



## SÄKERHETS DATABLAD (Aerosol) Silver King

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn (Aerosol) Silver King

Produktnummer A53-7

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

Identifierade användningar Bilvårdsprodukt. - Målarfärg.

Användningar som det avråds från Endast för professionellt bruk. Denna produkt rekommenderas inte för någon industriell, yrkesmässig eller privat användning än de identifierade ovan.

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

Leverantör SMARTAB HI-TECH CHEMICALS  
Hållnäsgratan 14  
752 28 Uppsala  
Sweden

www.smartab.com  
Tel: +46 (0) 18-15 31 00 (08:00 - 16:00)  
smartab@smartab.com

Kontaktperson Kvalitets- och miljösamordnare

Tillverkare Autosmart International Ltd.  
Lynn Lane  
Shenstone, nr Lichfield  
Staffordshire WS14 0DH  
Great Britain  
www.autosmartinternational.com  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)  
info@autosmartinternational.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Giftinformation 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Aerosol 1 - H222, H229

Hälsosfaror Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

Miljöfaror Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Märkningsuppgifter

**(Aerosol) Silver King****Faropiktogram****Signalord**

Fara

**Faroangivelser**

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
 H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
 P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
 P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
 P280 Använd skyddshandskar.  
 P284 Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.  
 P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.

**Kompletterande information på etiketten**

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Innehåller**

aceton, n-butylacetat, butanon, Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk

**Kompletterande skyddsangivelser**

P261 Undvik att inandas ångor/ sprej.  
 P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.  
 P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
 P273 Undvik utsläpp till miljön.  
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
 P403 Förvaras på väl ventilerad plats.  
 P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

**2.3. Andra faror**

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

<b>aceton</b>		<b>30&lt;60%</b>
CAS-nummer: 67-64-1	EG-nummer: 200-662-2	REACH-registreringsnummer: 01-2119471330-49-xxxx
Ämne med ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen.		
<b>Klassificering</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		

**(Aerosol) Silver King**

<b>n-butylacetat</b> <span style="float: right;"><b>5&lt;10%</b></span>		
CAS-nummer: 123-86-4	EG-nummer: 204-658-1	
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336		
<b>butanon</b> <span style="float: right;"><b>5&lt;10%</b></span>		
CAS-nummer: 78-93-3	EG-nummer: 201-159-0	
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		
<b>2-metoxi-1-metyletylacetat</b> <span style="float: right;"><b>2&lt;3%</b></span>		
CAS-nummer: 108-65-6	EG-nummer: 203-603-9	REACH-registreringsnummer: 01-2119475791-29-xxxx
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 3 - H226		
<b>Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk</b> <span style="float: right;"><b>2&lt;3%</b></span>		
CAS-nummer: 64742-95-6	EG-nummer: 918-668-5	REACH-registreringsnummer: 01-2119455851-35-xxxx
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H335, H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>1-metoxi-2-propanol</b> <span style="float: right;"><b>0.5&lt;0.7%</b></span>		
CAS-nummer: 107-98-2	EG-nummer: 203-539-1	REACH-registreringsnummer: 01-2119457435-35-xxxx
Ämne med nationellt yrkeshygieniskt gränsvärde.		
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336		

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

###### Generell information

Håll den skadade personen borta från hetta, gnistor och lågor.

## (Aerosol) Silver King

<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Vid andningsproblem, så kan särskilt utbildad personal hjälpa den skadade personen genom att tillföra syrgas. Om andningen upphör, ge konstgjord andning. Håll den skadade personen varm och i stillhet. Sök omedelbart läkarhjälp.
<b>Förtäring</b>	Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Skölj munnen noggrant med vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.
<b>Hudkontakt</b>	Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

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

<b>Generell information</b>	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.
<b>Inandning</b>	Organiska lösningsmedel kan vid massiv exponering påverka centrala nervsystemet och medföra yrsel och berusning, och vid mycket höga koncentrationer medvetslöshet och död.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka obehag vid förtäring. Yrsel. Illamående, kräkning. Gaser från maginnehållet kan inandas, och resultera i samma symptom som vid inandning.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kan orsaka tillfällig ögonirritation. Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och/eller tårflöde.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Inga specifika rekommendationer. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.
---------------------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Släck med följande släckmedel: Pulver. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid eller pulver. Torra släckmedel, sand, dolomit etc. Aerosolburkar, som utsätts för värme nedkyls med vatten och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk.
----------------------------	--

