

International Database Transport (for) Feed

IDTF (International Database Transport (for) Feed) ist eine vom ICRT (International Committee Road Transport) erstellte Datenbank, im Hinblick auf den Schüttguttransport (Straßentransport), die für Tierfutter bestimmt ist.

[mehr über ICRT/IDTF →](#)



Modul für ☒ Straßentransport ☐ Binnenschifffahrt

[Download Benutzerhandbuch](#)

Wonach suchen Sie?



SUCHEN

Reinigungsverfahren ▼

☐ Nur ganze Wörter

⚠ Alle Produkte, die nicht in der IDTF klassifiziert sind, sind nicht als Ladung für Transportmittel, die auch Futtermittel transportieren, zugelassen

Nützliche links

[Liste mit Unterschieden](#)



[Anträge zur Einstufung](#)



[Excel Generator](#)



International Database for Transport of Feed (Internationale Datenbank für den Futtermitteltransport (IDTF)) Benutzerhandbuch

Inhaltsverzeichnis

1. EINLEITUNG.....	3
2. HOMEPAGE.....	4
3. ZWEI TRANSPORTMODULE	6
4. SUCHE	8
4.1 ALLGEMEINE SUCHE	8
4.2 LISTE MIT UNTERSCHIEDEN (NUR FÜR DEN STRAßENTRANSPORT RELEVANT)	10
4.3 SPEZIFISCHE SUCHE ÜBER DIE NUTZUNG VON ANFÜHRUNGSZEICHEN	11
4.4 SUCHANFRAGE MIT DER FUNKTION "NUR GANZE WÖRTER"	12
4.5 SUCHE INNERHALB EINER PRODUKTGRUPPE (SOGENANNT "VERWANDTE PRODUKTE ").....	13
5. PRODUCT SHEET	15
6. EXPORT UND DRUCK.....	17
6.1 ALLGEMEIN.....	17
6.2 ZUSAMMENSTELLUNG EINER PRODUKTLISTE UND EXPORT IN EXCEL.....	20

1. Einleitung

In diesem Handbuch zur Nutzung der International Database for Transport of Feed (IDTF) erfahren Sie anhand einiger Beispiele, wie Sie innerhalb der IDTF navigieren können. Außerdem werden die Hauptfunktionen wie die Produktsuche, Reinigungsverfahren und der Ausdruck personalisierter Produktübersichten Schritt für Schritt erklärt.

Nachstehend finden Sie einen Überblick über die Rubriken dieser Website. Zusätzlich zu einer großen Anzahl an Produkten, bietet die IDTF Informationen zu den Anforderungen zertifizierter Transportunternehmen für den Futtermitteltransport an. Beachten Sie dazu bitte die Rubriken "Verfahren" und "Links".

Falls Sie die gewünschte Information nicht auf der IDTF-Website finden, setzen Sie sich bitte mit ihrem Zertifizierungssystem-Anbieter in Verbindung, siehe Rubrik "Kontakt".

Menü

- **Home**
 - Siehe Kapitel "Homepage"
- **ICRT**
 - ICRT: Zielsetzungen und teilnehmende Zertifizierungssysteme
- **Verfahren**
 - Verfahren zur (Neu-)Einordnung von Erzeugnissen
 - Antragsformular IDTF
 - Beschreibung von Reinigungsverfahren
 - Beschreibung von Freigabeverfahren
- **Nachrichten**
 - IDTF-Newsletter
 - Allgemeine Informationen
 - Neue Erzeugnisse, Neueinordnung von Erzeugnissen
- **Links**
 - Homepages der teilnehmenden Zertifizierungssysteme
 - Zertifizierte Unternehmen der teilnehmenden Standards
 - Arbeitshilfen zum HACCP für Transportunternehmen
 - Informationen über zugelassene Desinfektionsmittel in verschiedenen Ländern
- **Kontakt**
 - Kontaktformulare / Angaben über beteiligte Zertifizierungssysteme
- **Haftungsausschluss**
 - Haftungsausschluss

2. Homepage

Gehen Sie auf <https://www.icrt-idtf.com/>. Auf der IDTF-Startseite können Sie in der Datenbank suchen oder zu anderen Funktionen/Rubriken der IDTF navigieren.

Abbildung 1

The screenshot shows the homepage of the International Database Transport (for) Feed (IDTF). The page is in German. The header includes the ICRT IDTF logo (3), a navigation menu (2) with links to Home, ICRT, Verfahren, Nachrichten, Links, Kontakt, and Haftungsausschluss, and a language dropdown set to Deutsch (1). Below the header is a large banner for the 'International Database Transport (for) Feed' featuring a truck image. The main content area includes a search section (4, 5, 6) with a search bar, filters for 'Straßentransport' and 'Binnenschifffahrt', a 'Download Benutzerhandbuch' link, and a 'SUCHEN' button. Below the search section is a 'Nützliche links' (8) section with links to 'Liste mit Unterschieden', 'Anträge zur Einstufung', and 'Excel Generator'. The 'Nachrichten' (9) section displays three newsletter entries from 2020. The footer contains logos of partner organizations (GMP+, Qualimat, Ovocom, EFISC-GTP, AIC, AMA-Marketing, pastus*), a navigation menu, a copyright notice, and a disclaimer.

1. Deutsch

2. Home ICRT Verfahren Nachrichten Links Kontakt Haftungsausschluss

3. ICRT IDTF

4. Modul für ☒ Straßentransport ☐ Binnenschifffahrt

5. Wonach suchen Sie?

6. Download Benutzerhandbuch

7. Liste mit Unterschieden

8. Nützliche links

9. Anträge zur Einstufung Excel Generator

10. Internationale Datenbank für den Futtermitteltransport (IDTF) – Newsletter 3/2020

16-12-2020 Weiterlesen →

27-05-2020 Weiterlesen →

23-01-2020 Weiterlesen →

Copyright © 2020 GMP+ International, Ovocom, QS, Qualimat, EFISC-GTP, AIC, AMA-Marketing all rights reserved

Nachstehend finden Sie eine kurze Beschreibung der Elemente auf der IDTF-Homepage:

Element	Beschreibung/ Funktion
1	Sprache (auswählen): Hier können Sie die gewünschte Sprache auswählen: Deutsch, Englisch, Französisch oder Niederländisch. Dieses Auswahlfeld ist immer sichtbar, so dass Sie die Sprache jederzeit ändern können.
2	Rubriken mit Zusatzinformationen. Siehe auch „Menü“.
3	Das Transportmoduls, in dem Sie sich gerade befinden.
4	Modul wählen: Hier können Sie das Transportmodul auswählen - Straßentransport oder Binnenschifffahrt.
5	Suchfeld für die Zusammenstellung von Suchanfragen. Siehe auch Kapitel „Suche“.
6	Link zum Benutzerhandbuch
7	Automatische Erstellung der Liste mit Unterschieden. Bei einigen Erzeugnissen variiert das Reinigungsverfahren je nach Zertifizierungssystem. In der Excel-Liste sind die Reinigungsverfahren für alle Zertifizierungssysteme je Erzeugnis aufgeführt.
8	Link zum Verfahren zur (Neu-)Einordnung von Erzeugnissen und zum Antragsformular.
9	Link „Excel Generator“. Hier können Sie Ihre individuelle Produktliste zusammenstellen und in Excel exportieren. Siehe auch Kapitel „Export und Druck“.
10	Link zu den aktuellen Newslettern. Alle bisherigen Newsletter finden Sie, unter „Lesen Sie weitere Nachrichten“ oder unter dem Reiter „Nachrichten“.

3. Zwei Transportmodule

Auf der IDTF-Website finden Sie Informationen über Produkte und entsprechende Reinigungsverfahren sowohl für den Straßentransport als auch für den Transport auf Binnengewässern. Sie können das Transportmodul, in dem Sie arbeiten, jederzeit ändern, indem Sie auf das Kontrollkästchen über dem Suchfeld klicken.

Abbildung 2

The screenshot shows the top section of the IDTF website. At the top right is a link 'Download Benutzerhandbuch'. Below it, under 'Modul für', are two radio buttons: 'Straßentransport' (selected, blue background) and 'Binnenschifffahrt' (unselected, white background). Below this is a search bar with the placeholder text 'Wonach suchen Sie?' and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a dark blue button labeled 'SUCHEN'. Below the search bar is a dropdown menu for 'Reinigungsverfahren' with a downward arrow, and a checkbox labeled 'Nur ganze Wörter' which is currently unchecked.

⚠ Alle Produkte, die nicht in der IDTF klassifiziert sind, sind nicht als Ladung für Transportmittel, die auch Futtermittel transportieren, zugelassen



Die zwei Transportmodule sind unabhängig voneinander: Die gelisteten Produkte und deren Reinigungsverfahren können sich je Modul unterscheiden. Prüfen Sie daher, ob Sie im richtigen Modul arbeiten. Sie erkennen das Modul, in dem Sie gerade arbeiten, an der Kennzeichnung in der linken oberen Ecke der Seite und an der Hintergrundfarbe: blau für den Straßentransport und gelb für die Binnenschifffahrt.

Abbildung 3

The screenshot shows the IDTF website header with the logo 'ICRT IDTF International Database Transport (for) Feed' and a navigation menu: Home, ICRT, Verfahren, Nachrichten, Links, Kontakt, Haftungsausschluss. A red box highlights the 'Straßentransport' button in the top left. Below the header, the word 'Salz' is displayed in large blue letters. To the right of 'Salz' is a 'Print' button. Below 'Salz' is a table with the following data:

IDTF-Nummer	40381
Straßentransport	
Mindestreinigungsverfahren	(A) Trockenreinigung
Beschreibung	Der Anteil an NaCl in der Trockenmasse sollte nicht geringer sein als 97%, exclusive Zusatzstoffe.
CAS-Nummer	7647-14-5
Synonyme	Tafelsalz
Veröffentlichungsdatum	20-11-2017
Verpflichtend ab	20-11-2017

Salz

Print

IDTF-Nummer	40381
Binnenschifffahrt	
Mindestreinigungsverfahren	(B) Reinigung mit Wasser
Beschreibung	Der Anteil an NaCl in der Trockenmasse sollte nicht geringer sein als 97%, exclusive Zusatzstoffe.
CAS-Nummer	7647-14-5
Synonyme	Tafelsalz
Veröffentlichungsdatum	01-07-2020
Verpflichtend ab	01-07-2020

Da diese beiden Module unabhängig voneinander sind, kann es vorkommen, dass ein bestimmtes Produkt nur für ein Transportmodul klassifiziert wurde. In diesem Fall wird beim Wechsel des Moduls die folgende Meldung angezeigt:

Abbildung 4

Produkt nicht gefunden	Das aktuelle Produkt konnte in diesem Modul nicht gefunden werden
------------------------	---

Die Screenshots in den nachfolgenden Kapiteln wurden im Modul Straßentransport erstellt. Beide Transportmodule funktionieren jedoch auf dieselbe Art und Weise. Daher sind alle im Folgenden beschriebenen Funktionen auch für das Modul für die Binnenschifffahrt anwendbar.

4. Suche

4.1 Allgemeine Suche

Zur Suche nach einem Erzeugnis in der IDTF benutzen Sie das Suchfeld auf der Homepage. Im Suchfeld können Sie eine Suchanfrage zusammenstellen, indem Sie einen oder mehrere Suchbegriffe eingeben. Sie können nach dem Produktnamen, einem Teil des Produktnamens, dem Markennamen, der IDTF-Nummer, der CAS-Nummer eines bestimmten Produkts oder dem Reinigungsverfahren suchen. In der IDTF-Suchfunktion spielen Interpunktion und Groß-/Kleinschreibung keine Rolle.

Durch die Autovervollständigungsfunktion erhalten Sie automatisch eine Auswahlliste mit Suchergebnissen. Sie können dann direkt einen Eintrag aus der Liste auswählen oder auf "Suchen" klicken.

Nachstehend wird die Suche anhand eines Beispiels veranschaulicht.

Beispiel: Suche nach dem Reinigungsverfahren für "Molke".

- Geben Sie im Suchfeld als Suchanfrage "Molke" ein. Während der Eingabe erhalten Sie eine Dropdown-Liste mit den Ergebnissen für die Suchanfrage des Worts Molke.
- Wählen Sie das passende Suchergebnis in der Dropdown-Liste aus oder klicken Sie nach der Eingabe der Suchanfrage auf „Suchen“.

Abbildung 5

The screenshot shows the IDTF search interface. At the top, there are two radio buttons for 'Modul für': 'Straßentransport' (selected) and 'Binnenschifffahrt'. To the right is a 'Download Benut:' link. Below this is a search bar containing the text 'Molke' and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a dark blue button labeled 'SUCHEN'. Below the search bar is a dropdown list of search results. The first three results are: '40354 Teilentzuckerte Molkepulver - (A) Trockenreinigung', '40355 Molkeneiweißpulver - (A) Trockenreinigung', and '40356 Molkeneiweißpulver, mineralstoffarm, laktosearm - (A) Trockenreinigung'. The fourth result is '40357 Molkenpermeatpulver - (A) Trockenreinigung'. The fifth result is '40358 Molkenretentatpulver - (A) Trockenreinigung'. There is a red warning icon and text on the left side of the dropdown list: 'Alle Produkte, die nicht in der IDTF klassifiziert sind, sind nicht als Ladung für Transportmittel, die auch Futtermittel transportieren, zugelassen'. At the bottom right of the dropdown list is a circular refresh icon.

Scrollen Sie nach unten, um alle Suchergebnisse für Molke und die entsprechenden Reinigungsverfahren einzusehen.

