

SIKKERHEDSDATABLAD



Aspen D

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 02.12.2016

Revisionsdato 15.04.2020

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Aspen D

Synonymer Diesel brændstof.

Specifikation nr. PR-nr: 4224897

Artikel nr. IF

Udvidet SDS med indarbejdet ES Ja

Kommentarer til udvidet SDS med indarbejdet ES Relevant information fra komponents eksponeringsscenerier er indarbejdet i afsnit 4 - 13 i dette sikkerhedsdatablad.

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Funktion Beskrivelse: Brændstof

Anvendelse af stoffet eller præparatet Brændstof til dieselmotorer og dieselvarmere, ikke beregnet til transport på vejen.

Relevante identificerede anvendelser
 SU0-2 Andre aktiviteter i forbindelse med fremstilling og tjenesteydelser
 SU1 Landbrug, skovbrug, fiskeri
 SU19 Bygge- og anlægsarbejde
 SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne)
 SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
 PC13 Brændstoffer
 AC03 Maskineri og tilhørende mekanisk materiel

Industriel anvendelse Ja

Professionel anvendelse Ja

Forbruger anvendelse Ja

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Fabrikant

Firmanavn	Lantmännen Aspen AB
Postadresse	Iberovägen 2
Postnr.	SE-438 54
Poststed	Hindås
Land	Sverige
Telefon	80 88 93 40
E-mail	aspensds@lantmannen.com
Web-adresse	http://www.aspen.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 112 Beskrivelse: SOS
	Telefon: 82 12 12 12 Beskrivelse: Giftlinjen

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066
--	------------------------------

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresætninger	H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION / læge / or other health care professional.. P331 Fremkald IKKE opkastning. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i en åben container til en godkendt affaldshåndtering.
Følbare advarsler	Ja
Børnesikrede lukninger	Ja

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet indeholder ikke kendte PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag XIII.
------------	---

Fysisk effekt	Brandbar væske.
Sundhedsmæssige virkninger	Gentagen eksponering kan forårsage tør hud eller revner.
Miljøeffekt	Risiko for jord- og grundvandsforurening.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Fornyelige kulbrinter (diesel-type fraktion) (DK)	CAS-nr.: 928771-01-1 EF-nr.: 618-882-6 REACH reg nr.: 01-2119450077-42-XXXX	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066	> 98 %	1

¹Stof klassificeret som sundheds- og miljøfarlig

Beskrivelse af blandingen	Indeholder tilsætningsstoffer, der på grund af koncentration og klassificering ikke behøver at være angivet her.
Bemærkning, komponent	CAS-nr. 92877-01-1 med navnet "alkaner, C10-20-forgrenede og lineære" uden for Europæiske Unionen, EU.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Indånding	Forventes ikke at være skadeligt ved indånding på grund af stoffets lave damptryk ved omgivelsestemperatur. VED INDÅNDING: Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Ved længerevarende halsirritation eller hoste: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
Hudkontakt	Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe.
Øjenkontakt	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING! Søg straks lægehjælp!

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Dampe kan irritere luftvejene og medføre halsirritation, hovedpine, svimmelhed og beruselse.
Akutte symptomer og virkninger	Kemisk betinget lungebetændelse kan opstå, hvis produktet kommer i lungerne ved indtagelse eller opkastning. Indånding af dampe kan virke irriterende på luftvejene.
Forsinkede symptomer og virkninger	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk behandling	Fjern den tilskadekomne fra det forurenede område. Behandl symptomatisk.
----------------------	--

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke vandstråle som en ildslukker, da dette vil sprede ilden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er brændbart, men ikke brandfarligt. Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af lukket emballage.
Farlige forbrændingsprodukter	Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
Brandslukningsprocedurer	Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet, da det vil sprede ilden. Vær opmærksom på faren for genantændelse og eksplosion.
Speciel beskyttelsesudstyr for brandfolk	Selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn med ansigtsskærm.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Udslip opsamles. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Undgå indånding af olietåger og kontakt med hud og øjne. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning	Spild opsuges med ikke brændbart, sugende materiale. Luk for utætheder hvis det kan gøres uden risiko.
Oprensning	Beholdere med opsamlet spild skal være nøje mærket med korrekt indhold og faresymbol/farepiktogrammer.
Anden information	Større spild og lækager anmeldes til lokale myndigheder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Punkt 8, 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Brandfarligt/brændbart. Holdes adskilt fra oxidationsmidler, varme og flammer. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Brug personligt beskyttelsesudstyr og/eller lokal ventilation, når det er nødvendigt. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen. Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades.

