

UCO

		Specifieke kenmerken stof dierlijk vet (oorsprong UCO)	Specifieke kenmerken stof plantaardige olie (oorsprong UCO)	Omgevingsfactoren waar stof is ontstaan	Verwerking en of productie UCO	Inzameling/samenvoegen	Transport	input verontreiniging proces	PTU, lucht	PTU, water	PTU, afval	In product na PTU	HVO, afgeboken	HVO, water	HVO, lucht/procesgas	HVO, afval	HVO, gevormd	HVO, product
Hoofdcategorie	Verontreinigingen																	
	Gechloreerde koolwaterstoffen (o.a. bestrijdingsmiddelen)	0	x	0	0	0	0	100%			1%	99%	99%					0%
	Ladingresten (zoals MTBE (pZZS))	0	0	0	0	0	x	100%	5%			95%	95%					0%
Categorie	Metalen																	
	Zware metalen	x	x	0	x	0	0	100%			99%	1%				1%		0%
	Metalen	0	0	0	x	0	0	100%			99%	1%				1%		0%
Categorie	Organisch																	
	PFAS	0	0	0	x	0	x	100%			1%	99%	99%					0%
	Benzeen	0	0	0	0	0	x	100%	5%			95%	95%				1%	1%
Hoofdcategorie	Organische stoffen																	
	Furanen (stofgroep) & furaan	x	x	0	0	0	0	100%			1%	99%	99%					0%
	Dibenzofuranen (PCDF WHO)	0	0	0	x	0	0	100%				99%	99%					0%
	Dioxines	x	x	0	x	0	0	100%				99%	99%					0%
	PCB	x	x	0	x	0	0	100%				99%	99%					0%
	Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen (AOX)	x	x	0	x	0	0	100%				99%	99%					0%
	extraheerbare organische halogeenverbindingen (EOX)	x	x	0	x	0	0	100%				99%	99%					0%
	2-3 MCPD*	0	0	0	x	0	0	100%				99%	99%					0%
	Glicidylester	0	0	0	x	0	0	100%				99%	99%					0%
	PAK	0	0	0	x	0	0	100%			95%	5%	5%					0%
	Aromatische koolwaterstoffen	0	0	0	x	0	0	100%				100%	95%					5%
	Diverse aldehydes (o.a. formaldehyde, acetaldehyde, glutaaraldehyde)	0	0	0	x	0	0	100%				100%			100%			0%

TOFA

		Specifieke kenmerken stof plantaardige olie (oorsprong TOFA)														
		Omgevingsfactoren waar stof is ontstaan	Verwerking en of productie TOFA	Inzameling/samenvoegen	Transport	input verontreiniging proces	PTU, lucht	PTU, water	PTU, afval	In product na PTU	HVO, afgeboken	HVO, water	HVO, lucht/procesgas	HVO, afval	HVO, gevormd	HVO, product
Hoofdcategorie	Verontreinigingen															
	Gechloreerde koolwaterstoffen (o.a. bestrijdingsmiddelen)	x	0	0	0	0	100%	16%	64%	20%	20%					0%
	Ladingresten (zoals MTBE (pZZS))	0	0	0	0	x	100%	5%		95%	95%					0%
Categorie	Metalen															
	Zware metalen	0	0	0	0	0	0%			0%						0%
	Metalen	0	0	0	0	0	0%			0%						0%
Categorie	Organisch															
	PFAS	0	0	0	0	0	0%			0%						0%
	Benzeen	0	0	0	0	0	0%			0%					1%	1%
Hoofdcategorie	Organische stoffen															
	Furanen (stofgroep) & furaan	0	0	0	0	0	0%			0%						0%
	Dibenzofuranen (PCDF WHO)	0	0	0	0	0	0%			0%						0%
	Dioxines	0	0	0	0	0	0%			0%						0%
	PCB	0	0	0	0	0	0%			0%						0%
	Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen (AOX)	0	0	0	0	0	0%			0%						0%
	extraheerbare organische halogeenverbindingen (EOX)	0	0	0	0	0	0%			0%						0%
	2-3 MCPD*	0	0	0	0	0	0%			0%						0%
	Glicidylester	0	0	0	0	0	0%			0%						0%
	PAK	0	0	0	0	0	0%			0%						0%
	Aromatische koolwaterstoffen	0	0	0	0	0	0%			0%						0%
	Diverse aldehydes (o.a. formaldehyde, aceetaldehyde, glutaaraldehyde)	0	0	0	0	0	0%			0%						0%

Virgin oils

(aanname is raapzaadolie)

