



# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 04-aug-2016

Version 2

## Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

Produktkod 35353  
Produktnamn LIQUID METAL FILLER 3.5 FL.OZ

Innehåller kalksten, kaolin

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

Rekommenderat bruk Lim Fyllmedel

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

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

#### **Importör**

ITW Permatex  
10 Columbus Blvd.  
Hartford, CT 06106 USA  
Telephone: 1-87-Permatex  
(877) 376-2839

#### **E-postadress**

mail@permatex.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Dygnet-runt-telefonnummer för nödsituationer - 800-255-3924 (00+ 1+ 813-248-0585) ChemTel

## Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet, oral	Kategori 4 - (H302)
Akut toxicitet - inandning (damm/dimma)	Kategori 4 - (H332)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2 - (H319)
Brandfarliga vätskor	Kategori 2 - (H225)

Klassificering enligt direktivet 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Fullständig text av R-fraser: se avsnitt 16

### 2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller kalksten, kaolin



**Signalord**  
Fara

**Faroangivelser**

H302 - Skadligt vid förtäring  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
H332 - Skadligt vid inandning  
H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

**Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)**

P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej  
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen  
P270 - Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten  
P280 - Använd ögon-/ansiktsskydd  
P264 - Tvätta ansiktet, händerna och exponerad hud grundligt efter användning  
P210 - Får inte utsättas för öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden  
P242 - Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor  
P243 - Vidta åtgärder mot statisk elektricitet

**Annan information**

- Denna produkt innehåller titandioxid i en icke-respirabel form. Det är osannolikt att exponering för denna produkt leder till inandning av titandioxid
- Den här produkten innehåller kristallinsk kiseldioxid (kvarts) i icke respirabel form. Inandning av kristallinsk kiseloxid är osannolik vid exponering för den här produkten
- Denna produkt innehåller kimrök i en icke-respirabel form. Det är osannolikt att exponering för denna produkt leder till inandning av kimrök

### Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**3.1 Ämnen**

Kemiskt Namn	EC-nr	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering enligt direktivet 67/548/EEG eller 1999/45/EG	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH Registration Number
bariumsulfat	231-784-4 444-260-7	7727-43-7	45-55	Xn; R20/22	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)	Inga data tillgängliga
kaolin	310-194-1	1332-58-7	15-25	-	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
acetone	200-662-2	67-64-1	10-20	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	Inga data tillgängliga
kalksten	215-279-6	1317-65-3	1.4	-	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga

**Fullständig text av R-fraser: se avsnitt 16**

**Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16**

### Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Allmänna råd**

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller

---

	säkerhetsdatablad om möjligt).
<b>Inandning</b>	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta läkare om symptom kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	VID HUDKONTAKT: Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om symptom kvarstår. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
<b>Ögonkontakt</b>	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
<b>Näringsintag</b>	VID FÖRTÄRING. Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare.
<b>Eget skydd för person som ger första hjälpen</b>	Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om och vidtar lämpliga skyddsåtgärder för att skydda sig själva.

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

**Symptom** Se avsnitt 2 för ytterligare information

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

**Information till läkare** Behandla enligt symptom.

## Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Skum. Torr kemikalie.

#### Olämpliga släckmedel

Ingen information tillgänglig

### 5.2. Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen

Ångor kan flyttas till en antändningskälla och flamma upp.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

## Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

#### **Personliga försiktighetsåtgärder**

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Undvik kontakt med ögon och hud. Tvätta grundligt efter hantering.

Vattenspray kan minska ånga; men den kanske inte hindrar ämnet från att tändas i slutna utrymmen.

#### **För räddningspersonal**

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem.

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

<b>Inneslutningsmetoder</b>	Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.
<b>Rengöringsmetoder</b>	Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Säkerställ tillräcklig ventilation. Sug upp med inert absorberande material. Sopa upp och skyffla in i lämpliga behållare för bortskaffning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

#### **Råd om säker hantering**

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Avlägsna alla antändningskällor. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. — Rökning förbjuden.

#### **Allmänna hygienkrav**

Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta händerna grundligt efter användning.

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

#### **Förvaringsförhållanden**

Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår. Förvaras inlåst.

#### **Oförenliga material**

Starka oxiderande ämnen, Syror, Alkali, Reduktionsmedel

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### **Specifika användningsområden**

Bilvårdsprodukter.

