

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Datum van herziening: 11.02.2021

Productcode: 2032+_GHS

Pagina 1 van 10

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

UFI: VM19-X0JS-T3C0-2MYR

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

Kraftstoffadditiv

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: WEPP BENELUX B.V.
 Weg: J.F. Kennedylaan 21 J
 Plaats: NL-5555XC Valkenswaard
 Telefoon: +31(0)40 218 30 25
 E-mail: info@wepp.org
 Contactpersoon: Peter Boer

Telefoon: +31(0)40 218 30 25

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+31(0)40 218 30 25

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevaren categorieën:
 Aspiratiegevaar: Asp. Tox. 1
 Huidcorrosie/-irritatie: Huidirrit. 2
 Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. chron. 2
 Gevarenaanduidingen:
 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 Veroorzaakt huidirritatie.
 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen**Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie; kerosine - niet gespecificeerd
 2-ethylhexyl nitrate
 oplosmiddelnafte (aardolie), zware aromatische; kerosine - niet gespecificeerd

Signaalwoord: Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P273 Voorkom lozing in het milieu.
 P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.
 P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Datum van herziening: 11.02.2021

Productcode: 2032+_GHS

Pagina 2 van 10

P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P331	GEEN braken opwekken.
P332+P313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P362+P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -instelling.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH044	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand. Het mengsel bestaat voor 5 - < 10 procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute toxiciteit niet bekend is (inhalatief).
--------	--

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	GHS-classificatie	
64742-47-8	destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie; kerosine - niet gespecificeerd	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	oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische; kerosine - niet gespecificeerd	01 - 1%
	265-198-5 649-424-00-3	
	Asp. Tox. 1; H304	
210555-94-5	fenol, 4-dodecyl-, vertakt	< 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	

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Datum van herziening: 11.02.2021

Productcode: 2032+_GHS

Pagina 3 van 10

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
64742-47-8	265-149-8	destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie; kerosine - niet gespecificeerd	70 - 90% %
		inhalatief: LC50 = 5000 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = >5000 mg/kg; oraal: LD50 = >5000 mg/kg	
27247-96-7		2-ethylhexyl nitrate	10 - 20% %
		inhalatief: ATE = 11 mg/l (dampen); inhalatief: ATE = 1,5 mg/l (stofdeeltjes of nevels); dermaal: ATE = 1100 mg/kg; oraal: ATE = 500 mg/kg	
104-76-7		2-Ethyl-1-Hexanol	1 - 10% %
		inhalatief: Ontbrekende gegevens (gassen); dermaal: LD50 = >3000 mg/kg; oraal: 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% %
		dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = 2976 mg/kg	
210555-94-5	-	fenol, 4-dodecyl-, vertakt	< 0,1% %
		M akut; H400: M=10 M chron.; H410: M=10	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij inademing**

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Onmiddellijk arts consulteren. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Symptomen kunnen ook pas na vele uren optreden, derhalve is medische observatie ten minste tot 48 uur na het ongeval noodzakelijk.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. In geval van huidreacties arts consulteren. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Bij aanraking met de ogen

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij inslikken

Onmiddellijk arts consulteren. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/.? raadplegen. Mond grondig met water spoelen. Niets te eten of te drinken geven. De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Gevaar bij inademing Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. GEEN braken opwekken. Bij braken rekening houden met verstikkingsgevaar. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan schadelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
Volgende symptomen kunnen optreden: Braken, Misselijkheid

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

Symptomen kunnen ook pas na vele uren optreden, derhalve is medische observatie ten minste tot 48 uur na het ongeval noodzakelijk.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Droogblusmiddel
Bluspoeder

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Datum van herziening: 11.02.2021

Productcode: 2032+_GHS

Pagina 4 van 10

Schuim
Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal
Harde waterstraal

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

Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
In geval van brand kan ontstaan:
Kooldioxide (CO₂)
Koolmonoxide
stikstofoxide (NO_x)

5.3. Advies voor brandweertaken

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeiend inzetten.
Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.
Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Personen in veiligheid brengen.
Ontstekingsbronnen verwijderen.
Op herontsteking letten.
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.
Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de grond/bodem terecht laten komen.
Niet in de riolering of open wateren lozen.
Bij het uitsteden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.
Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).

6.3. Insluifings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Overige informatie**

Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).
Contact met huid, ogen en kleding vermijden.
Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
In goed gesloten verpakking bewaren.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Bijkomend advies

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Datum van herziening: 11.02.2021

Productcode: 2032+_GHS

Pagina 5 van 10

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Schachten en rioleringen moeten tegen het binnendringen van het product beschermd worden.

De vloer moet dicht, voegloos en niet absorberend zijn.