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

Råd om generel arbejdshygiene Det anbefales, at der er adgang til håndvask med tilhørende sæbe, rensecreme, beskyttelsescreme og fed creme.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares i tætlukket originalemballage og på et godt ventileret sted. Opbevares ved temperaturer under 50°C. Opbevares som brandfarlig væske.

Forhold der skal undgås Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Betingelser for sikker opbevaring

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold Elektrisk udstyr skal være gnistsikret, såfremt der er risiko for eksplosion.

Samlagringshenvisninger Brandfarlig væske. Brandfareklasse: 3. Opbevares adskilt fra brændbar gas og meget brandfarlige væsker.

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Fornyelige kulbrinter (diesel-type fraktion) (DK)	CAS-nr.: 928771-01-1	Oprindelsesland: DK Grænseværdi type: NGV 8 t. grænseværdi : 25 ppm 8 t. grænseværdi : 180 mg/m ³	

Kilde: BEK nr 655 af 31/05/
2018 Gældende
Bemærkninger: Som
Petroleum, redestilleret
C9-C14, med < 5 pct.
aromater (1996)

DNEL / PNEC

Komponent	Fornyelige kulbrinter (diesel-type fraktion) (DK)
DNEL	Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 42 mg/kg bw/day
	Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 147 mg/m ³
	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 94 mg/m ³
	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 18 mg/kg bw/day

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller	Al håndtering skal foregå med god ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe og tåge skal gøres mindst mulig.
----------------------------	---

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller.
-----------------------	---

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt	Undgå langvarig kontakt med huden. Brug egnede beskytteshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.
Egnede materialer	Nitrilgummi. Neoprengummi. Polyvinylchlorid (PVC).
Nødvendige egenskaber til håndbeskyttelse	Beskytteshandsker i klasse 5 i henhold til EN 374 eller EN 420. Væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker.
Gennembrudstid	Værdi: 4 time(r)
Tykkelse af handskemateriale	Værdi: 0.4 mm

Beskyttelse af hud

Uegnet beskyttelsesbeklædning	Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning.
Hudbeskyttelse kommentar	Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt. Vask arbejdstøj, før det bruges igen.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved	Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.
Opgaver der kræver åndedrætsværn	Brug luftforsynet åndedrætsværn ved arbejde i trange eller dårligt ventilerede lokaler.
Anbefalet udstyrstype	Brug åndedrætsværn med gasfilter, type A2. /P2.
Anbefalet åndedrætsværn	Henvielse til den relevante standard: EN 140, EN 141.
Yderligere åndedrætsværn foranstaltninger	Ved arbejdsprocesser, som danner dampe, skal der sørges for god ventilation.
Åndedrætsværn kommentar	Filteret skal byttes ofte. Filterenheden kan bruges i maksimalt 2 timer ad gangen.

Hygiejne / miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger	Anvend håndcreme for at undgå udtørring og revnedannelse. Fjern tilsmudset tøj og vask huden grundigt med vand og sæbe, når arbejdet er færdigt.
--------------------------------------	--

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Produktrelaterede foranstaltninger til at forebygge eksponering	Forhindre spildt materiale i at trænge ned i vandløb eller kloakker og undgå forurening af jord eller vegetation. Hvis dette ikke er muligt, så kontakt omgående politi og kompetente myndigheder.
Miljømæssige eksponeringskontrol bemærkning	Se punkt 6.

