



## SÄKERHETS DATABLAD

## Coach Clean

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

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

**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn Coach Clean  
 Produktnr. 014-20  
 Artikelnummer:  
 504

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

Identifierade användningar Rengöringsmedel. - Golv rengöring  
 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)  
 Fax: +46 (0) 18-15 31 01 (08:00 - 16:00)  
 smartab@smartab.com  
 Kontaktperson Jonny Lantz

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Övrigt: Giftinformationscentralen 08-33 12 31

**Nationellt Nödtelefonnummer**

Giftinformation 112

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering (1999/45/EEG) Xi;R36/38.

**2.2 Märkningsuppgifter**

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel 5 - < 15% anjoniska tensider  
 Märkning



Irriterande

**Riskfraser**

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

**Skyddsfraser**

S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.  
 S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
 S35 Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.  
 S36/37 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

## Coach Clean

**2.3 Andra faror**

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandningar**

<b>PINE OIL</b>		<b>10-15%</b>
<b>CAS-nr: 8002-09-3</b>	<b>EG nr.: 304-455-9</b>	
Klassificering (EG 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315	Klassificering (67/548/EEG) Xi;R38.	
<b>PROPAN-2-OL</b>		<b>5-10%</b>
<b>CAS-nr: 67-63-0</b>	<b>EG nr.: 200-661-7</b>	<b>Registreringsnummer: 01-2119457558-25-xxxx</b>
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Klassificering (67/548/EEG) F;R11 Xi;R36 R67	
<b>NATRIUMHYDROXID</b>		<b>1-2%</b>
<b>CAS-nr: 1310-73-2</b>	<b>EG nr.: 215-185-5</b>	<b>Registreringsnummer: 01-2119457892-27-xxxx</b>
<b>Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.</b>		
Klassificering (EG 1272/2008) Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314	Klassificering (67/548/EEG) C;R35	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning**

Flytta genast den skadade till frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Hudkontakt**

Flytta den skadade från förorenat område. Tag av förorenade kläder. Skölj genast huden med mycket vatten. Använd lämplig kräm för att fukta huden. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

**Ögonkontakt**

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Svårighetsgraden av de beskrivna symptom varierar beroende av koncentrationen och exponeringstid.

**Inandning**

Hosta, andningsbesvär, känsla av tryck över bröstet.

**Förtäring**

Kan ge illamående vid förtäring. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

**Hudkontakt**

Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

**Ögonkontakt**

Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och/eller tårflöde.

## Coach Clean

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

Det finns ingen rekommendationer, men första hjälp kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, OMEDELBAR LÄKARHJÄLP!

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga släckmedel**

Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

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

#### **Farliga förbränningsprodukter**

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

#### **Risker Vid Brand**

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

#### **Särskilda risker**

Vid upphettning och brand kan irriterande ångor/gaser bildas.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Brandbekämpning**

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven. Undvik att vistas på läsidan för att undvika rök och gaser.

#### **Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal**

Val av andningsskydd vid brand: Följ verksamhetens allmänna åtgärder.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får inte tömmas på marken eller i vattendrag. Vänd behållaren med skadade sidan upp för att stoppa utsläpp. Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna.

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

Använd lämplig skyddsutrustning. Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Saneringspersonal måste tvätta sig noggrant efter ett spill. Absorbent i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Behållare med uppsamlat spill skall vara noga märkt med innehåll och varningsmärkning. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken. Kan spolat till avlopp om lokala regler tillåter detta.

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

Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk. Angående avfallshantering, se punkt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

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

Förvaras svalt i tätstutet originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras i originalförpackning. Håll temperaturen över kemikalins fryspunkt för att undvika bristning av behållare.

#### **Lagringskategori**

Lagras i kemikalieförråd.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### **8.1 Kontrollparametrar**

## Coach Clean

Namn	STANDA RD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
NATRIUMHYDROXID	AFS		1 mg/m <sup>3</sup>		2 mg/m <sup>3</sup>	TGV
PROPAN-2-OL	AFS	150 ppm	350 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>	

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

TGV = Takgränsvärde Hygieniskt gränsvärde för exponering under en referensperiod av 15 minuter

**PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)****DNEL**

Industri	Inandning.	Lång tid	Systemiska Effekter	500 mg/m <sup>3</sup>
Konsument	Dermal	Lång tid	Systemiska Effekter	319 mg/kg/dag
Konsument	Oral	Lång tid	Systemiska Effekter	26 mg/kg/dag
Konsument	Inandning.	Lång tid	Systemiska Effekter	89 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC**

Sötvatten	140.9	mg/l
Havsvatten	140.9	mg/l
Periodiskt utsläpp	140.9	mg/l
Sediment (Sötvatten)	552	mg/kg
Sediment (Havsvatten)	552	mg/kg
STP	2251	mg/l
Jord	28	mg/kg

**NATRIUMHYDROXID (CAS: 1310-73-2)****DNEL**

Konsument	Inandning.	Kort tid	1	mg/m <sup>3</sup>
Industri	Inandning.	Kort tid	1	mg/m <sup>3</sup>
Industri	Inandning.	Lång tid	1	mg/m <sup>3</sup>

**8.2 Begränsning av exponeringen****Skyddsutrustning****Tekniska åtgärder**

Inga särskilda ventilationskrav, men ämnet får inte användas i slutna utrymmen utan tillräckligt god ventilation.

**Andningsskydd**

Inga särskilda åtgärder, men andningsskydd skall användas om luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

**Handskydd**

Använd skyddshandskar av: Naturgummi (latex). Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

**Ögonskydd**

Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

**Ytterligare Skyddsåtgärder**

Det skall finns tillgång till ögonspolning.

**Hygieniska åtgärder**

RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud. Ta genast av alla förorenade kläder. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Tillstånd	Lätt visköst. Färgad gel.
Färg	Gul.
Lukt	Pine
Löslighet i vatten	Lösligt i vatten. Kan blandas med vatten
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	~ 100 @ 760 mm Hg
Smältpunkt (°C)	~ 0
Relativ densitet	~ 1.000 @ 20 °c
Ångdensitet (luft=1)	
Ej relevant.	

## Coach Clean

**Ångtryck**

Ej relevant.

**Avdunstningshastighet**

Ej relevant.

**pH, Koncentrerad Lösning** ~ 14.0**pH-Värde, Förtunnad Lösning** ~ 11.0 @ 1%**Viskositet** ~ 14, 000 cSt @ 20°C**Sönderdeln.Temperatur (°C)**

Inte känt.

**Luktgräns, Nedre**

Inte känt.

**Luktgräns, Övre**

Inte känt.

**Flampunkt (°C)**

Ej relevant.

**Tändpunkt (°C)**

Ej relevant.

**Explosionsgräns, Nedre (%)**

Ej relevant.

**Explosionsgräns, Övre (%)**

Ej relevant.

**Fördelningskoefficient: ( N-Oktanol/Vatten)**

Inte känt.

**Oxiderande egenskaper**

Ej relevant.

**Noter**

Uppgifter som deklarerar som "Inte tillgänglig" eller "Ej relevant" anses inte vara tillräckliga för att vidta lämpliga skyddsåtgärder.

**9.2 Annan information**

Flyktiga organiska föreningar (VOC) 190 g/litre

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Inga speciella reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala temperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Ej relevant.

**Farlig Polymerisering**

Polymeriserar inte.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Det är osannolikt att särskilda villkor vil leda till en farlig situation. Undvik extrem värme under längre perioder.

**10.5 Oförenliga material****Material Som Bör Undvikas**

Inget särskilt material, eller grupper av material förväntas reagera och resultera i en farlig situation.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Frätande/irriterande på huden:****Human hud modell test**

Vetenskapligt ogrundad.

## Coach Clean

### Extrem pH-värde.

≥ 11.5

Klassificering gjord enligt konventionell metod och In Vitro metod - frätande eller irriterande bedöms efter pH-värde och syra/bas-reserven. Irriterande.

### Allmän information

Produkten har låg toxicitet. Bara stora mängder kan vara skadliga för människor.

### Inandning

Ingen särskild hälsorisk angiven.

### Förtäring

Kan ge illamående vid förtäring.

### Hudkontakt

Hudirriterande.

### Ögonkontakt

Irriterar ögonen.

### Hälsofarlighet, Allmänt

Allvarliga långtidseffekter ej kända med denna typ av produkter. Kroniska eller akuta hälsorisker ej kända, men denna kemikalie kan verka skadlig på människor, antingen generellt eller på personer med existerande eller latent hälsoproblem.

### Upptagsvägar

Hud- och/eller ögonkontakt.

### Medicinska Symptom

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

### Information Till Läkare

Hudbesvär och allergier.

### Toxikologisk information för beståndsdelar.

**Coach Clean**  
**PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)**

**Övriga Hälsoeffekter**

Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne. IARC: Ej på lista. NTP: Ej på lista. OSHA: Ej reglerad.

**Akut toxicitet:****Akut Toxicitet (Oral LD50)**

~ 5840 mg/kg Råtta

**Akut Toxicitet (Dermal LD50)**

~ 16.4 mg/kg Kanin

**Akut Toxicitet (Inhalation LC50)**

> 10000 ppmV (gas) Råtta 4 timmar

**Frätande/irriterande på huden:**

Ej irriterande.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering:**

Inte sensibiliserande.

Inte sensibiliserande.

**Fara vid aspiration:****Inandning**

Trötthet, yrsel, förvirring.

**Förtäring**

Ingen särskild hälsorisk angiven.

**Hudkontakt**

Ingen särskild hälsorisk angiven.

**Ögonkontakt**

Irriterar ögonen.

**NATRIUMHYDROXID (CAS: 1310-73-2)**

**Toxisk Dos 1, LD50**

40 mg/kg (oral-mus)

**Övriga Hälsoeffekter**

Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.

**Akut toxicitet:****Akut Toxicitet (Oral LD50)**

2000 mg/kg Råtta

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Inte klassificerad som en specifik målorgan toxiskt ämne efter en enstaka exponering.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**

Inte klassificerad som en specifik målorgan toxiskt ämne efter upprepad exponering.

**Fara vid aspiration:**

Förväntas inte utgöra en aspirationsfara baserat på kemisk struktur.

**Hudkontakt**

Inte hudsensibiliserande.

**Upptagsvägar**

Hudabsorption. Förtäring. Hud- och/eller ögonkontakt.

**Målorgan**

Inga specifika målorgan angivna

**Coach Clean**  
**PINE OIL (CAS: 8002-09-3)**

**Toxisk Dos 1, LD50**

3200 mg/kg (oral-råtta)

**Toxisk Dos 2 - LD50**

5000 mg/kg (oral-kanin)

**Övriga Hälsoeffekter**

Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**Ekotoxicitet**

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön. Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga. Produkten kan påverka pH i vattenmiljön med risk för skadliga verkningar på vattenlevande organismer. Produkten innehåller inte en organisk komplexbildare med en DOC-nedbrytningsnivå på < 80% efter 28 dagar. Produkten innehåller inte organiskt bundet halogen.

**Miljöinformation för beståndsdelar.****PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)****Ekotoxicitet**

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.

**NATRIUMHYDROXID (CAS: 1310-73-2)****Ekotoxicitet**

Produkten kan påverka pH i vattenmiljön med risk för skadliga verkningar på vattenlevande organismer.

**12.1 Toxicitet****Akut toxicitet - Fisk**

Ej fastställt.

**Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur**

Ej fastställt.

**Akut toxicitet - Vattenlevande växter**

Ej fastställt.

**Akut toxicitet - Mikroorganismer**

Ej fastställt.

**Akut toxicitet - Landlevande organismer**

Ej fastställt.

**Miljöinformation för beståndsdelar.****PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)****Akut toxicitet - Fisk**

LC50 96 timmar ~ 9640 mg/l Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)

**Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur**

EC50 &gt; 1000 mg/l Daphnia magna

**Akut toxicitet - Vattenlevande växter**

EC50 72 timmar &gt; 1000 mg/l Scenedesmus subspicatus

**Akut toxicitet - Mikroorganismer**

EC50 &gt; 1000 mg/l Aktiverat slam

**NATRIUMHYDROXID (CAS: 1310-73-2)****LC50, 96T, Fisk, (mg/l)**

125

LC50 48 timmar ~ 189 mg/l Leuciscus idus (Guldfisk)

**EC50, 48T, Daphnia, (mg/l)**

40-240

**Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur**

EC50 48 timmar &gt; 100 mg/l Daphnia magna

**Akut toxicitet - Vattenlevande växter**

Inte känt.

**PINE OIL (CAS: 8002-09-3)****LC50, 96T, Fisk, (mg/l)**

54.8

**EC50, 48T, Daphnia, (mg/l)**

24.5



## Coach Clean

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### **Nedbrytbarhet**

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. Produkten är biologiskt nedbrytbar, men får inte släppas ut i avlopp utan tillstånd från myndigheterna.

