

# Veiligheidsinformatieblad

## Brake Fluid LHM+

Revisie datum: 9-1-2024  
Versie: 1.0.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: Brake Fluid LHM+  
UFI: 5GCV-2GW9-490Y-0420

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

Aanbevolen gebruik: Hydraulische vloeistoffen

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Leverancier

Bedrijf: Kramp  
Adres: Breukelaarweg 33  
Postcode: 7051 DW  
Plaats: Varsseveld  
Land: NEDERLAND  
E-mail: verkoop.nl@kramp.com  
Telefoon: +31-(0)315 25 44 44  
Fax: +31-(0)315 24 37 23

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 088 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum). Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP-classificatie: Asp. Tox. 1;H304  
Aquatic Chronic 3;H412

**Ernstigste schadelijke effecten:** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

# Veiligheidsinformatieblad

## Brake Fluid LHM+

Revisie datum: 9-1-2024  
Versie: 1.0.0

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Pictogrammen



**Signaalwoorden:** Gevaar

#### Bevat

**Stof:** destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische; Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics;

#### Gevarenaanduidingen

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P301+310+331 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. GEEN braken opwekken.  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

### 2.3. Andere gevaren

Er is geen beoordeling uitgevoerd ter bepaling van PBT en vPvB.  
Hormoonontregelende eigenschappen: Geen bekend.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Stof	CAS Nr./ EG Nr./ REACH Reg. Nr.	Concentratie	Notities	CLP-classificatie
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische	64742-55-8 265-158-7 01-2119487077-29	≥ 50 %		Asp. Tox. 1;H304
Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	1174522-45-2 934-954-2 01-2119826592-36	≥ 25 %		Asp. Tox. 1;H304
2,6-di-tert-butylfenol	128-39-2 204-884-0 01-2119490822-33	< 1 %		Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
tris(methylfenyl)fosfaat	1330-78-5 215-548-8 01-2119531335-46	< 1 %		Repr. 2;H361f Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  M (acute): 10

Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de H- / EUH-zinnen.

# Veiligheidsinformatieblad

## Brake Fluid LHM+

Revisie datum: 9-1-2024  
Versie: 1.0.0

**Ingrediënten commentaren:** De minerale oliën in het product bevat <3% DMSO-extract (IP 346).

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing:</b>	Zoek frisse lucht op. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.
<b>Inname:</b>	Spoel de mond grondig uit en drink 1-2 glazen water met kleine slokjes. Geen braken opwekken. Indien er braken optreedt, het hoofd omlaag houden zodat de maaginhoud niet in de longen kan terechtkomen. Vraag onmiddellijk medische hulp.
<b>Huidcontact:</b>	Verwijder besmette kleding. Was de huid met water en zeep. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.
<b>Oogcontact:</b>	Met water afspoelen (gebruik bij voorkeur een oogbad) totdat de irritatie verdwijnt. Raadpleeg een arts als de symptomen niet verdwijnen.
<b>Algemeen:</b>	Laat bij raadpleging van een arts het veiligheidsinformatieblad of het etiket zien.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan in geval van inslikken of braken, chemische pneumonie veroorzaken.

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomen behandelen. Geen onmiddellijke speciale behandeling vereist.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen:</b>	Gebruik water of waternevel voor afkoeling van voorraad die niet ontbrand is. Blus met poeder, schuim of waternevel.
<b>Ongeschikte blusmiddelen:</b>	Gebruik geen waterstraal, omdat daardoor de brand kan verspreid worden.

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

Het product ontbindt bij verbranding en de volgende giftige gassen kunnen worden gevormd: Koolmonoxide en kooldioxide.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Verwijder houders uit de gevarezone indien dit kan gebeuren zonder risico. Vermijd het inademen van dampen en rookgassen - zoek frisse lucht op. Bij kans op blootstelling aan dampen en uitlaatgassen moet zelfstandig werkende beademingsapparatuur worden gedragen.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

<b>Voor andere personen dan de hulpdiensten:</b>	Draag handschoenen. Blijf tegen de wind in/houd afstand van de bron. Lekkage tegenhouden als dit zonder risico's mogelijk is.
<b>Voor de hulpdiensten:</b>	Ter aanvulling op het bovenstaande: Beschermende kleding equivalent aan EN 368 type 3 worden aanbevolen.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat weglekkende substantie terecht komt in de riolering en/of het oppervlaktewater.