#### **Riskhanteringsmetoder (RMM)**

Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

## Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

Kemiskt Namn	Europeiska unionen	Förenade kungariket	Frankrike	Spanien	Tyskland
bariumsulfat 7727-43-7	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
kaolin 1332-58-7	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-
acetone 67-64-1	TWA 500 ppm TWA 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 ppm STEL: 3620 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>
kalksten 1317-65-3	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Kemiskt Namn	Italien	Portugal	Nederländerna	Finland	Danmark
bariumsulfat 7727-43-7	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
kaolin 1332-58-7	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
acetone	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm	TWA: 250 ppm

67-64-1	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 750 ppm	STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>
<b>Kemiskt Namn</b>	<b>Österrike</b>	<b>Schweiz</b>	<b>Polen</b>	<b>Norge</b>	<b>Irland</b>
bariumsulfat 7727-43-7	-	-	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>
kaolin 1332-58-7	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m <sup>3</sup> STEL: 125 ppm STEL: 295 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m <sup>3</sup>
kalksten 1317-65-3	-	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>

<b>Kemiskt Namn</b>	<b>Europeiska unionen</b>	<b>Förenade kungariket</b>	<b>Frankrike</b>	<b>Spanien</b>	<b>Tyskland</b>
aceton 67-64-1	-	-	-	50	80 mg/L
<b>Kemiskt Namn</b>	<b>Österrike</b>	<b>Schweiz</b>	<b>Polen</b>	<b>Norge</b>	<b>Irland</b>
aceton 67-64-1	-	80	-	-	-

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)** Ingen information tillgänglig.

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Använd frånluftsventilering för att hålla luftburna koncentrationer under exponeringsgränserna.

### Personlig skyddsutrustning

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

#### Hud- och kroppsskydd

Lämplig skyddsklädsel. Plast- eller gummihandskar.

#### Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd NIOSH-godkänt luftrenande andningsskydd med organisk ångpatron efter behov.

**Begränsning av miljöexponeringen** Lokala myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas.

## Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

<b>Aggregationstillstånd</b>	Vätska
<b>Utseende</b>	Svart
<b>Lukt</b>	Lösningsmedel
<b>Luktröskel</b>	Ingen information tillgänglig

### Egendom

<b>pH</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Kokpunkt / kokpunktsintervall</b>	54-118 °C / 130-245 °F
<b>Flampunkt</b>	-18 °C / 0 °F
<b>Avdunstningshastighet</b>	<1
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Brännbarhetsgräns i Luft</b>	
Övre brännbarhetsgräns:	12.8%
Lägre brännbarhetsgräns:	2.4%
<b>Ångtryck</b>	181 mm Hg @ 68°F
<b>Ångdensitet</b>	>1
<b>Relativ densitet</b>	1.8
<b>Vattenlöslighet</b>	Delvis lös

### Anmärkningar • Metod

Tag Closed Cup  
Butylacetat = 1

Luft = 1

<b>Löslighet</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Självtändningstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Dynamisk viskositet</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig

**9.2. Annan information**

<b>Mjukningspunkt</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Molekylvikt</b>	Ingen information tillgänglig
<b>VOC-halt (%)</b>	7.5%
<b>Densitet</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Skrymdensitet</b>	Ingen information tillgänglig

## Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1. Reaktivitet**

Ej tillämpligt

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar	Ingen.
Känslighet för statisk urladdning	Ingen.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inget under normal bearbetning.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Hetta, lågor och gnistor.

**10.5. Oförenliga material**

Starka oxiderande ämnen  
Syror  
Alkali  
Reduktionsmedel

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Koloxider  
Väteklorid

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Produktinformation**

<b>Inandning</b>	Kan vara skadligt vid inandning.
<b>Ögonkontakt</b>	Irriterar ögonen. Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen.
<b>Hudkontakt</b>	Kan orsaka irritation och/eller dermatit. Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och irritation.
<b>Näringsintag</b>	Skadligt vid förtäring.

## Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral)	1,052.00 mg/kg
ATEmix (dermal)	80,672.70 mg/kg
ATEmix (inandning - damm/dimma)	2.33 mg/l

**Okänd akut toxicitet**

74.6142 % av blandningen består av ingredienser av okänd akut toxicitet.

