

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka	: Zmes
Trgovsko ime	: Dymalink® 706
Vrsta izdelka	: Proizvedeno
Skupina izdelkov	: Tržni izdelek

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

#### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

---

Uporaba snovi/zmesi	: Koagens gume
---------------------	----------------

#### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Dobavitelj

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. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili	: V nujnem primeru klicati Carechem 24 International v Evropi: + 33 1 49 00 00 49
-------------------------	--

Država	Organizacija/podjetje	Naslov	Številka za klic v sili	Opombe
Slovenija	Center za klinično toksikologijo in farmakologijo Univerzitetni klinični, Center Ljubljana	Zaloška 7 1000 Ljubljana	112	

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Akutna strupenost (oralno), kategorija 4	H302
Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, podkategorija 1B	H314
Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1	H318
Preobčutljivost kože, kategorija 1	H317
Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1	H400
Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1	H410
Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16	

#### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Zdravju škodljivo pri zaužitju. Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

# Dymalink® 706

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 2.2. Elementi etikete

#### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS09

Opozorilna beseda (CLP) :

Nevarno

Vsebuje :

Cink akrilat

Stavki o nevarnosti (CLP) :

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki (CLP) :

P260 - Ne vdihavati prahu.

P264 - Po uporabi temeljito umiti roke, podlakti in obraz.

P273 - Preprečiti sproščanje v okolje.

P280 - Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz, zaščitne rokavice, zaščitno obleko.

P301+P330+P331 - PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.

P303+P361+P353 - PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.

Kožo izprati z vodo ali prho.

P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P362+P364 - Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

P391 - Prestreči razlito tekočino.

P501 - Odstraniti vsebino in posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

### 2.3. Druge nevarnosti

Druge nevarnosti, ki niso predmet razvrstitve :

vnetljivega prahu. Prah lahko tvori eksplozivno zmes z zrakom. Prah izdelka lahko draži dihalo. Termično razkrojni produkti so lahko pri visoki temperaturi vnetljivi.

Ne vsebuje  $\geq 0,1$  % snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (PBT/vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH.

Sestavina	
Cink akrilat (14643-87-9)	Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH
Hidrokinon; 1,4-Dihidroksibenzen (123-31-9)	Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

# Dymalink® 706

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Cink akrilat	Št. CAS: 14643-87-9 Št. EC: 238-692-3 REACH št: 01-2120764006-59	80 - 100	Acute Tox. 4 (Oralno), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Hidrokinon; 1,4-Dihidroksibenzen snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (AT, BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, LT, PL, PT, RO, SE, SK, IS, NO, MK, CH)	Št. CAS: 123-31-9 Št. EC: 204-617-8 Indeks št: 604-005-00-4 REACH št: 01-2119524016-51	< 0,1	Carc. 2, H351 Muta. 2, H341 Acute Tox. 4 (Oralno), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Takoj oprati z veliko količino milnice. Takoj sleči kontaminirana oblačila. Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Oči nemudoma spirati z izdatno količino vode vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Usta splakniti z vodo. Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi/ učinki po vdihavanju : Prah izdelka lahko draži dihala.
- Simptomi/ učinki po stiku s kožo : Lahko povzroči alergijski odziv kože. Opekline.
- Simptomi/ učinki po stiku z očmi : Povzročča hude poškodbe oči.
- Simptomi/ učinki po zaužitju : Opekline ali draženje tkiva ust, grla in prebavnega trakta.

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

- Primerna sredstva za gašenje : Vodni curek ali megla. Ogljikov dioksid. Pena. Suha kemikalija. Suh prah. Pesek.
- Nepriprava sredstva za gašenje : Močan curek vode lahko prispeva k širjenju požara.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Požarna nevarnost : Hlapi, ki nastanejo zaradi pregrevanja/taljenja/razpada, so lahko vnetljivi in lahko povzročijo požar/eksplozijo, če je prisoten vir vžiga.
- Nevarnost eksplozije : Potencialna nevarnost eksplozije prahu. Ko prah plava po zraku in je izpostavljen viru vžiga, je lahko na voljo dovolj vnetljivega prahu, da na odprtem gori ali eksplodira v zaprtih prostorih. Za preprečevanje kopičenja vnetljivih zmesi hlapov ali prahu sta nujno potrebna lokalno odsesavanje in splošno prezračevanje.
- Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Ogljikove okside (CO, CO<sub>2</sub>). Kovinski oksidi. Kovinski peroksidi. Strupen dim.