# Veiligheidsinformatieblad

## Brake Fluid LHM+

Revisie datum: 9-1-2024  
Versie: 1.0.0

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Weglekkende substantie indammen en absorberen met zand of ander absorberend materiaal en afvoeren naar geschikte afvalcontainers.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting. Zie rubriek 13 voor instructies over het afvoeren.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Stromend water en oogdouche dienen ter beschikking te staan. Was de handen vóór de werkpauses, vóór gebruik van de sanitaire voorzieningen en op het einde van de werkdag.

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

Bewaar het in de goed afgesloten originele verpakking. Veilig opbergen buiten het bereik van kinderen en niet samen met voedingsmiddelen, diervoeder, medicijnen en dergelijke. Opslaan in een droge, koele, goed verluchte ruimte. Bewaar het product niet samen met het volgende: Oxidanten.

Opslagtemperatuur: <40 °C.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstelling

Stof naam	Tijdsperiode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vezels/cm <sup>3</sup>	Commentaar	Opmerkingen
Olienevel (mineral olie)	TGG 8uur		5		Grenswaard voor: Olienevel (minerale olie)	

TGG 8uur = Tijdgewogen gemiddelde

**Meetmethoden:** Of er voldaan wordt aan de maxima voor beroepsmatige blootstelling kan gecontroleerd worden door middel van beroepshygiënische maatregelen.

**Juridische basis:** Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen:** Draag de hieronder gespecificeerde persoonlijke beschermende uitrusting. Werk onder effectieve procesventilatie (bijv. plaatselijk afzuigsysteem).

**Persoonlijke beschermende uitrusting, oog/gezichtsbescherming:** Draag een veiligheidsbril bij risico voor spatten in de ogen. Oogbescherming dient te voldoen aan EN 166.

**Persoonlijke beschermende uitrusting, hand bescherming:** Draag handschoenen. Soort materiaal en dikte: Nitrilrubber. >0,35mm Penetratietijd: > 8 uur. Handschoenen dienen te voldoen aan EN 374. De geschiktheid en duurzaamheid van handschoenen is afhankelijk van het gebruik, bijv. frequentie en duur van contact, materiaaldikte van de handschoen, functionaliteit en chemische weerstand. Steeds informatie vragen aan de leverancier van de handschoen.

# Veiligheidsinformatieblad

## Brake Fluid LHM+

Revisie datum: 9-1-2024  
Versie: 1.0.0

**Persoonlijke beschermende uitrusting, ademhalingsbescherming:** Gebruik procesventilatie. Gebruik beademingsuitrusting als dit niet mogelijk is. Filtertype: A / P2. Ademhalingsbescherming dient te voldoen aan een van de volgende standaarden: EN 136/140/145.

**Beheersing van milieublootstelling:** Zorg voor compliantie met plaatselijke uitstootregels.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Parameter	Waarde/eenheid
Toestand	Vloeistof
Kleur	Groen
Geur	Karakteristiek
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in: Water

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
Geurdrempelwaarde	Geen data	
Smeltpunt	Geen data	
Vriespunt	- 62 °C	
Beginkookpunt en kooktraject	> 316 °C	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen data	
Ontvlambaarheidsgrenswaarden	Geen data	
Explosielimieten	7 - 9 vol%	
Vlampunt	105 °C	
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen data	
Ontledingstemperatuur:	Geen data	
pH (oplossing voor gebruik)	Geen data	
pH (concentraat)	Geen data	
Kinematische viscositeit	18 mm <sup>2</sup> /s	40 °C
Viscositeit	Geen data	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen data	
Dampspanning	Geen data	
Dichtheid	Geen data	
Relatieve dichtheid	Geen data	
Relatieve dampdichtheid	Geen data	
Relatieve dichtheid (verz. Lucht)	Geen data	
Deeltjeseigenschappen	Geen data	

