

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2013 ATF Cleaner**

Datum van herziening: 08.02.2021

Productcode: 2013\_GHS

Pagina 1 van 7

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

WEPP 2013 ATF Cleaner

UFI: QTW2-M2Q9-CWSU-N8FS

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

Additiv

**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

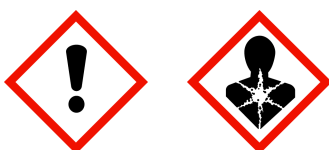
**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevarenaanduidingen:

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Signaalwoord:** Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen**

P264	@0202.B020267
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.
P301+P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P331	GEEN braken opwekken.

**2.3. Andere gevaren**

@1501.B015511 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2013 ATF Cleaner**

Datum van herziening: 08.02.2021

Productcode: 2013\_GHS

Pagina 2 van 7

**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	
64742-81-0	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, aromatics (2-25%)	50 - 70%
	925-653-7 01-2119458869-15	
	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H304 H412	
64742-81-0	HYDROCARBONS, C14-C18, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-30%)	30 - 50%
	920-360-0 05-2114132820-60	
	Asp. Tox. 1; H304	
68649-42-3	ZINKALKYLDITHIOPHSFAT	1 - 10%
	272-028-3 01-2119657973-23	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411	
	METHACRYLATE COPOLYMER	1 - 10%
	Eye Irrit. 2; H319	

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

**Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's**

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
64742-81-0	925-653-7	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, aromatics (2-25%)	50 - 70% %
		inhalatief: LC50 = >13,1 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = >5050 mg/kg; oraal: LD50 = 3400 mg/kg	
64742-81-0	920-360-0	HYDROCARBONS, C14-C18, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-30%)	30 - 50% %
		inhalatief: LC50 = 5,28 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = 1700 mg/kg; oraal: LD50 = >4150 mg/kg	
68649-42-3	272-028-3	ZINKALKYLDITHIOPHSFAT	1 - 10% %
		dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = 3144 mg/kg	

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

Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

**Bij aanraking met de huid**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

**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.

**Bij inslikken**

GEEN braken opwekken.  
Onmiddellijk arts consulteren.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2013 ATF Cleaner**

Datum van herziening: 08.02.2021

Productcode: 2013\_GHS

Pagina 3 van 7

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

alcoholbestendig schuim

**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**Gevaren van de stof zelf, zijn verbrandingsproducten of gevormde dampen: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Koolmonoxide

De dichtheid van de dampen is hoger dan die van lucht. Dampen verspreiden zich over de grond.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Chemisch beschermingspak dragen.

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

Ontstekingsbronnen verwijderen. Personen in veiligheid brengen.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).

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

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand, kieselgur.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

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

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Alleen in originele vaten opslaan. Geschikt materiaal voor vaten: Staal.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2013 ATF Cleaner**

Datum van herziening: 08.02.2021

Productcode: 2013\_GHS

Pagina 4 van 7

**Passende technische maatregelen**

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Montuurbril met zijbescherming dragen

**Bescherming van de handen**

Handbescherming: Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber) Doordringtijd (maximale draagduur) > 4 h

**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. Geschikte ademhalingsapparatuur: deeltjesfilterapparaat (EN 143). Autonoom ademhalingsapparaat (isoleerapparaat) (DIN EN 133).

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

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	rood
Geur:	Mineraalolie

**Methode****Toestandsveranderingen**

Pourpoint:	-45 °C
Vlampunt:	185 °C
Wateroplosbaarheid:	niet oplosbaar
Viscositeit / kinematisch: (bij 40 °C)	7,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 445
Oplosmiddel-gehalte:	VOC g/l: 799

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.4. Te vermijden omstandigheden**

UV-instraling/zonlicht. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Niet in open vuur of tegen gloeiende voorwerpen spuiten.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Oxidatiemiddelen, sterk.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2013 ATF Cleaner**

Datum van herziening: 08.02.2021

Productcode: 2013\_GHS

Pagina 5 van 7

**Acute toxiciteit**

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode	
64742-81-0	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, aromatics (2-25%)					
	oraal	LD50 mg/kg	3400	Konijn		
	dermaal	LD50 mg/kg	>5050	Rat		
	inademing (4 h) damp	LC50 mg/l	>13,1	Rat		
64742-81-0	HYDROCARBONS, C14-C18, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-30%)					
	oraal	LD50 mg/kg	>4150	Rat		
	dermaal	LD50 mg/kg	1700	Konijn		
	inademing (4 h) damp	LC50	5,28 mg/l	Rat		
68649-42-3	ZINKALKYLDITHIOPHOSPHAT					
	oraal	LD50 mg/kg	3144	RAT		
	dermaal	LD50 mg/kg	>2000	RBT		

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

FISH 96H LC50 1-10 mg/l

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
68649-42-3	ZINKALKYLDITHIOPHOSPHAT					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	1-10	96 h		

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product is gedeeltelijk afbreekbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

Concentreert zich in organismen niet noemenswaardig.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Oplosbaarheid in water: (g/l) niet oplosbaar

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Schadelijk voor in het water levende organismen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

130205 OLIEAFVAL EN AFVAL VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (EXCLUSIEF SPIJSOLIE EN ONDER DE HOOFSTUKKEN 05, 12 EN 19 VALLENDE OLIËN); afval van motor-, transmissie- en smeeroilie; niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie; gevaarlijk afval

**Afvalnummer - Besmette verpakking**

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### WEPP 2013 ATF Cleaner

Datum van herziening: 08.02.2021

Productcode: 2013\_GHS

Pagina 6 van 7

150202 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding; absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd; gevaarlijk afval

#### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

##### Wegvervoer (ADR/RID)

**14.1. VN-nummer:** Niet beperkt  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet beperkt  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet beperkt  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet beperkt

##### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer:** Niet beperkt  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet beperkt  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet beperkt  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet beperkt

##### Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. VN-nummer:** Niet beperkt  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet beperkt  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet beperkt  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet beperkt

##### 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

2004/42/EG (VOC): VOC-waarde (in g/l): 799

###### Informatie over nationale regelgeving

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

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

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2013 ATF Cleaner**

Datum van herziening: 08.02.2021

Productcode: 2013\_GHS

Pagina 7 van 7

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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