# Dymalink® 706

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 5.3. Nasvet za gasilce

- Ukrepi ob požaru : Izpostavljene posode ohladiti z razpršeno vodo ali vodno meglico. Preprečiti dviganje materiala v prahu v zrak, ker obstaja nevarnost eksplozije. Gasilno sredstvo na vodni osnovi uporabljati previdno, da se prepreči penjenje ali eksplozija hlapov. Pri gašenju kemikalij bodite previdni. Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja. Požar gasiti z varnostne razdalje in z zavarovanega mesta.
- Zaščitna oprema pri gašenju : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Popolna zaščita telesa. Samostojen izolirni dihalni aparat.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Splošni ukrepi : Ne uporabljati plamena in isker. Odstraniti vse možne vire vžiga.

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

- Postopki za nujne primere za ljudi, ki niso vpleteni v odziv : Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Preprečiti stik s kožo, očmi ali oblačili. Ne vdihavati prahu. Oddaljiti odvečno osebje. Odstraniti vse vire vžiga. Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

#### 6.1.2. Za reševalce

- Postopki za nujne primere za ljudi, ki se odzivajo na nujne primere : Ni dodatnih zahtev.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

- Preprečiti sproščanje v okolje. Obvestiti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javne vode.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Za zadrževanje : Izdelek posesati ali pomesti. Preprečiti ali omejiti nastanek in širjenje prahu.
- Postopki čiščenja : Snovi ali trdne ostanke odstraniti na pooblaščenem zbirnem mestu.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

- Glej oddelek 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Preprečiti stik s kožo, z očmi ali oblačili. Ne vdihavati prahu. Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta. Nositi osebno zaščitno opremo. Preprečiti dviganje prahu, ker obstaja nevarnost eksplozije. Preprečiti nastanek elektrostatičnega naboja. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Pri rokovanju z izdelkom lahko pride do kopičenja statične elektrike. Uporabite ustrezne postopke za ozemljitev. Plastični embalažni film, ki se uporablja za pritrdjevanje vreč materiala na palete, lahko tvori statično elektriko – film odstranjujte na območju, na katerem ni vnetljivih hlapov in prahu.
- Higienski ukrepi : Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Pogoji skladiščenja : Hraniti v tesno zaprti posodi na hladnem, dobro prezračevanem mestu. Hraniti na suhem in hladnem. Hraniti pri temperaturi okolice. Zaščititi pred vlago. Pri segrevanju lahko polimerizira. Hraniti ločeno od virov vžiga.
- Nezdružljivi materiali : Močni reducenti. Močni oksidanti.
- Temperatura skladišča : 10 – 32 °C

### 7.3. Posebne končne uporabe

- Dodatne informacije niso na voljo

# Dymalink® 706

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

##### 8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Dymalink® 706	
<b>ZDA - ACGIH - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
ACGIH OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (inhalable dust) 3 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Opomba (ACGIH)	Particulates, not otherwise classified
<b>Cink akrilat (14643-87-9)</b>	
<b>Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> inhalabilni prah
<b>Hidrokinon; 1,4-Dihidroksibenzen (123-31-9)</b>	
<b>ZDA - ACGIH - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalni naziv	Hydroquinone
ACGIH OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup>
Opomba (ACGIH)	TLV® Basis: Eye irr; eye dam. Notations: DSEN; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Kemijska kategorija ACGIH	Povzročitelj preobčutljivosti
Zakonska navedba	ACGIH 2023

##### 8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

##### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

###### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta. Varnostne prhe. Izpiralnik za oči.

##### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



###### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

###### Zaščita oči:

Laboratorijska očala ali ščitnik za obraz

###### 8.2.2.2. Zaščito kože

###### Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

# Dymalink® 706

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### Zaščita rok:

Zaščitne rokavice. Ne uporabljajte naravne gumijaste rokavice. Izdelki, ki se uporabljajo pri topili: nositi debele (> 0,5 mm) nitrilne. Takoj zamenjajte rokavice strgan ali sprememba videza (dimenzije, barva, prilagodljivost, itd), je opazil.

### 8.2.2.3. Zaščito dihal

#### Zaščito dihal:

Če pri rokovanju s tem izdelkom nastajajo delci, ki se prenašajo po zraku, je treba nositi dihalni aparat za zaščito pred prahom ali meglico

### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Trdno
Barva	: bela.
Videz	: Prah.
Vonj	: Rahlo kisel.
Prag vonja	: Ni na voljo
Tališče	: Ni na voljo
Ledišče	: Se ne uporablja
Začetno vrelišče in območje vrelišča	: Se ne uporablja
Vnetljivost	: Ni na voljo
Eksplozivne lastnosti	: Prah lahko tvori eksplozivno zmes z zrakom. Indeks eksplozije, Kst (bar. m/s): 122 (ocena temelji na podobnih preizkušanih izdelkih). Najvišji eksplozivni tlak (Pmax), bar: 7.4 (ocena temelji na podobnih preizkušanih izdelkih). Velikost delcev: > 100 µ (~ 100%).
Meje eksplozivnosti	: Se ne uporablja
Spodnja meja eksplozivnosti	: Se ne uporablja
Zgornja meja eksplozivnosti	: Se ne uporablja
Plamenišče	: Se ne uporablja
Temperatura samovžiga	: Se ne uporablja
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
pH	: Se ne uporablja
pH raztopine	: Ni na voljo
Viskoznost, kinematična	: Se ne uporablja
Viskoznost, dinamična	: Se ne uporablja
Topnost	: Voda: Malo topno
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Parni tlak	: Se ne uporablja
Parni tlak pri 50° C	: Ni na voljo
Gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota	: 1.61
Relativna gostota pare pri 20°C	: Se ne uporablja
Velikost delcev	: Ni na voljo
Razporeditev delcev po velikosti	: Ni na voljo
Oblika delcev	: Ni na voljo
Razmerje delcev	: Ni na voljo
Agregatno stanje delcev	: Ni na voljo
Stanje aglomeracije delcev	: Ni na voljo
Specifična površina delcev	: Ni na voljo
Prašenje delcev	: Ni na voljo

### 9.2. Drugi podatki

#### 9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

# Dymalink® 706

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Minimalna energija vžiga : 250 J (ocena temelji na podobnih preizkušanih izdelkih)

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Nestabilno. Običajno dodan inhibitor.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v pogojih uporabe in skladiščenja, ki so priporočeni v oddelku 7.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Lahko tvorijo vnetljive koncentracije prahu v zraku. Prah lahko tvori eksplozivno zmes z zrakom. Lahko polimerizira. Ne pregrevati, da ne pride do termičnega razpada. Termično razkrojni produkti so lahko pri visoki temperaturi vnetljivi.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Preprečiti kopičenje statične elektrike. Preprečiti nastanek prahu. Visoka temperatura. Neposredni sončni žarki. Iskre. Odprt plamen.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Močni reducenti. Močni oksidanti.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja se ne tvorijo nevarni produkti razkroja.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno) : Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
Akutna strupenost (dermalno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)  
Akutna strupenost (pri vdihavanju) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Cink akrilat (14643-87-9)	
LD50, pri zaužitju, podgana	668 mg/kg (rezultati, dobljeni pri podobnem izdelku)
LD50, pri stiku s kožo, podgana	> 2000 mg/kg (rezultati, dobljeni pri podobnem izdelku)
Hidrokinon; 1,4-Dihidroksibenzen	
LD50, pri stiku s kožo, kunec	74800 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)

