

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Blandningens handelsnamn eller beteckning	HVI Racing Suspension Fluid 3W
Produktkod	301130
Säkerhetsdatablad nummer	7246
Registreringsnummer	-
Synonymer	Old product Code 99360; For Package Codes 301130XXXXXX
Utgivningsdatum	13-Mars-2017
Versionnummer	2,0
Revisionsdatum	23-September-2017
Datum för när den nya versionen ersätter den gamla	13-Mars-2017

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

Identifierade användningar Suspension Fluid

Användningar som det avråds från Inte kända.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantör**

**Företagsnamn** Calumet Branded Products, LLC  
**Adress** Calumet International, Inc.  
Pa Monument Chemical BVBA  
Haven 1972, Ketenislaan 3 B-9130 Kallo (Kiedrecht)  
BE  
**Division**  
**Telefonnummer** +32 3 570 25 20  
**e-postadress** technical@calumetspecialty.com  
**Kontaktperson** Inte tillgänglig.

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer** CHEMTREC 1-703-527-3887

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den****Hälsofaror**

Fara vid aspiration

Kategori 1

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

**Sammanfattning av faror**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Exponering för ämnet eller blandningen i arbetet kan orsaka skadliga hälsoeffekter. Detta är en konsumentprodukt som är säker för konsumenter när den används enligt etikettens anvisningar. Som många konsumentprodukter kan ett litet antal människor uppleva reaktioner, såsom rodnad, utslag och/eller svullnad vid långvarig eller upprepad hud- eller ögonkontakt.

**2.2. Märkningsuppgifter****Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den****Faropiktogram**

<b>Signalord</b>	Fara
<b>Faroangivelser</b>	
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
<b>Skyddsangivelser</b>	
<b>Förebyggande</b>	
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs etiketten före användning.
<b>Åtgärder</b>	
P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P301 + P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P331	Framkalla INTE kräkning.
<b>Förvaring</b>	
P401	Förvaras i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.
P405	Förvaras inlåst.
<b>Avfall</b>	
P501	Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.
<b>Kompletterande märkningsinformation</b>	Inga.
<b>2.3. Andra faror</b>	Inte kända.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

##### Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / REACH-registreringsnummer EG-nummer	Index nr	Anmärkninga
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska	80 - < 90	64742-53-6 265-156-6	-	649-466-00-2
<b>Klassificering:</b>	Asp. Tox. 1;H304			L
Andra komponenter är under rapporterbara nivåer	10 - < 20			

##### Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

För detta ämne har fastställts Unionens gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

M: M-faktor

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelarna är en gas. Gaskoncentrationer är angivna i volymprocent.

**Kommentarer om sammansättning** Alla H-angivelsernas fullständiga text finns i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**Allmän Information** Inte tillgänglig.

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

<b>Inandning</b>	Flytta ut i frisk luft. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta bort med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.
<b>Ögonkontakt</b>	Spola med vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.
<b>Förtäring</b>	Kontakta läkare eller giftinformationscentralen omedelbart. Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Om kräkning uppstår håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation. Irritation av ögonen och slemhinnorna. Hudirritation.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Behandla enligt symptom.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**Allmänna brandfaror** Inte tillgänglig.

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Vattendimma.

#### Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

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

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand. Använd lämplig skyddsutrustning.

#### Speciella förfaranden vid brandbekämpning

Inte tillgänglig.

#### Särskilda åtgärder

Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### För annan personal än räddningspersonal

Håll obehörig personal på avstånd Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Håll borta från lågt liggande områden. Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder. Sörj för lämplig ventilation. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8.

#### För räddningspersonal

Inte tillgänglig.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

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

Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i kärl. När materialet samlats upp skall området spolats med vatten.

Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8. Angående avfallshantering, se sektion 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik långvarig exponering. Ventilationen skall vara effektiv. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna grundligt efter användning. Följ god kemikaliehygien.

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

Förvaras inlåst. Lagra i en tät tillsluten originalbehållare. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

### 7.3. Specifik slutanvändning

Inte tillgänglig.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### Belgien. Exponeringsgränsvärden.

