

# Säkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 1K

Ersätter datum: 2015-12-30

Omarbetad: 2019-02-15

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Stålplast Spray Filler 1K

Synonymer: Stålplast Sprayspackel

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

Rekommenderad användning: 1-komponentigt sprutbart finspackel.

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

##### Tillverkare

Företag: Hagmans Nordic AB  
Adress: Box 112  
Postnr: 511 10  
Ort: Fritsla  
Land: SVERIGE  
E-post: info@hagmansnordic.com  
Telefon: +46(0)320-18900  
Hemsida: www.hagmans.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Aerosol 1;H222 Aerosol 1;H229 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373

Allvarligaste skadliga effekterna: Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadligt vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Ämne: Xylen

H-fraser

# Säkerhetsdatablad

## Stålpast Spray Filler 1K

Ersätter datum: 2015-12-30

Omarbetad: 2019-02-15

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

### P-fraser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P260	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280	Använd skyddshandskar/ögonskydd.
P302/352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
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.
P309+311	Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P501	Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

**VOC:** Denna produkt innehåller max 840 g VOC:/L. Gränsvärdet är 840 g VOC:/L (kat. B/e)

### 2.3 Andra faror

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Xylen	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32	20 - 30%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373
Butan	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32-xxxx	10 - 15%		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
Propan	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21-xxxx	10 - 15%		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
Etylbenzen	100-41-4	202-849-4		5 - 10%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373
n-butylacetat	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29-xxxx	5 - 10%		Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Frisk luft och vila.
<b>Förtäring:</b>	Kontakta läkare om större mängd förtärs. Bortsett från avsiktlig förtäring är nedsväljning av större mängder osannolik. Ge grädde eller matolja.
<b>Hudkontakt:</b>	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

# Säkerhetsdatablad

## Stålpast Spray Filler 1K

Ersätter datum: 2015-12-30

Omarbetad: 2019-02-15

**Allmänt:** Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

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

Se avsnitt 11.

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

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släckmedel: Vattenspray eller vattendimma. Pulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Skum.

**Olämpliga släckmedel:** Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

**Släckningsmetod:** Ingen information tillgänglig

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

Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Extremt brandfarligt Ångorna kan vid förhöjd temperatur bilda explosiv blandning med luft. Tryckbehållare.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.

**Övrig information:** Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyles med vatten. Observera risken för explosion.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc.) och samla upp i lämpliga behållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas vid ångbildande hantering. Iakttag normal aktsamhet för att förhindra stänk i ögon och på händer. Sörj för god ventilation. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

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

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras på väl ventilerad plats och avskilt från antändningskällor. Förvaras vid temperaturer under 50 °C.

# Säkerhetsdatablad

## Stålpast Spray Filler 1K

Ersätter datum: 2015-12-30

Omarbetad: 2019-02-15

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1 Kontrollparametrar

###### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kommentar	Anm
Xylen	KGV	100	442			H
Xylen	NGV	50	221			H
n-butylacetat	KGV	150	700			V
n-butylacetat	NGV	100	500			
Etylbenzen	KGV	100	450			
Etylbenzen	NGV	50	200			

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

**Övrig information:** Innehåller ämnen för vilka hygieniska gränsvärden finns angivna.

##### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Begränsning av exponeringen:** Ingen information tillgänglig

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Ej rökning, eld, svetsning eller gnistor. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas. Möjlighet till ögonspolning ska finnas. Iakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Tättslutande ögonskydd vid risk för stänk eller direktkontakt.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Använd kemikalieresistent skyddshandskar. Skyddshandskar (butylgummi, naturgummi, nitrilgummi, polyeten). (EN 374-3)

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Andningsskydd med kombinerat gas/partikelfilter (A/P2).