Jedkost za kožo/draženje kože : Povzroča hude opekline kože.  
pH: Se ne uporablja

Resne okvare oči/draženje : Povzroča hude poškodbe oči.  
pH: Se ne uporablja

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Mutagenost za zarodne celice : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Rakotvornost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Strupenost za razmnoževanje : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

STOT – enkratna izpostavljenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Nevarnost pri vdihavanju : Ni razvrščeno (Tehnična nezmožnost pridobitve podatkov)

Dymalink® 706	
Viskoznost, kinematična	Se ne uporablja

# Dymalink® 706

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

#### 11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na zdravje : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

#### 11.2.2. Drugi podatki

Možni škodljivi učinki za zdravje ljudi in možni simptomi : Prah izdelka lahko draži dihala  
Drugi podatki : Verjetni načini izpostavenosti: zaužitje, inhalacija, koža in oko

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Ekologija - splošno : Ne dovoliti, da se izdelek razširi v okolje.  
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Zelo strupeno za vodne organizme.  
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Hidrokinon; 1,4-Dihidroksibenzen

EC50 72h - Alge [1]	0.335 mg/l (Vrste : Pseudokirchneriella subcapitata)
---------------------	--

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na okolje : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije : Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki : odstraniti na podlagi veljavnih lokalnih ali državnih določilih.  
Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja : Odstraniti vsebino/posodo odlagališče nevarnih ali posebnih odpadkov v skladu z lokalnim, regionalnim, nacionalnim in/ali mednarodnim predpisom.  
Koda evropskega kataloga odpadkov : V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravna po proizvodih, ampak po uporabi.  
Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod.



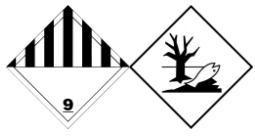




# Dymalink® 706

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>				
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>				
OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.	OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N.	OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N.
<b>Opis prevozne listine</b>				
UN 3077 OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (Cink akrilat), 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 OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (Cink akrilat), 9, III	UN 3077 OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (Cink akrilat), 9, III
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>				
9	9	9	9	9
				
<b>14.4. Skupina embalaže</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>				
Okolju nevarno: Da	Okolju nevarno: Da Snov, ki onesnažuje morje: Da	Okolju nevarno: Da	Okolju nevarno: Da	Okolju nevarno: Da
Dodatne informacije niso na voljo				

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### Transport po kopnem

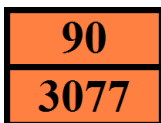
Razvrstitveni kod (ADR)	: M7
Posebne določbe (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Omejene količine (ADR)	: 5kg
Izvzete količine (ADR)	: E1
Navodila za pakiranje (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Posebni pogoji pakiranja (ADR)	: PP12, B3
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR)	: MP10
Navodila za prečišne cisterne in zabojnike za razsuto blago (ADR)	: T1, BK1, BK2
Posebne določbe za prečišne cisterne in zabojnike za razsuto blago (ADR)	: TP33
Kod cisterne (ADR)	: SGAV, LGBV
Vozilo za prevoz v cisterni	: AT
Prevozna skupina (ADR)	: 3
Posebni pogoji za prevoz - tovorki (ADR)	: V13
Posebni pogoji za prevoz - razsuti tovor (ADR)	: VC1, VC2
Posebni pogoji za prevoz - nakladanje, razkladanje in delo (ADR)	: CV13

# Dymalink® 706

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Številka nevarnosti : 90  
Oranžne table :



### Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969  
Omejene količine (IMDG) : 5 kg  
Izvzete količine (IMDG) : E1  
Navodila za pakiranje (IMDG) : P002, LP02  
Posebne določbe za pakiranje (IMDG) : PP12  
Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG) : IBC08  
Posebne določbe za vsebnike IBC (IMDG) : B3  
Navodila za cisterne (IMDG) : T1, BK1, BK2, BK3  
Posebne določbe za cisterne (IMDG) : TP33  
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar) : F-A  
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje) : S-F  
Kategorija natovarjanja (IMDG) : A  
Ravnanje s tovorom in njegovo zlaganje (IMDG) : SW23