##### Komponenter

##### Typ

##### Värde

##### Form

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)

KTV

10 mg/m<sup>3</sup>

Dimma.

NGV

5 mg/m<sup>3</sup>

Dimma.

##### Bulgarien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning nr 13 om skydd av arbetstagare mot risker för exponering för kemiska agenser i arbete

##### Komponenter

##### Typ

##### Värde

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)

NGV

5 mg/m<sup>3</sup>

**Danmark. Exponeringsgränsvärden  
Komponenter**

Typ	Värde	Form
Tröskelvärde	1 mg/m3	Dimma.
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)		
Tröskelvärde	1 mg/m3	Dimma.
Interchangeable base oils, one or more: 64741-88-4, 64742-52-5, 72623-86-0 (CAS 72623-86-0)		

**HTP-värden**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Interchangeable base oils, one or more: 64741-88-4, 64742-52-5, 72623-86-0 (CAS 72623-86-0)	NGV	5 mg/m3	Dimma.

**Grekland. Yrkeshygieniska gränsvärden (Förordning nr 90/1999, med ändringar)**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	5 mg/m3	Dimma.

**Ungern. Yrkeshygieniska gränsvärden. Gemensam förordning om kemikaliesäkerhet på arbetsplatser**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	Takgränsvärde	5 mg/m3	Dimma.
Interchangeable base oils, one or more: 64741-88-4, 64742-52-5, 72623-86-0 (CAS 72623-86-0)	Takgränsvärde	5 mg/m3	Dimma.

**Island. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning 154/1999 om yrkeshygieniska gränsvärden**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	1 mg/m3	Dimma.
Interchangeable base oils, one or more: 64741-88-4, 64742-52-5, 72623-86-0 (CAS 72623-86-0)	NGV	1 mg/m3	Dimma.

**Irland. Yrkeshygieniska exponeringsgränser**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	5 mg/m3	Inhalerbar andel.
Interchangeable base oils, one or more: 64741-88-4, 64742-52-5, 72623-86-0 (CAS 72623-86-0)	NGV	5 mg/m3	Inhalerbar andel.

**Italien. Yrkeshygieniska gränsvärden**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	5 mg/m3	Inhalerbar andel.
Interchangeable base oils, one or more: 64741-88-4, 64742-52-5, 72623-86-0 (CAS 72623-86-0)	NGV	5 mg/m3	Inhalerbar andel.

**Lettland. Yrkeshygieniska gränsvärden. Yrkeshygieniska exponeringsgränsvärden för kemiska ämnen i arbetsmiljön**

Komponenter	Typ	Värde
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	5 mg/m3

**Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	KTV	3 mg/m3	Fume and mist.
	NGV	1 mg/m3	Fume and mist.

**Nederländerna. Yrkeshygieniska gränsvärden (bindande)**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	NGV	5 mg/m3	Dimma.
Interchangeable base oils, one or more: 64741-88-4, 64742-52-5, 72623-86-0 (CAS 72623-86-0)	NGV	5 mg/m3	Dimma.

**Norge. Administrativa normer för föroreningar på arbetsplatser**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	Tröskelvärde	1 mg/m3	Dimma.
Interchangeable base oils, one or more: 64741-88-4, 64742-52-5, 72623-86-0 (CAS 72623-86-0)	Tröskelvärde	1 mg/m3	Dimma.

**Polen. Största tillåtna koncentrationer. Arbets- och socialminister om största tillåtna koncentrationer och intensiteter i arbetsmiljön**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Interchangeable base oils, one or more: 64741-88-4, 64742-52-5, 72623-86-0 (CAS 72623-86-0)	NGV	5 mg/m3	Inhalerbar andel.

**Portugal. VLE-värden. Normen för yrkeshygienisk exponering för kemikalier (NP 1796)**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	KTV	10 mg/m3	Aerosol.
	NGV	5 mg/m3	Aerosol.
Interchangeable base oils, one or more: 64741-88-4, 64742-52-5, 72623-86-0 (CAS 72623-86-0)	KTV	10 mg/m3	Aerosol.
	NGV	5 mg/m3	Aerosol.

