

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Performance Evaluation Sample for GC-MS, Part Number 8500-5808

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

<b>Productnaam</b>	:	Performance Evaluation Sample for GC-MS, Part Number 8500-5808
<b>Onderdeelnr. (chemische set)</b>	:	8500-5808
<b>Onderdeelnr.</b>	:	HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL) 8500-5808-1
	:	HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL) 8500-5808-2

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

<b>Gebruiksmogelijkheden van het materiaal</b>	:	Reagentia en standaarden voor gebruik in chemisch-analytische laboratoria.  HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)
--	---	---

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Duitsland  
0800 603 1000

**e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren)** : CHEMTREC®: +(31)-858880596

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

<b>Productomschrijving</b>	:	HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL) Mengsel
	:	HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL) Mengsel

### Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

#### HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)

H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H315	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
H336	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Narcotische werking) - Categorie 3
H304	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1

**Datum van uitgave/Revisie datum** : 30/04/2018

Performance Evaluation Sample for GC-MS, Part Number 8500-5808

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

H400 (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1  
H410 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1

### HCb Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)

H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2  
H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2  
H336 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Narcotische werking) - Categorie 3  
H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1  
H400 (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1  
H410 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

## 2.2 Etiketteringselementen

### Gevaarsymbolen

:  HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)



HCb Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)



### Signaalwoord

:  HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)  
HCb Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)

Gevaar

Gevaar

### Gevarenaanduidingen

:  HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.

HCb Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.





H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Voorzorgsmaatregelen

Performance Evaluation Sample for GC-MS, Part Number 8500-5808

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

<b>Preventie</b>	:  HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming.  P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P273 - Voorkom lozing in het milieu.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming.  P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P273 - Voorkom lozing in het milieu.
<b>Reactie</b>	:  HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P301 + P310 + P331 - NA INSLIKKEN: Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts. GEEN braken opwekken. P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P301 + P310 + P331 - NA INSLIKKEN: Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts. GEEN braken opwekken. P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
<b>Opslag</b>	:  HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	P405 - Achter slot bewaren.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	P405 - Achter slot bewaren.
<b>Verwijdering</b>	:  HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	- 2,2,4-trimethylpentaan
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	- 2,2,4-trimethylpentaan
<b>Aanvullende etiketonderdelen</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Niet van toepassing.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Niet van toepassing.

Performance Evaluation Sample for GC-MS, Part Number 8500-5808

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

**Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten**

**Speciale verpakkingseisen**

<p><b>Voelbare gevaarsaanduiding</b></p>	<p>: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</p> <p>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</p>	<p>Niet van toepassing.</p> <p>Niet van toepassing.</p>
--	--	---

### 2.3 Andere gevaren

<p><b>Overige gevaren die niet leiden tot classificatie</b></p>	<p>: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</p> <p>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</p>	<p>Geen bekend.</p> <p>Geen bekend.</p>
---	--	---

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

<p><b>3.1 Stoffen</b></p>	<p>: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</p> <p>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</p>	<p>Mengsel</p> <p>Mengsel</p>
---------------------------	--	-------------------------------

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
<p><b>HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</b> 2,2,4-trimethylpentaan</p>	<p>EC: 208-759-1 CAS-nummer: 540-84-1 Index: 601-009-00-8</p>	≥90	<p>Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)</p>	[1]
<p><b>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</b> 2,2,4-trimethylpentaan</p>	<p>EC: 208-759-1 CAS-nummer: 540-84-1 Index: 601-009-00-8</p>	≥90	<p>Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)</p> <p><b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b></p>	[1]

Type

Performance Evaluation Sample for GC-MS, Part Number 8500-5808

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- [1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar
- [2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet
- [3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [5] Een even zorgwekkende stof
- [6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Oogcontact</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts.
<b>Inademing</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
<b>Huidcontact</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### Inslikken