### Zračni transport

Izvzete količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : E1  
Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : Y956  
Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 30kgG  
Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA) : 956  
Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 400kg  
Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA) : 956  
Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA) : 400kg  
Posebne določbe (IATA) : A97, A158, A179, A197  
Koda ERG (IATA) : 9L

### Prevoz po celinskih plovni poteh

Razvrstitveni kod (ADN) : M7  
Posebne določbe (ADN) : 274, 335, 375, 601  
Omejene količine (ADN) : 5 kg  
Izvzete količine (ADN) : E1  
Prevažanje dovoljeno (ADN) : T\* B\*\*  
Zahtevana oprema (ADN) : PP, A  
Število modrih stožcev/luči (ADN) : 0

### Železniški prevoz

klasifikacijska koda (RID) : M7  
Posebne določbe (RID) : 274, 335, 375, 601  
Omejene količine (RID) : 5kg  
Izvzete količine (RID) : E1  
Navodila za pakiranje (RID) : P002, IBC08, LP02, R001  
Posebne določbe za pakiranje (RID) : PP12, B3  
Posebne določbe za skupno pakiranje (RID) : MP10  
Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID) : T1, BK1, BK2  
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID) : TP33  
Kode za cisterne RID (RID) : SGAV, LGBV  
Kategorija prevoza (RID) : 3  
Posebne določbe za prevoz - tovorki (RID) : W13

# Dymalink® 706

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Posebne določbe za prevoz - razsuti tovor (RID)	: VC1, VC2
Posebne določbe za prevoz - natovarjanje, raztovarjanje in ravnanje s tovorom (RID)	: CW13, CW31
Ekspresne pošiljke (RID)	: CE11
Identifikacijska št. nevarnosti (RID)	: 90

### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### 15.1.1. Predpisi EU

##### Uredba REACH, Priloga XVII (Pogoji omejitve)

Vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH (Pogoji omejitve)

##### Uredba REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

##### Uredba REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

##### Uredba PIC (EU 649/2012, Soglasje po predhodnem obveščanju)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)

##### Uredba POP (EU 2019/1021, Obstojna organska onesnaževala)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

##### Uredba o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč (EU 1005/2009)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)

##### Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (EU 2019/1148)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

##### Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (ES 273/2004)

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Cink akrilat :

Navedena na popisu vnesenih kemikalij po Avstralski shemi za vnos industrijskih kemikalij (popis AICIS)

Je na kanadskem seznamu DSL (Domestic Substances List)

Je na seznamu IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Je na seznamu EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Je na japonskem seznamu ENCS (Existing New Chemical Substances)

Navedena na korejskem popisu obstoječih kemikalij KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)

Je na seznamu PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Je na seznamu TSCA (Toxic Substances Control Act) Združenih držav Amerike

Podvrženo zahtevam za prijavo iz razdelka 313 zakona SARA Združenih držav

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Za to zmes je bila izvedena ocena kemijske varnosti

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Celotno besedilo stavkov H in EUH:

Acute Tox. 4 (Oralno)	Akutna strupenost (oralno), kategorija 4
-----------------------	--

# Dymalink® 706

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### Celotno besedilo stavkov H in EUH:

Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1
Carc. 2	Rakotvornost, kategorija 2
Eye Dam. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H341	Sum povzročitve genetskih okvar.
H351	Sum povzročitve raka.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Muta. 2	Mutagenost za zarodne celice, kategorija 2
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, podkategorija 1B
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, kategorija 1

### Razvrščanje in postopek, ki se uporabljata za ugotovitev razvrstitve zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]:

Acute Tox. 4 (Oralno)	H302	Metoda izračuna
Skin Corr. 1B	H314	Metoda izračuna
Eye Dam. 1	H318	Metoda izračuna
Skin Sens. 1	H317	Metoda izračuna
Aquatic Acute 1	H400	Metoda izračuna
Aquatic Chronic 1	H410	Metoda izračuna

Varnostni list, EU