Abbildung 6

Sie haben nach diesem Begriff gesucht **Molke**

IDTF-Nummer	Produktname	CAS-Nummer	Mindestreinigung
40354	Teilenzuckerte Molkepulver →		A
40355	Molkeneiweißpulver →		A
40356	Molkeneiweißpulver, mineralstoffarm, laktosearm →		A
40357	Molkenpermeatpulver →		A
40358	Molkenretentatpulver →		A
40353	Molkepulver →		A
30337	Molke/ Molkekonzentrat →		Liste mit Unterschieden
30338	Teilenzuckerte Molke →		Liste mit Unterschieden
30339	Molkeneiweiß →		Liste mit Unterschieden
30340	Molkeneiweiß, mineralstoffarm, laktosearm →		Liste mit Unterschieden
30341	Molkenpermeat →		Liste mit Unterschieden
30342	Molkenretentat →		Liste mit Unterschieden
20065	Molke/ Molkekonzentrat, wenn unverarbeitet →		D

Sobald man auf den Produktnamen klickt wird das „Product sheet“ mit den geforderten Reinigungsverfahren der Produkte wird angezeigt.

4.2 Liste mit Unterschieden (nur für den Straßentransport relevant)

Für einige Produkte gibt es unterschiedliche Reinigungsverfahren bei den jeweiligen Zertifizierungssystemen (Liste mit Unterschieden). Die geforderten Reinigungsverfahren der Produkte werden angezeigt, indem man auf den Produktnamen klickt., z.B. "Teilentzuckerte Molke"

Abbildung 7

Sie haben nach diesem Begriff gesucht **Molke**

IDTF-Nummer	Produktname	CAS-Nummer	Mindestreinigung
40354	Teilentzuckerte Molkepulver →		A
40355	Molkeneiweißpulver →		A
40356	Molkeneiweißpulver, mineralstoffarm, laktosearm →		A
40357	Molkenpermeatpulver →		A
40358	Molkenretentatpulver →		A
40353	Molkepulver →		A
30337	Molke/ Molkekonzentrat →		Liste mit Unterschieden
30338	Teilentzuckerte Molke →		Liste mit Unterschieden
30339	Molkeneiweiß →		Liste mit Unterschieden
30340	Molkeneiweiß, mineralstoffarm, laktosearm →		Liste mit Unterschieden
30341	Molkenpermeat →		Liste mit Unterschieden
30342	Molkenretentat →		Liste mit Unterschieden
20065	Molke/ Molkekonzentrat, wenn unverarbeitet →		D

Sämtliche wichtigen Produktmerkmale sowie die Reinigungsanforderungen der Zertifizierungssysteme werden in einem sog. „Product Sheet“ angezeigt. Für den Transport eines Produktes zwischen zwei Systemen (z.B. GMP+ und QS) mit unterschiedlichen Reinigungsverfahren, ist das strengere Reinigungsverfahren anzuwenden.

Abbildung 8
Teilentzuckerte Molke

Print

IDTF-Nummer	30338
Straßentransport	
Mindestreinigungsverfahren	Liste mit Unterschieden
AIC Reinigungsverfahren	(C) Reinigung mit Wasser und Reinigungsmittel
EFISC-GTP Reinigungsverfahren	Der Unternehmer kann die Reinigungsmethode entsprechend den Anforderungen der anderen QM Systeme auswählen
GMP+ Reinigungsverfahren	(B) Reinigung mit Wasser
Ovocom Reinigungsverfahren	(C) Reinigung mit Wasser und Reinigungsmittel
pastus+ Reinigungsverfahren	(C) Reinigung mit Wasser und Reinigungsmittel
QS Reinigungsverfahren	(D) Reinigung und Desinfektion
Qualimat Reinigungsverfahren	(D) Reinigung und Desinfektion
Synonyme	

4.3 Spezifische Suche über die Nutzung von Anführungszeichen

Die Suche über den Produktnamen bzw. ein Teil des Produktnamens führt in der Regel zu mehreren Suchergebnissen. Wird die Suchanfrage in Anführungszeichen gesetzt, werden in den Suchergebnissen nur Produkte angezeigt, die exakt dem Wortlaut in den Anführungszeichen entsprechen. Der Suchbegriff „Aminosäure“ führt beispielsweise zu 3 Suchergebnissen. Während die Suche "freie Aminosäuren" (in Anführungszeichen) zu einem Treffer führt.

Abbildung 9

The screenshot shows a web interface for searching products in the IDTF database. At the top, there are radio buttons for 'Modul für' (Module for) with options 'Straßentransport' (selected) and 'Binnenschifffahrt' (Waterway transport). A 'Download Benutzer' (Download user) link is in the top right. The search bar contains the text 'Freie Aminosäure' in quotes, with a magnifying glass icon to its right. Below the search bar is a dropdown menu for 'Reinigungsverfahren' (Cleaning method) and a checkbox for 'Nur ganze Wörter' (Only whole words). A red warning message states: 'Alle Produkte, die nicht in der IDTF klassifiziert sind, sind nicht als Ladung für Transportmittel, die auch Futtermittel transportieren, zugelassen' (All products not classified in the IDTF are not approved as cargo for transport vehicles that also transport feed). Below this, a blue banner reads: 'Sie haben nach diesem Begriff gesucht "Freie Aminosäure"' (You searched for this term "Freie Aminosäure"). The search results are displayed in a table with the following data:

IDTF-Nummer	Produktname	CAS-Nummer	Mindestreinigung
40402	Freie Aminosäuren und andere Peptidformen, trockenes Produkt →		A

4.4 Suchanfrage mit der Funktion „Nur ganze Wörter“




„Nur ganze Wörter“: mit dieser Funktion lässt sich die Anzahl der Suchergebnisse einschränken. Es wird nur das gesuchte Wort alleinstehend gefunden.