#### 9.2. Overige informatie

**Overige Informatie:** VOS (Vluchtige organische stoffen): <1

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Reageert met het volgende: Oxidanten.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de instructies van de leverancier.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

# Veiligheidsinformatieblad

## Brake Fluid LHM+

Revisie datum: 9-1-2024  
Versie: 1.0.0

Reageert met het volgende: Oxidanten.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bekend.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd contact met het volgende: Oxidanten.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product ontbindt bij verbranding of verhitting tot hoge temperaturen en de volgende giftige gassen kunnen worden gevormd: Koolmonoxide en kooldioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute orale toxiciteit:

##### destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische, cas-no 64742-55-8

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Rat	LD50		> 5000 mg/kg		OECD 401	

##### Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics, cas-no 1174522-45-2

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Rat	LD50		> 5000 mg/kg		OECD 401	

##### 2,6-di-tert-butylfenol, cas-no 128-39-2

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Rat	LD50		> 5000 mg/kg			

Het inslikken kan last veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

#### Acute dermale toxiciteit:

##### destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische, cas-no 64742-55-8

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Konijn	LD50		> 5000 mg/kg		OECD 402	

##### Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics, cas-no 1174522-45-2

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Konijn	LD50	24h	> 3160 mg/kg		OECD 402	

##### 2,6-di-tert-butylfenol, cas-no 128-39-2

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Konijn	LD50		> 2000 mg/kg			

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

#### Acute toxiciteit- inademing:

##### destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische, cas-no 64742-55-8

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Rat	LC50 (damp)	4 h	5,53 mg/l		OECD 403	

##### Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics, cas-no 1174522-45-2

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Rat	LC50	aerosol 4h	> 5266 mg/m <sup>3</sup>		OECD 403	

# Veiligheidsinformatieblad

## Brake Fluid LHM+

Revisie datum: 9-1-2024  
Versie: 1.0.0

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

**Huidcorrosie / irritatie:** Kan lichte irritatie veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:** Tijdelijke irritatie. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Mutageniteit in geslachtscellen:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Carcinogene eigenschappen:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Voortplantingstoxiciteit:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Enkelvoudige STOT blootstelling:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

### Herhaalde STOT blootstelling

#### 2,6-di-tert-butylfenol, cas-no 128-39-2

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Rat	NOAEL(oral)	90d	100 mg/kg		OECD 407	

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

**Aspiratiegevaar:** Kan in geval van inslikken of braken, chemische pneumonie veroorzaken.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

**Hormoonontregelende eigenschappen:** Geen bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische, cas-no 64742-55-8

Organisme	Soort	Blootstellingstijd	Test Type	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Kreeftachtigen	Daphnia magna		48hEC50	> 10000 mg/l		OECD 202	
Algen	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	> 100 mg/l		OECD 201	
Kreeftachtigen	Daphnia magna		21dNOEC	10 mg/l		OECD 211	
Vissen	Pimephales promelas		96hLC50	> 100 mg/l		OECD 203	
Algen		48 h	ErC50	> 100 mg/l			
Vissen	Oncorhynchus mykiss		14/28dNOEC	1000 mg/l		QSAR Petrotox	

#### Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics, cas-no 1174522-45-2

Organisme	Soort	Blootstellingstijd	Test Type	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
-----------	-------	--------------------	-----------	--------	-----------	--------------	------

## Veiligheidsinformatieblad

### Brake Fluid LHM+

Revisie datum: 9-1-2024  
Versie: 1.0.0

Vissen	Scophthalmus maximus		96hLC50	> 1028 mg/l		OECD 203	
Kreeftachtigen	Acartia tonsa		48hEC50	> 3193 mg/l		ISO 14669	
Algen	Skeletonema costatum		72hEC50	> 10000 mg/l		ISO 10253	
Vissen	Oncorhynchus mykiss		28d NOEC	> 1000 mg/l		QSAR Petrotox	
Kreeftachtigen	Daphnia magna		21dNOEC	> 1000 mg/l		QSAR Petrotox	

