

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K komp A

Erstatter dato: 09.07.2020

Revisjonsdato: 09.11.2022

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Stålplast Spray Filler 9000 2K komp A

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Anbefalte bruksområder:** Polyestersparkel tokomponentsystem

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

**Firma:** Hagmans Nordic AB  
**Adresse:** Box 112  
**Post nr.:** 511 10  
**Sted:** Fritsla  
**Land:** SVERIGE  
**E-post:** info@hagmansnordic.com  
**Telefon:** +46(0)320-18900  
**Hjemmeside:** www.hagmans.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen).

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Flam. Liq. 3;H226  
Skin Irrit. 2;H315  
Skin Sens. 1;H317  
Eye Irrit. 2;H319  
STOT SE 3;H335  
Repr. 2;H361d  
STOT RE 1;H372 (Høreorganene.)  
Aquatic Chronic 3;H412

**Viktigste skadevirkninger:** Brannfarlig væske og damp. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Høreorganene.) Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K komp A

Erstatter dato: 09.07.2020

Revisjonsdato: 09.11.2022

### 2.2. Merkingselementer

#### Piktogrammer



**Signalord:**

Fare

**Inneholder**

**Stoff:**

styren; maleinsyreanhydrid;

#### H-setninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Høreorganene.)
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### P-setninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P260	Ikke innånd tåke/damp/aerosoler.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P333+313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P305+351+338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P314	Søk legehjelp ved ubehag.
P501	Innehold/holder leveres i samvar med lokale forskrifter.
<b>Flyktige organiske forbindelser:</b>	Dette produktet inneholder maksimalt 540 g VOC/L. Den yrkeshygieniske grenseverdien er 540 g VOC/L (kat. B/c)

### 2.3. Andre farer

Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges. Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer. Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K komp A

Erstatter dato: 09.07.2020

Revisjonsdato: 09.11.2022

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
styren	100-42-5 202-851-5 01-2119457861-32	20 - 30 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 Repr. 2;H361d STOT RE 1;H372 Aquatic Chronic 3;H412
etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	1 - 5 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319
metanol	67-56-1 200-659-6	< 0,25 %		Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H331 STOT SE 1;H370  C ≥ 10%: STOT SE 1; H370 3% ≤ C < 10%: STOT SE 2; H371
maleinsyreanhydrid	108-31-6 203-571-6 01-2119472428-31	0,001 < 0,1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Resp. Sens. 1;H334 STOT RE 1;H372 (Puste- og bloddannende systemer.) (Innånding.)  EUH071  C ≥ 0.001%: Skin Sens. 1A;H317

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding:** Oppsøk frisk luft.  
Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
- Svelging:** Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker.  
Oppsøk lege ved ubehag.
- Hudkontakt:** Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann.  
Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
- Kontakt med øyne:** Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser.  
Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
- Generelt:** Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K komp A

Erstatter dato: 09.07.2020

Revisjonsdato: 09.11.2022

### 5.1. Slokkingsmidler

**Egnede brannsløkkingsmidler:** Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

**Uegneede brannsløkkingsmidler:** Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann dannes det farlig røykgass.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det brantruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

Hvis det er risiko for eksponering for damper og røykgasser, skal det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.

**Øvrig informasjon:** Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Brannrester og slokkevann håndteres i henhold til lokale bestemmelser.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Sørg for god ventilasjon. Hold uvedkommende unna. Bruk åndedrettsvern. Bruk egnede verneklær. Unngå kontakt med huden og øynene.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Spill samles opp i egnede beholdere for destruksjon.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Alt arbeide må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Unngå innånding av damper. Unngå innånding av slibestøv.

Se det tekniske databladet for spesifikk bruksanvisning.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l.

Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Unngå direkte sollys. Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se det tekniske databladet for spesifikk bruksanvisning.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K komp A

Erstatter dato: 09.07.2020

Revisjonsdato: 09.11.2022

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Bemerkninger	Anmerkninger
styren	25	105			M
etanol	500	950			
metanol	100	130			E, H
maleinsyreanhydrid	0,2	0,8			A

A = Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

M = Kjemikalier som skal betraktes som arvestoffskadelige.

