

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

### 1.1. Product identificatie

Productnaam	:	Lindemann Total Care Diesel;
Productvorm	:	Mengsel
Registratienummer (REACH)	:	Nvt
Productcode:	:	94496

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

Toevoeging (additief) voor dieselbrandstoffen. Het product wordt voor het tanken in de brandstof tank gegoten waarna de tank wordt afgevuld met dieselbrandstof.

Ontraden gebruik

Geen bijzondere

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

Dutch Performance Products  
Singellaan 11  
9628 AL Siddeburen

Tel. +31 (0) 6 3178 7071

[www.dutchperformanceproducts.nl](http://www.dutchperformanceproducts.nl)

[info@duthperformanceproducts.nl](mailto:info@duthperformanceproducts.nl)

SDS verwerkt op:  
29-05-2020

SDS-versie  
1.0

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Neem bij een ongeval met dit product contact op met uw arts of de spoedeisende dienst van het ziekenhuis. Artsen en medisch personeel kunnen contact opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum). Tel. +31 (0) 30 274 88 88

# LINDEMANN TOTAL CARE DIESEL (TCD)

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2015/830

## Rubriek 2. Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Aspiratiegevaar 1;	H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Huidcorrosie/-irritatie 2;	H315	Veroorzaakt huid irritatie
Irritatie van de luchtwegen 3;	H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
Chronisch gevaar voor aquatisch milieu 3;	H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogram(men)



Signaalwoord

Gevaar

Gevaren aanduidingen

Irritatie van de luchtwegen

Irritatie van de huid

Schadelijk voor in het water levende organismen

Veiligheid

Algemene Nvt

Preventie

P102 Buiten bereik van kinderen houden

Reactie

P301+310 Bij inslikken direct arts of antigifcentrum raadplegen

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

P331 Geen braken opwekken

Opslag:

P102 Buiten bereik van kinderen houden

# LINDEMANN TOTAL CARE DIESEL (TCD)

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2015/830

### Verwijdering:

P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke voorschriften

Andere gevaren:

Geen andere gevaren bekend

## Rubriek 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Naam Met waterstof behandeld destillaat, licht

Product identificatie Cas Nr. 64742-47-8 EC 265-149-8

Inhoud % 80-95

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

H304 Aspiratiegevaar, gevarencategorie 1

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken

Naam 2-Ethylhexylnitraat

Product identificatie Cas Nr. 27247-96-7 EC 248-363-6

Inhoud % 1-5

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

H302 Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4

H312 Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 4

H332 Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4

H411 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2

EUH044 Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand

Naam Nafta (aardolie) met waterstof ontzwaveld, zwaar (<0.1% benzeen)

Product identificatie Cas Nr. 64742-82-1 EC 265-185-4

Inhoud % 1-5

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008

H226 Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3

H304 Aspiratiegevaar, categorie 1

# LINDEMANN TOTAL CARE DIESEL (TCD)

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2015/830

H336	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3, narcotische bijwerking
H411	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2

## Rubriek 4. Eerste hulp maatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

#### Algemeen

Bij ongelukken kunnen artsen en/of medisch personeel contact opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, NVIC, telefoon +31 30 274 88 88

#### Na inademing

Breng het slachtoffer naar buiten brengen voor frisse lucht. Bel een arts en pas mond op mond beademing toe in geval de ademhaling stopt.

#### Bij huidcontact

Goed afspoelen met water en zeep. Bij huidirritatie raadpleeg een arts

#### Bij oogcontact

Verwijder eventuele contactlenzen en spoel minstens 5 minuten met lauw water

#### Bij inslikken

Geef het slachtoffer ruimschoots te drinken. Raadpleeg een arts in het geval het slachtoffer onwel wordt en neem dit veiligheidsblad of het etiket van het product mee. Wek geen braken op tenzij de arts dit adviseert, zorg dat het slachtoffer zich in een positie bevindt waarin het braaksel niet terug kan lopen naar mond en hals, met het hoofd voorover

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Bij inslikken kan het dodelijk zijn als het in de luchtwegen komt. Het kan huidirritatie veroorzaken als het met de huid in contact komt

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

Na eventuele blootstelling een arts raadplegen en dit veiligheidsblad of het etiket van het product meenemen



## Rubriek 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controle parameters

Met waterstof behandeld destillaat, licht

Grenswaarde 25mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorg voor de gebruikelijke maatregelen wanneer er gewerkt wordt met chemische mengsels.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Veiligheidshandschoenen en veiligheidsbril met zijstukken



## Rubriek 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basis eigenschappen

Fysische toestand

Vloeibaar

Kleur

Blauw

Geur

Specifiek

Overige parameters

Begin kookpunt en kooktraject

60-100 graden C

### 9.2 Overige informatie

Er is geen overige informatie

## Rubriek 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de normale omstandigheden

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van hete oppervlakken en open vuur

# LINDEMANN TOTAL CARE DIESEL (TCD)

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2015/830

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet bekend

## Rubriek 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit Kan longschade veroorzaken na inslikken. Gevaar bij inademing, kan dodelijk zijn als het product bij inslikken in de longen terechtkomt

Naam Met waterstof behandeld destillaat, licht

Cas Nr. 64742-47-8

Getest op Konijn

Testmethode LD50

Blootstellingsroute Via de huid

Resultaat >2000 mg/kg

Naam 2-Ethylhexylnitraat

Cas Nr. 27247-96-7

Getest op Rat

Testmethode LD50

Blootstellingsroute Oraal

Resultaat 7500 mg/kg

Naam Nafta (aardolie) met waterstof ontzwaveld, zwaar (<0.1% benzeen)

Cas Nr. 64742-82-1

Getest op Rat

Testmethode LC50

Inademing Resultaat > 5000 mg / m<sup>3</sup> / 4 uur

# LINDEMANN TOTAL CARE DIESEL (TCD)

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2015/830

### Rubriek 12. Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

Dit product bevat gevaarlijke stoffen en kan schadelijk zijn voor in het water levende organismen

Naam	2-Ethylhexylnitraat
Cas Nr.	27247-96-7
Getest op	Vis
Testmethode	LC50
Testduur	96 uur
Resultaat	2200 µg /Liter

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.3 Bio accumulatie

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.5 Resultaten van PBT en zPzB beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT of zPzB te classificeren

#### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### Rubriek 13. Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvoeren volgens de plaatselijke richtlijnen voor chemisch afval. Verpakkingen kunnen bij het restafval, mits het geen restproduct meer bevat

EWC Code 20 01 13 Oplosmiddel (Solvent)

### Rubriek 14. Informatie met betrekking voor het vervoer

#### 14.1 VN nummer

Niet gekwalificeerd als gevaarlijk

#### 14.2 Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing



## LINDEMANN TOTAL CARE DIESEL (TCD)

### VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2015/830

#### 14.3 Transport gevarenklasse

Niet van toepassing

#### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

#### 14.5 Milieugevaren

Schadelijk voor in het water levende organismen

#### 14.6 Bijzonder voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar

#### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC Code

Geen gegevens beschikbaar

### Rubriek 15. Regelgeving

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

##### 15.1.1 EU Voorschriften

Bevat geen stoffen die vallen onder

### Rubriek 16. Overige informatie

#### 16.1 De volledige inhoud van de H-en EUH zinnen van rubriek 3

H226	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3
H302	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4
H304	Aspiratiegevaar, categorie 1
H312	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 4
H332	Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4
H336	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3, narcotische bijwerking
H411	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2
EUH044	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken

#### Disclaimer

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit VIB is uitsluitend bedoeld voor dit product. De genoemde informatie is niet te gebruiken als product specificatie.