

Handelsnaam: Longlife DIESEL green

Afdrukdatum: 18. September 2020

Versie: 1.0, gemaakt op: 13.07.2020

Vervangende versie: ---, gemaakt op: ---

Regio: NL

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie****Handelsnaam** Longlife DIESEL green**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Geïdentificeerde gebruiken**

Brandstofadditief.

Gebruiken die niet worden aanbevolen

Er is geen informatie beschikbaar.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Leverancier**Lifetime Technologies GmbH
Freisinger Str. 32
D-85737 IsmaningTelefoon: +49 89 897467-40
Telefax: +49 89 897467-41
e-mail: info@lifetime24.com**Bevoegde persoon die voor het veiligheidsinformatieblad verantwoordelijk is**
info@lifetime24.com**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen****Nederland**Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
030 - 274 8888**Duitsland**Charité – Universitätsmedizin Berlin
+49 30 30686700
24 Stunden Notrufnummer**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aspiratiegevaar, Asp. Tox. 1, H304

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

Aanvullende gevareninformatie

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

2.2. Etiketteringselementen**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)****Pictogrammen****Signaalwoord**

Gevaar

Handelsnaam: Longlife DIESEL green

Afdrukdatum: 18. September 2020

Versie: 1.0, gemaakt op: 13.07.2020

Vervangende versie: ---, gemaakt op: ---

Regio: NL

Gevarenaanduidingen

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

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

P405 Achter slot bewaren.

P501 Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH066 herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

Gevaarlijke componenten voor de etikettering

C8-C26 vertakte en lineaire koolwaterstoffen – Destillaten

Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, <2% aromaten

2.3. Andere gevaren

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/vPvB-criteria volgens REACH, bijlage XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen**

Stofnaam	Productidentificatie	%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
C8-C26 vertakte en lineaire koolwaterstoffen - Destillaten	(CAS-Nr.) 848301-67-7 (EG-Nr) 481-740-5 (REACH-Nr) 01-0000020119-75	25 - <= 50	Asp. Tox. 1; H304 EUH066
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, <2% aromaten	(CAS-Nr.) --- (EG-Nr) 918-481-9 (REACH-Nr) 01-2119457273-39	25 - <= 50	Asp. Tox. 1; H304 EUH066

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen****Algemeen advies**

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij ademhalings symptomen: Een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. In geval van huidreacties arts consulteren.

Bij aanraking met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Aansluitend oogarts consulteren. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Handelsnaam: Longlife DIESEL green

Afdrukdatum: 18. September 2020

Versie: 1.0, gemaakt op: 13.07.2020

Vervangende versie: ---, gemaakt op: ---

Regio: NL

Bij inslikken

GEEN braken opwekken. Bij braken rekening houden met verstikkingsgevaar. Mond grondig met water spoelen. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Medische behandeling noodzakelijk.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

ABC-poeder.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal, Watersproeistraal.

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

In geval van brand kan ontstaan:
Kooldioxide (CO₂), Koolmonoxide. Gassen/dampen, giftig.

5.3. Advies voor brandweelieden**In geval van brand**

Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Bijkomend advies

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Evacueren.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

Handelsnaam: Longlife DIESEL green

Afdrukdatum: 18. September 2020

Versie: 1.0, gemaakt op: 13.07.2020

Vervangende versie: ---, gemaakt op: ---

Regio: NL

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit . Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren. Achter slot bewaren. Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen. Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen .

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen opslaan met: Eetwaren en diervoeder, Sterke zuren, Sterke loog.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

bewaartemperatuur: <= 40 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Brandstofadditief.

RUBRIEK 8: Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**8.1. Controleparameters****PNEC-waarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof	Waarde
Milieucompartiment 848301-67-7	C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates	
Zoetwatersediment		2,06 mg/kg
Secundaire vergiftiging		10 mg/l
Micro-organismen in rioolwaterzuivering		10 mg/l
Bodem		1,68 mg/kg

Bijkomend advies voor grenswaarden

Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen**

Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen.