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

<b>Särskilda faror</b>	Behållare kan brisa eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Vid brand bildas: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO). Nitroxa gaser (NO <sub>x</sub> ). Behållare kan brisa eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Produkten är mycket brandfarlig.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Koloxider. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b>	Ventilera stängda utrymmen innan någon går in i dem. Flytta behållare från brandområdet om detta kan göras utan risk. Använd vatten för att hålla behållare som exponerats för branden kylda och för att skingra ångorna. Använd inte mer vatten än nödvändigt för eldens bekämpande. Risk för återantändning efter det att branden har släckts. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag. Behållare i närheten av brand ska flyttas eller kylas med vatten. Var uppmärksam på risken för explosion. Bekämpa utbredd eller omfattande brand från säkert och skyddat läge.
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## (Aerosol) Silver King

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder** För personligt skydd, se Avsnitt 8.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. Spill eller okontrollerat utsläpp till vattendrag måste omedelbart rapporteras till kommunala myndigheter eller annan lämplig myndighetsinstans

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

**Metoder för sanering** Avlägsna alla antändningskällor. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Sörj för god ventilation. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. Märk behållare som innehåller avfall och förorenat material och avlägsna dessa från området så fort som möjligt.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. För personligt skydd, se Avsnitt 8. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Undvik spill. Undvik kontakt med huden och ögonen. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Använd godkänt andningsskydd om luftförorening överstiger en acceptabel nivå. Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Vid applicering och torkning, avgår lösningsmedelsångor. Ångor kan ansamlas på golvet och i lågt belägna utrymmen. Avlägsna alla antändningskällor. Statisk elektricitet och gnistbildning måste förebyggas.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Aerosolburkar: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C. Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Tryckbehållare: Får inte utsättas för temperaturer över 50°C. Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C. Förpackningen förvaras torrt.

**Lagringsklass** Lagring av olika farliga material.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

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

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

###### aceton

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 500 ppm 1200 mg/m<sup>3</sup>

###### n-butylacetat

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 100 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgrensvärde (15 minuter KGV): HGV 150 ppm 700 mg/m<sup>3</sup>

###### butanon

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 150 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgrensvärde (15 minuter KGV): HGV 100 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

## (Aerosol) Silver King

### 2-metoxi-1-metyletylacetat

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 50 ppm 250 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 75 ppm 400 mg/m<sup>3</sup>

### 1-metoxi-2-propanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 190 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 75 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

H

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

HGV = Hygieniskt gränsvärde

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

### 2-metoxi-1-metyletylacetat (CAS: 108-65-6)

<b>DNEL</b>	<p>Industri - Hud-; Långtids- : 153.5 mg/kg/dag</p> <p>Industri - Inandning; Långtids- : 275 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Konsument - Inandning; Långtids- : 33 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Konsument - Hud-; Långtids- : 54.8 mg/kg/dag</p> <p>Konsument - Förtäringen; Långtids- : 1.67 mg/kg/dag</p>
<b>PNEC</b>	<p>- Sötvatten; 0.635 mg/l</p> <p>- Saltvatten; 0.0635 mg/l</p> <p>- Successiv frisättning; 6 mg/l</p> <p>- STP; 100 mg/l</p> <p>- Sediment (Sötvatten); 3.29 mg/kg</p> <p>- Sediment (Havsvatten); 0.329 mg/kg</p> <p>- Jord; 0.29 mg/kg</p>

### Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk (CAS: 64742-95-6)

<b>Ingredienskommentarer</b>	Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.
<b>DNEL</b>	<p>Industri - Hud-; : 25 mg/kg/dag</p> <p>Industri - Inandning; : 150 mg/m<sup>3</sup></p>

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Skyddsutrustning



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Undvik inandning av ångor. Ta i beaktande hygieniskt gränsvärde för produkten eller ingående ämnen. Inga specifika krav gällande ventilation. Produkten ska inte hanteras i ett trångt utrymme utan tillräcklig ventilation.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Följande skydd ska användas: Korgglasögon.