#### PNEC

styren, cas-no 100-42-5				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-vann (sjøvann)	0,014 mg/l			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	5 mg/l			
PNEC-sediment (ferskvann)	0,614 mg/kg			
PNEC-sediment (sjøvann)	0,307 mg/kg			
PNEC-vann (ferskvann)	0,028 mg/l			
PNEC-jord	0,2 mg/kg			

#### DNEL - arbeidere

styren, cas-no 100-42-5					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger)	289 mg/m <sup>3</sup>				
Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger)	306 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	406 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	85 mg/m <sup>3</sup>				

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K komp A

Erstatter dato: 09.07.2020

Revisjonsdato: 09.11.2022

### DNEL - generell befolkning

styren, cas-no 100-42-5					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (akutt eksposering/korttids eksposering – systemiske virkninger)	174,25 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	10,2 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	343 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	2,1 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (akutt eksposering/korttids eksposering – lokale virkninger)	182,75 mg/m <sup>3</sup>				

### 8.2. Eksposeringskontroll

<b>Egnede tiltak for eksposeringskontroll:</b>	Rennende vann og øyeglass må være tilgjengelige. Sørg for god ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Viktig med god personlig hygiene. Alt arbeid må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:</b>	Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:</b>	Bruk egnede verneklær.
<b>Personlig verneutstyr, håndvern:</b>	Bruk hansker. Hansker skal samsvare med EN 374. Materialtype og -tykkelse: Vitongummi (fluor gummi) > 0,7 mm Gjennembruddstiden er ikke bestemt for produktet. Skift hansker ofte. En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. kontaktfrekvens og -varighet, hanskematerialets tykkelse, funksjonalitet og motstandsdyktighet mot kjemikalier. Konsulter alltid hanskeleverandøren.
<b>Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:</b>	Bruk åndedrettsvern med A/P2-filter ved for dårlig ventilasjon. Kontroller at masken er tett og skift filter i tide.
<b>Miljøeksponeringstiltak:</b>	Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Viskøs væske.
Farge	Grå
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Løselighet i vann: Ikke blandbar

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K komp A

Erstatter dato: 09.07.2020

Revisjonsdato: 09.11.2022

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Lukterskel		Ikke bestemt.
Smeltepunkt	31 °C	styren
Frysepunkt		Ikke bestemt.
Startkokepunkt og kokepunktintervall	145 °C	styren
Antennelighet (fast stoff, gass)		Ikke relevant.
Antennelsesgrenser		Ikke bestemt.
Ekspljosjonsgrenser	1,1 - 8,0 vol%	styren
Flammepunkt	~ 31 °C	
Selvantennelsestemperatur		Ikke bestemt.
Nedbrytningstemperatur		Ikke bestemt.
pH (bruksferdig oppløsning)		Ikke relevant.
pH (konsentrat)		Ikke relevant.
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet		Ikke bestemt.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann		Ikke bestemt.
Damptrykk	~ 7 hPa	styren
Tetthet	989 kg/m <sup>3</sup>	
Relativ tetthet		Ikke bestemt.
Damptetthet		Ikke bestemt
Relativ tetthet (sat. luft)	Ingen data	
Spesielle egenskaper	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Fordampningshastighet		Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaper		Ikke bestemt
Oksidasjonsegenskaper		Ikke bestemt

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kjente.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.  
Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys).

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Helseskadelige gasser kan dannes ved brann.

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K komp A

Erstatter dato: 09.07.2020

Revisjonsdato: 09.11.2022

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt toksisitet - oral:

###### styren, cas-no 100-42-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5000 mg/kg bw			

###### maleinsyreanhydrid, cas-no 108-31-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		400 mg/kg			

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Akutt toksisitet - dermal:

###### styren, cas-no 100-42-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000 mg/kg bw			

###### maleinsyreanhydrid, cas-no 108-31-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		2620 mg/kg			

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Avfetter huden, noe som kan føre til tørr hud eller hudsprekker, og ved langvarig eller gjentatt kontakt fare for eksem. Produktet inneholder komponenter som kan tas opp gjennom huden.