Eksponeringskontrol

Foranstaltninger privat brug af kemikalier	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
--	---

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Klar væske.
Farve	Farveløs
Lugt	Olielugt.
pH	Status: I leveringstilstand Bemærkninger: Ikke relevant.
	Status: I vandig opløsning Bemærkninger: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Data mangler.

Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 180 - 360 °C Metode: EN ISO 3405 Test henvisning: Kogepunktsinterval
Flammepunkt	Værdi: ≥ 61 °C Metode: EN ISO 2719
Fordampningshastighed	Værdi: < 0,01 Metode: BuAc=1
Antændelighed (fast stof, gas)	Data mangler.
Ekspløsningsgrænse	Bemærkninger: Data mangler.
Damptryk	Værdi: < 0,1 kPa Temperatur: = 20 °C
Dampmassefylde	Værdi: > 1 Referencegas: Luft.
Massefylde	Værdi: 765 -800 kg/m ³ Metode: EN ISO 12185 Temperatur: 15 °C
Vægtfylde	Bemærkninger: Ikke relevant.
Opløselighed	Bemærkninger: Opløseligt i organisk opløsningsmiddel.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Værdi: > 6,5 Metode: Log Kow Bemærkninger: CAS 928771-01-1
Selvantændelsestemperatur	Værdi: > 200 °C
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Data mangler.
Viskositet	Værdi: 2 - 4 mm ² /s Metode: EN ISO 3104 Temperatur: = 40 °C
Ekspløse egenskaber	Ingen.
Oxiderende egenskaber	Ingen.

9.2. Andre oplysninger

Uklarhedspunkt	Værdi: ≤ -26 °C Metode: EN-ISO 23015
----------------	---

Fysisk farer

Ledningsevne	Værdi: > 25 pS/m Metode: ASTM D2624 Temperatur: = 20 °C
--------------	---

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen særlige reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt.
-------------	---

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen.
-------------------------------	--------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
-------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Stærke oxiderende stoffer.
----------------------------	----------------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.
-------------------------------	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Fornyelige kulbrinter (diesel-type fraktion) (DK)
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat</p>

Andre oplysninger om sundhedsfare

Acute toxicity, menneskelig erfaring	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Kan forårsage irritation af luftvejene.
Anden info om øjenskader eller irritation	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Kimcellemutagenicitet	Bemærkninger: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	Bemærkninger: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

	opfyldt.
Vurdering af specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Vurdering af specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Indbrud i lungerne efter indtagelse eller opkastning kan forårsage kemisk pneumonitis.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Kemisk betinget lungebetændelse kan opstå, hvis produktet kommer i lungerne ved indtagelse eller opkastning.
I tilfælde af kontakt med huden	Affedter huden, hvilket kan medføre revnedannelse og evt. eksem.
I tilfælde af indånding	Dampene kan i høje koncentrationer irritere luftvejene og føre til hovedpine, træthed, kvalme og opkastning.
I tilfælde af øjenkontakt	Kan medføre forbigående øjenirritation.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Fornyelige kulbrinter (diesel-type fraktion) (DK)
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration : LL50 Eksponeringstid: 96 time(r) Metode: WAF, OECD 203.
Komponent	Fornyelige kulbrinter (diesel-type fraktion) (DK)
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EL50 Eksponeringstid: 72 time(r) Metode: WAF, OECD 201.
Komponent	Fornyelige kulbrinter (diesel-type fraktion) (DK)
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EL50 Eksponeringstid: 48 time(r) Metode: WAF, OECD 202.
	Værdi: 1 mg/l Effektiv dosiskoncentration : NOEC Eksponeringstid: 21 dag(er) Metode: WAF, OECD 211.
	Værdi: 3.2 mg/l Effektiv dosiskoncentration : LOEC Eksponeringstid: 21 dag(er) Metode: WAF, OECD 211.
Komponent	Fornyelige kulbrinter (diesel-type fraktion) (DK)

