



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

### 1.1. Productidentificatie

**Product Identiteit** 104 High Heat Grease  
**Alternatieve namen** 104  
**Unieke formule-identificatie**

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

**Toepassing** Zie technisch informatie blad.  
**Toepassingsmethode**

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

**Bedrijfsnaam** Southwestern Petroleum Lubricants LLC  
3401 Quorum Drive, Suite 360  
Fort Worth, Texas 76137

**Klantenservice:**

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

#### Noodgeval

**Telefoonnummer** 734 930-0009

Polluxstraat 11      Telefoon:      +31 (13) 785 49 40  
5047 RA Tilburg      GSM:      +31 (6) 150 230 19  
The Netherlands      E-mail:      [info@stratson.nl](mailto:info@stratson.nl)  
Homepage:      [www.stratson.nl](http://www.stratson.nl)  
SWEPCO lubes:      [www.swepcolube.com](http://www.swepcolube.com)

## 2. Risico's (zie hoofdstuk III)

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



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS Herzieningsdatum: 12/4/2024**  
**104 High Heat Grease**

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

Huidsensibilisator categorie 1; H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**2.2. Etiketringselementen**

**Volgens VERORDENING (EU) 2020/878 tot wijziging van Verordeningen EU 2015/830 en (EG) nr. 1907/2006**



**Waarschuwing.**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

: Bevat 1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)-. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Preventie**

P261 Inademing van stof, rook, gas, nevel, damp, spuitnevel vermijden.

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P280 Beschermende handschoenen, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen.

**Noodmaatregelen**

P302+352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P333+313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362+364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**Opslag**

Geen GHS opslag verklaringen

**Verwijdering**



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS Herzieningsdatum: 12/4/2024**  
**104 High Heat Grease**

P501 Verwijder de inhoud/container in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

### 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen PBT/vPvB-stoffen.

Dit product bevat geen hormoonverstorende chemicaliën.

{sec2otherhaz1}

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Als het product stoffen bevat die gevaarlijk zijn volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP / GHS], worden ze hieronder vermeld.

Bestanddeel/Chemische benamingen	Gewicht %	EG nr. 1272/2008 [CLP/GHS] classificatie	Aantekeningen *
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil-unspecified CAS-nummer: 64742-52-5	50 - 75	Niet geclassificeerd	
Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin CAS-nummer: 64742-54-7	50 - 75	Niet geclassificeerd	
Alkyl quaternary ammonium bentonite CAS-nummer: 68953-58-2	1 - 10	Niet geclassificeerd	
Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester CAS-nummer: 10254-57-6	1 - 10	Niet geclassificeerd	

<sup>^</sup> CLP 31 Reference EG 1272/2008 1.1.3.1. Notities met betrekking tot de identificatie, indeling en etikettering van stoffen (tabel 3.1).

\*PBT/vPvB - PBT-stof of vPvB-stof

De volledige tekst van de zinnen wordt vermeld in rubriek 16.

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemeen** Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.  
**Inademing** De patient in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanningen vermijden. Als de patient niet of onregelmatig ademt, kunstmatige



	ademhaling toepassen. Geen eten of drinken geven. Bij bewusteloosheid de patient in stabiele zijligging leggen en arts raadplegen.
<b>Contact met de ogen</b>	Gedurende tenminste tien minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen worden opgehouden. Een arts raadplegen.
<b>Contact met de huid</b>	Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep. Zonodig een voor het doel geschikt reinigingsmiddel toepassen. GEEN oplosmiddelen of thinners gebruiken.
<b>Opname door de mond</b>	Bij inslikken van het produkt onmiddellijk een arts raadplegen. Patient laten rusten. GEEN braken opwekken.

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

**Overzicht** Behandel symptomatisch. Blootstelling aan samengestelde dampen van de oplosmiddelen in concentraties die hoger zijn dan de gegeven maximale blootstelling, kan de gezondheid schaden, bijvoorbeeld irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en het kan de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel nadelig beïnvloeden. Symptomen omvatten ondermeer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid.

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het produkt kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.

Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie geven en onherstelbare schade aanrichten. Zie rubriek 2 voor meer informatie

**Contact met de huid** Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

**Opmerkingen voor arts** Behandel symptomatisch.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen



### 5.1. Blusmiddelen

Aanbevolen: schuim, CO<sup>2</sup>, poederblussers.

Niet gebruiken: water.

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

Gevaarlijke ontbinding: Bij hoge temperaturen en branden kunnen giftige stoffen ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide.