##### Akutt toksisitet - innånding:

###### styren, cas-no 100-42-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (damp)	4h	11,8 mg/l			
	NOAEL	2 year	0,8 mg/l		OECD 453	
	NOAEL	13 weeks	0,85 mg/l		target: ears / hearing	

Innånding kan forårsake alvorlig skade.

**Etsing/hudirritasjon:** Irriterer huden.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Kimcellemutagenitet:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skadelig for reproduksjonsevnen:** Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

**Enkel STOT-eksponering:** Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Gjentatt STOT-eksponering:** Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Hørselsorganer.

**Skadelig for luftveiene:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### 11.2. Informasjon om andre farer



# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K komp A

Erstatter dato: 09.07.2020

Revisjonsdato: 09.11.2022

### Hormonforstyrrende egenskaper:

Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

#### styren, cas-no 100-42-5

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Pimephales promelas		96hLC50	10 mg/l			ECHA
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	4,9 mg/l			ECHA
Daphnia	Daphnia magna		48hEC50	4,7 mg/l			ECHA

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### styren, cas-no 100-42-5

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
		28 days	ISO DIS 9408, ThOD	70,9 %	Lett bionedbrytbar.	ISO DIS 9408, ThOD	

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### styren, cas-no 100-42-5

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			BCF	< 500	Ingen forventet bioakkumulering.		

### 12.4. Mobilitet i jord

Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

### 12.7. Andre skadelige virkninger

Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hvis dette produktet, slik det er levert, blir avfall, omfattes det av kriteriene for farlig avfall (dir. 2008/98/EU). Utslipp og avfall skal samles inn og oppbevares i lukkede, lekkasjesikre beholdere og leveres på et mottak for farlig avfall. Bland med herderen slik at produktet herdes. Udherdet produkt er ikke farlig avfall.

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K komp A

Erstatter dato: 09.07.2020

Revisjonsdato: 09.11.2022

**Avfallskategori:** EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel  
08 01 11\* maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
08 04 09\* avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
15 01 10\* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1263	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	III
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	MALINGRELATERT STOFF (styren)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3		
<b>Fareetikett(er):</b>	3		
<b>Farenummer:</b>	30	<b>Tunnelrestriksjonskode:</b>	D/E

#### Transport på innlands vannveier (ADN)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1263	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	III
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	PAINT RELATED MATERIAL (styrene)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3		
<b>Fareetikett(er):</b>	3		

Transport i tankskip:

#### Sjøtransport (IMDG)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1263	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	III
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	PAINT RELATED MATERIAL (styrene)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP)
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3	<b>Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):</b>	
<b>Fareetikett(er):</b>	3		
<b>EmS:</b>	F-E, S-E	<b>IMDG Code segregation group:</b>	- Ingen -

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	1263	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	III
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	PAINT RELATED MATERIAL (styrene)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3		
<b>Fareetikett(er):</b>	3		

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K komp A

Erstatter dato: 09.07.2020

Revisjonsdato: 09.11.2022

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 646531

##### Spesielle hensyn:

Rådsdirektiv (EF) om iverksetting av tiltak som forbedrer helse og sikkerhet på arbeidsplassen for gravide arbeidstakere og arbeidstakere som nylig har født eller som ammer.

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2021-06-28-2248.

Følbar advarselsmerking.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges.  
Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

Råd ifm. opplæring: Gjennomgang av SDS-datablad med de ansatte å håndtere produktet anbefales. Vennligst se tekniske datablader for nærmere spesifikasjoner.

Leverandørmerknader: Endring punkt: 2, 9, 11, 12, 16.

