











# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Stämpelfärg R9 Gul

Revideringsdatum : 23.08.2023

Version (Omarbetning) :

9.1.0 (9.0.0)

Tryckdatum : 23.08.2023

Art : Kanin  
Resultat : Inte irriterande

### Retning av ögonen

Parameter : Retning av ögonen ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Art : Kanin  
Resultat : Mycket liten enkelcellsfärgning (0,5)

### Sensibilisering

#### Vid hudkontakt

Parameter : Hudsensibilisering ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Art : Marsvin  
Resultat : Ej sensibiliserande.

### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

#### Carcinogenicitet

Parameter : Carcinogenicitet ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Exponeringsväg : Carcinogenicitet  
Testresultat : Negativ.

#### Mutagenitet i könsceller

##### In-vitro mutagenitet

Parameter : In-vitro mutagenitet ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Exponeringsväg : In-vitro mutagenitet  
Testresultat : Negativ.

##### Gentoxicitet

Parameter : Gentoxicitet ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Exponeringsväg : Gentoxicitet  
Testresultat : Negativ.

#### Reproduktionstoxicitet

##### Skadliga verkningar på utvecklingstoxiciteten

Parameter : Engenerationsstudie i reproduktionstoxicitet ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Exponeringsväg : Engenerationsstudie i reproduktionstoxicitet  
Testresultat : Negativ.

## 11.2 Information om andra faror

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatoxicitet

##### Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter : LC50 ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Art : Leuciscus idus (goldorfe)  
Effektiv dos : 6812 mg/l  
Exponeringstid : 96 h  
Utvärdering : Oskadlig för fiskar upp till testad koncentration.  
Parameter : LC50 ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Art : Pimephales promelas (knölskallelöja)  
Effektiv dos : 20800 mg/l  
Exponeringstid : 96 h  
Utvärdering : Oskadlig för fiskar upp till testad koncentration.  
Parameter : LC50 ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Stämpelfärg R9 Gul

Revideringsdatum : 23.08.2023

Version (Omarbetning) :

9.1.0 (9.0.0)

Tryckdatum : 23.08.2023

Effektiv dos : => 1000 mg/l  
Exponeringstid : 96 h  
Utvärdering : Oskadlig för fiskar upp till testad koncentration.

### Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet

Parameter : EC50 ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Effektiv dos : 23300 mg/l  
Exponeringstid : 48 h  
Utvärdering : Oskadlig för vattenloppor upp till testad koncentration.

### Akuta (kortvariga) algtoxicitet

Parameter : ErC50 ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Art : Pseudokirchneriella subcapitata  
Effektiv dos : > 1000 mg/l  
Exponeringstid : 7 day(s)  
Utvärdering : Oskadlig för alger upp till testad koncentration.

### Bakteriotoxicitet

Parameter : EC50 ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Art : Bacteria toxicity  
Effektiv dos : 1000 mg/l  
Exponeringstid : 3 h  
Utvärdering : Bacteria toxicity

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Vid sakkunnig inledning i adapterade biologiska reningsverk är inga störningar att vänta.

### Biologisk nedbrytning

Parameter : Biodegradation ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Inokulat : Eliminationsgrad  
Nedbrytningskvot : 96 %  
Utvärdering : Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).  
Metod : OECD 301E

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Parameter : Bioconcentration factor (BCF) ( 1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Bioconcentration factor (BCF)  
Värde : < 100  
Ingen indikation för bioackumulationspotential.

## 12.4 Rörlighet i jord

Mycket hög rörlighet i jord med en obetydlig tendens att lämna sediment.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## 12.8 Ytterligare ekotoxikologisk information

Får ej komma in i vattendrag eller i avloppssystemet.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning.

### Direktiv 2008/98/EG (ramdirektivet om avfall)

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Stämpelfärg R9 Gul

Revideringsdatum : 23.08.2023

Version (Omarbetning) : 9.1.0 (9.0.0)

Tryckdatum : 23.08.2023

### Efter avsedd användning

#### Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

- 080111

#### Ytterligare information

Förenade förpackningar bör vara rester tömning. De kan sedan återanvändas efter lämplig rengöring (Avfallskod 080.112 innehåller inga organiska lösningsmedel). Förenad förpackning ska kasseras som produkten. (Avfallskod 150110)

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN number or ID number

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.3 Faroklass för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-lagstiftning

##### Godkännanden och/eller användningsbegränsningar

##### Användningsbegränsningar

##### Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XVII (restrictions)

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr : 40, 75

#### Nationella föreskrifter

##### Vattenfarlighetsklass (WGK)

Klassificering enligt AwSV - Klass) : 1 (Svagt vattenskadlig)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1 Hänvisningar på ändring(ar)

03. Farliga komponenter · 07. Råd om samförvaring - Lagringsklass · 15. Användningsbegränsningar

### 16.2 Förkortningar och akronymer

Ingen

### 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

### 16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** Stämpelfärg R9 Gul

**Revideringsdatum :** 23.08.2023

**Version (Omarbetning) :** 9.1.0 (9.0.0)

**Tryckdatum :** 23.08.2023

---

Se avsnitt 2.1 (klassificering).

### 16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### 16.6 Utbildningsråd

Ingen

### 16.7 Ytterligare information

Ingen

---

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

---