

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2132-150 DPF-Cleaner

Bearbejdningsdato: 31.12.2020

Katalog nr.: 2132-150_GHS

Side 1 af 10

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

WEPP 2132-150 DPF-Cleaner

UFI: 8J03-T2T0-5WSP-T63U

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**

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten
2-ethylhexyl nitrate
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics
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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Ryging forbudt.
P264 Vask hænder grundigt efter brug.
P273 Undgå udledning til miljøet.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2132-150 DPF-Cleaner

Bearbejdningsdato: 31.12.2020

Katalog nr.: 2132-150_GHS

Side 2 af 10

P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/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.
P391	Udslip opsamles.
P501	Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

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)			
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten			50 - 75%
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate			15 - 25%
			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			
	Satacen 3			1 - 10%
	479-710-1		01-0000020037-79	
	STOT RE 2, Aquatic Chronic 4; H373 H413			
91-20-3	naphthalen			<1%
	202-049-5	601-052-00-2		
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H351 H302 H400 H410			
102-54-5	Ferrocen			0,1 - 1%
	203-039-3		01-2119978280-34	
	Flam. Sol. 1, Repr. 1A, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Aquatic Chronic 1; H228 H360FD H332 H302 H373 H410			

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

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier		
	918-481-9	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten	50 - 75% %
	dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg		
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate		15 - 25% %
	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		
	479-710-1	Satacen 3	1 - 10% %
	dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg		
91-20-3	202-049-5	naphthalen	<1% %
	dermal: LD50 = 2500 mg/kg; oral: LD50 = 2000 mg/kg		
102-54-5	203-039-3	Ferrocen	0,1 - 1% %
	inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = >3.000 mg/kg; oral: LD50 = 1320 mg/kg		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2132-150 DPF-Cleaner

Bearbejdningsdato: 31.12.2020

Katalog nr.: 2132-150_GHS

Side 3 af 10

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
Hård vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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**

Fjern antændelseskilder. Bring folk i sikkerhed. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2132-150 DPF-Cleaner

Bearbejdningsdato: 31.12.2020

Katalog nr.: 2132-150_GHS

Side 4 af 10

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**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

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

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

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**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
91-20-3	Naphthalen	10	50		Gennemsnit 8 h	

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2132-150 DPF-Cleaner

Bearbejdningsdato: 31.12.2020

Katalog nr.: 2132-150_GHS

Side 5 af 10

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale		
DNEL type	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
102-54-5	Ferrocen		
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	0,02 mg/m ³
Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	systemisk	0,04 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	0,025 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	0,005 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	0,013 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	0,013 mg/kg legemsvægt pr. dag

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	
Delmiljø	Værdi	
102-54-5	Ferrocen	
Ferskvand	0,00003 mg/l	
Havvand	0,000003 mg/l	
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	0,876 mg/l	

8.2. Eksponeringskontrol



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

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2132-150 DPF-Cleaner

Bearbejdningsdato: 31.12.2020

Katalog nr.: 2132-150_GHS

Side 6 af 10

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:	rødbrun
Lugt:	frugtig, Oploesningsmidler

	Metode
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	180-280 °C
Laveste Eksplosionsgrænser:	0,6 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:	7,0 vol. %
Flammepunkt:	78 °C
Selvantændelsestemperatur:	>200 °C
Viskositet/kinematisk: (ved 40 °C)	10-6 mm ² /s DIN EN ISO 3104
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	uopløselig
Massefylde (ved 20 °C):	0,81 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.

10.4. 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 2132-150 DPF-Cleaner

Bearbejdningsdato: 31.12.2020

Katalog nr.: 2132-150_GHS

Side 7 af 10

Akut toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten				
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kanin	
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate				
	oral	ATE mg/kg	500		
	dermal	ATE mg/kg	1100		
	indånding damp	ATE	11 mg/l		
	indånding støv/tåge	ATE	1,5 mg/l		
	Satacen 3				
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Rotte	
91-20-3	naphthalen				
	oral	LD50 mg/kg	2000	RAT	
	dermal	LD50 mg/kg	2500	RAT	
102-54-5	Ferrocen				
	oral	LD50 mg/kg	1320	Rotte	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	>3.000	Rotte	OECD 402
	indånding damp	ATE	11 mg/l		
	indånding støv/tåge	ATE	1,5 mg/l		

Gentagne STOT-eksponeringer

Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2132-150 DPF-Cleaner

Bearbejdningsdato: 31.12.2020

Katalog nr.: 2132-150_GHS

Side 8 af 10

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten					
	Akut fisketoksicitet	LC50 >1000 mg/l	96 h			
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)		
	Akut bakterietoksicitet	(EC50 >1000 mg/l)				
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			
102-54-5	Ferrocen					
	Akut fisketoksicitet	LC50 24,5 mg/l	96 h			
	Akut algetoksicitet	ErC50 1,03 mg/l	72 h			OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 2,5 mg/l	48 h			
	Fisketoksicitet	NOEC 1,5 mg/l	14 d			OECD 204
	Crustaceatoksicitet	NOEC 0,2 mg/l	21 d			OECD 211

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er delvist nedbrydeligt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
102-54-5	Ferrocen			
	OECD 301B	73%	41	
	Bevis for inherent nedbrydning.			
	OECD 301B	56%	28	
	Bevis for inherent nedbrydning.			

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kan forstærkes i organismer.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate	5,24
102-54-5	Ferrocen	3,711

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7. Andre negative virkninger

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2132-150 DPF-Cleaner

Bearbejdningsdato: 31.12.2020

Katalog nr.: 2132-150_GHS

Side 9 af 10

Skadelig for organismer, der lever i vand.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationsselskab 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

Affaldsnummer - forurenede emballage

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

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: Ja

Fareudløser: 2-ethylhexyl nitrate



WEPP 2132-150 DPF-Cleaner

Bearbejdningsdato: 31.12.2020

Katalog nr.: 2132-150_GHS

Side 10 af 10

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

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**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 75

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)

H228	Brandfarligt fast stof.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.
H373	Kan beskadige leveren ved længerevarende eller gentaget eksponering gennem inhalering.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
EUH044	Eksplodingsfarlig ved opvarmning under indeslutning.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

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