**Rumänien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Skydd av arbetstagare mot exponering för kemiska agenser i arbetet**

Komponenter	Typ	Värde
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	KTV	10 mg/m3
	NGV	5 mg/m3

**Slovakien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning nr 300/2007 om skydd av arbetstagare som exponeras för kemikalier**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	KTV	3 mg/m3	Fume and mist.
Interchangeable base oils, one or more: 64741-88-4, 64742-52-5, 72623-86-0 (CAS 72623-86-0)	KTV	15 ppm 3 mg/m3	Fume and mist. Fume and mist.
		15 ppm	Fume and mist.

**Spanien. Yrkeshygieniska gränsvärden**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	KTV	10 mg/m3	Dimma.
Interchangeable base oils, one or more: 64741-88-4, 64742-52-5, 72623-86-0 (CAS 72623-86-0)	NGV KTV	5 mg/m3 10 mg/m3	Dimma. Dimma.
	NGV	5 mg/m3	Dimma.

**Sverige. Hygieniska gränsvärden**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)	KTV	3 mg/m3	Dimma.
Interchangeable base oils, one or more: 64741-88-4, 64742-52-5, 72623-86-0 (CAS 72623-86-0)	NGV KTV	1 mg/m3 3 mg/m3	Dimma. Dimma.
	NGV	1 mg/m3	Dimma.

**Biologiska gränsvärden** Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

**Rekommenderade övervakningsförfaranden** Följ normala uppföljningsprocedurer.

**Härledda nolleffektnivåer (DNEL)** Inte tillgänglig.

**Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)** Inte tillgänglig.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Se till att det finns en bra allmän ventilation (vanligtvis luften skall växlas 10 gånger i timmen). Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå.

### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

**Allmän Information** Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Ansiktsskydd rekommenderas. Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

#### Hudskydd

**- Handskydd** Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar. Handskleverantören kan rekommendera lämpliga handskar.

**- Annat skydd** Använd lämpliga skyddskläder.

**Andningsskydd** Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

**Termisk fara** Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

<b>Hygieniska åtgärder</b>	Iakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Miljöchefen måste informeras om alla större utsläpp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Vätska.
<b>Aggregationstillstånd</b>	Flytande.
<b>Form</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Gul
<b>Lukt</b>	Mild.
<b>Lukttröskel</b>	Inte tillgänglig.
<b>pH-värde</b>	Inte tillgänglig.
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Inte tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	94,0 °C (201,2 °F) Pensky-Martens slutna bägare
<b>Avdunstningshastighet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ej tillämpligt.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.</b>	
<b>Brännbarhetsgräns - undre (%)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Brännbarhetsgräns - övre (%)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	160 hPa uppskattad
<b>Densitet</b>	888,00 kg/m <sup>3</sup>
<b>Ångdensitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Relativ densitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Löslighet</b>	
<b>Löslighet (vatten)</b>	Obetydlig
<b>Löslighet (annan)</b>	Olja
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Inte tillgänglig.
<b>Självantändningstemperatur</b>	260 °C (500 °F) uppskattad
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Inte tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ikke explosiv.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ikke oxiderande.

### 9.2. Annan information

<b>Kinematisk viskositetstemperatur</b>	40 °C (104 °F)
<b>Specifik vikt</b>	0,88
<b>VOC (Flyktiga organiska föreningar)</b>	73 %

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Materialet är stabilt under normala betingelser.
<b>10.3. Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
<b>10.4. Förhållanden som ska undvikas</b>	Undvik temperaturer som överstiger flampunkten. Kontakt med oförenliga material.
<b>10.5. Oförenliga material</b>	Starka oxidationsmedel.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Allmän Information** Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter

### Information om sannolika exponeringsvägar

**Inandning** Långvarig inandning kan vara skadligt.

**Hudkontakt** Inga skadliga effekter förväntas vid hudkontakt.

**Ögonkontakt** Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.

**Förtäring** Kemisk lunginflammation kan uppstå om produkten kommer ner i lungorna genom förtäring eller kräkningar.

**Symptom** Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation. Irritation av ögonen och slemhinnorna. Hudirritation.

