

## STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste

Version 2.0      Revisionsdatum: 09.07.2018      SDB-nummer: 102000000635      Tryckdatum: 20.11.2018  
Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste  
Produktkod : 053367GD0

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

Informationen saknas.

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

Företag : ECKART GmbH  
Guentersthal 4  
91235 Hartenstein  
  
Telefon : +499152770  
  
Telefax : +499152777008  
  
E-postadress för person som är ansvarig för SDS : msds.eckart@altana.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim, Germany:  
From outside US: (001) 352-323-3500  
(First call in English, response in your language is possible)  
US & Canada (toll free) : 1-800-5355-053

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga fasta ämnen, Kategori 1      H228: Brandfarligt fast ämne.  
  
Ögonirritation, Kategori 2      H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
  
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Centrala nervsystemet      H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

## STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste

Version 2.0      Revisionsdatum: 09.07.2018      SDB-nummer: 102000000635      Tryckdatum: 20.11.2018  
Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016

Faropiktogram :



Signalord :

Fara

Faroangivelser :

H228  
H319  
H336

Brandfarligt fast ämne.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser :

**Förebyggande:**

P210

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. Rökning förbjuden.

P240

Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

P261

Undvik att inandas ångor.

P280

Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

**Åtgärder:**

P312

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P337 + P313

P370 + P378

Vid brand: Släck branden med: Torr sand.

**Förvaring:**

P403 + P235

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

**Avfall:**

P501

Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

propan-2-ol

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr	Klassificering FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008	Koncentration (% w/w)

## STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste

Version 2.0      Revisionsdatum: 09.07.2018      SDB-nummer: 102000000635      Tryckdatum: 20.11.2018  
Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016

	Registreringsnummer		
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 50 - <= 100
aluminiumpulver (stabiliserat)	7429-90-5 231-072-3 013-002-00-1 01-2119529243-45	Flam. Sol. 1; H228	>= 10 - < 20

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : För den skadade till frisk luft.  
Lämna ej den skadade utan uppsikt.  
  
Flytta från farligt område.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
- Vid inandning : Sök läkare efter betydande exponering.  
Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
- Vid hudkontakt : Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.  
  
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.  
Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.  
  
Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.  
Ta ur kontaktlinser.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

- Risker : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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

Informationen saknas.

## **STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste**

Version 2.0	Revisionsdatum: 09.07.2018	SDB-nummer: 102000000635	Tryckdatum: 20.11.2018 Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016
----------------	-------------------------------	-----------------------------	---

---

---

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1 Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel : Torr sand  
Specialpulver mot metallbrand
- Olämpligt släckningsmedel : Vatten  
Skum  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
ABC-pulver

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

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd personlig skyddsutrustning.
- Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.
- Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.  
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

---

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

- Personliga skyddsåtgärder : Evakuera personal till säkra platser.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Undvik dammbildning.  
Avlägsna alla antändningskällor.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

- Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

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

- Rengöringsmetoder : Använd mekanisk hanteringsutrustning.  
Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).

## **STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste**

Version 2.0	Revisionsdatum: 09.07.2018	SDB-nummer: 102000000635	Tryckdatum: 20.11.2018 Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016
----------------	-------------------------------	-----------------------------	---

---

Spola inte med vatten.  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För personligt skydd se avsnitt 8.

---

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

- Råd för säker hantering : Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.  
Undvik dammbildning.  
Säkerställ god ventilation.
- Undvik att respirabla partiklar bildas.  
Andas inte in ångor/damm.  
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.  
Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Jordningen av förpackningar och apparater måste absolut säkerställas. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning. Använd explosionssäker utrustning.
- Undvik dammbildning. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

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

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Ha behållaren stängd när den inte används. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
- Rökning förbjuden. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.
-

## STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste

Version 2.0      Revisionsdatum: 09.07.2018      SDB-nummer: 102000000635      Tryckdatum: 20.11.2018  
Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016

- Ytterligare information om lagringsförhållanden : Skyddas mot luftfuktighet och vatten. Låt ej torka.
- Råd för gemensam lagring : Förvara ej tillsammans med oxiderande och självantändande produkter.  
Produkten får inte komma i kontakt med vatten vid lagring.  
Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner.
- Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Informationen saknas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval (Version av datum)
propan-2-ol	67-63-0	NGV	150 ppm 350 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS (2015-11-12)
Ytterligare information	Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
		KTV	250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS (2015-11-12)
Ytterligare information	Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
aluminiumpulver (stabiliserat)	7429-90-5	NGV (Total)	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS (2011-12-16)
Ytterligare information	Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.			
		NGV (Respirabelt)	2 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS (2011-12-16)

## STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste

Version 2.0      Revisionsdatum: 09.07.2018      SDB-nummer: 102000000635      Tryckdatum: 20.11.2018  
Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016

Ytterligare information	Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.
-------------------------	--

### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
aluminiumpulver (stabiliserat)	Arbetstagare	Inhalation	long term – local effects	3,72 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Oralt	long term – systemic effects	3,95 mg/kg
propan-2-ol	Arbetstagare	Hudkontakt	long term – systemic effects	888 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	long term – systemic effects	500 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Förtäring	long term – systemic effects	26 mg/kg
	Konsumenter	Hudkontakt	long term – systemic effects	319 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	long term – systemic effects	89 mg/m <sup>3</sup>

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
aluminiumpulver (stabiliserat)	Sötvatten	0,0749 mg/l
	clarification plant	20 mg/l
propan-2-ol	Jord	28 mg/kg
	Sötvatten	140,9 mg/l
	Sötvattensediment	552 mg/kg
	Havsvatten	140,9 mg/l
	Havssediment	552 mg/kg
	STP	2251 mg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala arbetsförhållanden.

Handskydd

## STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste

Version 2.0      Revisionsdatum: 09.07.2018      SDB-nummer: 102000000635      Tryckdatum: 20.11.2018  
Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016

---

Material : Lösningsmedelsbeständiga handskar (butylgummi)

Anmärkning : Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontakttid). Den exakta genombrottstiden kan erhållas från skyddshandskiltillverkaren och detta skall uppmärksammas. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontaktiden. Rekommenderat förebyggande hudskydd Huden skall tvättas ren efter kontakt. Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med skyddshandskiltillverkaren.

Hud- och kroppsskydd : Långärmad klädsel  
Skyddsskor  
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Använd andningsskydd om MAK-värdet överstigs.  
Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.

### Begränsning av miljöexponeringen

Vatten : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : Pastöst fast ämne  
Färg : Ingen tillgänglig data  
Lukt : karakteristisk  
Lukttröskel : Ingen tillgänglig data  
pH-värde : Ingen tillgänglig data  
Frys punkt : Ingen tillgänglig data  
Kokpunkt/kokpunktsintervall : 82 °C

---



## **STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste**

Version 2.0      Revisionsdatum: 09.07.2018      SDB-nummer: 102000000635      Tryckdatum: 20.11.2018  
Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016

---

Flampunkt	: 13 °C
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ingen tillgänglig data
Självantändning	: ej självantändbar
Självantändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Glödtemperatur	: Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	: Ej explosiv Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
Oxiderande egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: 1,16 g/cm <sup>3</sup>
Bulkdensitet	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i vatten	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data
Flödestid	: Ingen tillgänglig data

---

## **STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste**

Version 2.0	Revisionsdatum: 09.07.2018	SDB-nummer: 102000000635	Tryckdatum: 20.11.2018 Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016
----------------	-------------------------------	-----------------------------	---

---

### **9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

---

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Farliga reaktioner : Reagerar med syror, lut, halogener och oxidationsmedel.  
Väte kan eventuellt bildas vid inverkan av syror och lut.  
Blandningen reagerar långsamt med vatten resulterande i  
utveckling av vätgas.  
Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som ska undvikas : Låt ej torka.

Värme, flammor och gnistor.

### **10.5 Oförenliga material**

Material som skall undvikas : Syror  
Baser  
Oxidationsmedel  
Starkt halogenerade föreningar

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Kontakt med vatten eller fuktig luft : Informationen saknas.

Termiskt sönderfall : Informationen saknas.

## **STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste**

Version 2.0	Revisionsdatum: 09.07.2018	SDB-nummer: 102000000635	Tryckdatum: 20.11.2018 Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016
----------------	-------------------------------	-----------------------------	---

---

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

#### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

##### **Akut toxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### **Beståndsdelar:**

##### **propan-2-ol:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

##### **aluminiumpulver (stabiliserat):**

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma

##### **Frätande/irriterande på huden**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### **Produkt:**

Anmärkning: Kan ge hudirritation hos känsliga personer.

##### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### **Produkt:**

Anmärkning: Kan eventuellt irritera ögonen.

##### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

##### **Hudsensibilisering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### **Sensibilisering i andningsvägarna**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### **Mutagenitet i könsceller**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### **Cancerogenitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### **Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

## STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste

Version 2.0      Revisionsdatum: 09.07.2018      SDB-nummer: 102000000635      Tryckdatum: 20.11.2018  
Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016

---

### **Specifik organtoxicitet - upprepade exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Ytterligare information**

#### **Produkt:**

Anmärkning: Symptom på överexponering kan vara huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.

Koncentrationer avsevärt högre än HGV-värdet kan verka bedövande.

Lösningsmedel kan avfetta huden.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

Ingen tillgänglig data

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen tillgänglig data

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen tillgänglig data

### **12.4 Rörlighet i jord**

Ingen tillgänglig data

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

#### **Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

### **12.6 Andra skadliga effekter**

#### **Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

---

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

Europeiska avfallskatalogen : 12 01 04 - Stoff och partiklar av andra metaller än järn  
Europeiska avfallskatalogen : 10 03 21 - Annat partikelformigt material och stoff (även stoff från kulkvarnar) som innehåller farliga ämnen

---

## **STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste**

Version 2.0      Revisionsdatum: 09.07.2018      SDB-nummer: 102000000635      Tryckdatum: 20.11.2018  
Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016

---

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Produkt : Töm inte avfall i avloppet.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.  
Enligt lokala och nationella bestämmelser.
- Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Avfallshandera som oanvänd produkt.  
Återanvänd inte tömd behållare.  
Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet.  
Enligt lokala och nationella bestämmelser.
- 

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### **14.1 UN-nummer**

- ADR** : UN 1325  
**IMDG** : UN 1325  
**IATA** : UN 1325

#### **14.2 Officiell transportbenämning**

- ADR** : BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.  
(Aluminium pigment paste)  
**IMDG** : FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.  
(Aluminium pigment paste)  
**IATA** : Flammable solid, organic, n.o.s.  
(Aluminium pigment paste)

#### **14.3 Faroklass för transport**

- ADR** : 4.1  
**IMDG** : 4.1  
**IATA** : 4.1

#### **14.4 Förpackningsgrupp**

- ADR**  
Förpackningsgrupp : II  
Klassificeringskod : F1  
Farlighetsnummer : 40  
Etiketter : 4.1  
Tunnel-restrik-tionskod : (E)  
**IMDG**  
Förpackningsgrupp : II
-

## STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste

Version 2.0      Revisionsdatum: 09.07.2018      SDB-nummer: 102000000635      Tryckdatum: 20.11.2018  
Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016

---

Etiketter : 4.1  
EmS Kod : F-A, S-G  
Anmärkning : IMDG Code segregation group 15 - Powdered metals

### **IATA (Frakt)**

Packinstruktion (fraktflyg) : 448  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y441  
Förpackningsgrupp : II  
Etiketter : Flammable Solid

### **IATA (Passagerare)**

Packinstruktion (passagerarflyg) : 445  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y441  
Förpackningsgrupp : II  
Etiketter : Flammable Solid

### **14.5 Miljöfaror**

#### **ADR**

Miljöfarlig : nej

#### **IMDG**

Vattenförorenande ämne : nej

### **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inte tillämplig

### **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen : Inte tillämplig  
som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Informationen saknas.

---

## **AVSNITT 16: Annan information**

### **Fullständig text på H-Angivelser**

H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H228 : Brandfarligt fast ämne.

---

## STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium Paste

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
2.0	09.07.2018	102000000635	Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016

---

H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Fullständig text på andra förkortningar

Eye Irrit. : Ögonirritation  
Flam. Liq. : Brandfarliga vätskor  
Flam. Sol. : Brandfarliga fasta ämnen  
STOT SE : Specifik organtoxicitet - enstaka exponering  
SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista  
SE AFS / NGV : Nivågränsvärde  
SE AFS / KTV : Kortidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig medianos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna

**STAPA IL HYDROLAN S 1500 Aluminium  
Paste**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
2.0	09.07.2018	102000000635	Datum för det första utfärdandet: 16.11.2016

---

materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV