

Produktnamn: AC Delco GMW Brake and Clutch Fluid DOT 4  
Revisionsdatum: 2015-03-13  
Sida 1 av 11

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

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	AC Delco GMW Brake and Clutch Fluid DOT 4
Artikelnummer	19299818
REACH-registreringsnummer	N/A

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

Användningsändamål	Bromsvätskeblandning
Användningar som det avråds från	Data ej tillgänglig

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Klintberg & Way AB, Box 196, 123 39 Skärholmen
Telefon	+ 46 8 680 88 00
Fax	+ 46 8 680 88 70
E-mail	<a href="mailto:environment@kwparts.com">environment@kwparts.com</a>

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen	112 eller + 46 8 33 12 31 (Giftinformationscentralen)
---------------------------	---

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG.

Klassificering	Xi, R36 Irriterar ögonen
----------------	--------------------------

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt direktiv 67/548/EEG

Symboler,  
farobeteckning



Irriterande

Riskfraser	R36 Irriterar ögonen
------------	----------------------

## Säkerhetsdatablad

i enlighet med EU förordning 1907/2006 (REACH)

**KW Parts**  
for American Cars

Produktnamn: AC Delco GMW Brake and Clutch Fluid DOT 4

Revisionsdatum: 2015-03-13

Sida 2 av 11

**Skyddsangivelser** S2 Förvaras oåtkomligt för barn  
S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

**Innehåller** Trietylenglykolmonobutyleter

### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Substans	CAS#	EC#	REACH #	%	Klassificering enligt 67/548/EEG*	Klassificering enligt (EG) nr 1272/2008*
trietylenglykolmono butyleter	143-22-6	205-592-6	N/A	10-20	Xi, R41	Eye. Dam. 1, H318
dietylenglykolmono butyleter	112-34-5	203-961-6	N/A	< 10	Xi, R36	Eye irrit. 2, H319

\* För R- och H-frasers fullständiga ordalydelser, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Vid förtäring, uppsök läkarvård. Framkalla inte kräkning utan råd från medicinsk personal.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta kontaktyta med tvål och vatten. Sök medicinsk hjälp om irritation uppträder. Tvätta nedsmutsade kläder innan de används igen.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj ögonen med stora mängder vatten i flera minuter. Avlägsna kontaktlinser efter 1-2 minuter och fortsätt skölj ytterligare flera minuter. Om effekter kvarstår kontakta läkare, helst en ögonspecialist. Lämplig nöddusch skall finnas tillgänglig omedelbart inom arbetsområdet.
<b>Förtäring</b>	Vid förtäring, uppsök läkarvård. Framkalla inte kräkning utan råd från medicinsk personal.
<b>Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen</b>	Personer som ger hjälp åt skadad person skall undvika att själva exponeras och vid risk för exponering använda lämplig skyddsutrustning, se sektion 8.

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

De uppgifter som står angivna under Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen (ovan) samt indikation för akut läkarvård och specialbehandling krävs (nedan).

Produktnamn: AC Delco GMW Brake and Clutch Fluid DOT 4

Revisionsdatum: 2015-03-13

Sida 3 av 11

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

Inget specifikt motgift. Behandling av exponerade personer skall inriktas mot kontroll av symptomen och baseras på patientens kliniska tillstånd.

### **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

#### **5.1 Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel**

Vattendimma eller fin vattensprej. Pulversläckare. Koldioxidsläckare. Skum. Alkoholresistent skum (ATC typ) är att föredra. Vanligt skum (inkl. AFFF) eller proteinskum kan fungera, men är mindre effektivt.

**Olämpliga släckmedel**

Använd inte direkt vattenstråle. Kan sprida eld.

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

**Farliga förbränningsprodukter**

Vid brand kan röken innehålla den ursprungliga produkten tillsammans med toxiska och/eller irriterande förbränningsprodukter av varierande sammansättning. Förbränningsprodukter, kan inkludera, men är inte begränsade till: Kolmonoxid. Koldioxid. Förbränningsprodukter kan inkludera spår av: Kväveoxider.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

**Brand-  
bekämpningsinstruktioner**

Håll människor borta. Isolera farozonen och förhindra onödigt tillträde. Använd vattensprej för att kyla ned brandexponerade behållare och brandpåverkade zoner tills branden är släckt och det inte längre föreligger fara för återantändning. Bekämpa elden från skyddat läge eller säkert avstånd. Överväg att använda obemannade slanghållare eller övervakade munstycken. Evakuera genast all personal från området vid höga ljud från säkerhetsventilen eller om behållaren missfärgas. Brinnande vätskor kan släckas genom utspädning med vatten. Använd inte direkt vattenstråle. Kan sprida elden. Flytta behållare från brandzonen om detta är möjligt utan fara. Brinnande vätska kan flyttas genom att spola vatten för att skydda personal och minimera skada på egendom.

**Särskild skyddsutrustning för  
brandmän**

Använd tryckluftsapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning (hjälm, jacka, byxor, stövlar, handskar). Undvik kontakt med detta material under brandbekämpning. Om kontakt är möjlig, byt om till hel kemiskt resistent skyddsdräkt med bärbar andningsapparat. Om detta inte är tillgängligt bär hel kemiskt resistent skyddsdräkt och bekämpa elden från större avstånd. För skyddsutrustning vid rengöring efter bränder, eller andra utsläppssituationer hänvisas till relevanta avsnitt i detta säkerhetsdatablad.

### **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

Produktnamn: AC Delco GMW Brake and Clutch Fluid DOT 4

Revisionsdatum: 2015-03-13

Sida 4 av 11

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

Använd lämplig säkerhetsutrustning. För ytterligare information, hänvisas till Sektion 8, Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra att produkten förorenar mark, diken, avlopp, vattendrag och/eller grundvatten. Se avsnitt 12, Ekologisk information. Utsläpp och spill till naturliga vatten kan förväntas döda akvatiska organismer.

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

Små spill: Absorbera med material som: Sand. Vermikulit. Samla upp i lämplig och ordentligt märkt behållare. Stora spill: Valla in spillt material om möjligt. Pumpa över till lämpliga och ordentligt märkta behållare. Se avsnitt 13, Avfallshantering, för ytterligare information.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8 för råd om personlig skyddsutrustning.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

**Normal hantering:** Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Tvätta noggrant efter hantering. Spill av dessa organiska material på heta fiberisoleringsmaterial kan resultera i en sänkning av självantändningstemperaturen och eventuellt leda till självantändning.

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

**Lagring:** Lagra i behållare av följande material: Kolstål. Rostfritt stål. Fenolhartsbelagda ståltunnor. Lagra inte i: Aluminium. Koppar. Galvaniserat järn. Galvaniserat stål.

**Hållbarhet:** Användes inom 24 mån.

**Lagringstemperatur:** 5 - 35 °C

**7.3 Specifik slutanvändning**

Se sektion 1.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden**

Substans	CAS	NGV (8h)		TGV (15 min)		Rättslig grund
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Dietylenglykolmonobutyleter	112-34-5	15	100	30	200	AFS 2011:18

**8.2. Begränsning av exponering****Skyddsutrustning**

Produktnamn: AC Delco GMW Brake and Clutch Fluid DOT 4

Revisionsdatum: 2015-03-13

Sida 5 av 11

**Andningsskydd**

Andningsskydd skall bäras då det finns risk för exponering över givna eller rekommenderade yrkeshygieniska gränsvärden. Om sådana gränsvärden inte föreligger, bär andningsskydd då effekter som irritation av andningsvägarna eller obehag upplevs, eller då riskvärdering indikerar att så krävs. Under de flesta förhållanden bör inte något andningsskydd krävas; om obehag upplevs, använd ett godkänt andningsskydd. Använd följande CE-godkända filter: Filter mot organiska gaser med förfilter mot partiklar, typ AP2.

**Handskydd**

Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard SS-EN 374: Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer. Exempel på handskmaterial att föredra inkluderar: Butylgummi. Etylvinyllkoholacetatlaminat (EVAL). Exempel på acceptabla handskmaterial inkluderar: Neopren. Naturgummi (latex). Polyvinylklorid (PVC eller vinyl). Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Vid längre tids kontakt, eller vid ofta upprepad kontakt, rekommenderas handskar med skyddsindex klass 4 eller högre (genombrottstid längre än 120 minuter enligt standard SS-EN 374). Då bara kortvarig kontakt förväntas, rekommenderas handskar med skyddsindex klass 1 eller högre (genombrottstid längre än 10 minuter enligt standard SS-EN 374). OBS: Val av en speciell handske för ett visst arbetsmoment och den tid den används skall också bedömas på grundval av faktorer som: Andra kemikalier som hanteras, fysikaliska krav (skydd mot skär- eller stickskador, fingerfärdighet, skydd mot värme), potentiella hudreaktioner gentemot materialet, liksom instruktioner och specifikationer givna av handskleverantören.

**Ögonskydd**

Använd skyddsglasögon (med sidoskydd). Skyddsglasögon (med sidoskydd) skall uppfylla krav enligt EN 166 eller motsvarande.

**Hudskydd**

Använd skyddskläder som är kemiskt resistent mot detta material. Val av specifika kläder som ansiktsskydd, handskar, stövlar, förkläde eller hel skyddsdräkt är beroende av arbetsoperation.

Valet av personlig skyddsutrustning varierar med avseende på förhållandena på arbetsplatsen.

**Specifika hygienåtgärder**

Iakttag god personlig hygien; tvätta alltid händerna efter att produkten har hanterats samt innan förtäring av mat eller dryck samt före rökning. Tvätta arbetskläderna regelbundet och kassera kläder och skor som inte kan rengöras.

**Miljökontroller**

Använd lokalt utsug, eller andra tekniska lösningar för att hålla luftnivåer under givna eller rekommenderade gränsvärden. Om gränsvärden inte finns bör god allmänventilation vara tillräcklig.

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

## Säkerhetsdatablad

i enlighet med EU förordning 1907/2006 (REACH)

**KW Parts**  
for American Cars

Produktnamn: AC Delco GMW Brake and Clutch Fluid DOT 4

Revisionsdatum: 2015-03-13

Sida 6 av 11

<b>Utseende</b>	Genomskinlig till gul vätska
<b>Lukt</b>	Eter
<b>Luktröskel</b>	Data ej tillgängligt
<b>pH-värde</b>	9,3 <i>FMVSS 116</i>
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Data ej tillgängligt
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	150 °C (våt kokpunkt) <i>FMVSS 116</i>
<b>Flampunkt</b>	146 °C <i>ASTM D92</i>
<b>Avdunstningshastighet</b>	Data ej tillgängligt
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Data ej tillgängligt
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	LEL: Data ej tillgängligt UEL: Data ej tillgängligt
<b>Ångtryck</b>	Data ej tillgängligt
<b>Ångdensitet</b>	Data ej tillgängligt
<b>Relativ densitet</b>	> 1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet</b>	Data ej tillgängligt
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Data ej tillgängligt
<b>Självantändningstemperatur</b>	Data ej tillgängligt
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Data ej tillgängligt
<b>Viskositet</b>	2,2 mm <sup>2</sup> /s
<b>Explosiva egenskaper</b>	Data ej tillgängligt
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Data ej tillgängligt

### 9.2. Annan information

Data ej tillgängligt

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Polymerisering uppstår ej.

**10.4 Undvik följande betingelser:** Destillera inte till torrhet. Produkten kan oxidera vid förhöjda temperaturer. Gas som bildas under sönderdelning kan orsaka övertryck i slutna system.

**10.5 Material som bör undvikas:** Undvik kontakt med: Starka syror. Starka baser. Starka oxideringsmedel.

## Säkerhetsdatablad

i enlighet med EU förordning 1907/2006 (REACH)

**KW Parts**  
for American Cars

Produktnamn: AC Delco GMW Brake and Clutch Fluid DOT 4

Revisionsdatum: 2015-03-13

Sida 7 av 11

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Sönderfallsprodukter beror på temperatur, tillgång på luft och närvaro av andra material. Nedbrytningsprodukter kan inkludera, men är inte begränsade till: Aldehyder. Alkoholer. Organiska syror.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Substans	Resultat	Art	Dos
Förtäring (testad komponent)	LD <sub>50</sub>	Råtta	>5600 mg/kg
Hudkontakt (testad komponent)	LD <sub>50</sub>	Råtta	>3480 mg/kg

#### Irritation

Orsakar ögonirritation. Kortvarig hudkontakt är huvudsakligen inte irriterande.

#### Sensibilisering

Data ej tillgängligt

#### Toxicitet vid upprepad dosering

I djurstudier har effekter hittats i följande organ: Njurar, Lever, Testiklar, Blod

#### Cancerogenitet

Data ej tillgängligt

#### Reproduktionstoxicitet

Innehåller komponent(er) som ej orsakat fosterskador i djurförsök; andra skador på fostret uppkom endast vid doser som var toxiska för modern. I laboratorieförsök har överdosering till föräldradjuren orsakat minskad vikt och överlevnad hos avkomman.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Informationen baseras på data som finns tillgänglig för materialet, komponenter i materialet och liknande material.

### 12.1. Toxicitet

#### Akut toxicitet

Substans	CAS #	Resultat	Art	Dos	Exponering
trietylenglykolmonobutyleter	143-22-6	LC <sub>50</sub>	<i>Danio rerio</i> (fisk)	>5000 mg/L	96 timmar
		EC <sub>50</sub>	<i>Daphnia magna</i> (vattenloppa)	>500 mg/L	48 timmar
dietylenglykolmonobutyleter	112-34-5	LC <sub>50</sub>	<i>Leopmis macrochirus</i> (fisk)	1300mg/L	96 timmar
		EC <sub>50</sub>		>100 mg/L	48 timmar

Produktnamn: AC Delco GMW Brake and Clutch Fluid DOT 4

Revisionsdatum: 2015-03-13

Sida 8 av 11

			<i>Daphnia magna</i> (vattenloppa)		
--	--	--	---------------------------------------	--	--

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Data för komponent: **Trietylenglykol monobutyleter**

Materialet är lättnedbrytbart. När mer än 70% biologisk nedbrytning i OECD test för naturlig biologisk nedbrytbarhet.

### OECD nedbrytbarhetstester:

Bionedbrytbarhet	Bionedbrytbarhet	Metod
85 %	28 d	OECD test 301B

Teoretiskt syrebehov 2,10 mg/mg

Data för komponent: **Dietylenglykol monobutyleter**

Materialet är lättnedbrytbart.

### OECD nedbrytbarhetstester:

Bionedbrytbarhet	Bionedbrytbarhet	Metod
89-93 %	28 d	OECD test 301B
100 %	28 d	OECD test 302B

### Indirekt fotodegradering med OH radikaler

Hastighetskonstant	Atmosfärisk halveringstid	Metod
$3.62 \cdot 10^{-11} \text{ cm}^3/\text{s}$	11 h	Uppskattad

### BOD

BOD 5	BOD 10	BOD 20
25 %	60 %	81 %

Teoretiskt syrebehov 2,17 mg/mg

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Data för komponent: **Trietylenglykol monobutyleter**Bioackumulering: Biokoncentrationspotentialen är låg ( $BCF < 100$  eller  $\text{Log Pow} < 3$ ).Fördelningskoefficient oktanol/vatten ( $\text{logPow}$ ): 0,51 mätt experimentellt.Data för komponent: **Dietylenglykol monobutyleter**Bioackumulering: Biokoncentrationspotentialen är låg ( $BCF < 100$  eller  $\text{Log Pow} < 3$ ).Fördelningskoefficient oktanol/vatten ( $\text{logPow}$ ): 1 mätt experimentellt.

## 12.4. Rörlighet i jord

Data för komponent: **Trietylenglykol monobutyleter**

Rörligheten i jord: Potentialen för rörlighet i mark är mycket hög (Koc mellan 0 och 50)..

Fördelningkoefficient organiskt kol/vatten i marken (Koc): 10 uppskattad

Henrys lag konstant:  $6,79 \cdot 10^{-10} \text{ atm} \cdot \text{m}^3/\text{mol}$ ; 25 °C, UppskattadData för komponent: **Dietylenglykol monobutyleter**

Rörligheten i jord: Potentialen för rörlighet i mark är mycket hög (Koc mellan 0 och 50)..

Fördelningkoefficient organiskt kol/vatten i marken (Koc): 2 uppskattad

Henrys lag konstant:  $1,52 \cdot 10^{-9} \text{ atm} \cdot \text{m}^3/\text{mol}$ ; 25 °C, Uppskattad



Produktnamn: AC Delco GMW Brake and Clutch Fluid DOT 4

Revisionsdatum: 2015-03-13

Sida 9 av 11

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

Data ej tillgängligt

### 12.6. Andra skadliga effekter

Data ej tillgängligt

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Vid kvittblivning och avfallsbehandling av denna produkt i oanvänd form skall den behandlas som farligt avfall i enlighet med rådets direktiv 2008/98/EC och dess implementering i Sverige. Hanteringen skall dessutom följa alla lokala regler och förordningar. För använd, förorenad produkt eller rester därav måste eventuellt ytterligare bedömningar av behandlingen göras. Får inte dumpas i avlopp, på marken eller i någon typ av vattenmassor. Förbränning under godkända och kontrollerade förhållanden i förbränningsanläggningar som är avpassade och avsedda för destruktion av farligt kemiskt avfall är att föredra som destruktionsmetod.

**Behandlings- och kvittblivningsmetoder för använt förpackningsmaterial:** Tomma behållare bör återvinnas eller lämnas till en anläggning med vederbörliga tillstånd för avfallshantering.

**FÖRORENAT FÖRPACKNINGSMATERIAL:** Kvittblivning av förorenat förpackningsmaterial och sköljvätskor därav, måste ske i enlighet med gällande lagar och regler. Efter att förpackningskärl har rengjorts och märkningsetiketter avlägsnats kan tomma behållare sändas för återvinning eller kvittblivning. Om behållare rekonditioneras skall rekonditioneraren upplysas om behållarnas originalinnehåll.

För bestämmande av avfallskod, se Avfallsförordningen SFS 2011:927.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Ej klassificerat som farligt gods

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej klassificerat som farligt gods

### 14.3 Faroklass för transport

Ej klassificerat som farligt gods

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej klassificerat som farligt gods

### 14.5 Miljöfaror

Ej klassificerat som farligt gods

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

#### EU-förordningar

## Säkerhetsdatablad

i enlighet med EU förordning 1907/2006 (REACH)

**KW Parts**  
for American Cars

Produktnamn: AC Delco GMW Brake and Clutch Fluid DOT 4

Revisionsdatum: 2015-03-13

Sida 10 av 11

Klassificering och märkning i enlighet med direktiv 67/548/EEG.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej utförts för produkten.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### 16.1 Förteckning över riskfraser och farobeteckningar som finns i avsnitt 2 och/eller avsnitt 3 i detta säkerhetsdatablad:

Ej tillämpligt

Fraser och farokategorier	
R36	Irriterar ögonen.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
Xi	Irriterande

### 16.2 Förteckning över faroangivelser och faroklasser som finns i avsnitt 3 av detta säkerhetsdatablad

Ej tillämpligt

Fraser och faroklasser	
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Eye Dam 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, farokategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, farokategori 2

### 16.3 Historik

Revision	1.0
Revisionsdatum	2015-03-13
Ändringar ifrån föregående revision	Första revisionen

### 16.4 Lista över förkortningar som kan användas (men inte nödvändigtvis finns) på detta säkerhetsdatablad

Förkortning	Full text
N/A	Ej tillämpligt
VOC	Flyktiga organiska föreningar
LC	Letal koncentration
LD	Letal dos
EC	Effektiv koncentration
NGV	Nivågränsvärden, gäller normalt för 8 timmar
TGV	Takgränsvärde, gäller normalt för 15 minuter
IARC	International Agency for Research on Cancer
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
OHSA	Occupational Safety and Health Administration (USA)
NTP	National Toxicology Program (USA)
SVCH	Substances of Very High Concern

## Säkerhetsdatablad

i enlighet med EU förordning 1907/2006 (REACH)

**KW Parts**  
for American Cars

Produktnamn: AC Delco GMW Brake and Clutch Fluid DOT 4

Revisionsdatum: 2015-03-13

Sida **11** av **11**

---

### **16.5 Övrigt**

Vi anser att denna information är korrekt, men den skall inte anses som fullständig utan endast som en vägledning. Klintberg & Way kan inte hållas ansvarig för någon skada härrörande från hantering eller från kontakt med ovanstående produkt. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Klintberg & Way AB.