: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts. Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Gevaar voor inzuiging bij inslikken. Kan de longen binnendringen en schade veroorzaken. Niet tot braken aanzetten. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts. Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Gevaar voor inzuiging bij inslikken. Kan de longen binnendringen en schade veroorzaken. Niet tot braken aanzetten. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

### Bescherming van eerste-hulpverleners

: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

## 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

#### Oogcontact

: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
<b>Huidcontact</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Veroorzaakt huidirritatie.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Veroorzaakt huidirritatie.
<b>Inslikken</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
<b><u>Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling</u></b>		
<b>Oogcontact</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid
<b>Inademing</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  misselijkheid of braken hoofdpijn slaperigheid/moeheid duizeligheid/draaierigheid bewusteloosheid
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  misselijkheid of braken hoofdpijn slaperigheid/moeheid duizeligheid/draaierigheid bewusteloosheid
<b>Huidcontact</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  irritatie roodheid
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  irritatie roodheid

Performance Evaluation Sample for GC-MS, Part Number 8500-5808

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<b>Inslikken</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  misselijkheid of braken
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  misselijkheid of braken

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

<b>Opmerkingen voor arts</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
<b>Specifieke behandelingen</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Geen specifieke behandeling.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Gebruik geen waterstraal.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Gebruik geen waterstraal.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

<b>Risico's van de stof of het mengsel</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. De damp/het gas is zwaarder dan lucht en verspreidt zich langs de grond. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan. Deze stof is zeer giftig voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigt bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. De damp/het gas is zwaarder dan lucht en verspreidt zich langs de grond. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan. Deze stof is zeer giftig voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal



## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### Gevaarlijke verbrandingsproducten

: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)

HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)

verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.

Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:

kooldioxide  
koolmonoxide

Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:

kooldioxide  
koolmonoxide

### 5.3 Advies voor brandweelieden

#### Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)

HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)

In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.

In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.

#### Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden

: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)

HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)

Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweelieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweelieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)

HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevareng gebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

		<p>onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.</p>
<b>Voor de hulpdiensten</b>	<p>: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)</p> <p>HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)</p>	<p>Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".</p> <p>Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".</p>
<b>6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen</b>	<p>: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)</p> <p>HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)</p>	<p>Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt. Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt. Gelekte/gemorste stof opruimen.</p>
<b>6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</b>		
<b>Reinigingsmethode</b>	<p>: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)</p> <p>HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)</p>	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.</p> <p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.</p>
<b>6.4 Verwijzing naar andere rubrieken</b>	<p>: Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen. Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.</p>	

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

<b>Beschermende maatregelen</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet inslikken. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Voorkom lozing in het milieu. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet inslikken. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Voorkom lozing in het milieu. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
<b>Advies inzake algemene arbeidshygiëne</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

<b>Opslag</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Achter slot bewaren. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden
---------------	---	--

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)

houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Achter slot bewaren. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

### Gevaarscriteria

Categorie	Drempelwaarde voor kennisgevingsverplichting en MAPP (preventiebeleid voor zware ongevallen)	Drempelwaarde voor veiligheidsrapport
HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL) P5c E1	5000 100	50000 200
HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL) P5c E1	5000 100	50000 200

### 7.3 Specifiek eindgebruik

<b>Aanbevelingen</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
<b>Oplossingen specifiek voor de industriële sector</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Niet van toepassing.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Niet van toepassing.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

**Aanbevolen monitoring procedures** : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

#### DNEL's/DMEL's

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

#### PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** : Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Maak gebruik van gesloten installaties, lokale afzuig of andere technische beheersmaatregelen om beroepsmatige blootstelling aan luchtverontreinigingen onder de aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden. De technische controlemiddelen dienen ook gas-, damp- en stofconcentraties beneden alle explosiegrenswaarden te houden. Gebruik explosieveilige ventilatie.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

**Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

**Bescherming van de ogen/ het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril.

#### Bescherming van de huid

**Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt. Indien er een risico bestaat op ontsteking door statische elektriciteit, moet anti-statische beschermende kleding worden gedragen. Voor de beste bescherming tegen statische ontladingen, moet kleding bestaan uit anti-statische overalls, laarzen en handschoenen. Raadpleeg de Europese norm EN 1149 voor verdere informatie over materiaal- en ontwerpisen en beproevingsmethoden.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Fysische toestand</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Vloeistof. Vloeistof.
<b>Kleur</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Helder. Kleurloos. Helder. Kleurloos.
<b>Geur</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Benzinegeur Benzinegeur
<b>Geurdrempelwaarde</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Smelt-/vriespunt</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	-107°C
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	-107°C
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	99.2°C
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	99.2°C
<b>Vlampunt</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Open kroes: 4.5°C
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Open kroes: 4.5°C
<b>Verdampingsnelheid</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Niet beschikbaar.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Niet beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Niet van toepassing.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Niet van toepassing.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Onder: 1.1%
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Boven: 6% Onder: 1.1%
		Boven: 6%
<b>Dampspanning</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	5.5 kPa [kamertemperatuur]
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	5.5 kPa [kamertemperatuur]
<b>Dampdichtheid</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	3.93 [Lucht = 1]
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	3.93 [Lucht = 1]
<b>Relatieve dichtheid</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/μL (2 x 1mL)	Niet beschikbaar.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/μL (4 x 1mL)	Niet beschikbaar.

Performance Evaluation Sample for GC-MS, Part Number 8500-5808

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Oplosbaarheid</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)	Onoplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Onoplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)	Niet beschikbaar.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Niet beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)	418°C
	: HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	418°C
<b>Ontledingstemperatuur</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)	Niet beschikbaar.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)	Niet beschikbaar.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Niet beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)	Niet beschikbaar.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Niet beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)	Niet beschikbaar.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Niet beschikbaar.

### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.



## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Het product is stabiel.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Het product is stabiel.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen blootstellen. Damp niet laten ophopen in lage of afgesloten ruimten.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen blootstellen. Damp niet laten ophopen in lage of afgesloten ruimten.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:  oxyderende stoffen
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:  oxyderende stoffen
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) 2,2,4-trimethylpentaan	LC50 Inademing Damp	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	>33.52 mg/l	4 uren
	LD50 Oraal	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	>5000 mg/kg	-
HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) 2,2,4-trimethylpentaan	LC50 Inademing Damp	Rat -	>33.52 mg/l	4 uren

Performance Evaluation Sample for GC-MS, Part Number 8500-5808

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

	LD50 Oraal	Mannelijk, Vrouwelijk Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	>5000 mg/kg	-
--	------------	---	-------------	---

**Irritatie/corrosie**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Overgevoeligheid veroorzakend**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Mutageniciteit**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Kankerverwekkendheid**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Giftigheid voor de voortplanting**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Teratogeniciteit**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)

Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)

Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

**Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**

**Inademing** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)  
HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)

Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken.  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken.  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Inslikken** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)  
HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)

Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken.  
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken.  
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**Huidcontact** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)  
HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt huidirritatie.

**Oogcontact** : HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)  
HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen**

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Inademing</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  misselijkheid of braken hoofdpijn slaperigheid/moeheid duizeligheid/draaierigheid bewusteloosheid
	: HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  misselijkheid of braken hoofdpijn slaperigheid/moeheid duizeligheid/draaierigheid bewusteloosheid
<b>Inslikken</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  misselijkheid of braken
	: HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  misselijkheid of braken
<b>Huidcontact</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  irritatie roodheid
	: HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  irritatie roodheid
<b>Oogcontact</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/ $\mu$ L (2 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	: HCB Performance Sample, 10 ng/ $\mu$ L (4 x 1mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid

### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

#### Blootstelling op korte termijn

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

#### Blootstelling op lange termijn

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Performance Evaluation Sample for GC-MS, Part Number 8500-5808

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Algemeen</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Mutageniciteit</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Teratogeniciteit</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de ontwikkeling</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de vruchtbaarheid</b>	: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
<input checked="" type="checkbox"/> HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) 2,2,4-trimethylpentaan	Acuut LC50 0.11 mg/l Zoetwater	Vis	96 uren
HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) 2,2,4-trimethylpentaan	Acuut LC50 0.11 mg/l Zoetwater	Vis	96 uren

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL) 2,2,4-trimethylpentaan	4.08	231	laag
HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL) 2,2,4-trimethylpentaan	4.08	231	laag

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT** : Niet van toepassing.