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K komp A

Erstatter dato: 09.07.2020

Revisjonsdato: 09.11.2022

### Liste over relevante H-setninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H332	Farlig ved innånding.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H370	Forårsaker organskader.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Høreorganene.)
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Puste- og bloddannende systemer.) (Innånding.)
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Liste over relevante EUH-setninger

EUH071	Etsende for luftveiene.
--------	-------------------------

Land: NO

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K B-komp, CHP Hardener

Erstatter dato: 25.03.2022

Revisjonsdato: 09.11.2022

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Stålplast Spray Filler 9000 2K B-komp, CHP Hardener

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Anbefalte bruksområder:** Herdemiddel tokomponentsystem Sparkel

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

**Firma:** Hagmans Nordic AB  
**Adresse:** Box 112  
**Post nr.:** 511 10  
**Sted:** Fritsla  
**Land:** SVERIGE  
**E-post:** info@hagmansnordic.com  
**Telefon:** +46(0)320-18900  
**Hjemmeside:** www.hagmans.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen).

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Org. Perox. D;H242  
Acute Tox. 4;H302  
Skin Corr. 1B;H314  
Acute Tox. 4;H332

**Viktigste skadevirkninger:** Brannfarlig ved oppvarming. Farlig ved svelging. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Farlig ved innånding.

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K B-komp, CHP Hardener

Erstatter dato: 25.03.2022

Revisjonsdato: 09.11.2022

### 2.2. Merkingselementer

#### Piktogrammer



**Signalord:**

Fare

**Inneholder**

**Stoff:**

Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and di-sec-butylhexaoxidane;

#### H-setninger

H242

Brannfarlig ved oppvarming.

H302

Farlig ved svelging.

H314

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H332

Farlig ved innånding.

#### P-setninger

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.

P280

Benytt vernehansker/vernebriller.

P301/310

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege

P303+361+353

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.

P305+351+338

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

### 2.3. Andre farer

Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges.

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K B-komp, CHP Hardener

Erstatter dato: 25.03.2022

Revisjonsdato: 09.11.2022

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Reaction mass of butane-2,2-diyldihydroperoxide and di-sec-butylhexaoxidane	1338-23-4 700-954-4 01-2119514691-43-xxxx	25 - 50 %		Org. Perox. D;H242 Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4;H332
2-metyl-2,4-pentandiol	107-41-5 203-489-0 01-2119565113-46	1 - 5 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
hydrogenperoksidløsning ... %	7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22-xxxx	1 - 5 %		Ox. Liq. 1;H271 Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1A;H314 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 Aquatic Chronic 3;H412  C ≥ 70%: Ox. Liq. 1; H271 C ≥ 70%: Ox. Liq. 1; H271 50% ≤ C < 70%: Ox. Liq. 2; H272 50% ≤ C < 70%: Ox. Liq. 2; H272 C ≥ 70%: Skin Corr. 1A; H314 C ≥ 70%: Skin Corr. 1A; H314 50% ≤ C < 70%: Skin Corr. 1B; H314 50% ≤ C < 70%: Skin Corr. 1B; H314 35% ≤ C < 50%: Skin Irrit. 2; H315 35% ≤ C < 50%: Skin Irrit. 2; H315 8% ≤ C < 50%: Eye Dam. 1; H318 8% ≤ C < 50%: Eye Dam. 1; H318 5% ≤ C < 8%: Eye Irrit. 2; H319 C ≥ 35%: STOT SE 3; H335 C ≥ 35%: STOT SE 3; H335

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved puste vansker.
<b>Svelging:</b>	Drick rikelig med vann. Oppsøk lege omgående.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Kontakt lege.
<b>Generelt:</b>	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar de nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer på forgiftning kan vise seg etter flere timer. Personer som har inntatt produktet bør derfor holdes under legetilsyn i minst 48 timer