#### Handskydd

Använd skyddshandskar. Den bäst anpassade handsken ska väljas efter samråd med handskleverantören/tillverkaren, som kan ge information om genombrottstiden för handskmaterialet. Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. Neopren. Nitrilgummi. Polyetylen. Polyvinylklorid (PVC). Det bör beaktas att vätska kan tränga igenom skyddshandskarna. Täta byten rekommenderas.

**Annat skydd för hud och kropp** Använd lämpliga kläder för att förhindra möjlig kontakt med vätska och långvarig eller upprepad kontakt med ånga.

## (Aerosol) Silver King

<b>Hygienåtgärder</b>	Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig. Rök inte på arbetsplatsen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök. Tag omedelbart av kläder som blivit förorenade. Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad.
<b>Andningsskydd</b>	Inga specifika rekommendationer. Andningsskydd måste användas om den luftburna föroreningshalten överskrider rekommenderade hygieniska gränsvärden. Använd mask med filter specificerat för ämnet. Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. Använd ett andningsskydd försett med följande filterdosa: Kombinationsfilter, typ A2/P3.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Aerosol. Vätska.
<b>Färg</b>	Silver.
<b>Lukt</b>	Aceton. Ketonliknande.
<b>Luktröskel</b>	Inte tillgänglig.
<b>pH</b>	Inte tillämpligt.
<b>Smältpunkt</b>	Ej fastställt.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	-40 ~ -2°C @ 1013 hPa
<b>Flampunkt</b>	-60°C Closed cup.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Undre brännbarhets/explosionsgräns: 1.4 % Övre brännbarhets/explosionsgräns: 10.9 %
<b>Ångtryck</b>	590 - 1760 kPa @ °C
<b>Ångdensitet</b>	~ 1.5 @ 15°C
<b>Relativ densitet</b>	~ 0.510 @ 15°C
<b>Löslighet</b>	Löslig i följande material: Organiska lösningsmedel. Olöslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	log Pow: 2.3 - 2.8
<b>Självantändningstemperatur</b>	365°C
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Inte tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	Ej fastställt.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inte tillämpligt.
<b>Kommentarer</b>	Information som anges som "Inte tillgänglig" eller "Inte tillämplig" anses inte vara relevant vid genomförandet av korrekta kontrollåtgärder. Informationen som lämnas är tillämplig för den huvudsakliga ingrediensen.

#### 9.2. Annan information

<b>Flyktig organisk förening</b>	Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av 639 g/litre.
----------------------------------	--

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

## (Aerosol) Silver King

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

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Undvik följande förhållanden: Värme, gnistor, lågor. Stötvåg och fysisk skada.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inte tillämpligt. Polymeriserar inte.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Undvik att utsätta aerosolbehållare för höga temperaturer eller direkt solljus. Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Starka baser. Starka syror. Starka oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Vid brand bildas: Ångor/gaser/rök av: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Nitroxa gaser (NO<sub>x</sub>).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Andra hälsoeffekter** Det finns inga belägg för att produkten kan orsaka cancer.

### Frätande/irriterande på huden

**Test med modell av human hud** Vetenskapligt omotiverat.

**Extremt pH** Vetenskapligt omotiverat.

### Generell information

Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär.

### Inandning

Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Ånga kan påverka centrala nervsystemet. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Illamående, kräkning. Förgiftning. Kan orsaka obehag. Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Illamående, kräkning. Ångor kan irritera luftvägarna/lungorna.

### Förtäring

Kan orsaka magont eller kräkningar. Magtarmsymptom, inkluderande orolig mage. Kan orsaka obehag vid förtäring. Inga skadliga effekter förväntade från de mängder som sannolikt förtärs oavsiktligt.

### Hudkontakt

Kan orsaka avfettning av huden men är inte ett irriterande ämne.

### Kontakt med ögonen

Ånga eller sprej i ögonen kan orsaka irritation och smärta.

### Akuta och kroniska hälsofaror

På grund av produktens mängd och sammansättning, betraktas hälsofaran som liten.

