

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Aspen D

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (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)

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

Datum van afgifte	05.10.2016
Revisiedatum	09.04.2020

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Aspen D
Synoniemen	Diesel brandstof.
Artikelnr.	IF
Uitgebreid veiligheidsgegevensblad met opgenomen blootstellingsscenario	Ja
Uitgebreid veiligheidsgegevensblad met opgenomen blootstellingsscenario, opmerkingen	Relevante informatie van blootstellingsscenario's van componenten is verwerkt in de secties 4 - 13 van dit VIB.

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

Feitelijk doet	Beschrijving: Brandstof
Gebruik van de stof of het preparaat	Brandstof voor dieselmotoren en diesilverwarmers, niet bedoeld voor transport op de weg.
Relevante geïdentificeerde gebruiken	SU0-2 Andere activiteiten met betrekking tot fabricage en onderhoud SU1 Landbouw, bosbouw, visserij SU19 Bouw en constructiewerkzaamheden SU21 Consumententoepassingen Privé huishoudens (= algemeen publiek = consumenten) SU22 Professionele toepassingen openbaar domein (overheid, onderwijs, entertainment, dienstverlening, vakmensen) PC13 Brandstoffen AC03 Machines en mechanische toepassingen daarvan
Industrieel gebruik	Ja
Professioneel gebruik	Ja
Consumentengebruik	Ja

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Distributeur

Bedrijfsnaam	GVG Oliehandel B.V.
Kantooradres	De Vlotkampweg 77
Postcode	6545 AE
Plaatsnaam	Nijmegen
Land	The Netherlands
Telefoonnummer	0031 (0)24 675 43 61
Fax	0031 (0)24 675 43 68
E-mail	info@gvgoliehandel.nl
Website	www.aspen-benelux.nl

Fabrikant

Bedrijfsnaam	Lantmännen Aspen AB
Postadres	Iberovägen 2
Postcode	SE-438 54
Plaatsnaam	Hindås
Land	Sweden
Telefoonnummer	+46 (0)301-23 00 00
E-mail	aspensds@lantmannen.com
Website	http://www.aspenfuels.com/

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer	Telefoonnummer: Bel 112 in geval van nood. Beschrijving: SOS Telefoonnummer: 030-2748888 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. Beschrijving: NVIC - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
-------------	--

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens CLP	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066
----------------------	----------------------------------

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen (CLP)



Signaalwoorden	Gevaar
Gevarenaanduidingen	H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. EUH 066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts / or other health care professional. raadplegen. P331 GEEN braken opwekken. P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar goedgekeurde afval ontvanger in een open container.
Tastbare gevarenaanduidingen	Ja
Kinderveilige sluitingen	Ja

2.3. Andere gevaren

PBT / vPvB	Het product bevat geen bekende PBT of zPzB -stoffen volgens de Verordening (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bijlage XIII.
Fysisch-chemisch effect	Brandbare vloeistof.
Gezondheidseffect	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Milieu-effect	Risico op bodem- en grondwaterverontreiniging.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud	Opmerkingen
Hernieuwbare koolwaterstoffen (fractie van het dieseltype)	CAS nr.: 928771-01-1 EC nr.: 618-882-6 REACH Reg. nr.: 01-2119450077-42-XXXX	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066	> 98 %	1

¹Stof geclassificeerd met een gezondheids- of milieurisico

Beschrijving van het mengsel	Bevat additieven die, als gevolg van de concentratie en de indeling, hoeft niet om hier te worden vermeld.
Opmerking, bestanddeel	CAS-nr. 92877-01-1 genaamd "Alkanen, C10-20- vertakt en lineair" buiten de Europese Unie, EU.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Inademing	Waarschijnlijk onschadelijk bij inhalatie vanwege de lage dampspanning van de stof bij omgevingstemperatuur. NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht

	brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij langdurige irritatie van de keel of bij hoesten: raadpleeg een arts en neem het informatieblad mee.
Contact met de huid	Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep.
Contact met de ogen	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Inslikken	NIET LATEN BRAKEN! Onmiddellijk medische hulp inschakelen!