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

# Sikkerhetsdatablad

## Stålstal Spray Filler 9000 2K B-komp, CHP Hardener

Erstatter dato: 25.03.2022

Revisjonsdato: 09.11.2022

### 5.1. Slokkingsmidler

**Egnede brannsløkkingsmidler:** Sløkk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.  
Større branner bekjempes med vanntåke eller alkoholbestandig skum.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Kan utvikle helseskadelige røykgasser med karbonmonoksid ved brann. Karbondioksid.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.  
Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.  
Ikke la slokkevann eller spill renne ut i avløpet. Brannrester og slokkevann håndteres i henhold til lokale bestemmelser.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Hold uvedkommende unna.  
Se punkt 8 for type verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sørg for god ventilasjon. Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.  
Se punkt 13 for kassering.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys). Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.  
Alt arbeid må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.  
Åpne og håndtere beholderen forsiktig.  
Se punkt 8 for type verneutstyr.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l.  
Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.  
Holdes unna varme, gnist og åpen ild. Holdes vekk fra antennelseskilder.  
Lagres ved temperaturer under 25 °C.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.  
Se det tekniske databladet for spesifikk bruksanvisning.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse



# Sikkerhetsdatablad

## Stålpast Spray Filler 9000 2K B-komp, CHP Hardener

Erstatter dato: 25.03.2022

Revisjonsdato: 09.11.2022

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Bemerkninger	Anmerkninger
2-metyl-2,4-pentandiol	20	100			T
hydrogenperoks idløsnings ... %	1	1,4			

T = Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemisk stoff i pustesonen som ikke skal overskrides.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Alt arbeid må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Det skal finnes mulighet for øyeskylling. Beholdere må holdes tett lukket. Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges.

#### Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

#### Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Bruk egnede verneklær.

#### Personlig verneutstyr, håndvern:

Bruk vernehansker ved direkte hudkontakt. Materialtype: Butylgummi/ Nitrilgummi/ Neopren. En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. kontaktfrekvens og -varighet, hanskematerialets tykkelse, funksjonalitet og motstandsdyktighet mot kjemikalier. Konsulter alltid hanskeleverandøren. Gjennembruddstiden er ikke bestemt for produktet. Skift hansker ofte.

#### Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern. Filtertype: A

#### Miljøeksponeringstiltak:

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Flytende
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Løselighet i vann: Ikke bestemt.

# Sikkerhetsdatablad

## Stålpast Spray Filler 9000 2K B-komp, CHP Hardener

Erstatter dato: 25.03.2022

Revisjonsdato: 09.11.2022

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Lukterskel		Ikke bestemt.
Smeltepunkt		Ikke bestemt.
Frysepunkt		Ikke bestemt.
Startkokepunkt og kokepunktintervall		Ikke bestemt.
Antennelighet (fast stoff, gass)		Ikke brukbar.
Antennelsesgrenser		Ikke bestemt.
Ekspljosjonsgrenser	1 - 9,9 vol%	
Flammepunkt	> 80 °C	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	60 °C	SADT
pH (bruksferdig oppløsning)		Ikke bestemt.
pH (konsentrat)		Ikke bestemt.
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	19 - 23 mPa*s	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann		Ikke bestemt.
Damptrykk		Ikke bestemt.
Tetthet	1,12 g/ml	
Relativ tetthet		Ikke bestemt.
Damptetthet		Ikke bestemt.
Relativ tetthet (sat. luft)	Ingen data	
Spesielle egenskaper	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Fordampningshastighet		Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaper		Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
Oksidasjonsegenskaper		Ikke bestemt.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stoffet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

SADT (Selvforsterkende nedbrytningstemperatur) er den laveste temperaturen hvor selvakselererende nedbrytning kan forekomme med en substans i emballasjen som anvendes i transport. En farlig selvakselererende nedbrytning reaksjon og, under visse omstendigheter, eksplosjon eller brann kan være forårsaket ved termisk spaltning ved og over SADT. Kontakt med inkompatible stoffer kan forårsake dekomponering ved eller under SADT.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Damp og luft kan danne eksplosive blandinger. Fare for termisk nedbrytning ved opphetning. Oppbevares adskilt fra reduksjonsmidler, tungmetallforbindelser, syrer og baser.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys). Hold atskilt fra antennelseskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

Rask spaltning pga skitt, rust, kjemikalier - spesielt konsentrerte syrer, alkaliske stoffer og akseleratorer som for eksempel tungmetallblandinger eller aminer.

