

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Bearbejdningsdato: 11.02.2021

Katalog nr.: 2032+_GHS

Side 1 af 11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

UFI: VM19-X0JS-T3C0-2MYR

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

Kraftstoffadditiv

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	WEPP GmbH	
Gade:	Am Auacker 1	
By:	D-36137 Grossenlueder	
Telefon:	+496648628990	Telefax: +49664862899012
E-mail:	wepp@wepp.de	
Kontaktperson:	Tim Behrens	
E-mail:	wepp@wepp.de	
Internet:	www.wepp.de	

1.4. Nødtelefon: Giftinformationszentrum Mainz - 24h - +49 (0) 6131 19240**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Asp. Tox. 1; H304
Skin Irrit. 2; H315
Aquatic Chronic 2; H411

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecifiseret petroleum
2-ethylhexyl nitrate
solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum

Signalord: Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**

H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.
P301+P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P331	Fremkald IKKE opkastning.
P332+P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Bearbejdningsdato: 11.02.2021

Katalog nr.: 2032+_GHS

Side 2 af 11

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
 P391 Udslip opsamles.
 P501 Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH044 Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.
 5 - < 10 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt toksicitet (inhalativ).

2.3. Andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: phenol, 4-dodecyl-, forgrenet.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2. Blandinger
Farlige komponenter

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
64742-47-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecifiseret petroleum			70 - 90%
	265-149-8	649-422-00-2		
	Asp. Tox. 1; H304			
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate			10 - 20%
			01-2119539586-27	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H332 H312 H302 H315 H335 H304 H400 H410 EUH044 EUH066			
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol			1 - 10%
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H332 H315 H319 H335			
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol			1 - 5%
	204-884-0		01-2119538013-51	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
64742-94-5	solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum			01 - 1%
	265-198-5	649-424-00-3		
	Asp. Tox. 1; H304			
210555-94-5	phenol, 4-dodecyl-, forgrenet			< 0,1%
	-	604-092-00-9		
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360F H314 H318 H400 H410			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Bearbejdningsdato: 11.02.2021

Katalog nr.: 2032+_GHS

Side 3 af 11

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
64742-47-8	265-149-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecificeret petroleum	70 - 90% %
		inhalativ: LC50 = 5000 mg/l (dampe); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
27247-96-7		2-ethylhexyl nitrate	10 - 20% %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg	
104-76-7		2-Ethyl-1-Hexanol	1 - 10% %
		inhalativ: Manglende data (gas); dermal: LD50 = >3000 mg/kg; oral: LD50 = 3290 mg/kg	
128-39-2	204-884-0	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	1 - 5% %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 2976 mg/kg	
210555-94-5	-	phenol, 4-dodecyl-, forgrenet	< 0,1% %
		Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=10	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd. Symptomer kan også først forekomme efter flere timer, derfor er lægelig observation nødvendig i mindst 48 timer efter uheldet.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tag straks snavset, vædet tøj af. Opsøg læge ved hudreaktioner. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

I tilfælde af øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved indtagelse

Tilkald straks læge. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/?. Skyl munden grundigt med vand. Giv hverken mad eller drikke. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Aspirationsfare Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Fremkald IKKE opkastning. Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan være farlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Følgende symptomer kan optræde: Opkastning, Kvalme

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

Symptomer kan også først forekomme efter flere timer, derfor er lægelig observation nødvendig i mindst 48 timer efter uheldet.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Pulversluknings-middel
Slukningspulver
Skum
Kuldioxid (CO₂)

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Bearbejdningsdato: 11.02.2021

Katalog nr.: 2032+_GHS

Side 4 af 11

Hård vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Ved brand kan der opstå:

Kuldioxid (CO₂)

Kulmonoxid

Kvælstofoxid (NO_x)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle oplysninger

Bring folk i sikkerhed.

Fjern antændelseskilder.

Vær opmærksom på bagtænding.

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Andre oplysninger

Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

Suges op med inert opsugningsmiddel og bortskaffes som særligt overvågningskrævende affald.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Råd om generel hygiejne

Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.

Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.

Andre informationer

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.

Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Bearbejdningsdato: 11.02.2021

Katalog nr.: 2032+_GHS

Side 5 af 11

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

- Må kun bruges på steder med god ventilation.
- Skakter og kanaler skal beskyttes mod produktets indtrængen.
- Gulvet skal være tæt, uden fuger og må ikke kunne opsuge noget.
- Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Information om fælleslagring

- Må ikke lagres sammen med:
- Oxidationsmiddel, stærk
- Stærk syre
- Stærk base

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
104-76-7	2-Ethylhexan-1-ol	1	5,4		Gennemsnit 8 h	

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	0,35 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	1 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	lokal	0,044 mg/cm ²
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	0,087 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	0,52 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	lokal	0,022 mg/cm ²
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	0,025 mg/kg legemsvægt pr. dag
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol			
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	0,5 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	3,5 mg/m ³

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Bearbejdningsdato: 11.02.2021

Katalog nr.: 2032+_GHS

Side 6 af 11

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	
	Ferskvand	300 mg/l
	Havvand	300 mg/l
	Ferskvandssediment	0,09 mg/kg
	Havvandssediment	0,009 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	2,4 mg/l
	Jord	0,044 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for for god udluftning af arbejdsområdet. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Egnet øjenværn: Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166

Håndværn

Der skal bære godkendte handsker

DIN/EN-normer: EN ISO 374

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse: 0,5mm

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): >=480 min

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Hudværn

Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.

Åndedrætsværn

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:

overskridelse af grænseværdi

Filtermaske (helmaske eller mundstykssæt) med filter: A P2 Kombinationsfilterapparat (EN 14387)

Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190).

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Flydende	
Farve:	grøn	
Lugt:	Kulbrinte, aromatisk	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:		230 °C
Laveste Eksplosionsgrænser:		0,79 vol. %

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Bearbejdningsdato: 11.02.2021

Katalog nr.: 2032+_GHS

Side 7 af 11

Højeste Eksplosionsgrænser:	12,7 vol. %
Flammepunkt:	76,1 °C
Selvantændelsestemperatur:	>230 °C
Viskositet/kinematisk: (ved 40 °C)	2,739 mm ² /s
Damptryk: (ved 20 °C)	0,5 hPa
Massefylde (ved 15 °C):	0,822 g/cm ³

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

intet/ingen

10.4. Forhold, der skal undgås

hede. Fjern antændelseskilder. Holdes fjernt fra varme overflader.

10.5. Materialer, der skal undgås

Skal holdes fjernt fra: Syre. base. Oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid Kuldioxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Bearbejdningsdato: 11.02.2021

Katalog nr.: 2032+_GHS

Side 8 af 11

Akut toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
64742-47-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecifiseret petroleum				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Rotte		
	indånding (4 h) damp	LC50 5000 mg/l	Rotte		
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	dermal	ATE 1100 mg/kg			
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol				
	oral	LD50 3290 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >3000 mg/kg	Rotte		
	indånding	Manglende data			
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol				
	oral	LD50 2976 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Rotte		

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber: phenol, 4-dodecyl-, forgrenet.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Bearbejdningsdato: 11.02.2021

Katalog nr.: 2032+_GHS

Side 9 af 11

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate					
	Akut fisketoksicitet	LC50 2 mg/l	96 h			
	Akut algetoksicitet	ErC50 1,57 - 3,22 mg/l	72 h			
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 12,6 mg/l	48 h			
	Fisketoksicitet	NOEC 1,52 mg/l	4 d			
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 17,1 mg/l	96 h	Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk)		
	Akut algetoksicitet	ErC50 11,5 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 39 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)		
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 0,31 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)		
	Akut algetoksicitet	ErC50 4,9 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 0,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)		

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate	5,24

12.4. Mobilitet i jord

På grund af sin ringe evne til opløsning i vand udskilles produktet hovedsageligt mekanisk i biologiske rensningsanlæg. Produktet er let flygtig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber: phenol, 4-dodecyl-, forgrenet.

12.7. Andre negative virkninger

Skadelig for organismer, der lever i vand.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse. Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

Affaldsnummer - overskud

070704 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af finkemikalier og kemiske produkter, uspecificerede; Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud; farligt affald

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Bearbejdningsdato: 11.02.2021

Katalog nr.: 2032+_GHS

Side 10 af 11

Affaldsnummer - forurenede emballage

150104 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Metaemballage

Bortskaffelse af forurenede emballage

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationsselskab ved bortskaffelse. Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke begrænset

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke begrænset

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Godkendelser (REACH, bilag XIV):

Særligt problematiske stoffer, SVHC (REACH, artikel 59):
phenol, 4-dodecyl-, forgrenet

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 30, Indskrivning 75

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Bearbejdningsdato: 11.02.2021

Katalog nr.: 2032+_GHS

Side 11 af 11

National regulativ information

Vandfareklasse (D):

2 - skadeligt for vand

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Asp. Tox. 1; H304	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2; H315	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2; H411	Beregningsmetode

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H360F	Kan skade forplantningsevnen.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH044	Eksplotionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)