACH bilaga XIII

Komponent	
Zinkdimetakrylat (13189-00-9)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Ämnet ingår inte i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017 / 2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Namn : Dymalink® 708  
CAS nr : 13189-00-9  
EC nr : 236-144-8

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Zinkdimetakrylat	CAS nr: 13189-00-9 EC nr: 236-144-8 REACH-nr: 01-2119976363-30	100	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

# Dymalink® 708

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 3.2. Blandningar

Ej tillämplig

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Rådfråga genast en specialist.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj ögonen genast med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen med vatten. Sök omedelbart läkarhjälp.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter efter inandning	: Damm från denna produkt kan orsaka andningsirritation.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kan förorsaka mild hudirritation.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Orsakar allvarliga ögonskador.
Symptom/effekter efter förtäring	: Förtäring av små mängder av detta material medför viss hälsofara.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattensprej eller dimma. koldioxid. Skum. Torrsubstans. Torrt pulver. Sand.
Olämpligt släckningsmedel	: Använd inte en koncentrerad vattenstråle, det kan sprida branden.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Ångor som bildas gen överhettning/smältning/nedbrytning kan vara brännbara och orsaka brand/explosion om tändning finns närvarande.
Explosionsrisk	: Potentiell risk för dammexplosion. Vid luftburet damm som utsätts för tändning, kan tillräcklig brännbar/brandfarligt damm finnas för att brinna även i det öppna eller explodera vid begränsning. Både punktutsläpp och rumsventilation är avgörande för att förhindra ansamlandet av brandfarliga ångor eller dammblandningar.
Farliga sönderdelningsprodukter	: koloxid (CO, CO <sub>2</sub> ). Metalloxider. Metallperoxider. Giftiga rökgaser.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner	: Brandbekämpning skall ske från säkert avstånd/skyddad plats. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Undvik att röra upp pulver till luftburet damm, vilket skapar explosionsrisk. Spruta på vattenhaltigt släckmedel försiktigt för att undvika skumning/ångexplosion. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
Skydd under brandbekämpning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Heltäckande skyddskläder. Självförsörjande andningsapparat (SCBA).

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	: Inga lågor, inga gnistor. Eliminera alla antändningskällor.
-------------------	---

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Nödåtgärder för icke räddningspersonal	: Kontrollera att tillräcklig ventilation finns. Undvik att inandas damm. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Avlägsna antändningskällor. Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".
--	---

# Dymalink® 708

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 6.1.2. För räddningspersonal

Nödåtgärder för räddningspersonal : Inga ytterligare krav.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Meddela myndigheter om produkt kommer ut i avloppssystem och offentliga vatten.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Dammsug eller sopa upp produkten. Förhindra eller begränsa bildning och spridning av damm.

Rengöringsmetoder : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik all kontakt med hud, ögon eller kläder. Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik att pulver blir luftburet damm, vilket skapar explosionsrisk. Förhindra uppkomst av statisk elektricitet. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Hantering av detta ämne kan ge upphov till statiska urladdningar. Vidta lämpliga jordningsåtgärder. Förpackningsfilmen i plast som används för säkra säckmaterial på pallar kan också bilda statisk elektricitet--avlägsna plastfilmen inom ett område fritt från antändningsbar ånga/damm. Undvik att inandas damm.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt på väl ventilerad plats. Lagra på kall, torr plats. Lagra vid rumstemperatur. Skyddas från fukt. Kan polymerisera vid temperaturökning. Förvaras på avstånd från antändningskällor.

Oförenliga material : Starka reduktionsmedel. Starkt oxidationsmedel.