#### Miljöinformation för beståndsdelar.

#### PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

##### **Nedbrytbarhet**

Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

##### **Bionedbrytning**

Nedbrytning (95%) 21 dagar

#### NATRIUMHYDROXID (CAS: 1310-73-2)

##### **Nedbrytbarhet**

Produkten är biologiskt nedbrytbar.

##### **Stabilitet (Hydrolys)**

Ej relevant.

##### **Biokemisk oxygenförbrukning**

~ 0 g O<sub>2</sub>/g ämne

#### PINE OIL (CAS: 8002-09-3)

##### **Nedbrytbarhet**

Produkten är biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### **Bioackumulering**

Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.

#### **Fördelningskoefficient**

Inte känt.

#### Miljöinformation för beståndsdelar.

#### PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

##### **Bioackumulering**

Bioackumuleras inte.

##### **Fördelningskoefficient**

log Pow 0.05

#### NATRIUMHYDROXID (CAS: 1310-73-2)

##### **Bioackumulering**

Produkten är inte bioackumulerande.

#### PINE OIL (CAS: 8002-09-3)

##### **Bioackumulering**

Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.

### 12.4 Rörligheten i jord

#### **Rörlighet:**

Produkten är löslig i vatten.

## Coach Clean

Miljöinformation för beståndsdelar.PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)**Rörlighet:**

Produkten är löslig i vatten.

**Adsorption/Desorption Koefficient**

Jord Koc ~ 1.1

**Henry's Law konstant**

0.00000338 atm m<sup>3</sup>/mol 25°C

NATRIUMHYDROXID (CAS: 1310-73-2)**Rörlighet:**

Produkten är löslig i vatten.

**Henry's Law konstant**

Inte relevant - Oorganisk kemikalie.

PINE OIL (CAS: 8002-09-3)**Rörlighet:**

Produktens vattenlöslighet är ringa.

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

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Miljöinformation för beståndsdelar.PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

NATRIUMHYDROXID (CAS: 1310-73-2)

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ej relevant.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****Allmän information**

Förpackningen skall vara tom (droppfri).

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. förpackning: Återanvänd eller återvinn om möjligt.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION****14.1 UN-nummer**

UN-nr. (ADR/RID/ADN)	1719
UN-nr. (IMDG)	1719
UN-nr. (ICAO)	1719

**14.2 Officiell transportbenämning**

Teknisk benämning, internat. FRÄTANDE ALKALISK VÄTSKA, N.O.S. (Sodium Oleate)

**14.3 Faroklass för transport**

ADR/RID/ADN Klass	8
ADR/RID/ADN Klass	Klass 8: Frätande ämnen.
ADR Etikett Nr	8
IMDG Klass	8
ICAO Klass/Riskgrupp	8
Transportkort	

## Coach Clean

**14.4 Förpackningsgrupp**

ADR/RID/ADN Förpackningsgrupp	III
IMDG Förpackningsgrupp	III
ICAO Förpackningsgrupp	III

**14.5 Miljöfaror**

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne

Nej

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

IMDG Kod Särskiljandegrupp	18. Alkalier
EMS	F-A, S-B
Hazchem-Kod	2R
Faronr. (ADR)	80
Faronr. (ADR)	80 Frätande eller svagt frätande ämne.
Tunnelrestriktionskod	(E)

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

Ej relevant.

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-Lagstiftning**

Preparatdirektivet 1999/45/EG. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

**Faroklassificering för vattenmiljö**

WGK 2

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION****Allmän information**

Endast utbildad personal får använda produkten. Denna produkt är tillverkad i enlighet med kvalitets- och miljöledningssystemen ISO 9001 och ISO 14001.

**Revideringskommentar**

Notera: Strecken i marginalen markerar större förändringar sedan förra revisionen.

<b>Utfärdat 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>Omarbetad</b>	03/10/2013
<b>Revision</b>	6
<b>Ersätter datum</b>	10/10/2012

## Coach Clean

Status För Säkerhetsdatablads Godkänd.

### R-Fraser (Hela Texten)

R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
R38	Hudirriterande.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R36	Irriterar ögonen.
R11	Mycket brandfarligt
R35	Starkt frätande.

### Hela Texten För Faroangivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Förbehåll Om Ansvar

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.