**zPzB** : Niet van toepassing.

**12.6 Andere schadelijke effecten** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

#### Verpakking

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.


**Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn schoongemaakt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

Performance Evaluation Sample for GC-MS, Part Number 8500-5808

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID / IMDG / IATA : Niet gereguleerd.

### Extra informatie

 **Opmerkingen:** De-minimis-hoeveelheden

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** : Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**

### Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

#### Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

#### Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten**

: HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)	Niet van toepassing.
: HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)	Niet van toepassing.

### Overige EU-regelgeving

#### Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.


#### Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.


### Seveso directief

Dit product valt onder de Seveso-richtlijn.

#### Gevaarscriteria

Categorie
 <b>HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</b> P5c E1
<b>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</b> P5c E1

### Nationale regelgeving

**Emissiebeleid water (ABM)** :  (1) Zeer vergiftig voor in water levende orga-nismen kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Saneringsinspanning: A

### Internationale regelgeving

#### Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

## RUBRIEK 15: Regelgeving

Niet vermeld.

### Montreal protocol (Annex A, B, C, E)

Niet vermeld.

### Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

### Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

### UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

### Inventaris

<b>Australië</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Canada</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>China</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Europa</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Japan</b>	: <b>Japanse inventaris (ENCS)</b> : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. <b>Japanse inventaris (ISHL)</b> : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Maleisië</b>	: Niet bepaald.
<b>Nieuw-Zeeland</b>	: Niet bepaald.
<b>Filipijnen</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Republiek Korea</b>	: Niet bepaald.
<b>Taiwan</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Thailand</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
<b>Turkije</b>	: Niet bepaald.
<b>Verenigde Staten</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Vietnam</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.

**15.2** : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling** vereist kunnen zijn.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen** : ATE = Acut toxiciteitsschatting  
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RRN = REACH registratie nummer

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

**Performance Evaluation Sample for GC-MS, Part Number 8500-5808**

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Classificatie	Rechtvaardiging
<b>HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</b> Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Beoordeling door deskundige Calculatiemethode Calculatiemethode
<b>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</b> Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Beoordeling door deskundige Calculatiemethode Calculatiemethode

**Volledige tekst van afgekorte H-zinnen**

<b>HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</b> H225 H304  H315 H336 H400 H410	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Veroorzaakt huidirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</b> H225 H304  H315 H336 H400 H410	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Veroorzaakt huidirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]**

<b>HCB Performance Sample, 1 ng/µL (2 x 1mL)</b> Aquatic Acute 1, H400  Aquatic Chronic 1, H410  Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336	(ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Narcotische werking) - Categorie 3
<b>HCB Performance Sample, 10 ng/µL (4 x 1mL)</b> Aquatic Acute 1, H400  Aquatic Chronic 1, H410  Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336	(ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Narcotische werking) - Categorie 3



*Performance Evaluation Sample for GC-MS, Part Number 8500-5808*

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Datum van uitgave/** : 30/04/2018

**Revisie datum**

**Datum vorige uitgave** : 27/04/2017

**Versie** : 6

### Kennisgeving aan de lezer

**Disclaimer:** De informatie in dit document is gebaseerd op de bij Agilent beschikbare kennis op het moment van samenstelling. Er wordt geen garantie gegeven, zowel impliciet als expliciet, met betrekking tot de nauwkeurigheid, de volledigheid of de geschiktheid voor een bepaald doel.