

## SVART VINYL

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

Version	2
Utgivningsdatum	4/20/2017 11:00:14 AM

## 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	SVART VINYL
Artikelnr.	369302
Innehåller:	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung

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

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

Användning som det avråds från	Inga kända
--------------------------------	------------

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	BILTEMA SWEDEN AB
Postadress	Garnisonsgatan 26, 2nd FL
Postnr.	SE-254 66
Postort	Helsingborg
Land	Sverige
Telefon	+46 77 520 00 00
E-post	kundservice@biltema.com
Webbadress	www.biltema.se

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation. I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700.
------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 12/72/2008 [CLP/GHS]	STOT SE 3; EUH 066, H336
--	-----------------------------

## 2.2 Märkningsuppgifter

## Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	<p><b>EUH 066</b> Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> <p><b>H336</b> Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p>
Skyddsangivelser	<p><b>P101</b> Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.</p> <p><b>P102</b> Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p><b>P103</b> Läs etiketten före användning.</p> <p><b>P261B</b> Undvik att andas in ångor/sprej.</p> <p><b>P271</b> Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.</p> <p><b>P304+P340</b> <b>VID INANDNING:</b> Flytta offret till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som gör det lättare att andas.</p> <p><b>P501C</b> Innehållet/behållaren lämnas till lokal återvinningsstation/miljöstation.</p>

### 2.3 Andra faror

Beskrivning av risk	

## AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
------	---------------	----------------	----------

2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	CAS-nr 4719-04-4 EG-nr 225-208-0 Indexnummer 613-114-00-6	H302, H317, H330, H372, Acute tox. 2, Acute tox. 4, Skin Sens. 1, STOT RE 1,	<0,05%
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	CAS-nr 64742-48-9 EG-nr 919-857-5	EUH 066, H226, H304, H336, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT SE 3,	40-50%

Kolumnrubriker	CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnummer) = 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%
----------------	--

Ämneskommentarer	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.
------------------	--

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vanlig första hjälpen vid behov.  Behandla symptomatiskt
Inandning	Frisk luft, värme och vila.  Vid andningsbesvär kan syrgas vara nödvändigt.  Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder.  Tvätta genast huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär.  Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Förtäring	Skölj näsa och mun med vatten.  FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.  Drick rikligt med vatten.  Visa om möjligt etiketten.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Inte relevant. Ingen rekommendation ges.

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

Information till hälsovårdspersonal	Behandla symptomatiskt
-------------------------------------	------------------------

Allmänt	Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt.
Inandning	Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt. Ångorna kan i höga halter irritera luftvägarna och ge huvudvärk, trötthet, illamående och kräkningar.
Hudkontakt	Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Ögonkontakt	Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt.
Förtäring	Kan ge magsmärtor eller kräkningar.
Kroniska effekter	Inga kroniska effekter kända.
Fara vid aspiration	Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation.
Sensibilisering	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.
Cancerframkallande egenskaper	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande.
Symptom på överexponering	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
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	Vattendimma, CO <sub>2</sub> , skum, pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte direkt riktad vattenstråle/ högtryck.

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

Brand- och explosionsrisker	Tät svart rök bildas vid brand. Brandröken innehåller koloxid, koldioxid samt kolväte.
Farliga förbränningsprodukter	Giftiga rökgaser kan bildas vid brand.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kyles med vatten.
Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.
Annan information	Inandning av rökgaser kan vara hälsoskadligt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Undvik kontakt med produkten. Rökning förbjuden. Undvik inandning av ånga/dimma. Eliminera eventuella antändningskällor och när så är lämpligt, ventilerat området.
Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
Farliga förbränningsprodukter	Inga kända

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
Åtgärder vid nödsituationer	Iakttag normal försiktighet.

#### 6.1.2 För räddningspersonal

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

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
---------------------	--

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

Metoder för rengöring	Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Mindre spill torkas upp.
Inneslutning	Valla in och samla upp.
Sanering	Spola rent med mycket vatten.
Övriga upplysningar	Ingen information tillgänglig

#### 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. Slut förpackningen efter användning. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven till ett stort avstånd. Undvik inandning av ånga/dimma.
-----------	---

#### Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand	Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Ej brandfarlig
Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler	Sörj för god ventilation.
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. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i originalemballaget, svalt och torrt i välventilerat utrymme. Förvaras ej i direkt solljus. Förvaras upprättstående
Speciella egenskaper och risker	Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven till ett stort avstånd.
Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
Förhållanden som skall undvikas	Förvaras ej i direkt solljus.
Tekniska åtgärder och förvaring	Håll behållare väl slutna.
Kompatibla förpackningar	Förvaras i originalförpackning.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Lagringstemperatur 5-25 °C.
Råd angående samlagring	Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras åtskilt från oxiderande material, starkt alkaliska material och starka syror.
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.
Rekommenderade övervakningsförfaranden	Inga specifika rekommendationer.

### Exponeringskontroll

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	CAS-nr 64742-48-9 EG-nr 919-857-5 Indexnummer Reach-nr:	600 KTV mg/m <sup>3</sup> 100 KTV ppm 300 NGV mg/m <sup>3</sup> 50 NGV ppm	2011 Remark: H, Noter 36

## Gränsvärden

### Biologiska gränsvärden

### DNEL / PNEC

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

### Tillämplig miljöexponeringskontroll

### 8.2 Begränsning av exponeringen

## Säkerhetsskyltar



### Ögon- / ansiktsskydd

#### Ögonskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd användas.

### Hudskydd

#### Handskydd

Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard (EN 374) ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig.