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene symptomen en effecten	Dampen kunnen de luchtwegen irriteren en irritatie van de keel, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken.
Acute symptomen en effecten	Er kan een chemisch veroorzaakte longontsteking optreden, indien het product bij inslikken of bij overgeven in de longen komt. Damp kan de luchtwegen en longen irriteren.
Vertraagde symptomen en effecten	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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

Medische behandeling	Slachtoffer van de besmettingsbron verwijderen. Behandel symptomatisch.
----------------------	---

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Gebruik bij het blussen van brand schuim, koolzuur, poeder of waternevel.
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt	Gebruik geen vaste waterstraal om brand te blussen, omdat dit het vuur zal verspreiden.

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

Brand- en explosiegevaaren	Het product is brandbaar, maar niet ontvlambaar. Bij sterke verhitting ontstaat overdruk die de verpakking explosief kan doen openspringen.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Koolmonoxide (CO). Koolstofdioxide (CO ₂).

5.3. Advies voor brandweerlieden

Persoonlijke beschermingsmiddelen	De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
Voorschriften voor de bestrijding van de brand	Houders in de buurt van de brand onmiddellijk verwijderen of koelen met water. Water in directe straal uit brandspuit vermijden; dit verspreidt het vuur en wakkert het aan. Rekening houden met het opnieuw oplaaien van het vuur en rekening houden met explosiegevaar.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweermannen	Onafhankelijke ademhalingsuitrusting met volledig gezichtsstuk.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen	Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Gelekte/gemorste stof opruimen. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Roken en gebruik van open vuur en andere ontstekingsbronnen verboden. Vermijd inademing van olienevel en contact met de huid en ogen. Bij lekken: pas op voor gladde vloeren en oppervlakken. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu. Bedek gemorst materiaal met zand, aarde of een ander geschikt, absorberend materiaal. Neem bij lekkages naar het riool/aquatisch milieu contact op met de plaatselijke autoriteiten.
---------------------------	--

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verpakking	Absorbeer afval met onbrandbaar, absorberend materiaal. Lekken afdichten indien mogelijk zonder risico.
Opruimen	Containers met verzamelde gemorste hoeveelheid moeten op de voorgeschreven wijze gelabeld worden met het juiste inhouds- en gevarensymbool/gevarenpictogrammen.
Overige informatie	Bevoegde autoriteiten waarschuwen bij grote hoeveelheden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Overige instructies	Rubriek 8, 13.
---------------------	----------------

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Hantering	Ontvlambaar/ontbrandbaar: Uit de buurt houden van oxidatiemiddelen, hitte en open vuur. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische electriciteit. Vermijd inademing van dampen en contact met huid en ogen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen en/of een lokale ventilatie wanneer dat nodig is. Vermijd eten, drinken of roken tijdens gebruik. Nauwgezette persoonlijke hygiëne is noodzakelijk. Handen en vuile plekken met water en zeep wassen, voor het verlaten van de werkplaats.
-----------	---

Beschermende veiligheidsmaatregelen

Maatregelen voor brandpreventie	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.
Advies m.b.t. algemene beroepshygiëne	Toegang tot een wasbak met zeep, reinigingscrème, beschermingscrème en vette crème verdient aanbeveling.

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

Opslag	Bewaren in de gesloten originele verpakking op een goed geventileerde plaats. Opslaan bij temperaturen beneden 50°C. Opslagruimte voor ontvlambare vloeistoffen.
Te vermijden omstandigheden	Weghouden van hitte, vonken en open vuur. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Conditie voor veilige opslag

Technische maatregelen en opslagcondities	Elektrische apparatuur moet vonkveilig zijn, indien er explosiegevaar bestaat.
Aanwijzingen voor opslagsamenstelling	Ontvlambare vloeistof. Brandbaarheidsklasse: 3. Bewaar uit de buurt van brandbare gassen en licht ontvlambare vloeistoffen bewaren.
Aanvullende informatie over opslagvoorwaarden	Grotere hoeveelheden en magazijnvoorraden dienen te worden opgeslagen conform de nationale wetgeving op het gebied van de opslag van brandgevaarlijke vloeistoffen e.d.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)	De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.
---------------------------	---