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Frätande/irriterande på huden** Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

**Luftvägssensibilisering** Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

**Hudsensibilisering** Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

**Mutagenitet i könsceller** Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

**Cancerogenitet** Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

**Reproduktionstoxicitet** Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

**Specifik organtoxicitet – upprepade exponering** Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

**Fara vid aspiration** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Information om ämnen respektive blandningar** Ingen information tillgänglig.

**Annan information** Inte tillgänglig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1. Toxicitet** Tillgängliga data tyder på att kriterierna för klassificering som farligt för vattenmiljön, akut fara inte uppfylls.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet** Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga** Ingen information tillgänglig.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log K<sub>ow</sub>)** Inte tillgänglig.

**Biokoncentrationsfaktor (BCF)** Inte tillgänglig.

**12.4 Rörlighet i jord** Ingen information tillgänglig.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Inte tillgänglig.

**12.6 Andra skadliga effekter** Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda marknära ozon, hormonstörande egenskaper, global uppvärmningspotential) förväntas från denna komponent.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Restavfall** Avfallshandla enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering).



<b>Förörenade förpackningar</b>	Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.
<b>EU:s avfallshanteringskod</b>	Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget.
<b>Avfallshanteringsmetoder / information</b>	Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.
<b>Särskilda säkerhetsåtgärder</b>	Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### ADR

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

### RID

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

### ADN

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

### IATA

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

### IMDG

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden** Ej etablerat.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-förordningar

##### Godkännanden

##### Begränsningar av användning

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form**

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)

**Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet**

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)

**Direktiv 92/85/EEG: om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar**

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)

#### Andra EU-förordningar

**Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet**

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)

**Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet**

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS 64742-53-6)

#### Övriga bestämmelser

Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller respektive nationell lagstiftning. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar.

#### Nationella föreskrifter

Följ nationella bestämmelser för arbete med kemikalier.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

#### Internationella förteckningar

Land/länder eller region	List	I lager (ja/nej)*
Australien	Australiens förteckning över kemiska ämnen (AICS)	Ja
Kanada	Förteckning över inhemska ämnen (DSL)	Ja
Kanada	Förteckning över icke-inhemska ämnen (DSL)	Nej
Kina	Förteckning över befintliga kemiska ämnen i Kina (Inventory of Existing Chemical Substances in China, IECSC)	Ja

Land/länder eller region	List	I lager (ja/nej)*
Europa	Förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen (EINECS)	Ja
Europa	Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen, ELINCS (European List of Notified Chemical Substances)	Nej
Japan	Förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	Nej
Korea	Befintlig kemisk lista, ECL (Existing Chemicals List)	Ja
Nya Zeeland	Nya Zeeland-förteckning	Ja
Filippinerna	Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen (PICCS)	Ja
USA och Puerto Rico	Kontrollakt med förteckning över giftiga ämnen (TSCA)	Ja

\*Ett "Ja" anger att denna produkts alla beståndsdelar uppfyller inventerierkraven som ställs av jurisdiktionslandet/-länderna  
Ett "Nej" betyder att en eller flera av produktens beståndsdelar varken är upptagna i eller undantagna från förteckningen för landet/länderna i fråga.

## AVSNITT 16: Övrig information

<b>Lista över förkortningar</b>	Inte tillgänglig.
<b>Hänvisningar</b>	Inte tillgänglig.
<b>Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen</b>	Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.
<b>Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser i avsnitten 2-15 som inte skrivits ut i sin helhet</b>	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
<b>Revisionsinformation</b>	Produkt och Bolag Indentifikation: Synonymer
<b>Utbildningsinformation</b>	Iakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.
<b>Friskrivningsklausul</b>	Calumet Branded Products, LLC kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning. Informationsbladen har skrivits i enlighet med den bästa kunskap och erfarenhet som i dagsläget finns tillgänglig.