Beispiel: Wenn die Funktion aktiviert ist und nach „Fett“ gesucht wird, wird 1 Suchergebnis angezeigt. Ist die Funktion „Nur ganze Wörter“ nicht aktiviert, ergeben sich bei der Suche nach „Fett“ 9 Ergebnisse.

Abbildung 10

Modul für

☒  Straßentransport

☐  Binnenschifffahrt

Fett



SUCHEN

Reinigungsverfahren 

☒ Nur ganze Wörter

 Alle Produkte, die nicht in der IDTF klassifiziert sind, sind nicht als Ladung für Transportmittel, die auch Futtermittel transportieren, zugelassen

4.5 Suche innerhalb einer Produktgruppe (sogenannte "Verwandte Produkte")

Einige Erzeugnisse sind in der IDTF als Produktgruppe erfasst. D.h. mehrere Erzeugnisse fallen unter einen gemeinsamen Produktnamen. Sämtliche Erzeugnisse werden im „Product Sheet“ im Feld " Verwandte Produkte" aufgelistet.

Im nachstehenden Beispiel suchen wir nach „Maissilage“ (Futtermittel).

Die in Kapitel 4.1 beschriebene Suche gibt an, dass das Produkt mit der Bezeichnung „Maissilage (6.11.1)“ unter „Pflanzliche Einzelfuttermittel mit der Reinigungsanforderung B“ aufgelistet ist.

Abbildung 11

Sie haben nach diesem Begriff gesucht **Maissilage**

IDTF-Nummer	Produktname	CAS-Nummer	Mindestreinigung
40277	Maissilage für Biogas →		B
30308	Pflanzliche Einzelfuttermittel mit der Reinigungsanforderung B → Maissilage (6.11.1) Verwandtes Produkt		B

Bei Bedarf können Sie sich alle Produkte, die zur Gruppe „Futtermittel-Ausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs, die eine Mindestreinigung B erfordern“, gehören, durch Anklicken des Produktnamens anzeigen lassen. Wenn Sie im „Product Sheet“ mit „Strg+F“ nach " Maissilage" suchen, werden sämtliche Begriffe, die das Wort „Maissilage " enthalten, hervorgehoben. Bei dieser (Windows-)Suchfunktion spielt die Interpunktion keine Rolle.