Lagringstemperatur : 10 – 32 °C

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Zinkdimetakrylat (13189-00-9)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
NGV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> Organic dust
USA - ACGIH - Yrkeshygieniska gränsvärden	
ACGIH OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (inhalerbart damm) 3 mg/m <sup>3</sup> (respirabelt damm)
Anmärkning (ACGIH)	Particulates, not otherwise classified

# Dymalink® 708

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Zinkdimetakrylat (13189-00-9)

#### USA - ACGIH - Yrkeshygieniska gränsvärden

ACGIH OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (inhalerbart damm) 3 mg/m <sup>3</sup> (respirabelt damm)
Anmärkning (ACGIH)	Particulates, not otherwise classified

#### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.4. DNEL och PNEC

### Zinkdimetakrylat (13189-00-9)

#### DNEL/DMEL (Arbetare)

Akut - systemiska effekter, dermal	1.2 mg/kg kroppsvikt/dag
Akut - systemiska effekter, inandningen	2.7 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Akut - systemiska effekter, dermal	0.25 mg/kg kroppsvikt
Akut - systemiska effekter, inandningen	3.4 mg/m <sup>3</sup>
Akut - systemiska effekter, oral	0.6 mg/kg kroppsvikt

#### PNEC (Vatten)

PNEC aqua (sötvatten)	0.56 µg/L
PNEC aqua (havsvatten)	0.056 µg/L
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	5.6 µg/L

#### PNEC (Sediment)

PNEC sediment (sötvatten)	61.6 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	6.16 mg/kg torrsvikt

#### PNEC (Jord)

PNEC jord	88.8 µg/kg
-----------	------------

#### PNEC (STP)

PNEC avloppsreningsverk	10 mg/l
-------------------------	---------

#### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Säkerhetsduschar. Ögondusch.

### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

#### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



# Dymalink® 708

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

#### Skyddsglasögon:

Kemiska skyddsglasögon eller skyddsmask

### 8.2.2.2. Hudskydd

#### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

#### Handskydd:

Skyddshandskar. Handskar av naturgummi bör undvikas. Produkter i kombination med lösningsmedel : använd tjocka (>0.5 mm) nitrilhandskar. Byt handskar omedelbart om de går sönder eller om annan förändring (t ex i storlek, färg, flexibilitet, etc) uppstår !

### 8.2.2.3. Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Godkänt andningsskydd skall användas om luftburna partiklar bildas vid hantering av ämnet

### 8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikaliskt tillstånd	: Fast form
Färg	: Vit.
Utseende	: Pulver.
Molekylvikt	: 235 g/mol
Lukt	: Lätt sur.
Lukttröskeln	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämplig
Fryspunkt	: Ej tillämplig
Inledande kokpunkt och kokintervall	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej brandfarlig.
Explosiva egenskaper	: Dammet kan bilda en explosiv blandning i kombination med luft.
Explosionsgränser	: Ej tillämplig
Nedre explosionsgräns	: Ej tillämplig
Övre explosionsgräns	: Ej tillämplig
Flampunkt	: Ej tillämplig
Självtändningstemperatur	: 377 °C
Sönderdelningstemperatur	: > 200 °C
pH-värde	: Ej tillämplig
pH lösning	: 5.3 – 5.5
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämplig
Viskositet, dynamisk	: Ej tillämplig
Löslighet	: Vatten: Knappt lösligt
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: 0.00000784 Pa
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: 1.485
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillämplig
Partikelstorlek	: Ej tillgänglig
Partikelstorleksfördelning	: Ej tillgänglig
Partikelform	: Ej tillgänglig
Partikelns sidförhållande	: Ej tillgänglig
Partikel aggregationstillstånd	: Ej tillgänglig
Partikel agglomerationsstillstånd	: Ej tillgänglig
Partikelspecifik yta	: Ej tillgänglig

# Dymalink® 708

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Partikeldambildning : Ej tillgänglig

### 9.2. Annan information

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Minsta antändningsenergi : > 10 (10 – 25) mJ (uppskattat baserat på liknande produkter som testats)

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Instabil. Vanligen tillsätts inhibitor .