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of apparaten

Niet samen opslaan met:

Oxiderend middel, sterk

Sterke zuren

Sterke loog

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Wettelijke grenswaarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
104-76-7	2-Ethylhexaan-1-ol		5,4		TGG 8 uur	Publiek

DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate			
	Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0,35 mg/m ³
	Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	1 mg/kg lg/dag
	Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	lokaal	0,044 mg/cm ²
	Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0,087 mg/m ³
	Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,52 mg/kg lg/dag
	Consument DNEL, lange termijn	dermaal	lokaal	0,022 mg/cm ²
	Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0,025 mg/kg lg/dag
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol			
	Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,5 mg/kg lg/dag
	Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	3,5 mg/m ³

PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	Waarde
	Milieucompartiment	
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	
	Zoetwater	300 mg/l
	Zeewater	300 mg/l
	Zoetwatersediment	0,09 mg/kg
	Zeewatersediment	0,009 mg/kg
	Micro-organismen in rioolwaterzuivering	2,4 mg/l
	Bodem	0,044 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Datum van herziening: 11.02.2021

Productcode: 2032+_GHS

Pagina 6 van 10

**Passende technische maatregelen**

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Hygiënische maatregelen

Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming: Montuurbril met zijbescherming dragen DIN EN 166

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden

DIN-/EN-normen: EN ISO 374

Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber)

dikte van het handschoenenmateriaal: 0,5mm

Doordringtijd (maximale draagduur): >=480 min

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Bescherming van de huid

Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Adembescherming is noodzakelijk bij:

grenswaarde-overschrijding

Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarnituur) met filter: A P2 Combinatiefilterapparaat (EN 14387)

De beperking van de draagtijd conform GefStoffV in combinatie met de regels voor het gebruik van adembeschermingsapparaten (BGR 190) dienen in acht te worden genomen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	lichtgeel
Geur:	Koolwaterstoffen, aromatisch

Toestandsveranderingen

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	230 °C
Vlampunt:	76,1 °C
Onderste ontploffingsgrens:	0,79 vol. %
Bovenste ontploffingsgrens:	12,7 vol. %
Zelfontbrandingstemperatuur:	>230 °C
Dampspanning: (bij 20 °C)	0,5 hPa
Dichtheid (bij 15 °C):	0,822 g/cm ³
Viscositeit / kinematisch: (bij 40 °C)	2,739 mm ² /s

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Datum van herziening: 11.02.2021

Productcode: 2032+_GHS

Pagina 7 van 10

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

geen

10.4. Te vermijden omstandigheden

hitte. Ontstekingsbronnen verwijderen. Uit de buurt van hete oppervlakten houden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van: Zuur. base. Oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide Kooldioxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
64742-47-8	destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie; kerosine - niet gespecificeerd				
	oraal	LD50 mg/kg	>5000	Rat	
	dermaal	LD50 mg/kg	>5000	Rat	
	inademing (4 h) damp	LC50	5000 mg/l	Rat	
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate				
	oraal	ATE mg/kg	500		
	dermaal	ATE mg/kg	1100		
	inademing damp	ATE	11 mg/l		
	inademing aerosol	ATE	1,5 mg/l		
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol				
	oraal	LD50 mg/kg	3290	Rat	
	dermaal	LD50 mg/kg	>3000	Rat	
	inademing	Ontbrekende gegevens			
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol				
	oraal	LD50 mg/kg	2976	Rat	
	dermaal	LD50 mg/kg	>2000	Rat	

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Datum van herziening: 11.02.2021

Productcode: 2032+_GHS

Pagina 8 van 10

12.1. Toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 2 mg/l	96 h			
	Acute algentoxiciteit	ErC50 1,57 - 3,22 mg/l	72 h			
	Acute crustaceatoxiteit	EC50 12,6 mg/l	48 h			
	Toxiciteit voor vissen	NOEC 1,52 mg/l	4 d			
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 17,1 mg/l	96 h	Leuciscus idus (goudwinde)		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 11,5 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Acute crustaceatoxiteit	EC50 39 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 0,31 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 4,9 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Acute crustaceatoxiteit	EC50 0,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		

12.3. Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate	5,24

12.4. Mobiliteit in de bodem

T.g.v.de geringe wateroplosbaarheid wordt het product in biologische zuiveringsinstallaties in hoge mate mechanisch afgescheiden. Het product is licht vluchtig.

12.7. Andere schadelijke effecten

Schadelijk voor in het water levende organismen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker. Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

070704 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van fijnchemicaliën en niet elders genoemde chemische producten; overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Besmette verpakking

150104 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); metalen verpakking

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Datum van herziening: 11.02.2021

Productcode: 2032+_GHS

Pagina 9 van 10

Verwijdering van de besmette verpakking

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker. Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)**

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.3. Transportgevaarenklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Binnenscheepvaart (ADN)

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.3. Transportgevaarenklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Zeevervoer (IMDG)

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.3. Transportgevaarenklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.3. Transportgevaarenklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet beperkt

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet beperkt

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 30

Informatie over nationale regelgeving

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Datum van herziening: 11.02.2021

Productcode: 2032+_GHS

Pagina 10 van 10

Waterbedreigingsklasse (D):

2 - waterbedreigend

RUBRIEK 16: Overige informatie**Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

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

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H360F	Kan de vruchtbaarheid schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH044	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)