

# Säkerhetsdatablad

## Stenförsegling Polish

Ersätter datum: 2018-12-13

Omarbetad: 2023-07-13

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Stenförsegling Polish

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

Rekommenderad användning: Ytbehandling. Polish.

PC: Polermedel och vaxblandningar (PC31)

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

##### Leverantör

Företag: M&P Paint & Coatings AB  
Adress: Ormvråksvägen 44  
439 74 Fjärås  
Land: SVERIGE  
E-post: sdb@mppc.se  
Telefon: 031-773 80 71  
Fax: 031-773 80 72  
Hemsida: www.mppc.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I akuta fall: 112 - begär Giftinformation  
För mindre akuta frågor/rådgivning: 010-456 6700 må-fr 9-17

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### P-fraser

P235 Förvaras svalt.  
P264 Tvätta huden grundligt efter användning.  
P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P501 Tom och ren behållare sorteras som plastförpackning.

##### Tilläggsinformation

Innehåller en biocidprodukt: Konserveringsmedel

#### 2.3 Andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.  
Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

# Säkerhetsdatablad

## Stenförseglings Polish

Ersätter datum: 2018-12-13

Omarbetad: 2023-07-13

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Akrylatpolymer	Ej tillgängligt	10 - 15 %		

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

**Ingrediens-kommentar:** Innehåller:  
Konserveringsmedel: 2-fenoxietanol

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Förtäring:</b>	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag. Framkalla ej kräkning.
<b>Hudkontakt:</b>	Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Ögonkontakt:</b>	Ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj försiktigt med ljummet vatten i flera minuter. Sök läkare om symptomen kvarstår.
<b>Allmänt:</b>	Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare. Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon.

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

Behandlas symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel:</b>	Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.
<b>Olämpliga släckmedel:</b>	Bland vanliga släckmedel finns inga som är direkt olämpliga.

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

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på platsen. Vid brand använd friskluftsmask.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Inga speciella krav.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå mark, avlopp eller ytvatten.

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

Torka upp mindre spill med en trasa. Skölj med vatten. Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.

# Säkerhetsdatablad

## Stenförsegling Polish

Ersätter datum: 2018-12-13

Omarbetad: 2023-07-13

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

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

Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras frostfritt. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2022:5 (Ursprungs- och ändringsföreskrifter).

#### PNEC

2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	0,943 mg/l			
PNEC vatten (periodiska utsläpp)	3,44 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,0943 mg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	24,8 mg/l			
PNEC sediment (sötvatten)	7,237 mg/kg dw			
PNEC sediment (havsvatten)	0,7237 mg/kg dw			
PNEC jord	1,26 mg/kg dw			

#### DNEL - arbetare

2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	20,83 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	5,7 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	5,7 mg/m <sup>3</sup>				

# Säkerhetsdatablad

## Stenförsegling Polish

Ersätter datum: 2018-12-13

Omarbetad: 2023-07-13

### DNEL - befolkningen i stort

2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	2,41 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	2,41 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	10,42 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	9,23 ng/kg bw/day				
Oral DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	9,23 mg/kg bw/day				

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Erfordras ej.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Erfordras ej.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Skyddshandskar behövs normalt inte med anledning av egenskaperna hos denna produkt.

Omfattande användning, långvarig exponering (mer än 2 timmar): Bär skyddshandskar av typ 4H. Engångshandskar av nitrilgummi kan användas om förorenade handskar omedelbart byts ut.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Erfordras ej.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska
Färg	Vit
Lukt	Mild
Löslighet	Löslig i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Lukttröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	98,3 °C	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	

# Säkerhetsdatablad

## Stenförsegling Polish

Ersätter datum: 2018-12-13

Omarbetad: 2023-07-13

Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	°C	Ej relevant Vattenlösning
Självantändningstemperatur	°C	Ej relevant Vattenlösning
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	9	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	1 g/cm <sup>3</sup>	20°C
Relativ densitet	1 -	20°C
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Explosiva egenskaper		Icke-explosiv
Oxidationsegenskaper		Ej oxiderande.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik frost.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Akut oral toxicitet:

#### 2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		1850 mg/kg bw		OECD 401	
	ATE		1394 mg/kg bw			

# Säkerhetsdatablad

## Stenförsegling Polish

Ersätter datum: 2018-12-13

Omarbetad: 2023-07-13

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

### Akut dermal toxicitet:

#### 2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 5000 mg/kg bw			

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

### Akut inhalationstoxicitet:

#### 2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (ångor)	4 h	> 1000 mg/l		OECD 412	

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Frätskada/irritation på huden:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Mutagenitet i könsceller:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Cancerframkallande:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Reproduktionstoxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Enstaka STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Upprepad STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Fara vid aspiration:** Produkten behöver inte klassificeras.

## 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper:** Inga kända.

**Annan giftig inverkan:** Kan orsaka lätt irritation av ögon. Kan orsaka lätt irritation vid långvarig hudkontakt. Förtäring av större mängder kan orsaka obehag.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### 2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Pimephales promelas	96 h	96hLC50	344 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48 h	48hEC50	> 500 mg/l		OECD 202	
Alger	Desmodesmus subspicatus	72 h	72hErC50	> 500 mg/l		DIN 38412	
Bakterier	Pseudomonas putida	17 h	EC50	883,3 mg/l		DIN 38 412 Part 8	

# Säkerhetsdatablad

## Stenförsegling Polish

Ersätter datum: 2018-12-13

Omarbetad: 2023-07-13

Bakterier	Artnamn ej specificerade - aktivt slam	30 min	EC50	> 1000 mg/l		OECD 209	
Fisk	Pimephales promelas	24 d	NOEC	23 mg/l		OECD 210	
Kräftdjur	Daphnia magna	21 d	21dNOEC	9,43 mg/l		OECD 211	
	Artnamn ej specificerade - aktivt slam	15 d		90 - 100 %	Lätt biologiskt nedbrytbart.	OECD 301 A	
			Log Pow	1,2		OECD 117	

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Förhindra utsläpp till mark, luft och vatten.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### 2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	Artnamn ej specificerade - aktivt slam	28 d		90 %	Lätt biologiskt nedbrytbart.	OECD 301 F	

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			BCF	0,3			

Förväntas inte att lagras i biomassa.

### 12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den inte kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Avfallshantering ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara strängare än regionala eller nationella krav.

Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.

**Avfallskategori:** 08 04 16 Annat vattenhaltigt flytande avfall innehållande lim eller fogmassa än det som anges i 08 04 15

Om denna produkt är blandad med annat avfall kan denna kod vara ogiltig. Om produkten

# Säkerhetsdatablad

## Stenförsegling Polish

Ersätter datum: 2018-12-13

Omarbetad: 2023-07-13

blandats med annat avfall ska den korrekta EWC-koden anges. För ytterligare information kontakta den lokala avfallshanteraren.

### AVSNITT 14: Transportinformation

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>	Ej tillämpligt.	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	Ej tillämpligt.
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Ej tillämpligt.	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ej tillämpligt.
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	Ej tillämpligt.		

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

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

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** Inga.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

**Förkortningar:** DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Referens till litteratur och datakällor:** Säkerhetsdatablad och annan information från leverantörer.  
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

**Övrig information:** Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

**Datum:** 2018-12-13

**Klassificeringsmetod:** Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

#### SDS har utarbetats av

**Företag:** M&P Paint & Coatings AB  
**Land:** SVERIGE

**Land:** SE