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

DNEL / PNEC

Component	Hernieuwbare koolwaterstoffen (fractie van het dieseltype)
DNEL	<p>Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn (herhaald) - Dermaal - Systemische werking Waarde: 42 mg/kg/day</p> <p>Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn (herhaald) - Inademing - Systemische werking Waarde: 147 mg/m³</p>

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Veiligheidsaanduidingen



Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

Toepasselijke technische controles	Uitsluitend in goed geventileerde ruimte hanteren. Let op de toegestane blootstellingstermijn en minimaliseer de kans op inademing van dampen en nevel.
------------------------------------	---

Bescherming van de ogen / het gezicht

Geschikte oogbescherming	Goedgekeurde, nauwsluitende veiligheidsbril dragen bij spatgevaar.
--------------------------	--

Bescherming van de handen

Huid / handbescherming, kortstondig contact	Voorkom langdurig contact met de huid. Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken.
Geschikte materialen	Nitril. Neopreen. Polyvinylchloride (PVC).
Vereiste eigenschappen voor handbescherming	Beschermende handschoenen van klasse 5 volgens EN 374 of EN 420. De vloeistof kan de handschoenen binnendringen. Vervang daarom herhaaldelijk de handschoenen.
Doorbraaktijd	Waarde: 4 u(u)r(en)
Dikte van handschoenmateriaal	Waarde: 0.4 mm

Bescherming van de huid

Ongeschikte beschermende kleding	Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen.
Opmerking huidbescherming	Geschikte kleding dragen om elk risico van huidcontact te voorkomen. Was werkkleding vóór hergebruik.

Bescherming van de ademhalingswegen

Ademhalingsbescherming moet gebruikt worden bij	Onder normale omstandigheden is het gebruik van ademhalingsbescherming niet nodig.
Handelingen waarbij ademhalingsbescherming nodig is	Bij werkzaamheden in besloten of slecht geventileerde ruimten moet ademhalingsbescherming met luchttoevoer gebruikt worden.
Aanbevolen type uitrusting	Gebruik adembescherming met een gasfilter, type A2. /P2.
Aanbevolen ademhalingsbeschermingsproducten	Verwijzing naar relevante norm: EN 140, EN 141.
Aanvullende ademhalingsbeschermingsmaatregelen	Bij werkzaamheden die dampvorming veroorzaken voor afdoende ventilatie zorgen.
Bescherming luchtwegen, opmerkingen	Filters moeten regelmatig worden vervangen. De filterunit mag maximaal 2 uur per keer worden gebruikt.

Hygiëne / Milieu

Specifieke hygiënemaatregelen	Geschikte handlotion gebruiken om ontvetten en kloven van huid te voorkomen. Verwijder verontreinigde kleding en was de huid grondig met water en zeep na het voltooiën van de werkzaamheden.
-------------------------------	---

Geschikte controle blootstelling aan het milieu

Productgerelateerde maatregelen om blootstelling te voorkomen	Voorkom dat gemorste vloeistoffen een waterloop of riool binnenlopen om verontreiniging van grond of vegetatie tegen te gaan. Waarschuw als dit niet mogelijk is onmiddellijk de politie en de betreffende instanties.
Milieublootstellingscontroles, opmerkingen	Zie rubriek 6.

Controle blootstelling

Maatregelen m.b.t. gebruik van de chemische stof door consumenten

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	heldere vloeistof.
Kleur	Kleurloos
Geur	Geur van olie.
pH	Status: In leveringstatus Opmerkingen: Niet van toepassing.
	Status: In waterige oplossing Opmerkingen: Niet van toepassing.
Smeltpunt / smelttraject	Opmerkingen: Er ontbreken gegevens.
Kookpunt	Waarde: 180 - 360 °C Werkwijze: EN ISO 3405 Testreferentie: Kookpuntreeks
Vlampunt	Waarde: ≥ 61 °C Werkwijze: EN ISO 2719
Verdampingssnelheid	Waarde: < 0,01 Werkwijze: BuAc=1
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Er ontbreken gegevens.
Explosielimiet	Opmerkingen: Er ontbreken gegevens.
Dampdruk	Waarde: < 0,1 kPa Temperatuur: = 20 °C
Dampdichtheid	Waarde: > 1 Referentie gas: Air
Densiteit	Waarde: 765 -800 kg/m ³ Werkwijze: EN ISO 12185 Temperatuur: 15 °C
Bulkdichtheid	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Oplosbaarheid	Opmerkingen: Oplosbaar in organisch oplosmiddel.
Octanol/ water-verdelingscoëfficiënt (Kow)	Waarde: > 6,5 Werkwijze: Log Kow Opmerkingen: CAS 928771-01-1
Zelfontbranding	Waarde: > 200 °C
Ontledingstemperatuur	Opmerkingen: Er ontbreken gegevens.
Viscositeit	Waarde: 2 - 4 mm ² /s Werkwijze: EN ISO 3104 Temperatuur: = 40 °C
Explosieve eigenschappen	Geen.

