

Produktový list - specifikace	0.1 Výrobek	13.8.1 Glycerin surový		
	0.2 Číslo verze	1	0.3 Datum vydání	14.7.2021
A. CHARAKTERISTIKA PRODUKTU				
1. Obecné údaje				
1.1 Kód, název a popis podle Katalogu krmných surovin (Nařízení EU 2017/1017)				
Kód, název a popis výrobku - česky	<p>13.8.1 GLYCERIN SUROVÝ [GLYCEROL SUROVÝ] – Vedlejší výrobek získaný z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — oleochemického postupu štěpení olejů/tuků za účelem získání mastných kyselin a glycerolové fáze, po němž následuje koncentrace glycerolové fáze pro získání surového glycerolu, nebo transesterifikace (může obsahovat do 0,5 % methanolu) přírodních olejů/tuků, kterou se získají methylestery mastných kyselin a glycerolová fáze, po čemž následuje koncentrace glycerolové fáze pro získání surového glycerolu, — výroby bionafty (methyl – nebo ethylesterů mastných kyselin) transesterifikací olejů a tuků neurčeného rostlinného a živočišného původu. V glycerinu mohou zůstat minerální a organické soli (do 7,5 %). <p>Může obsahovat do 0,5 % methanolu a do 4 % organické hmoty bez obsahu glycerolu (Matter Organic Non Glycerol, MONG), která sestává z methylesterů mastných kyselin, ethylesterů mastných kyselin, volných mastných kyselin a glyceridů,</p> <ul style="list-style-type: none"> — saponifikace olejů/tuků rostlinného nebo živočišného původu za účelem získání mýdla, obvykle pomocí alkalických kovů/kovů alkalických zemin. <p>Může obsahovat do 50 ppm niklu z hydrogenace.</p>			
- anglicky	<p>13.8.1 GLYCERINE, CRUDE; [GLYCEROL, CRUDE] – By-product obtained from:</p> <ul style="list-style-type: none"> — the oleochemical process of oil/fat splitting to obtain fatty acids and sweet water, followed by concentration of the sweet water to get crude glycerol or by transesterification (may contain up to 0,5 % methanol) of natural oils/fats to obtain fatty acid methyl esters and sweet water, followed by concentration of the sweet water to get crude glycerol; — the production of biodiesel (methyl or ethyl esters of fatty acids) by transesterification of oils and fats of unspecified vegetable and animal origin. Mineral and organic salts might remain in the glycerine (up to 7,5 %). <p>May contain up to 0,5 % Methanol and up to 4 % of Matter Organic Non Glycerol (MONG) comprising of Fatty Acid Methyl Esters, Fatty Acid Ethyl Esters, Free Fatty Acids and Glycerides;</p> <ul style="list-style-type: none"> — saponification of oils/fats of vegetable or animal origin, normally with alkali/alkaline earths, to obtain soaps. <p>May contain up to 50 ppm Nickel from hydrogenation.</p>			
1.2 Název a kód produktu podle GMP+ International:				
13.079 Glycerine, crude (from the oleochemical process) – By product obtained from the oleochemical process of oil/fat splitting to obtain fatty acids and "sweet water", followed by concentration of the "sweet water" to get crude glycerol.				
1.3 Obchodní název	GLYCERIN			
1.4 Druh krmiva	Krmná surovina	1.5 Režim GMP+FSA	ZAJIŠTĚNO GMP+ FSA	
1.6 Země původu	viz etiketa	1.7 Výrobce	viz etiketa	
2. Vlastnosti				
2.1 Jakostní parametry		Parametry domluvené v kupních/prodejních smlouvách		
2.2 Povinně deklarované znaky:				
Katalog KS (EU 2017/1017):	ES 767/2009, příloha V:	GMO:	Použití živočišné bílkoviny:	
glycerol draslík, pokud > 1,5 % sodík, pokud > 1,5 % nikl, pokud > 20 ppm	-	GMO free	Při výrobě nebyly použity živočišné proteiny, ani nebyly do výrobku přidány.	
3. SLOŽENÍ				
3.1 Použité suroviny	3.2 Použití doplňkových látek	3.3 Použití pomocných látek ke zpracování		
Viz etiketa	Viz. etiketa	Viz. etiketa		

3.4 Jakostní znaky			
3.4.1 Složení		3.4.2 Vlastnosti	
Viz. etiketa		Viz. etiketa	
4. MAXIMÁLNÍ LIMITY NEŽÁDOUCÍCH LÁTEK			
Dodávané produkty jsou vhodné pro použití jako krmiva a splňují max. limity stanovené požadavky evropské legislativy a standardu GMP+BA1.			
5. Požadavky na výrobky			
5.1 Legislativní požadavky			
Produkt splňuje podmínky <u>platné</u> evropské i české krmivářské legislativy a standardů.			
5.2 Normativní požadavky			
GMP+B3 Obchod, shromažďování, skladování a překládka; GMP+BA10 Požadavky pro nákup; GMP+BA4 Min. požadavky pro vzorkování a rozборы; GMP+ BCN-DE1 QM-Milch, popř. další přílohy GMP+.			
5.3 Tolerance podle přílohy 4R 767/2009		-	
6. Další vlastnosti			
6.1 Balení		6.2 Skladování	
Kanystry / IBC kontejnery		V čistých a uzavřených kanystrech, IBC kontejnerech	
B. CHARAKTERISTIKA PRODUKTU			
1. Zamýšlené použití	2. Minimální trvanlivost	3. Číslo šarže	4. Pokyny pro zpracování
Pro výrobu krmných směsí	Viz. Etiketa	Viz. Etiketa	Viz. Etiketa
5. Pokyny pro skladování			6. Pokyny pro dávkování
V čistých a uzavřených kanystrech, IBC kontejnerech			Viz. etiketa
7 Pokyny pro vzorkování a rozборы			
Kupující odebírá vzorek ihned po dodání zboží a uchovává ho. Viz. smlouva			
8 Pokyny pro dopravu			
8.1 Obecně	8.2 IDTF číslo nákladu	8.3 Způsob čištění po převozu nákladu	
-	-	-	
9 Značení – průvodní doklady			
Etiketa je součástí průvodních dokladů.			
Součástí každé dodávky je vážní lístek, popř. dodací list, který obsahuje následující údaje:			
a) název nebo obchodní jméno a úplnou adresu odesílatele (prodávajícího), registrační prodávajícího;			
b) v případě dodacího listu i název odesílací stanice nebo místa skladu (místo nakládky);			
c) název nebo obchodní jméno a adresu příjemce (kupujícího) včetně místa určení nebo místa skladu;			
d) druh a jakost zboží;			
e) druh krmiva (krmná surovina, doplňková látka, premix, doplňkové krmivo) x potravina, pokud je v okamžiku dodání jakost známa			
f) referenční číslo šarže nebo partie;			
g) povinně deklarované vlastnosti podle katalogu EU 1017.2017 a podle EC č. 767/2009;			
h) datum odeslání;			
i) způsob přepravy a číslo dopravního prostředku (SPZ tahače i návěsu; název dopravce, jméno řidiče);			
j) hmotnost.			
10 Podpisy			
Za prodávajícího		Za kupujícího	