Inademing van stof, rook, gas, nevel, damp, spuitnevel vermijden.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Zoals met alle branden, draag positieve druk, self-contained ademhalingsapparaten, (SCBA) met een volledig gezichts stuk en beschermende kleding. De personen zonder ademhalingsbescherming zouden gebied moeten verlaten. Draag SCBA tijdens het opruimen onmiddellijk na het vuur. Niet roken.

ERG-gids nr.

----

## 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het produkt

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Zorg voor een goede persoonlijke hygiëne. Voor het eten, drinken, roken of het gebruik van wc handen wassen. Onmiddellijk besmette kleding uittrekken en grondig wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het in de riolering of waterleiding terecht komt.

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

Schakel alle mogelijke ontstekingspunten uit en ventileer de ruimte. Adem de dampen niet



in. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8.

Scherp het geknoeiide materiaal af met, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeenaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13).

Voorkom dat het in de riolering of waterleiding terecht komt.

Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

Indien het produkt meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

#### **6.4 verwijzing naar andere secties**

Zie sectie 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.

Zie rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalverwerking.

## **7. Hantering en opslag**

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

Behandel de verpakking met zorg teneinde beschadiging en morsen te voorkomen.

Zie rubriek 2 voor meer informatie - Preventie

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

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Sterk oxiderende middelen en zuren.

Zie rubriek 2 voor meer informatie - Opslag

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen informatie beschikbaar

## **8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijk bescherming**

### **8.1. Controleparameters**



### Blootstelling aan chemische stoffen gegevens

CAS-nr.	Bestanddeel	Bron	Details
10254-57-6	Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester	ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
		DNEL Lokale blootstelling	Geen Vastgestelde Limiet
		DNEL Systematische blootstelling	Geen Vastgestelde Limiet
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet
64742-52-5	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil- unspecified	ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
		DNEL Lokale blootstelling	Geen Vastgestelde Limiet
		DNEL Systematische blootstelling	Geen Vastgestelde Limiet
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet
64742-54-7	Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin	ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
		DNEL Lokale blootstelling	Geen Vastgestelde Limiet
		DNEL Systematische blootstelling	Geen Vastgestelde Limiet
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet
68953-58-2	Alkyl quaternary ammonium bentonite	ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
		DNEL Lokale blootstelling	Geen Vastgestelde Limiet
		DNEL Systematische blootstelling	Geen Vastgestelde Limiet
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet

Bevat minerale olie. De blootstellingslimieten voor olienevel zijn 5 mg/m<sup>3</sup>OSHA PEL en 5 mg/m<sup>3</sup>ACGIH.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Ademhalingsbescherming** Als medewerkers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstelling grens moet geschikte, goedgekeurde adembescherming worden gebruikt. Voor maximale bescherming bij spuiten van dit product wordt het gebruik aanbevolen van een multilaags-combinatiefilter zoals ABEK1. Bij toepassing in gesloten ruimtes dient adembescherming met verse lucht toevoer gebruikt te worden.

**Ogen**  
**Huid**

Veiligheidsbril recomende  
Voorkom huidcontact. Beschermende handschoenen



	aanbevolen
<b>Technische maatregelen</b>	Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede algemene afzuigcapaciteit. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder OEL te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.
<b>Andere werkpraktijken</b>	Zorg voor een goede persoonlijke hygiëne. Voor het eten, drinken, roken of het gebruik van wc handen wassen. Onmiddellijk besmette kleding uittrekken en grondig wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Zie rubriek 2 voor meer informatie

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Kleur: Off-White to Amber Fysieke staat: Lubricating Grease
<b>Geur</b>	Geen
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>pH</b>	7.8
<b>Smeltpunt / vriespunt (°C)</b>	Non-Melt
<b>Initieel kookpunt en kooktraject (°C)</b>	Niet gemeten
<b>Vlampunt</b>	°F °C, Test method: (OPEN cup)
<b>Verdampingssnelheid (Ether = 1)</b>	Nil
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	<b>Onderste explosiegrens:: 0.9</b> <b>Bovenste explosiegrens: 7.0</b>
<b>Dampdruk (Pa)</b>	Niet gemeten
<b>Dampdichtheid</b>	>5
<b>Relatieve dichtheid</b>	0.95
<b>Oplosbaarheid</b>	Not miscible in water.
<b>Octanol/water-verdelingscoëfficiënt (Log Kow)</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur (°C)</b>	Niet gemeten
<b>Ontledingstemperatuur (°C)</b>	Niet gemeten





Viscositeit (cSt)  
VOC-gehalte

Niet gemeten  
zero

## 9.2. Overige informatie

DMSO-extract volgens IP346: minder dan 3,0 gew.% (alleen minerale oliecomponent)

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen informatie beschikbaar

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Excessive heat and open flame.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen en zuren.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij hoge temperaturen en branden kunnen giftige stoffen ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide.