Oxiderende eigenschappen	Geen.
--------------------------	-------

9.2. Overige informatie

Troevelingspunt	Waarde: ≤ -26 °C Werkwijze: EN-ISO 23015
-----------------	--

Fysische gevaren

Geleidingsvermogen	Waarde: > 25 pS/m Werkwijze: ASTM D2624 Temperatuur: = 20 °C
--------------------	--

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn geen specifieke reactiviteitsgevaaren verbonden met dit product.
--------------	--

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.
-------------	---

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen.
--------------------------------	-------

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.
-----------------------------	--

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	Strong oxidizing substances.
----------------------	------------------------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.
---------------------------------	--

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Component	Hernieuwbare koolwaterstoffen (fractie van het dieseltype)
Acute toxiciteit	Type toxiciteit: Acut Effect getest: LD50 Blootstellingsroute: Oraal Waarde: > 2000 mg/kg Proefdiersoorten: Rat
	Type toxiciteit: Acut Effect getest: LD50 Blootstellingsroute: Via de huid

Waarde: > 2000 mg/kg
Proefdiersoorten: Rat

Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Acute toxiciteit, ervaring met mensen	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Huidcorrosie / irritatie, overige informatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Oogschade of -irritatie overige info	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Sensibilisatie van de luchtwegen / de huid	Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Mutageniteit in geslachtscellen	Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Kankerverwekkendheid, overige informatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting	Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - eenmalige blootstelling, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - herhaalde blootstelling, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Beoordeling van aanzuigingsrisico, classificatie	H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Inbreken in de longen na inname of braken kan chemische pneumonitis veroorzaken.

Symptomen van blootstelling

In het geval van inslikken	Er kan een chemisch veroorzaakte longontsteking optreden, indien het product bij inslikken of bij overgeven in de longen komt.
In het geval van huidcontact	Ontvet de huid, kan kloven of eczeem veroorzaken.
In het geval van inademen	Hoge concentraties van dampen kunnen de luchtwegen irriteren en hoofdpijn, vermoeidheid, misselijkheid en overgeven tengevolge hebben.
In het geval van oogcontact	Kan tijdelijke irritatie van de ogen veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Component	Hernieuwbare koolwaterstoffen (fractie van het dieseltype)
Aquatiscche toxiciteit, vissen	Waarde: > 1000 mg/l Werkwijze: WAF, OECD 203. LL50 96h.
Component	Hernieuwbare koolwaterstoffen (fractie van het dieseltype)
Aquatiscche toxiciteit, algen	Waarde: > 100 mg/l

Component	Werkwijze: WAF, OECD 201. EL50 72h.
Aquatische toxiciteit, schaaldieren	Hernieuwbare koolwaterstoffen (fractie van het dieseltype) Waarde: > 100 mg/l Werkwijze: WAF, OECD 202. EL50 48h.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beschrijving/evaluatie persistentie en afbreekbaarheid	Alle organische componenten worden als biologisch afbreekbaar beschouwd. Het product wordt volledig afgebroken door fotochemische oxidatie. Het product is niet aangetoond afbreekbaar onder anaërobe (zuurstofvrije) omstandigheden.
Biologische afbreekbaarheid	Waarde: > 60 % Werkwijze: OECD 301B
Chemische zuurstofbehoefte (COD)	Opmerkingen: Niet bekend.
Biologische zuurstofbehoefte (BOD)	Opmerkingen: Niet bekend.