#### Hudskydd (av annat än händerna)

Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

### Andningsskydd

#### Andningsskydd

Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde.

Använd skyddsmask typ: A

### Termisk fara

#### Annan information

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Viskös vätska.
Lukt	Karaktäristisk.
Färg	Svart
Beskrivning av lösningsförmåga	Blandbar med vatten.
Relativ densitet	0,9 g/cm <sup>3</sup> @20°C
Bulktäthet	Ingen information tillgänglig
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt/kokpunktsintervall	100-250 °C @760mmHg
pH (leverans)	9 @20°C
pH (vattenlösning)	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	70°C
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Explosionsgräns	0,6-7,3 vol-% @25°C
Termisk tändtemperatur	204°C
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow:
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ämne 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol log Pow: -0,6
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	11,1 kPa/50°C
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Viskositet	>7 mm <sup>2</sup> /s @40°C
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig
VOC	414,9 g/l
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig
Övre/Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information tillgänglig
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig

## 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet



Reaktivitet	Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.
-------------	--

## 10.2 Kemisk stabilitet

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

## 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner	Undvik kontakt med oxidations- och/eller reduktionsmedel. Undvik kontakt med alkalier.
-----------------------------	---

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik direkt solljus. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
---------------------------------	--

## 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik kontakt med oxidations- och/eller reduktionsmedel. Undvik kontakt med alkalier.
-----------------------------	---

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Formaldehyd
Annan information	Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### Toxikologisk information

Ämne	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol
LD50 Oral	Värde 580 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde >3500 mg/kg Försöksdjurart Kanin
Ämne	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

### Toxikologiska data från ämnen

### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt.
Inandning	Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt. Ångorna kan i höga halter irritera luftvägarna och ge huvudvärk, trötthet, illamående och kräkningar.
Hudkontakt	Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ögonkontakt	Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt.
Förtäring	Kan ge magsmärtor eller kräkningar.
Kroniska effekter	Inga kroniska effekter kända.
Fara vid aspiration	Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation.
Sensibilisering	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.
Cancerframkallande egenskaper	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande.
Symptom på överexponering	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Kommentarer	Ingen information tillgänglig
Akut toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Sannolika exponeringsvägar	Ögon, hud och inandning
Interaktiva effekter	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Ekotoxikologisk information

Ämne	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol
Akut vattenlevande fisk	Värde >118 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Cyprinodon variegatus Varaktighet 96h
Akut vattenlevande daphnia	Värde 26,1 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h
Ämne	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Akut vattenlevande fisk	Värde 2200 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Pimephales promelas Varaktighet 96h

#### 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	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	

#### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
-----------	---

#### 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: 15 01 02 Plastförpackningar. EWC: 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.
---------	---

Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
---	----

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
---	-----

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.
---	--

Annan information	Får ej deponeras i naturen. Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.
-------------------	---

## 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  TSFS 2015:66 Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om transport till sjöss av förpackat farligt gods (IMDG-koden)  AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden  MSBFS 2016:8 Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S)  MSBFS 2016:9 Föreskrifter om transport av farligt gods på järnväg (RID-S)
---------------------------------	---

A-nr:

450591-3

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: Annan information

#### MAL grupp(DK)

#### Förkortningar och akronymer

**H:** Ämnet kan lätt upptas genom huden.  
**R:** Ämnet är reproduktionsstörande.  
**B:** Ämnet kan orsaka hörselskada.  
**C:** Ämnet är cancerframkallande.  
**M:** Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet.  
**S:** Ämnet är sensibiliserande.  
**V:** Vägledande korttidsgränsvärde.  
**NGV:** Nivågränsvärde. Hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag, normalt 8 timmar. Nivågränsvärde är bindande och får inte överskridas.  
**KTV:** Korttidsgränsvärde. Hygieniskt gränsvärde för exponering under en referensperiod av 15 minuter. För ammoniak, monoisocyanater och diisocyanater gäller referensperioden 5 minuter. Korttidsgränsvärden kan vara vindande eller vägledande. Bindande korttidsgränsvärden får inte överskridas. Vägledande korttidsgränsvärden är märkta med V och ska användas som ett rekommenderat högsta värde.

#### Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

STOT SE 3;  
EUH 066, H336

#### Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

EUH 066  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H226  
Brandfarlig vätska och ånga.

H302  
Skadligt vid förtäring.

H304  
Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H317  
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H330  
Dödligt vid inandning.

H336  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H372  
Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

<b>Ytterligare information</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Ansvarig för säkerhetsdatablad</b>	BILTEMA SWEDEN AB
<b>Ändringar jämfört med den tidigare versionen</b>	<p>Avsnitt 1</p> <p>Avsnitt 3</p> <p>Avsnitt 4</p> <p>Avsnitt 11</p>
<b>Informationskällor</b>	<p>leverantörens säkerhetsdatablad</p> <p><a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a></p>
<b>Utbildningsråd</b>	Ingen information tillgänglig