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr.1272 / 2008

#### acute toxiciteit

Blootstelling aan samengestelde dampen van de oplosmiddelen in concentraties die hoger zijn dan de gegeven maximale blootstelling, kan de gezondheid schaden, bijvoorbeeld irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en het kan de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel nadelig beïnvloeden. Symptomen omvatten ondermeer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid.



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS Herzieningsdatum: 12/4/2024**  
**104 High Heat Grease**

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het produkt kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.

Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie geven en onherstelbare schade aanrichten.

Opmerking: Als er geen route specifieke LD50 gegevens beschikbaar zijn voor een acute toxine, werd het omgezet acute toxiciteitsschatting gebruikt bij de berekening van het product ATE (acute toxiciteitsschatting).

Bestanddeel	Oraal LD50, mg / kg	Huid LD50, mg / kg	Inademing Damp LC50, mg / l / 4 uur	Inademing inademen/nevel LC50, mg / l / 4 uur	Inademing Gas LC50, ppm
Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester - (10254-57-6)	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil-unspecified - (64742-52-5)	> 5,000.00, Rat - Categorie: NA	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	5.70, Rat - Categorie: NA	Geen gegevens beschikbaar.
Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin - (64742-54-7)	> 5,000.00, Rat - Categorie: NA	> 5,000.00, Rabbit - Categorie: NA	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.
Alkyl quaternary ammonium bentonite - (68953-58-2)	5,000.00, Rat - Categorie: 5	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	12.60, Rat - Categorie: NA	Geen gegevens beschikbaar.

**Kankerverwekkend gegevens**

CAS-nr.	Bestanddeel	Bron	Details
10254-57-6	Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester	OSHA	Gereguleerd carcinogeen: Nee
		NTP	Bekend carcinogeen: Nee; Verdacht carcinogeen: Nee
		IARC	Groep 1: Nee; Groep 2A: Nee; Groep 2B: Nee; Groep 3: Nee; groep 4: Nee;
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
64742-52-5	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil-unspecified	OSHA	Gereguleerd carcinogeen: Nee
		NTP	Bekend carcinogeen: Nee; Verdacht carcinogeen: Nee
		IARC	Groep 1: Nee; Groep 2A: Nee; Groep 2B: Nee; Groep 3: Nee; groep 4: Nee;
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
64742-54-7	Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin	OSHA	Gereguleerd carcinogeen: Nee
		NTP	Bekend carcinogeen: Nee; Verdacht carcinogeen: Nee
		IARC	Groep 1: Nee; Groep 2A: Nee; Groep 2B: Nee; Groep 3:



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS Herzieningsdatum: 12/4/2024**  
**104 High Heat Grease**

CAS-nr.	Bestanddeel	Bron	Details
			Nee; groep 4: Nee;
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
68953-58-2	Alkyl quaternary ammonium bentonite	OSHA	Gereguleerd carcinogeen: Nee
		NTP	Bekend carcinogeen: Nee; Verdacht carcinogeen: Nee
		IARC	Groep 1: Nee; Groep 2A: Nee; Groep 2B: Nee; Groep 3: Nee; groep 4: Nee;
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet

Classificatie	Categorie	Gevaaromschrijving
ACUTE ORALE TOXICITEIT	---	---
ACUTE DERMAL TOXICITEIT	---	---
ACUTE TOXICITEIT BIJ INADEMING	---	---
huidcorrosie/-irritatie	---	---
ernstig oogletsel/oogirritatie	---	---
INHALATIEALLERGEEN	---	---
HUIDALLERGEEN	1	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
mutageniciteit in geslachtscellen	---	---
carcinogeniteit	---	---
giftigheid voor de voortplanting	---	---
STOT bij eenmalige blootstelling	---	---
STOT bij herhaalde blootstelling	---	---
aspiratiegevaar	---	---

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen hormoonverstorende chemicaliën.

**12. Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

Geen aanvullende informatie verstrekt voor dit product. Zie hoofdstuk 3 voor de chemische specifieke gegevens.