12.3. Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)	Waarde: > 6,5 Werkwijze: Log Kow Opmerkingen: EG 618-882-6.
-----------------------------	--

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Het product bevat stoffen, die in water onoplosbaar zijn en langs het wateroppervlak verspreid kunnen worden.
------------	---

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.
---	--

12.6. Andere schadelijke effecten

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Geschikte methoden voor verwijdering van chemische producten	Gelekte/gemorste stof opruimen. ERBRANDEN. Inhoud/verpakking afvoeren naar approved waste recipient in an open container. Voorkom lozing in het milieu.
EWC-afvalcode	EWC-afvalcode: 130701 stookolie en dieselolie Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Ja
EWL-verpakking	EWC-afvalcode: 150110 verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Ja
EU Verordeningen	2008/98/EG
Nationale verordeningen	SFS 2018:514
Overige informatie	Naar een bevoegde afvalverzamelplaats brengen, volgens de eisen van de

plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. De verpakking moet leeg zijn (droogdruppen).

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevaarlijke goederen Ja

14.1. VN-nummer

ADR/RID/ADN	1202
IMDG	1202
ICAO/IATA	1202
Opmerkingen	Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen volgens de IMDG-code, IATA-DGR.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Correcte engelse transportnaam	DIESEL FUEL
ADR/RID/ADN	
ADR/RID/ADN	DIESELOLIE
IMDG	DIESEL FUEL
ICAO/IATA	DIESEL FUEL
Opmerkingen	Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen volgens de IMDG-code, IATA-DGR.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID/ADN	3
Classificatiecode ADR/RID/ADN	F1
IMDG	3
ICAO/IATA	3
Opmerkingen	Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen volgens de IMDG-code, IATA-DGR.

14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III
Opmerkingen	Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen volgens de IMDG-code, IATA-DGR.

14.5. Milieugevaren

ADR/RID/ADN	Nee.
IMDG	Nee.
ICAO/IATA	Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Zie andere informatie.
---	------------------------

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

Transport in bulk (ja/nee)	Nee
Vereist verzendtype	Niet bepaald.
Vervuilingscategorie	Niet bepaald.

Aanvullende informatie

Gevarenlabel ADR/RID/ADN	3
Gevarenlabel IMDG	3
Gevarenlabel ICAO/IATA	3

ADR/RID Overige informatie

Tunnelrestrictiecode	D/E
Vervoerscategorie	3
Gevarennr.	30

ADN Overige informatie

Bijzondere bepalingen	Drijft op het oppervlak.
-----------------------	--------------------------

IMDG Overige informatie

EmS	F-E, S-E
-----	----------

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Beperkingen voor de chemische stof op grond van Bijlage XVII van REACH	No
Biociden	Nee
Nanomaterialen	Nee
Referenties (wet- en regelgeving)	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/

EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, inclusief wijzigingen. RICHTLIJN 2008/68/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 24 september 2008 betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over land. Richtlijn 2008/98 / EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van bepaalde richtlijnen.

Arbeidsomstandighedenregeling, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit, inclusief wijzigingen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid uitgevoerd	Nee
Blootstellingsscenario's voor het mengsel	Nee
Blootstellingsscenario opmerkingen	Relevante informatie van blootstellingsscenario's van componenten is verwerkt in de secties 4 - 13 van dit VIB.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Opmerkingen leverancier	De informatie op dit gegevensblad bevat onze huidige gegevens en is betrouwbaar op voorwaarde dat het product wordt gebruikt onder de voorgeschreven omstandigheden en in overeenstemming met de gespecificeerde aanwijzing op de verpakking en/of in het technische informatiemateriaal. Ieder ander gebruik van het product in combinatie met een ander product of een ander proces is de verantwoordelijkheid van de gebruiker.
Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).	EUH 066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld	Leveranciers veiligheidsinformatieblad. Geregistreerde stoffen, ECHA. Testresultaten. Wetgeving, databases en literatuur.
Rechtvaardiging herziening	Wijziging in de samenstelling van het mengsel (toevoeging, verwijdering, substitutie van een component).
Datum laatste update	09.04.2020
Versie	1
Opgesteld door	Lantmännen Aspen AB
URL voor technische gegevens	http://www.aspen.se