

## Polish Premium

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

Version	1
Utgivningsdatum	1/20/2016 1:50:49 PM

## 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Polish Premium
Artikelnr.	3684

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

Användningsområde	Bilvårdsprodukter
-------------------	-------------------

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	BILTEMA SWEDEN AB
Postadress	Box 567
Postnr.	S-581 07
Postort	Linköping
Land	Sverige
Telefon	+46 77 520 00 00
E-post	kundservice@biltema.com
Webbadress	www.biltema.se

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	112
------------	-----

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC	
Klassificering enligt (EC) No 12/72/2008 [CLP/GHS]	EUH 066

## 2.2 Märkningsuppgifter

## Farosymbol

R-fraser	
S-fraser	

## Faropiktogram (CLP)

Signalord

Faroangivelser

EUH 066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P261

Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P501C

Innehållet/behållaren lämnas till lokal återvinningsstation/miljöstation.

### 2.3 Andra faror

Beskrivning av risk

## AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	CAS-nr 64742-47-8 EG-nr 265-149-8 Indexnummer 649-422-00-2	Xn, R65, H304, Asp. tox. 1,	5-10%
Alkaner, C9 - 11 iso-	CAS-nr 68551-16-6 EG-nr 271-365-3	H226, H304, H336, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 3, STOT SE 3,	10-15%
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	CAS-nr 64742-52-5 EG-nr 265-155-0	H304, Asp. tox. 1,	1-5%
Distillat(petroleum), straight-run middle	CAS-nr 64741-44-2 EG-nr 265-044-7	H226, H304, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 3,	1-5%

Kolumnrubriker

CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnena som inte står med i ämneslistan måste översättas om det går). Innehållet angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m<sup>3</sup>, ppb, ppm, vikt%, vol%

FH/FB/FM

T+ = Mycket giftig, T = giftig, C = Fätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarlig, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarligt.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmänt	<p>Vanlig första hjälpen vid behov.</p> <p>Kontakta läkare om besvär kvarstår.</p> <p>Medtag säkerhetsdatablad.</p>
Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta genast huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Förtäring	<p>Kontakta läkare om besvär kvarstår.</p> <p><b>FRAMKALLA EJ KRÄKNING</b> om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation.</p> <p>Ge genast några matskedar olja, grädde eller något med hög fetthalt.</p>
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Ingen information tillgänglig

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

Information till hälsovårdspersonal	Ingen information tillgänglig
Allmänt	Toxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.
Inandning	<p>Ångorna kan i höga halter irritera luftvägarna och ge huvudvärk, trötthet, illamående och kräkningar.</p> <p>Inandning kan ge irritation i andningsorganen.</p>
Hudkontakt	Långvarig eller upprepade kontakt kan verka avfettande på huden
Ögonkontakt	Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.
Förtäring	<p>Kräkning ökar risken för att produkten hamnar i lungorna, vilket medför skador i lungorna.</p> <p>Förtäring kan ge illamående och kräkningar.</p>
Kroniska effekter	Ingen information tillgänglig
Fara vid aspiration	Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation.

Sensibilisering	Ingen information tillgänglig
Cancerframkallande egenskaper	Ingen information tillgänglig
Reproduktionsstörningar	Ingen information tillgänglig
Symptom på överexponering	Ingen information tillgänglig
Kommentarer	Ingen information tillgänglig

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

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	CO2, skum, pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte direkt riktad vattenstråle/ högtryck.

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

Brand- och explosionsrisker	Ingen information tillgänglig
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand avges koloxider

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Ingen information tillgänglig
Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.
Annan information	Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	lakttag normal försiktighet.  Ventilera området och tvätta spillplatsen efter att allt material avlägsnats.  Undvik kontakt med huden och ögonen.
Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
Farliga förbränningsprodukter	Ingen information tillgänglig

##### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
Åtgärder vid nödsituationer	Ingen information tillgänglig

##### 6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
-----------------------	--

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.  Lämnas till avfallshantering.
---------------------	---

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare.  Efter rengöring kan mindre rester spolats bort med vatten.  Mindre spill torkas upp.
Inneslutning	Ingen information tillgänglig
Sanering	Ingen information tillgänglig
Övriga upplysningar	Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se punkt 8
-------------------	------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med huden och ögonen.  Iaktta normal arbetshygien.  Iakttag försiktighet vid all kemikaliehantering.  Använd personlig skyddsutrustning.
-----------	---

### Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand	Undvik gniskällor (rökning, eld, statisk elektricitet).
Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler	Ingen information tillgänglig
Åtgärder för att skydda miljön	Hanteras så att risken för spill minimeras.
Råd om allmän arbetshygien	Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

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

Lagring	Lagringstemperatur 5-25 °C.  Förvaras svalt, torrt och väl tillsluten i originalförpackning.  Förvaras frostfritt.
Speciella egenskaper och risker	Ingen information tillgänglig

Annan information	Ingen information tillgänglig
Förhållanden som skall undvikas	Förvaras frostfritt. Undvik höga temperaturer och direkt solljus.
Tekniska åtgärder och förvaring	Ingen information tillgänglig
Kompatibla förpackningar	Förvaras i originalförpackning.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Ingen information tillgänglig
Råd angående samlagring	Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Ytterligare information om lagringsförhållanden	Ingen information tillgänglig