**Aquatische ecotoxiciteit**

Bestanddeel	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l	3 uur IC50-bacteriën mg / l	Biologische afbreekbaarheid %
Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester - (10254-57-6)	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	---	---



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS Herzieningsdatum: 12/4/2024  
104 High Heat Grease

Bestanddeel	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l	3 uur IC50-bacteriën mg / l	Biologische afbreekbaarheid %
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil-unspecificied - (64742-52-5)	5,000.00, Oncorhynchus mykiss	1,000.00, Daphnia magna	1,000.00, Scenedesmus subspicatus	---	---
Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin - (64742-54-7)	>100.00, Pimephales promelas	>10,000.00, Daphnia magna	100.00, Pseudokirchneriella subcapitata	---	31.00
Alkyl quaternary ammonium bentonite - (68953-58-2)	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	---	---

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar

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

Dit product bevat geen PBT/vPvB-stoffen.

### 12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

Dit product bevat geen hormoonverstorende chemicaliën.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

## 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Laat het product niet in afvoer of waterleiding lopen. Afval en lege verpakkingen afvoeren: volgens de lokale milieu verordening..

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer



--

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMO / IMDG (zeevervoer)</b>	<b>ICAO/IATA</b>
<b>14.1. VN-nummer</b>	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>	<b>DOT- gevarenklasse:</b> Niet van toepassing <b>Sub Class:</b> Niet van toepassing	<b>IMDG:</b> Niet van toepassing <b>Sub Class:</b> Niet van toepassing	<b>Klasse:</b> Niet van toepassing <b>Sub Class:</b> Niet van toepassing
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.5. Milieugevaren</b>			
Zeevervuiler: Nee;			
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>			
Geen informatie beschikbaar			
<b>14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>			
Niet van toepassing			

<b>15. Wettelijk verplichte informatie</b>
--

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

**EU-wetgeving**

VERORDENING (EU) 2020/878 tot wijziging van de Verordeningen EU 2015/830 en (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).



**Nationale wetgeving**

Geen vermeld.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Chemical Name (CAS-nummer)	US TSCA	Australia AICS	Korea ECL	EU EINECS	EU ELINCS	EU SVHC	EN NLP	Mexico INSQ
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil-unspecified (64742-52-5)	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee	Ja
Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin (64742-54-7)	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee	Ja
Alkyl quaternary ammonium bentonite (68953-58-2)	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee
Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester (10254-57-6)	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee
1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)- (13539-13-4)	Nee	Ja	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee

Chemical Name (CAS-nummer)	China IECSC	Japan ENCS	Japan ISHL	Japan PDSCL	Japan PRTR 1	Japan PRTR 2	Philippines PICCS	New Zealand NZIOC
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil-unspecified (64742-52-5)	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Ja	Ja
Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin (64742-54-7)	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Ja	Ja
Alkyl quaternary ammonium bentonite (68953-58-2)	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Ja	Ja
Carbamodithioic acid,	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Ja	Ja



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS Herzieningsdatum: 12/4/2024  
104 High Heat Grease

Chemical Name (CAS-nummer)	China IECSC	Japan ENCS	Japan ISHL	Japan PDSCL	Japan PRTR 1	Japan PRTR 2	Philippines PICCS	New Zealand NZIOC
dibutyl-, methylene ester (10254-57-6)								
1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)- (13539-13-4)	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Ja	Ja

**16. Overige informatie**

**SDS Herzieningsdatum**

12/4/2024

De informatie en aanbevelingen in dit document zijn gebaseerd op de gegevens verondersteld juist te zijn. Er zijn echter geen garantie of waarborg van welke aard dan ook, expliciet of impliciet, wordt gemaakt met betrekking tot de hierin opgenomen informatie. Wij aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid en wijzen alle aansprakelijkheid voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen worden veroorzaakt door blootstelling aan onze producten. Klanten / gebruikers van dit product moet voldoen aan alle toepasselijke wetten van gezondheid en veiligheid, regelgeving en orders.

De volledige tekst van de zinnen in sectie 3 is:

Niet van toepassing

De informatie en aanbevelingen in dit document zijn gebaseerd op gegevens die als correct worden beschouwd. Er wordt echter geen enkele garantie of garantie gegeven, expliciet of impliciet, met betrekking tot de hierin opgenomen informatie. Wij aanvaarden geen verantwoordelijkheid en wijzen alle aansprakelijkheid af voor eventuele schadelijke effecten die kunnen worden veroorzaakt door blootstelling aan onze producten. Klanten/gebruikers van dit product moeten voldoen aan alle toepasselijke gezondheids- en veiligheidswetten, voorschriften en bestellingen

**Einde document**



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD SDS Herzieningsdatum: 12/4/2024**  
**104 High Heat Grease**