

2. Anpassungen der klassifizierten Produkte in der IDTF-Datenbank

IDTF- Nr.	Produktname	Änderungen	Mindest-reinigung	Datum Veröffent-lichung	Gültig ab
10046	Fischmehl (und Mischfuttermittel die solches enthalten) bestimmt für die Fütterung von Nicht-Wiederkäuern (Tiere aus Aquakultur inbegriffen) ausgenommen noch nicht abgesetzte Wiederkäuer	<ul style="list-style-type: none"> • "Silierter Fisch der Kategorie 3 " wurde zu Verwandte Produkte hinzugefügt 	Liste mit Unterschieden	01-06-2023	01-10-2023
10048	Aus Erdöl gewonnene Schmiermittel und Kraftstoffe	<ul style="list-style-type: none"> • "NYTEX 4700" wurde zu Beispiele für Markennamen hinzugefügt 	Verbotene Vorrfracht	01-06-2023	01-10-2023
20083	Organisches Substrat pflanzlichen und mineralischen Ursprungs	<p>Änderung der Beschreibung auf "Organisches Substrat bestehend aus Grünkompost, pflanzlichem Dünger, zerkleinertem oder gemahlenem Terrakotta und nicht verunreinigter Erde und Sand"</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Fertil Roc" wurde zu Beispiele für Markennamen hinzugefügt • "Terre amendee et criblee" wurde zu 	Liste mit Unterschieden	01-06-2023	01-10-2023

IDTF- Nr.	Produktname	Änderungen	Mindest-reinigung	Datum Veröffent-lichung	Gültig ab
		<p>Beispiele für Markennamen hinzugefügt</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Mélange Terre Pierre" wurde zu Markennamen hinzugefügt 			
30064	Aluminiumhydroxid-Pulver	<ul style="list-style-type: none"> • CAS-Nummer "1344-28-1" wurde hinzugefügt • "Calcined alumina" wurde zu Beispiele für Markennamen hinzugefügt • " Aluminumoxide (nicht faserförmig)" wurde zu Verwandte Produkte hinzugefügt 	B	01-06-2023	01-10-2023
30088	Siliciumdioxid	<ul style="list-style-type: none"> • CAS-Nummer "112945-52-5" wurde hinzugefügt • "HDK® N20 Pyrogene Kieselsäure Hydrophil" wurde zu Beispiele für Markennamen hinzugefügt • "AMORPHOUS SILICA" wurde zu Verwandte Produkte hinzugefügt 	A	01-06-2023	01-10-2023
30128	Frostschutzmittel	<ul style="list-style-type: none"> • "Kaliumacetat" wurde zu Synonyme hinzugefügt • "Clearway" wurde zu Beispiele für 	B	01-06-2023	01-10-2023

IDTF- Nr.	Produktname	Änderungen	Mindest-reinigung	Datum Veröffent-lichung	Gültig ab
		Markennamen hinzugefügt			
30212	Wässrige Copolymerdispersion auf Vinylacetat- und Ethylenbasis	Änderung des Produktnamens auf "Copolymerdispersion auf Vinylacetat- und Ethylenbasis" <ul style="list-style-type: none"> "VINNAPAS® 5043 N" wurde zu Beispiele für Markennamen hinzugefügt 	C	01-06-2023	01-10-2023
30284	Lösung von Natriummethanolat in Methanol	Änderung des Produktnamens auf „Lösung von Natriummethanolat in Methanol /Lösung von Natriummethanolat in Ethanol“	C	01-06-2023	01-10-2023
30427	Rohlecithine (2.21.1)	Änderung des Produktnamens auf "Festes Lecithin, pflanzlichen Ursprungs und gekennzeichnet als Futtermittel/ Lebensmittel / Pharma oder als geeignet für Futtermittel/Lebensmittel/ Pharma "	B	01-06-2023	01-10-2023
30447	Amphoterer Tensid	<ul style="list-style-type: none"> "Sabolev HA" wurde zu Beispiele für 	C	01-06-2023	01-10-2023