Hygiënische maatregelen

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. (DIN EN 166, EN 167:2001, EN 168:2001, EN ISO 4007:2012)

Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. (DIN EN 374, EN 374-3:2003/AC:2006, EN 420:2003+A1:2009)
Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid

Handelsnaam: Longlife DIESEL green

Afdrukdatum: 18. September 2020

Versie: 1.0, gemaakt op: 13.07.2020

Vervangende versie: ---, gemaakt op: ---

Regio: NL

speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding. (DIN EN 168, DIN EN 13034, DIN EN ISO 13982, DIN EN 464, EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005)

Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen (DIN EN ISO 20345, EN 13832-1:2006)

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	groen
Geur:	karacteristiek
pH:	niet bepaald
Toestandsveranderingen	
Smeltpunt:	niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject:	242 °C
Vlampunt:	> 60 °C
Ontvlambaarheid	
vast:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	niet bepaald
Ontploffingseigenschappen	niet bepaald
Onderste ontploffingsgrens:	niet bepaald
Bovenste ontploffingsgrens:	niet bepaald
Ontstekingstemperatuur:	265 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	
vast:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald
Dampdichtheid:	niet bepaald
Verdampingssnelheid:	niet bepaald
Dampspanning:	0,3 hPa (bij 20 °C)
Dampspanning:	2,22 hPa (bij 50 °C)
Dichtheid:	0,796 g/cm ³
Wateroplosbaarheid:	practisch onoplosbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt:	niet bepaald
Viscositeit / dynamisch:	(bij 20 °C) 109,26 mPa·s
Viscositeit / kinematisch:	(bij 20 °C) 137,31 mm ² /s

9.2. Overige informatie

Geurdrempelwaarde niet bepaald

Handelsnaam: Longlife DIESEL green

Afdrukdatum: 18. September 2020

Versie: 1.0, gemaakt op: 13.07.2020

Vervangende versie: ---, gemaakt op: ---

Regio: NL

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, Sterke loog.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kooldioxide (CO₂), Koolmonoxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Aspiratiegevaar

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. (C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates; Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

Handelsnaam: Longlife DIESEL green

Afdrukdatum: 18. September 2020

Versie: 1.0, gemaakt op: 13.07.2020

Vervangende versie: ---, gemaakt op: ---

Regio: NL

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Het product is niet: Ecotoxisch.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product werd niet gecontroleerd.

12.3. Bioaccumulatie

Het product werd niet gecontroleerd.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product werd niet gecontroleerd.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

Bijkomend advies

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Verwijdering van de besmette verpakking

Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1. VN-nummer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

Handelsnaam: Longlife DIESEL green

Afdrukdatum: 18. September 2020

Versie: 1.0, gemaakt op: 13.07.2020

Vervangende versie: ---, gemaakt op: ---

Regio: NL

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er is geen informatie beschikbaar.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften****Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):**

Vermelding 3: C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates; Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

2010/75/EU (VOC):

< 50 %

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):

Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

Informatie over nationale maatregelen**Beperking bij tewerkstelling:**

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterverontreinigend-klasse (D):

1 - licht watervervuilend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit product is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**Classificatie**

Asp. Tox. 1

Indelingsprocedure

H304 Berekeningsprocedure

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H304

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

EUH066

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Gegevensbronnen die werden gebruikt om het gegevensblad te maken

European Chemicals Bureau

Afdeling die datablad uitreikt

Lifetime Technologies GmbH

Afdeling productveiligheid

Telefoon +49 89 897467-40

Redenen voor veranderingen

Niet van toepassing - eerste uitgave.

Handelsnaam: Longlife DIESEL green

Afdrukdatum: 18. September 2020

Versie: 1.0, gemaakt op: 13.07.2020

Vervangende versie: ---, gemaakt op: ---

Regio: NL

Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%