#### 2,6-di-tert-butylfenol, cas-no 128-39-2

Organisme	Soort	Blootstellingstijd	Test Type	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Vissen	Pimephales promelas		LC50	1,4 mg/l			
Kreeftachtigen	Daphnia magna		48hEC50	0,45 mg/l			
Algen	Selenastrum capricornutum		72hEC50	1,4 mg/l			
Algen	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	1,4 mg/l			
Algen	Pseudokirchneriella subcapitata		96hEC50	3,9 mg/l			
Algen	Pseudokirchneriella subcapitata		96hEC50	1,2 mg/l			
Kreeftachtigen	Daphnia magna		21dNOEC	0,035 mg/l			
Kreeftachtigen	Daphnia magna		21dLOEC	0,086 mg/l			

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

##### destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische, cas-no 64742-55-8

Organisme	Soort	Blootstellingstijd	Test Type	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
		28d	Biologische afbreekbaarheid	31 %		OECD TG 301 F)	

#### 2,6-di-tert-butylfenol, cas-no 128-39-2

Organisme	Soort	Blootstellingstijd	Test Type	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
		28d	Biologische afbreekbaarheid	5 %			

Niet-biologisch afbreekbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

##### destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische, cas-no 64742-55-8

Organisme	Soort	Blootstellingstijd	Test Type	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
			Log Pow	2 - 6			
			Bioconcentratiefactor (BCF)	< 500			

#### 2,6-di-tert-butylfenol, cas-no 128-39-2

Organisme	Soort	Blootstellingstijd	Test Type	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
-----------	-------	--------------------	-----------	--------	-----------	--------------	------

# Veiligheidsinformatieblad

## Brake Fluid LHM+

Revisie datum: 9-1-2024  
Versie: 1.0.0

			Log Kow	4,5			
--	--	--	---------	-----	--	--	--

Testgegevens zijn niet voor alle stoffen beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen testgegevens beschikbaar.

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

Er is geen beoordeling uitgevoerd.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen bekend.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermijd het lozen in riolen of het oppervlaktewater. Als dit product zoals aangeleverd afval wordt, voldoet het aan de criteria voor gevaarlijk afval (Europese richtlijn 2008/98). Verzamel gemorste vloeistof en afval in afgesloten, lekvrije afvalcontainers op de lokale stortplaats voor gevaarlijk afval. Niet-gereinigde verpakking moet worden verwijderd via de lokale afvalophaling. Lege, gereinigde verpakking moet voor recycling worden weggegooid.

#### Afval categorie:

Product: EAC-code: Afhankelijk van branche en gebruik, bijvoorbeeld 13 01 10\* niet-gechloreerde minerale hydraulische olie  
Absorbeermiddel/doek besmet met het product: 15 02 02\* absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer:

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep:

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren:

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevarenklasse(n):

Niet van toepassing.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen.

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Bijzondere Bepalingen:

# Veiligheidsinformatieblad

## Brake Fluid LHM+

Revisie datum: 9-1-2024  
Versie: 1.0.0

Geen.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

REACH Reg. Nr.	Stof naam
01-2119487077-29	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische
01-2119490822-33	2,6-di-tert-butylfenol
01-2119531335-46	tris(methylfenyl)fosfaat
01-2119826592-36	Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Versie historie en indicatie van wijzigingen

Versie	Revisie datum	Verantwoordelijk	Wijzigingen
1.0.0	9-1-2024	Bureau Veritas HSE / SJU	

**Afkortingen:** vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Overige Informatie:** Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor en is van toepassing op dit product alleen. Het is gebaseerd op onze huidige kennis en de informatie die de leverancier over het product kon verschaffen op het ogenblik van opstelling. Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de wet op het opstellen van veiligheidsinformatiebladenovereenkomstig 1907/2006/EC (REACH) en latere wijzigingen.

**Opleidingen advies:** Grondige kennis van dit veiligheidsblad moet worden vooropgesteld.

**Classificatie methode:** Berekening gebaseerd op de gevaren van de bekende componenten.

#### Gevarenaanduidingen

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Land:** NL