IDTF- Nr.	Produktname	Änderungen	Mindest-reinigung	Datum Veröffent-lichung	Gültig ab
		Markennamen hinzugefügt			
30475	cis-2,6-Dimethylmorpholin	Änderung des Produktnamens auf "(Cis)-2,6-Dimethylmorpholin" <ul style="list-style-type: none"> CAS-Nummer "141-91-3" wurde hinzugefügt 	C	01-06-2023	01-10-2023
30514	Anionische und nicht-ionische Tenside	<ul style="list-style-type: none"> "Sabosol SE 240" wurde zu Beispiele für Markennamen hinzugefügt 	C	01-06-2023	01-10-2023
30515	Monozyklische aromatische Kohlenwasserstoffe, falls nicht spezifiziert	<ul style="list-style-type: none"> CAS-Nummer "110-86-1" wurde hinzugefügt "Pyridine" wurde zu Verwandte Produkte hinzugefügt 	C	01-06-2023	01-10-2023
30519	Ester mit Reinigungsanforderung C	<ul style="list-style-type: none"> CAS-Nummer "1187-74-2" wurde hinzugefügt "Bernsteinsäurediethyles ter " wurde zu Verwandte Produkte hinzugefügt 	C	01-06-2023	01-10-2023
30699	Glycerin und Lecithine, pflanzlichen Ursprungs und gekennzeichnet als Futtermittel/ Lebensmittel / Pharma oder als geeignet für Futtermittel/Lebensmittel/Pharma	Änderung des Produktnamens auf „Glycerin pflanzlichen Ursprungs und gekennzeichnet als Futtermittel/Lebensmittel/Pharma oder als geeignet für Futtermittel/Lebensmittel/Pharma“	C	01-06-2023	01-10-2023

IDTF- Nr.	Produktname	Änderungen	Mindest-reinigung	Datum Veröffent-lichung	Gültig ab
		<ul style="list-style-type: none"> • Verwandtes Produkt „Rohlecithine (2.21.1)“ wurde verschoben zu IDTF-Nr. 30718 • Die Ausnahmeregelung zur Reinigung mit IDTF-Nr. 30440 wird von Qualimat nicht mehr akzeptiert • Die Ausnahmeregelung zur Reinigung mit IDTF-Nr. 30433 wird von Qualimat nicht akzeptiert • “Rohlecithin (2.21.1) wurde zu IDTF Nr. 30718 verschoben. Für Qualimat kann die abweichende Reinigung zwischen IDTF Nr. 30699 und 30718 bis 1.10.2023 angewendet werden sofern die genannten Bedingungen erfüllt werden.“ in den Fußnoten ergänzt 			



IDTF- Nr.	Produktname	Änderungen	Mindest-reinigung	Datum Veröffent-lichung	Gültig ab
30705	Betonzusatzstoffe, ohne für den Transport verbotene Produkte	<ul style="list-style-type: none"> • "Conplast AR650" wurde zu Beispiele für Markennamen hinzugefügt 	C	01-06-2023	01-10-2023
40280	Polyethylen Terephtalat (feste Kunststoffkörner)	<ul style="list-style-type: none"> • CAS-Nummer "24938-04-3" wurde hinzugefügt • "Selenis Safe" wurde zu Beispiele für Markennamen hinzugefügt • "Polyethylene Terephthalate Co-Polyester resin" wurde zu Verwandte Produkte hinzugefügt 	A	01-06-2023	01-10-2023
40280	Polyethylen Terephtalat (feste Kunststoffkörner)	<ul style="list-style-type: none"> • "Bondz GG 074" wurde zu Beispiele für Markennamen hinzugefügt • "Co-polyester" wurde zu Verwandte Produkte hinzugefügt 	A	01-06-2023	01-10-2023
40412	Frische(s) Obst, Gemüse und Nüsse	<ul style="list-style-type: none"> • "Kakaobohnen" wurde zu Verwandte Produkte hinzugefügt • "Apfel" wurde zu Verwandte Produkte hinzugefügt 	A	01-06-2023	01-10-2023

qualimat

GMP+
International

OV@COM
Together for safety and quality

CIQS

EFISC-GTP

aic
agricultural
industries
confederation

pastus+