Abbildung 12

Pflanzliche Einzelfuttermittel mit der Reinigungsanforderung B

Print 

IDTF-Nummer	30308
<i>Straßentransport</i>	
Mindestreinigungsverfahren	(B) Reinigung mit Wasser
Wichtige Anforderungen	Für GMP+ gelten folgende Ausnahmen: Im Falle eines Tanktransports mit Flüssigkeiten ist nach der Entladung nahezu immer von Resten die Rede und hat also bei einer strikten Interpretierung des GMP+-Standards für den Straßentransport immer eine nasse Reinigung zu erfolgen. In der Praxis reicht auf der Grundlage einer eigenen HACCP-Beurteilung eine Trockenreinigung aus. Sollte man einen Wagen für einen anderen Auftraggeber mit Resten flüssiger Futtermittel beladen, ist in bilateraler Beratung mit dem Auftraggeber abzustimmen, ob dies unter Anwendung einer zu vereinbarenden Reinigungshäufigkeit erfolgen darf.
Beschreibung	Siehe EU-Katalog für Einzelfuttermittel für eine detaillierte Beschreibung der spezifischen Produkte.
Synonyme	
Verwandte Produkte	<p>Gerstenproteinfuttermittel, feucht /nass (1.1.9)</p> <p>Gerstenpresssaft (1.1.10)</p> <p>Flüssige Gerstenstärke (1.1.12)</p> <p>Gerstendickschlempe, feucht (1.1.16)</p> <p>Gerstendünnschlempe, feucht (1.1.17)</p> <p>Maisfasern, feucht /nass (1.2.7)</p> <p>Maiskleber, feucht /nass (1.2.8)</p> <p>Maiskeime, feucht /nass (1.2.10)</p> <p>Maisquellwasser (1.2.15)</p> <p>Zuckermals-Silage (1.2.16)</p> <p>Feuchte Maiskolben</p> <p>Reisfuttermehl, flüssig (1.6.21)</p> <p>Weizenfasern, feucht /nass (1.11.10)</p> <p>Weizenkleberfutter, feucht /nass (1.11.16)</p> <p>Vitalweizenkleber, feucht /nass (1.11.18)</p> <p>Flüssige Weizenstärke (1.11.19)</p> <p>Weizenpresssaft (1.11.21)</p> <p>Destillationsrückstände aus Getreide, Sirup (1.12.6)</p> <p>Feuchte Getreideschlempe (1.12.7)</p> <p>Maischefiltertreber (1.12.14)</p> <p>Pot ale (Trub) (1.12.15)</p> <p>Pot-ale-Sirup (Trubsirup) (1.12.16)</p> <p>Olivenpülpe, feucht /nass (2.11.1)</p> <p>Sojabohnenpülpe, feucht /nass [Sojabohnenpaste] (2.18.8)</p> <p>Nebenerzeugnis der Sojabohnenverarbeitung, feucht /nass (2.18.10)</p> <p>Lupinenpülpe, feucht /nass (3.9.4)</p> <p>Erbsen-Presssaft (3.11.11)</p> <p>(Zucker-)Rübenkochschnitzel, feucht /nass (4.1.13)</p> <p>Fructo-Oligosaccharide, flüssig (4.1.14)</p> <p>Rote-Bete-Saft (4.2.1)</p> <p>Karottenschabsel (4.3.3)</p> <p>Kartoffeleiweiß, fermentiert, flüssig (4.8.13)</p> <p>Zitrustrester, feucht/nass (5.13.1)</p> <p>Frische Dattelfrüchte (5.19.1)</p> <p>Frische Feigenfrucht (5.21.1)</p> <p>Obsttrester, feucht/nass (5.22.2)</p> <p>Tomatenpülpe, feucht/nass (5.35.1)</p> <p>Frischer und ungewaschener Mangold (6.1.1)</p> <p>Frische oder silierte Getreidepflanzen (6.2.1)</p> <p>Frische oder silierte Gras-, Kräuter-, Leguminosenpflanzen [Grünfutter] (6.6.3)</p> <p>Luzerne, feucht/nass [Alfalfa] (6.10.1)</p> <p>Luzerne-Presssaft, feucht/nass (6.10.8)</p> <p>Maissilage (6.11.1)</p> <p>Algen (7.1.1)</p> <p>Algenextrakt [Algenfraktion] (7.1.5)</p> <p>Zuckerrohr-Bagasse (7.6.4)</p> <p>Saft von Yucca Schidigera (7.12.2)</p> <p>Pflanzliche Kohle [Holzkohle] (7.13.1)</p>
Veröffentlichungsdatum	01-12-2019
Verpflichtend ab	01-12-2019

Wenn Sie diese Angaben in einer anderen Sprache aufrufen wollen, klicken Sie die gewünschte Sprache an.

5. Product sheet

Sie können sich alle Details zu einem bestimmten Produkt anzeigen lassen, indem Sie auf den Produktnamen klicken, der in den Suchergebnissen angezeigt wird. Alle relevanten Produktdetails werden dann im sogenannten Produktblatt angezeigt. Die in der IDTF enthaltenen Informationen für einzelne Produkte/Produktgruppen kann variieren und hängt stark von der Datenmenge, die von den Unternehmen zur Verfügung gestellt wird, sowie von der Relevanz bestimmter Informationen zu dem Produkt ab.

Nachstehend werden die Informationsfelder beschrieben, die ein Product Sheet enthalten kann:

Feldname	Beschreibung
Produktname	Der Name des Produkts bzw. der Produktgruppe. Für die chemische Zusammensetzung ist eher die IUPAC-Nomenklatur zuständig. Dieses Feld wird stets angezeigt
IDTF- Nummer	Die einem Produkt oder einer Produktgruppe zugeordnete Identifikationsnummer. Die IDTF Nummer wird automatisch von der Datenbank generiert. Dieses Feld wird immer angezeigt.
Straßentransport/ Binnenschifffahrt	Hier wird der Name des Moduls angezeigt, in dem Sie gerade arbeiten.
Mindestreinigungsverfahren	Das als Mindeststandard vorgeschriebene Reinigungsverfahren. Dieses Feld wird stets angezeigt. Bei einigen Produkten variiert das Reinigungsverfahren je nach Zertifizierungssystem. In diesem Fall wird auf die "Liste mit Unterschieden" verwiesen.
Wichtige Anforderung	(Zuweilen ergänzende) Bedingungen, welche die Transportunternehmen jederzeit zu erfüllen haben.
Beschreibung	Eigenschaften, anhand derer das Produkt leicht zu identifizieren ist (Farbe, Geruch, Form, Textur etc.). Bei einigen Produkten enthält dieses Feld eine Shortcut-Verknüpfung zu Dokumenten mit weiteren einschlägigen Informationen.
Formel	Chemische Formel des Produkts.
CAS-Nummer	Bei der Chemical Abstracts Service Registry Number handelt es sich um die einer chemischen Zusammensetzung zugeteilte Identifikationsnummer. Die CAS-Nummern werden vornehmlich gemäß ECHA: European Chemical Agency (Die Europäische Chemikalienagentur) benutzt.
EINECS-Nummer	Die European Inventory of Existing Commercial chemical Substances [Altstoffverzeichnis der EU]-Nummer ist die einer

