

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2030 Diesel-Intensiv-Reiniger

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2030_GHS

Side 2 af 10

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)			
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten			70 - 90%
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 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			
64742-94-5	solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum			1 - 5%
	265-198-5	649-424-00-3		
	Asp. Tox. 1; H304			
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate			5 - 10 %
			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			
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			
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen			< 1%
	202-436-9	601-043-00-3		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H226 H332 H315 H319 H335 H411			
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 2030 Diesel-Intensiv-Reiniger

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2030_GHS

Side 3 af 10

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	70 - 90% %
		dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 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	
27247-96-7		2-ethylhexyl nitrate	5 - 10 % %
		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	
91-20-3	202-049-5	naphthalen	< 1% %
		dermal: LD50 = 2500 mg/kg; oral: LD50 = 2000 mg/kg	
95-63-6	202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen	< 1% %
		inhalativ: LC50 = 18 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); oral: LD50 = 5000 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 vejrtrækningen 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 vejrtrækningen 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

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2030 Diesel-Intensiv-Reiniger

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2030_GHS

Side 4 af 10

Kuldioxid (CO₂)**Uegnede slukningsmidler**

Hård vandstråle

Hel 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. Benyt personbeskyttelsesudstyr. Bring folk i sikkerhed.

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

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2030 Diesel-Intensiv-Reiniger

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2030_GHS

Side 5 af 10

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
95-63-6	1,2,4-Trimethylbenzen	20	100		Gennemsnit 8 h	
104-76-7	2-Ethylhexan-1-ol	1	5,4		Gennemsnit 8 h	
91-20-3	Naphthalen	10	50		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

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
- Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk)

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

WEPP 2030 Diesel-Intensiv-Reiniger

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2030_GHS

Side 6 af 10

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:	lysegul	
Lugt:	Oploesningsmidler	
		Metode
Smeltepunkt/frysepunkt:	< -30 °C	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	285 °C	
Laveste Eksplosionsgrænser:	0,6 vol. %	
Højeste Eksplosionsgrænser:	7,0 vol. %	
Flammepunkt:	66 °C	
Viskositet/kinematisk: (ved 40 °C)	10-6 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
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****Akut toksicitet**

Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse. Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug. Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt. Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2030 Diesel-Intensiv-Reiniger

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2030_GHS

Side 7 af 10

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	
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol				
	oral	LD50 mg/kg	3290	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	>3000	Rotte	
	indånding	Manglende data			
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		
91-20-3	naphthalen				
	oral	LD50 mg/kg	2000	RAT	
	dermal	LD50 mg/kg	2500	RAT	
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen				
	oral	LD50 mg/kg	5000	Rotte	RTECS
	indånding (4 h) damp	LC50	18 mg/l	Rotte	RTECS
	indånding støv/tåge	ATE	1,5 mg/l		

11.2. Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2030 Diesel-Intensiv-Reiniger

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2030_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)				
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)		
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			
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen					
	Akut fisketoksicitet	LC50 7,72 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 3,6 mg/l	48 h	Daphnia	ECOTOX	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Pga. fordelingskoefficienten n-octanol/vand er en akkumulation i organismer mulig.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate	5,24
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen	3,63

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
Affaldsnummer - overskud

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2030 Diesel-Intensiv-Reiniger

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2030_GHS

Side 9 af 10

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

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

**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**

Godkendelser (REACH, bilag XIV):

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2030 Diesel-Intensiv-Reiniger

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2030_GHS

Side 10 af 10

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

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):
Indskrivning 3, Indskrivning 30, 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
Aquatic Chronic 2; H411	Beregningsmetode

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

H226	Brandfarlig væske og damp.
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.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
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	Eksploderingsfarlig 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.)