### Exponeringsväg

Inandning Förtäring. Hud- och/eller ögonkontakt

### Medicinska symptom

Inga kända symptom, men kemikalien kan ändå ha skadliga effekter, allmänt eller för vissa individer.

### Medicinska överväganden

Hudbesvär och allergier.

### Toxikologisk information om beståndsdelar



**(Aerosol) Silver King****n-butylacetat**

**Andra hälsoeffekter** Det finns inga belegg för att produkten kan orsaka cancer.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**Ekotoxicitet** Produktens beståndsdelar är inte klassificerade som miljöfarliga. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

**Ekologisk information om beståndsdelar****n-butylacetat**

**Ekotoxicitet** Produktens beståndsdelar är inte klassificerade som miljöfarliga. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

**12.1. Toxicitet****Akut toxicitet i vattenmiljön**

**Akut toxicitet - fisk** Ej fastställt.

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** Ej fastställt.

**Akut toxicitet - vattenväxter** Ej fastställt.

**Akut toxicitet - mikroorganismer** Ej fastställt.

**Akut toxicitet - landlevande** Ej fastställt.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

**Persistens och nedbrytbarhet** Flyktiga ämnen bryts ned i atmosfären inom några dagar.

**Ekologisk information om beståndsdelar****n-butylacetat**

**Persistens och nedbrytbarhet** Flyktiga ämnen bryts ned i atmosfären inom några dagar.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumuleringsförmåga** Bioackumulering är troligen inte betydande på grund av den låga vattenlösligheten hos produkten.

**Fördelningskoefficient** log Pow: 2.3 - 2.8

**Ekologisk information om beståndsdelar****n-butylacetat**

**Bioackumuleringsförmåga** Bioackumulering är troligen inte betydande på grund av den låga vattenlösligheten hos produkten.

**12.4. Rörligheten i jord**

**Rörlighet** Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOCs) som lätt kan avdunsta från alla ytor. Produkten är olöslig i vatten.

**Ekologisk information om beståndsdelar****n-butylacetat**

## (Aerosol) Silver King

**Rörlighet**                      Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOCs) som lätt kan avdunsta från alla ytor.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**      Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter**                      Inte tillämpligt.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information**                      Får ej punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Tömd förpackning sorteras som metall. Spill och produktrester, eller delvis tömda behållare, hanteras som farligt avfall och destrueras enligt gällande lokala regler.

**Avfallshanteringsmetoder**                Tomma behållare ska inte punkteras eller brännas på grund av risken för explosion. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. förpackning: Återanvänd eller återvinn när så är möjligt.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID)                      1950  
 UN Nr. (IMDG)                          1950  
 UN Nr. (ICAO)                         1950

### 14.2. Officiell transportbenämning

**Officiell transportbenämning (ADR/RID)**      AEROSOLER, brandfarliga  
**Officiell transportbenämning (IMDG)**        AEROSOLER, brandfarliga  
**Officiell transportbenämning (ICAO)**        AEROSOLER, brandfarliga  
**Officiell transportbenämning (ADN)**        AEROSOLER, brandfarliga

### 14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass                          2.1  
 ADR/RID etikett                        2.1  
 IMDG klass                              2.1  
 ICAO klass/riskgrupp                2.1

### Transportetiketter



### 14.4. Förpackningsgrupp

## (Aerosol) Silver King

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

EmS F-D, S-U

Tunnelrestriktionskod (D)

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till Inte tillämpligt.

MARPOL 73/78 och IBC-koden

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## AVSNITT 16: Annan information

<b>Generell information</b>	Denna produkt är tillverkad i enlighet med kvalitets- och miljöledningssystemen ISO 9001 och ISO 14001.
<b>Revisionskommentarer</b>	OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
<b>Utgiven av</b>	Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain. www.autosmartinternational.com rbutler@autosmart.co.uk Tel +44 (0)1543 481616
<b>Revisionsdatum</b>	2019-10-17
<b>Revision</b>	9
<b>Ersätter datum</b>	2016-06-21
<b>SDS nummer</b>	10539
<b>SDS status</b>	Godkänd.
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H222 Extremt brandfarlig aerosol. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## (Aerosol) Silver King

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.