Feldname	Beschreibung
	chemischen Zusammensetzung zugeteilte Identifikationsnummer. EINECS-Nummern werden vornehmlich gemäß ECHA verwendet.
EURAL-Code	Ein sechsstelliger Code zur eindeutigen Kennzeichnung von Abfallstoffen innerhalb der Mitgliedsstaaten der Europäischen Union.
Synonyme	Weitere übliche Bezeichnungen für das Produkt
Beispiele für Markennamen	Beispiele für Bezeichnungen, unter denen das Produkt vertrieben wird.
Verwandte Produkte	Bei einigen Produktnamen handelt es sich um Sammelbegriffe, unter die mehrere Produkte fallen können (bspw. Lebensmittel, Düngemittel, Lebensmittelzusätze etc.). In diesem Feld werden die Erzeugnisse aufgeführt, die zu dem Sammelbegriff gehören.
Fußnoten	Zusätzliche Produktinformationen. In diesem Feld werden keine Anforderungen für Transportunternehmen angezeigt.
Veröffentlichungsdatum	Datum der Veröffentlichung von Informationen zur jeweiligen IDTF-Nr. (Neu/Neueinordnung) in einem IDTF Newsletter.
Verpflichtend ab	Datum des Inkrafttretens des angegebenen Reinigungsverfahrens.

6. Export und Druck

6.1 Allgemein

In bestimmten Situationen, wenn zum Beispiel kein Internetzugang besteht, bietet es sich an, die Produktinformationen als Excel-Datei aus der IDTF oder als Print-Liste abzurufen. Die IDTF bietet Anwendern die Möglichkeit, eine Produktliste zusammenzustellen und in Excel zu importieren, um sie dann individuell formatieren und ausdrucken zu können.

Gehen Sie zur Homepage und klicken Sie auf „Excel Generator“.

Abbildung 13

The screenshot shows the IDTF user interface. At the top, there are radio buttons for 'Modul für' with 'Straßentransport' selected and 'Binnenschifffahrt' unselected. To the right is a 'Download Benutzer' link. Below this is a search bar with the placeholder text 'Wonach suchen Sie?' and a magnifying glass icon, followed by a dark blue 'SUCHEN' button. Under the search bar is a dropdown menu for 'Reinigungsverfahren' with a downward arrow, and a checkbox labeled 'Nur ganze Wörter'. A red warning message is displayed below the search bar: '⚠ Alle Produkte, die nicht in der IDTF klassifiziert sind, sind nicht als Ladung für Transportmittel, die auch Futtermittel transportieren, zugelassen'. Below this is a blue curved separator. Under the separator is the heading 'Nützliche links'. Below this heading are three buttons: 'Liste mit Unterschieden' with a truck icon, 'Anträge zur Einstufung' with a laptop icon, and 'Excel Generator' with a laptop icon. The 'Excel Generator' button is highlighted with a red rectangular border.

Das Druckmenü wird nun geöffnet.

Abbildung 14

Excel Generator

Module	<input checked="" type="radio"/> Straßentransport <input type="radio"/> Binnenschifffahrt 1
Reinigungsverfahren	<input checked="" type="checkbox"/> Alle 2
Gruppe	<input checked="" type="checkbox"/> Alle 3
Felder	<input type="checkbox"/> Alle 4
	<input checked="" type="checkbox"/> IDTF-Nummer
	<input checked="" type="checkbox"/> Produktname
	<input checked="" type="checkbox"/> Reinigungsverfahren
	<input checked="" type="checkbox"/> Wichtige Anforderungen
	<input checked="" type="checkbox"/> Verpflichtend ab
	<input type="checkbox"/> Verwandte Produkte
	<input type="checkbox"/> Formel
	<input type="checkbox"/> EURAL-Code
	<input type="checkbox"/> CAS-Nummer
	<input type="checkbox"/> Fußnoten
Produkte	<input checked="" type="checkbox"/> Alle 5

EXCEL GENERATOR

Abbildung 15

Excel Generator

Module	<input checked="" type="radio"/> Straßentransport <input type="radio"/> Binnenschifffahrt
Reinigungsverfahren	<input checked="" type="checkbox"/> Alle
Gruppe	<input checked="" type="checkbox"/> Alle
Felder	<input checked="" type="checkbox"/> Alle
Produkte	<input type="checkbox"/> Alle <div> <div> Weiße aluminiumhaltige Toner <input type="text"/> </div> <div> Magnesiumsilikat <input type="text"/> </div> </div> <div> Kokosnussfaser, neu <input type="text"/> </div> <div> Weiße aluminiumhaltige Tonerde <input type="text"/> </div>

6

Nachfolgend finden Sie eine kurze Beschreibung der Punkte des Druckmenüs.