		Specifieke kenmerken stof plantaardige olie (oorsprong Virgin Oil)	Omgevingsfactoren waar stof is ontstaan	Verwerking en of productie	Inzameling/samenvoegen	Transport	input verontreiniging proces	PTU, lucht	PTU, water	PTU, afval	In product na PTU	HVO, afgeboken	HVO, water	HVO, lucht/procesgas	HVO, afval	HVO, gevormd	HVO, product
Hoofdcategorie	Verontreinigingen																
	Gechloreerde koolwaterstoffen (o.a. bestrijdingsmiddelen)	x	0	0	0	0	100%		16%	64%	20%	20%					0%
	Ladingresten (zoals MTBE (pZZS))	0	0	0	0	x	100%	5%			95%	95%					0%
	Minerale oliën	0	0	0	0	x	100%										
Categorie	Metalen																
	Zware metalen	x	0	0	0	0	100%			99%	1%			1%			0%
	Metalen	0	0	0	0	0	0%				0%						0%
Categorie	Organisch																
	PFAS	0	0	0	0	0	0%				0%						0%
	Benzeen	0	0	0	0	0	0%				0%					1%	1%
Hoofdcategorie	Organische stoffen																
	Furanen (stofgroep) & furaan	0	0	0	0	0	0%				0%						0%
	Dibenzofuranen (PCDF WHO)	0	0	0	0	0	0%				0%						0%
	Dioxines	x	x	0	x	0	100%			1%	99%	99%					0%
	PCB	x	x	0	x	0	100%			1%	99%	99%					0%
	Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen (AOX)	0	0	0	0	0	0%				0%						0%
	extraheerbare organische halogeenverbindingen (EOX)	0	0	0	0	0	0%				0%						0%
	2-3 MCPD*	0	0	0	0	0	0%				0%						0%
	Glicidylester	0	0	0	0	0	0%				0%						0%
	PAK	x	0	0	0	0	100%			95%	5%	5%					0%
	Aromatische koolwaterstoffen	0	0	0	0	0	0%				0%						0%
	Diverse aldehydes (o.a. formaldehyde, aceetaldehyde, glutaaraldehyde)	0	0	0	0	0	0%				0%						0%

Dierlijke vetten

		Specifieke kenmerken stof dierlijk vet (oorsprong vis)	Specifieke kenmerken stof dierlijke olie (oorsprong vlees)	Omgevingsfactoren waar stof is ontstaan	Verwerking en of productie	Inzameling/samenvoegen	Transport	input verontreiniging proces	PTU, lucht	PTU, water	PTU, afval	In product na PTU	HVO, afgeboken	HVO, water	HVO, lucht/procesgas	HVO, afval	HVO, gevormd	HVO, product
Hoofdcategorie	Verontreinigingen																	
	Medicijnen (en medicijnresten)	x	x	0	0	0	0	100%		10%		90%	90%					0%
	Gechloroerde koolwaterstoffen (o.a. bestrijdingsmiddelen)	0	x	0	0	0	0	100%			1%	99%	99%					0%
	Ladingresten (zoals MTBE (pZS))	0	0	0	0	0	x	100%	5%			95%	95%					0%
Categorie	Metalen																	
	Zware metalen	x	x	0	x	0	0	100%			99%	1%					1%	0%
	Metalen	0	0	0	x	0	0	100%			99%	1%					1%	0%
Categorie	Organisch																	
	PFAS	0	0	0	x	0	x	100%		16%	64%	20%	20%					0%
	Benzeen	0	0	0	0	0	x	100%	5%			95%	95%				1%	1%
Hoofdcategorie	Organische stoffen																	
	Furanen (stofgroep) & furaan	x	x	0	0	0	0	100%			1%	99%	99%					0%
	Dibenzofuranen (PCDF WHO)	0	0	0	x	0	0	100%			1%	99%	99%					0%
	Dioxines	x	x	0	x	0	0	100%			1%	99%	99%					0%
	PCB	x	x	0	x	0	0	100%			1%	99%	99%					0%
	Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen (AOX)	x	x	0	x	0	0	100%			1%	99%	99%					0%
	extraheerbare organische halogeenverbindingen (EOX)	x	x	0	x	0	0	100%			1%	99%	99%					0%
	2-3 MCPD*	0	0	0	x	0	0	100%			1%	99%	99%					0%
	Glicidylester	0	0	0	x	0	0	100%			1%	99%	99%					0%
	PAK	0	0	0	x	0	0	100%			95%	5%	5%					0%
	Aromatische koolwaterstoffen	0	0	0	x	0	0	100%				100%	95%					5%
	Diverse aldehydes (o.a. formaldehyde, acetaldehyde, glutaaraldehyde)	x	x	0	x	0	0	100%	5%	10%		85%	85%					0%