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K B-komp, CHP Hardener

Erstatter dato: 25.03.2022

Revisjonsdato: 09.11.2022

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann dannes giftige gasser.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt toksisitet - oral:

##### Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and di-sec-butylhexaoxidane, cas-no 1338-23-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	LD50		500 mg/kg			

##### hydrogenperoksidløsning ... %, cas-no 7722-84-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		1,026 mg/kg			

Farlig ved svelging.

**Akutt toksisitet - dermal:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Akutt toksisitet - innånding:

##### Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and di-sec-butylhexaoxidane, cas-no 1338-23-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	LC50	4h	1,5 mg/l			

##### hydrogenperoksidløsning ... %, cas-no 7722-84-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	LC50	4h	1,5 mg/l			

Farlig ved innånding.

**Etsing/hudirritasjon:** Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Gir alvorlig øyeskade.

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kimcellemutagenitet:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skadelig for reproduksjonsevnen:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Enkel STOT-eksponering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Gjentatt STOT-eksponering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skadelig for luftveiene:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### 11.2. Informasjon om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaper:** Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K B-komp, CHP Hardener

Erstatter dato: 25.03.2022

Revisjonsdato: 09.11.2022

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

##### hydrogenperoksidløsning ... %, cas-no 7722-84-1

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk		96h	LC	16,4 mg/l			
Alge			72hEC50	1,38 mg/l			
Daphnia	Daphnia pulex		48hLC50	2,4 mg/l			

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Annen informasjon er ikke tilgjengelig.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Annen informasjon er ikke tilgjengelig.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Annen informasjon er ikke tilgjengelig.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

#### 12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen kjente.

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke blandes med husholdningsavfall. Produktrester og tomme beholdere skal fjernes i henhold til gjeldende bestemmelser. Uherdet produkt skal håndteres som farlig avfall.

Bland komponent B med komponent A slik at produktet herdes. Udherdet produkt er ikke farlig avfall.

##### Avfallskategori:

EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel 16 09 03\* peroksider, f.eks. hydrogenperoksid 15 01 10\* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer: 3105

14.2. FN-forsendelsesnavn: ORGANISK PEROKSID TYPE D, FLYTENDE (METYLETYLKETONPEROKSID)

14.3. Transportfareklasse(r): 5.2

Fareetikett(er): 5.2

Farenummer:

14.4. Emballasjegrupper:

14.5. Miljøfarer: Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).

Tunnelrestriksjonskode: D

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K B-komp, CHP Hardener

Erstatter dato: 25.03.2022

Revisjonsdato: 09.11.2022

### Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer:	3105	14.4. Emballasjegrupper:	
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE(S))	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	5.2		
Fareetikett(er):	5.2		
Transport i tankskip:			

### Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	3105	14.4. Emballasjegrupper:	
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE)	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP)
14.3. Transportfareklasse(r):	5.2	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	
Fareetikett(er):	5.2		
EmS:	F-J, S-R	IMDG Code segregation group:	- Ingen -

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:	3105	14.4. Emballasjegrupper:	
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	5.2		
Fareetikett(er):	5.2+HEAT		

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 646568

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer. Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges.

Leverandørmerknader: Endring punkt: 2, 9, 11, 12, 16.

# Sikkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 9000 2K B-komp, CHP Hardener

Erstatter dato: 25.03.2022

Revisjonsdato: 09.11.2022

### Liste over relevante H-setninger

H242	Brannfarlig ved oppvarming.
H271	Kan forårsake brann eller eksplosjon, sterkt oksiderende.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Land:** NO