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Aerosol.
Färg	Grå.
Lukt	Xylen
Löslighet	Blandbar med följande: Organiska lösningsmedel.
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkning
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	~ -10 °C	Aerosolprodukt
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	

# Säkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 1K

Ersätter datum: 2015-12-30

Omarbetad: 2019-02-15

Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Densitet	~ 1150 kg/m <sup>3</sup>	
VOC	755g/l	

Övrig information: Löslighet i vatten: Olöslig i vatten.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras oåtkomligt för barn.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända vid normal hantering.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid normal hantering.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut oral toxicitet:** Kan ge kräkningar och magsmärtor och i övrigt liknande symptom som vid inandning.

**Akut dermal toxicitet:** Avfettar huden vilket kan ge torr hud eller hudsprickor och vid långvarig eller upprepad kontakt risk för eksem.

### Akut inhalationstoxicitet:

#### Xylen, cas-no 1330-20-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	LC50	4h	6247ppm			ECHA

#### Etylbenzen, cas-no 100-41-4

# Säkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 1K

Ersätter datum: 2015-12-30

Omarbetad: 2019-02-15

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	LC50	4h	4000ppm			ECHA

Kan ge huvudvärk, illamående, trötthet, yrsel och försämrad reaktionsförmåga. Långvarig och upprepad exponering kan orsaka aptitlöshet, stickningar och domningar i armar och ben och ev bestående nervskador. Skadligt vid inandning.

**Frätskada/irritation på huden:** Irriterar huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Enstaka STOT-exponering:** Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Upprepad STOT-exponering:** Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. Kan ge lever och/eller njurskador.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Normal hantering eller smärre utsläpp kan inte förväntas utgöra någon risk. Ingen information tillgänglig

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bryts ned relativt snabbt av naturligt förekommande mikroorganismer.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej bioackumulerande i vattenmiljöer.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Produkten innehåller ämnen som är lättflyktiga och snabbt avdunstar till atmosfären.

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

Ingen information tillgänglig

#### 12.6 Andra skadliga effekter

#### Övrig information

Insamling av data pågår. Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester och tomma behållare skall avlägsnas enligt gällande bestämmelser. Ej tömd aerosolburk klassas som farligt avfall och lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser. Tryckbehållare: Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C, får ej punkteras eller brännas (gäller även tömd behållare).

**Avfallskategori:** EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen. 15 01 04 Metallförpackningar. 16 05 04\* Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen.

### AVSNITT 14: Transport information

#### Landstransport (ADR/RID)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	1950	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	-
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Aerosoler/Aerosols	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	2,5 F		

# Säkerhetsdatablad

## Stålplast Spray Filler 1K

Ersätter datum: 2015-12-30

Omarbetad: 2019-02-15

Risiketikett(er): 2,1

Farlighetsnummer:

Tunnelkategori : D

### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer: 1950

14.4 Förpackningsgrupp: -

14.2 Officiell transportbenämning: Aerosols

14.5 Miljöfaror:

14.3 Faroklass för transport: 2,5 F

Risiketikett(er): 2,1

Transport i tankfartyg:

### Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer: 1950

14.4 Förpackningsgrupp: -

14.2 Officiell transportbenämning: Aerosols

14.5 Miljöfaror: Nej

14.3 Faroklass för transport: 2,1

Namn på det/de miljöfarliga ämnena:

Risiketikett(er): 2,1

EmS: F-D S-U

IMDG Code segregation group:

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

14.1 UN-nummer: 1950

14.4 Förpackningsgrupp: -

14.2 Officiell transportbenämning: Aerosols

14.5 Miljöfaror:

14.3 Faroklass för transport: 2,1

Risiketikett(er): 2,1

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Godkännande/begränsningar: Deklarationsnummer: 289195-0

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

## AVSNITT 16: Annan information

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.

Återförsäljarens anteckningar: Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid utgivningsdatumet. Ändringar är gjorda under punkt: 1, 2, 3, 11, 16.

### Lista över relevanta H-satser

H220 Extremt brandfarlig gas.  
H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.

# Säkerhetsdatablad

## Stålstal Spray Filler 1K

Ersätter datum: 2015-12-30

Omarbetad: 2019-02-15

H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

**Dokumentets språk:** SE