Toksicitet for levende bundfaldsorganismer	Værdi: 373 mg/kg
	Effektiv dosiskoncentration : NOEC
	Eksponeringsstid: 10 dag(er)
	Metode: OSPAR Protocols, Part A: Sediment Bioassay, 2005
	Værdi: 1165 mg/kg
	Effektiv dosiskoncentration : LOEC
	Eksponeringsstid: 10 dag(er)
	Metode: OSPAR Protocols, Part A: Sediment Bioassay, 2005
	Værdi: 1200 mg/kg
Effektiv dosiskoncentration : LC50	
Eksponeringsstid: 10 dag(er)	
Metode: OSPAR Protocols, Part A: Sediment Bioassay, 2005	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Alle organiske komponenter anses for at være bionedbrydelige. Produktet nedbrydes fuldstændigt ved fotokemisk oxidation. Produktet er ikke påvist nedbrydeligt under anaerobe (iltfrie) forhold.
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 60 % Metode: OECD 301B
Kemisk iltforbrug (COD)	Bemærkninger: Ukendt.
Biologisk iltforbrug (BOD)	Bemærkninger: Ukendt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: > 6,5 Metode: Log Kow Bemærkninger: EG 618-882-6.
-------------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet indeholder stoffer, som er uopløselige i vand og kan spredes på vandoverflader.
-----------	---

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------------------	--

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Udslip opsamles. FORBRÆNDNING. Indholdet/holderen bortskaffes i en åben container til en godkendt affaldshåndtering. Undgå udledning til miljøet.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 130701 Brændselsolie og diesellole Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150110 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenset med

	farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
EU forordninger	2008/98/EG
Nationale regler	SFS 2018:514
Anden information	Bortskaffes til godkendt affaldsdeponeringssted i overensstemmelse med de lokale affaldsmyndigheder. Emballagen skal være tom (dryptør).

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Ja
--------------	----

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1202
IMDG	1202
ICAO/IATA	1202
Bemærkninger	Ikke klassificeret som farligt gods ifølge IMDG-koden, IATA-DGR.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk	DIESEL FUEL
ADR/RID/ADN	
ADR/RID/ADN	DIESELOLIE
IMDG	DIESEL FUEL
ICAO/IATA	DIESEL FUEL
Bemærkninger	Ikke klassificeret som farligt gods ifølge IMDG-koden, IATA-DGR.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	3
Klassifikationskode ADR/RID/ADN	F1
IMDG	3
ICAO/IATA	3
Bemærkninger	Ikke klassificeret som farligt gods ifølge IMDG-koden, IATA-DGR.

14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III
Bemærkninger	Ikke klassificeret som farligt gods ifølge IMDG-koden, IATA-DGR.

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Nej.
-------------	------

IMDG	Nej.
ICAO/IATA	Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Se andre oplysninger.
--	-----------------------

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
Skib type, der kræves	Ikke bestemt.
Forurening kategori	Ikke bestemt.

Andre relevante oplysninger

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

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D/E
Transport kategori	3
Farenr.	30

ADN Andre oplysninger

Særlige bestemmelser	Flyder på overfladen.
----------------------	-----------------------

IMDG Andre oplysninger

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

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH	Nei.
Biocider	Nej
Nanomateriale	Nej
Henvvisninger (love / forskrifter)	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og

2000/21/EF, med ændringer.
 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.
 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2008/68/EF af 24. september 2008 om indlandstransport af farligt gods.
 Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98 / EF af 19. november 2008 om affald og ophævelse af visse direktiver.
 Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
 Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
 Bekendtgørelse om affald, BEK nr 1309 af 18/12/2012.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
Eksponeeringsscenarier for blandingen	Nej
Kommentarer til eksponeeringsscenarier	Relevant information fra komponents eksponeeringsscenarier er indarbejdet i afsnit 4 - 13 i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Leverandørs sikkerhedsdatablad. Registrerede stoffer, ECHA. Testresultater Lovgivning, databaser og litteratur.
Årsag til revision	Ændring i blandingens sammensætning (tilsætning, fjernelse, substitution af komponent).
Sidste opdateringsdato	15.04.2020
Version	1
Udarbejdet af	Lantmännen Aspen AB
URL for tekniske data	http://www.aspen.se