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.
------------------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde.
----------------------------------	--

### Exponeringskontroll

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år

#### Gränsvärden

#### Biologiska gränsvärden

#### DNEL / PNEC

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

#### Tillämplig miljöexponeringskontroll

### 8.2 Begränsning av exponeringen

## Säkerhetsskyltar



### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för ögonkontakt.
<b>Hudskydd</b>	
Handskydd	Vid långvarig och upprepad kontakt, använd lämpliga skyddshandskar. Nitrilhandskar rekommenderas.
Hudskydd (av annat än händerna)	Skyddskläder bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
<b>Andningsskydd</b>	
Andningsskydd	Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde.
<b>Termisk fara</b>	
Annan information	Se till att luftväxlingen är god. Tvätta händer och ansikte efter arbete med produkten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Viskös vätska.
Lukt	Karaktäristisk.
Färg	Vit.
Beskrivning av lösningsförmåga	Bildar emulsion med vatten
Relativ densitet	~1,01 g/cm <sup>3</sup> @20°C
Bulktäthet	Ingen information tillgänglig
Smältpunkt/smältpunktsintervall	<0°C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	>100°C
pH (leverans)	Ingen information tillgänglig
pH (vattenlösning)	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	~52°C
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Explosionsgräns	Ingen information tillgänglig
Termisk tändtemperatur	Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ämne Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta log Pow: 4
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	Ingen information tillgänglig
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Viskositet	>20,5 mm <sup>2</sup> /s @40°C
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig
VOC	Ingen information tillgänglig

## 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända
-------------	------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.
------------	---

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner	Inga kända
-----------------------------	------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme Undvik direkt solljus.
---------------------------------	--

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga kända
-----------------------------	------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand avges koloxider
Annan information	Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### Toxikologisk information



Ämne	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
LD50 Oral	Värde >5000 mg/kg Försöksdjurart råtta
LD50 Dermal	Värde >3000 mg/kg Försöksdjurart kanin
LC50 inandning	Värde >1600 ppm. Försöksdjurart råtta Varaktighet 6h
Ämne	Alkaner, C9 - 11 iso-
Ämne	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska
LD50 Oral	Värde >5000 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde >5000 mg/kg Försöksdjurart Kanin
Ämne	Distillat(petroleum), straight-run middle
LD50 Oral	Värde 5000 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde >2000 mg/kg Försöksdjurart Kanin
LC50 inandning	Värde 1,72 mg/l Försöksdjurart Råtta Varaktighet 4h

#### Toxikologiska data från ämnen

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Toxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.
Inandning	Ångorna kan i höga halter irritera luftvägarna och ge huvudvärk, trötthet, illamående och kräkningar.  Inandning kan ge irritation i andningsorganen.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepade kontakt kan verka avfettande på huden
Ögonkontakt	Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.
Förtäring	Kräkning ökar risken för att produkten hamnar i lungorna, vilket medför skador i lungorna.  Förtäring kan ge illamående och kräkningar.
Kroniska effekter	Ingen information tillgänglig

Fara vid aspiration	Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation.
Sensibilisering	Ingen information tillgänglig
Cancerframkallande egenskaper	Ingen information tillgänglig
Reproduktionsstörningar	Ingen information tillgänglig
Symptom på överexponering	Ingen information tillgänglig
Kommentarer	Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Ekotoxikologisk information

Ämne	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
Akut vattenlevande daphnia	Värde 4720 mg/l Testmetod EC50 Varaktighet 48h
Ämne	Alkaner, C9 - 11 iso-
Ämne	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska
Ämne	Distillat(petroleum), straight-run middle

### Toxikologiska data från ämnen

### Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Inga förväntade ekologiska effekter vid normal användning.
--------------	--

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Värde
Kemisk syreförbrukning (COD)	Värde
Biologisk syreförbrukning (BOD)	Värde
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulerbart.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ämne Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta Värde 159

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Ingen information tillgänglig
-----------	-------------------------------

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

PBT Bedömningsresultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
------------------------	--

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /Anmärkning	Ingen information tillgänglig
-------------------------------------	-------------------------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.
---------	--

Produkten är klassificerad som farligt avfall

Ja

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall

Nej

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten. Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.
---	---

Annan information

Får ej deponeras i naturen.  
Stora mängder samlas upp för destruktion enligt lokala bestämmelser.  
Får ej blandas med hushållsavfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Allmänt:** Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

EG-nr.

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

EG-direktiv	EG 1272/2008 Europaparlamentets och rådets förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)  EG 1907/2006 Europaparlamentets och rådets förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, REACH
-------------	--

Referenser (lagar/förordningar)

SFS 2011:927 Avfallsförordning  
KIFS 2005:7 Föreskrift om klassificering och märkning av kemiska produkter  
SFS 1998:808 Miljöbalken  
AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

MAL grupp(DK)	
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	EUH 066
Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3)	<b>R65</b> Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<b>H226</b> Brandfarlig vätska och ånga. <b>H304</b> Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. <b>H336</b> Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Ytterligare information	Ingen information tillgänglig
Ansvarig för säkerhetsdatablad	BILTEMA SWEDEN AB