Den akuta orala toxiciteten hos 8.4542 procent av blandningens beståndsdelar är okänd.

Den akuta dermala toxiciteten hos 67.6242 procent av blandningens beståndsdelar är okänd.

Den akuta inhalationstoxiciteten hos 74.6142 procent av blandningens beståndsdelar är okänd (gas).

Den akuta inhalationstoxiciteten hos 74.6142 procent av blandningens beståndsdelar är okänd (ånga).

Den akuta inhalationstoxiciteten hos 28.4442 procent av blandningens beståndsdelar är okänd (damm/dimma).

Frätande/irriterande på huden	Ingen information tillgänglig.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ingen information tillgänglig.
Sensibilisering	Ingen information tillgänglig.
Mutagenitet i könsceller	Ingen information tillgänglig.
Karcinogenicitet	Ingen information tillgänglig.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information tillgänglig.
STOT - enstaka exponering	Ingen information tillgänglig.
STOT - upprepad exponering	Ingen information tillgänglig.
Målorganseffekter	Centrala nervsystemet, Ögon, Andningssystem, Hud.
Fara vid aspiration:	Ingen information tillgänglig.

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1. Toxicitet**

Kemiskt Namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Kräftdjur
acetone	-	8300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 6210 - 8120: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 4.74 - 6.33: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50	10294 - 17704: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 12600 - 12700: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen information tillgänglig.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

Kemiskt Namn	Fördelningskoefficient
acetone	-0.24

**12.4. Rörligheten i jord**

Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

### Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Avfall från rester/oanvända produkter</b>	Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser.
<b>Kontaminerad förpackning</b>	Återanvänd inte behållaren.
<b>Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV</b>	Inga data tillgängliga
<b>Annan information</b>	Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

### Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

#### IMDG

<b>14.1 FN/ID-nr</b>	1133
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Lim, Begränsad mängd (LQ)
<b>14.3 Faroklass</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II
<b>14.5 Miljöfara</b>	Ej tillämpligt
<b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>	Ingen information tillgänglig
<b>14.7 EmS-nr</b>	F-E, S-D

#### RID

<b>14.1 FN/ID-nr</b>	1133
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Lim, Begränsad mängd (LQ)
<b>14.3 Faroklass</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II
<b>14.5 Miljöfara</b>	Ej tillämpligt
<b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>	Ingen information tillgänglig
<b>14.7 Klassificeringskod</b>	F1

#### ADR

<b>14.1 FN/ID-nr</b>	1133
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Lim, Begränsad mängd (LQ)
<b>14.3 Faroklass</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II
<b>14.5 Miljöfara</b>	Ej tillämpligt
<b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>	Ingen information tillgänglig
<b>14.7 Klassificeringskod</b>	F1

#### IATA

<b>14.1 FN/ID-nr</b>	ID 8000
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Konsumtionsvara
<b>14.3 Faroklass</b>	9



14.4 Förpackningsgrupp	Ingen
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen information tillgänglig
14.7 ERG-kod	9L

## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Kemiskt Namn	Franskt RG-nummer	Titel
acetone 67-64-1	RG 84	-

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

#### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

#### Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

#### Internationella Förteckningar

<b>TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)</b>	Följer
<b>DSL/NDSL</b>	Följer
<b>EINECS/ELINCS</b>	Följer
<b>ENCS</b>	Följer
<b>IECSC</b>	Följer
<b>KECL</b>	Följer
<b>PICCS</b>	Följer
<b>AICS</b>	Följer

#### Symbolförklaring:

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

**EINECS/ELINCS** - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

**IECSC** - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

**KECL** - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

**PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

**AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

## Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

**Fullständig text för de riskfraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3**

Ingen information tillgänglig

**Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3**

H315 - Irriterar huden

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H302 - Skadligt vid förtäring

H332 - Skadligt vid inandning

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

**Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

**Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

TWA (tidsvägt medelvärde)	TWA (tidsvägt medelvärde)	Gränsvärde för kortvarig exponering *	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde		Hudbeteckning

**Revisionsdatum** 04-aug-2016

**Revideringsanmärkning** Ej tillämpligt.

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

**Slut på säkerhetsdatablad**