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid förvaring och användning enligt rekommendationer i avsnitt 7.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Kan bilda antändliga dammkoncentrationer i luft. Dammet kan bilda en explosiv blandning i kombination med luft. Kan polymerisera. För att undvika termisk nedbrytning, överhätta inte produkten. Termiska sönderfallsprodukter bildas vid förhöjda temperaturer och dessa produkter kan vara brandfarliga.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik att det bildas statisk elektricitet. Undvik all dammbildning. Hög temperatur. Direkt solljus. Gnistor. Öppen eld.

### 10.5. Oförenliga material

Starkt oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral) : Skadligt vid förtäring.  
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)  
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Zinkdimetakrylat (13189-00-9)	
LD50 oral råtta	500 mg/kg (OECD-metod 423)
LD50 dermal	Provnigen har ej utförts då ämnet uppfyller undantagskriterierna enligt Reach-förordningen.
LC50 Inandning - Råtta	> 5320 mg/m <sup>3</sup> (OECD-metod 436)

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat (Av bevisvärde men ej tillräckligt för klassificering)  
pH-värde: Ej tillämplig

Ytterligare Information : Kan orsaka lätt retning av huden  
(OECD-metod 404)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.  
pH-värde: Ej tillämplig

Ytterligare Information : (OECD-metod 405)

Luftvägs-/hudsensibilisering : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Ytterligare Information : (OECD-metod 406)

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat (Av bevisvärde men ej tillräckligt för klassificering)

# Dymalink® 708

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Ytterligare Information	: Genmutationsstudie på däggdjursceller in vitro (OECD-metod 471) Mutagena effekter: Ames test: negativt
Cancerogenitet	: Inte klassificerat (Av bevisvärde men ej tillräckligt för klassificering)
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat (Av bevisvärde men ej tillräckligt för klassificering)
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat (Av bevisvärde men ej tillräckligt för klassificering)
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering	: Inte klassificerat (Av bevisvärde men ej tillräckligt för klassificering)
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat (Tekniskt omöjligt att erhålla uppgifter)

### Zinkdimetakrylat (13189-00-9)

Viskositet, kinematisk	Ej tillämplig
------------------------	---------------

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper	: Ämnet ingår inte i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017 / 2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605
---	--

### 11.2.2. Annan information

Annan information	: Sannolika exponeringsvägar: förtäring, inandning, hud och ögon
-------------------	--

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Produkten får inte släppas ut i miljön.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

### Zinkdimetakrylat (13189-00-9)

LC50 - Fisk [1]	96.73 mg/l (OECD-metod 203)
LC50 - Andre akvatiska organismer [1]	0.56 mg/l (OECD-metod 201)
EC50 - Kräddjur [1]	8.61 mg/l (OECD-metod 202) Jämförelse 16039-53-5

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### Zinkdimetakrylat (13189-00-9)

Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.
Biologisk nedbrytning	92 % (OECD-metod 301F)

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

### Zinkdimetakrylat (13189-00-9)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	1.03
---	------

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig



# Dymalink® 708

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper

: Ämnet ingår inte i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017 / 2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder

: Avfallshandera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Tomma behållare skall återvinnas, återanvändas eller förstöras i enlighet med lokala bestämmelser.

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning

: Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.

Europeisk avfallsförteckning

: Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika.

Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

HP-kod

: HP6 - Akut toxicitet: Avfall som kan orsaka akuta toxiska effekter vid förtäring eller hudkontakt, eller vid exponering genom inandning.

HP4 - Irriterande – hudirritation och ögonskador: Avfall som vid kontakt kan orsaka hudirritation eller ögonskada.

HP13 - Allergiframkallande: Avfall som innehåller ett eller flera ämnen som är kända för att orsaka sensibilisering av hud eller andningsorgan.

HP14 - Ekotoxiskt: Avfall som omedelbart eller på sikt utgör eller kan utgöra en risk för en eller flera miljösektorer.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>				
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S.	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S.
<b>Beskrivning i transportdokument</b>				
UN 3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (Zinkdimetakrylat), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ZINC SALTS), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (ZINC SALTS), 9, III	UN 3077 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (Zinkdimetakrylat), 9, III	UN 3077 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (Zinkdimetakrylat), 9, III
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
9	9	9	9	9

# Dymalink® 708

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Miljöfarlig: Ja	Miljöfarlig: Ja Marin förorening: Ja	Miljöfarlig: Ja	Miljöfarlig: Ja	Miljöfarlig: Ja
Ingen ytterligare information tillgänglig				

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: M7
Särbestämmelser (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (ADR)	: 5kg
Reducerade mängder (ADR)	: E1
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Särbestämmelser för förpackningen (ADR)	: PP12, B3
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)	: MP10
Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3
Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR)	: TP33
Tankkod (ADR)	: SGAV, LGBV
Fordon för tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)	: V13
Särbestämmelser för transport - Bulk (ADR)	: VC1, VC2
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV13
Farlighetsnummer (Kemler nr)	: 90
Orangefärgade skyltar	:

Restriktionskod för tunnlar (ADR) : -

#### Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 274, 335, 966, 967, 969
Begränsade mängder (IMDG)	: 5 kg
Reducerade mängder (IMDG)	: E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: LP02, P002
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG)	: PP12
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC08
Speciella bestämmelser för IBC:er (IMDG)	: B3
Tankanvisningar (IMDG)	: BK1, BK2, BK3, T1
Särbestämmelser för tankar (IMDG)	: TP33
EMS-nr. (Brand)	: F-A
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-F
Lastningskategori (IMDG)	: A
Lastning och hantering (IMDG)	: SW23

#### Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E1
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y956
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 30kgG

# Dymalink® 708

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 956
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 400kg
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 956
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 400kg
Särbestämmelser (IATA)	: A97, A158, A179, A197, A215
ERG-koden (IATA)	: 9L

### Insjötransport

Klassificeringskod (ADN)	: M7
Specialbestämmelser (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (ADN)	: 5 kg
Reducerade mängder (ADN)	: E1
Utrustning erfordras (ADN)	: PP, A
Antal blå varningskoner/ljus (ADN)	: 0

### Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID)	: M7
Specialbestämmelse (RID)	: 274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (RID)	: 5kg
Reducerade mängder (RID)	: E1
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P002, IBC08, LP02, R001
Särskilda förpackningsbestämmelser (RID)	: PP12, B3
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)	: MP10
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID)	: T1, BK1, BK2, BK3
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID)	: TP33
Tankkoder för RID-tankar (RID)	: SGAV, LGBV
Transportkategori (RID)	: 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (RID)	: W13
Särbestämmelser för transport - Bulk (RID)	: VC1, VC2
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID)	: CW13, CW31
Expresskoli (RID)	: CE11
HIN-nummer (RID)	: 90

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Ej listad i REACH bilaga XVII

##### REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Ej listad i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Ej listad på REACH-kandidatlistan

##### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Ej listad på PIC-listan (förordning EU 649/2012)

##### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föroreningar)

Ej listad på POP-listan (förordning EU 2019/1021)

##### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Ej listad på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009)

# Dymalink® 708

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Listad introduktion på australiensiskt introduktionssystem för industrikemikalier (AICIS Inventory)  
Upptagen i kanadensiska DSL (Domestic Substances List)  
Upptagen i IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Upptagen i EU:s EINECS-lista (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)  
Upptagen i japanska ENCS-listan (Existing New Chemical Substances)  
Listad på KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)  
Upptagen i PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Upptagen i USA:s TSCA-lista (Toxic Substances Control Act)  
Underställt rapporteringskraven i United States SARA avsnitt 313

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne har en kemisk säkerhetsanalys utförts

## AVSNITT 16: Annan information

Annan information : Fyll med inhibitor.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
H302	Skadligt vid förtäring.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B

Säkerhetsdatablad (SDS), EU