Nummer	Beschreibung / Funktion
1	Hier wählen Sie das Modul, in dem Sie arbeiten möchten.
2	Hier wählen Sie die Reinigungsverfahren aus, die in der Produktliste enthalten sein sollen.
3	Hier wählen Sie die Gruppe aus, die in der Produktliste enthalten sein sollen.
4	<p>Hier wählen Sie die Informationsfelder aus, die in der Produktliste enthalten sein sollen. IDTF-Nummer, Produktname, Reinigungsverfahren. „Wichtige Anforderung“ und „Verpflichtend ab“ sind Pflichtfelder, die stets in der Produktliste erscheinen.</p> <p>Um Produkte zu exportieren die unter einen bestimmten Produktnamen/-gruppe fallen, muss bei „Verwandte Produkte“ ein Häkchen gesetzt werden.</p>
5	Hier erstellen Sie die Excel-Produktliste.
6	Hier wählen Sie die Produkte aus, die in der Produktliste enthalten sein sollen.

Nachstehend werden anhand einiger Beispiele die Zusammenstellung der Liste und der Export in Excel erläutert.

6.2 Zusammenstellung einer Produktliste und Export in Excel

Beispiel 1: Zusammenstellung einer Produktliste, bei der sämtliche Informationsfelder angezeigt sind.

- Verändern Sie nicht die bereits voreingestellte Auswahl (Häkchen)
- Klicken Sie auf "Excel Generator"

Die Excel-Produktliste wird erstellt. Sie können die Datei öffnen oder auf Ihrem Computer speichern.

Abbildung 16

The screenshot shows a web interface titled "Excel Generator". It features a table with five rows for selection criteria. The first row, "Module", has two radio button options: "Straßentransport" (selected) and "Binnenschifffahrt". The subsequent four rows, "Reinigungsverfahren", "Gruppe", "Felder", and "Produkte", each have a checked checkbox followed by the word "Alle". Below the table is a dark blue button with a document icon and the text "EXCEL GENERATOR".

Excel Generator	
Module	<input checked="" type="radio"/> Straßentransport <input type="radio"/> Binnenschifffahrt
Reinigungsverfahren	<input checked="" type="checkbox"/> Alle
Gruppe	<input checked="" type="checkbox"/> Alle
Felder	<input checked="" type="checkbox"/> Alle
Produkte	<input checked="" type="checkbox"/> Alle

EXCEL GENERATOR

Beispiel 2: Zusammenstellung sämtlicher Produkte mit Reinigungsverfahren A oder B, während nur die Pflicht-Informationsfelder angezeigt werden.

- Entfernen Sie das Häkchen bei „Reinigungsverfahren – Alle“ Setzen Sie ein Häkchen für „(A) Trockenreinigung“ und „(B) Reinigung mit Wasser“
- Verändern Sie nicht das gesetzte Häkchen für „Gruppe – Alle“
- Entfernen Sie das Häkchen bei „Felder- alle“. Die Pflichtfelder sind bereits markiert.
- Verändern Sie nicht das gesetzte Häkchen für „Produkte – Alle“
- Klicken Sie auf „Excel Generator“.

Die Excel-Produktliste wird erstellt. Sie können die Datei öffnen oder auf Ihrem Computer speichern.



In dieser Excel-Liste werden die Produkte, die auf der Liste mit Unterschieden geführt sind, nicht berücksichtigt. Um eine Excel-Liste mit diesen Produkten zu generieren, klicken Sie auf "Liste mit Unterschieden" auf der Homepage. Siehe auch Kapitel 2 dieses Handbuchs.

Abbildung 17

Excel Generator

Module	<input checked="" type="radio"/> Straßentransport <input type="radio"/> Binnenschifffahrt
Reinigungsverfahren	<input type="checkbox"/> Alle <input type="checkbox"/> Verboten, das Freigabeverfahren wird nicht akzeptiert <input checked="" type="checkbox"/> (A) Trockenreinigung <input checked="" type="checkbox"/> (B) Reinigung mit Wasser <input type="checkbox"/> (C) Reinigung mit Wasser und Reinigungsmittel <input type="checkbox"/> (C) mit wichtiger Anforderung <input type="checkbox"/> (D) Reinigung und Desinfektion <input type="checkbox"/> Der Unternehmer kann die Reinigungsmethode entsprechend den Anforderungen der anderen QM Systeme auswählen <input type="checkbox"/> Verbotene Vorfahrt <input type="checkbox"/> Liste mit Unterschieden
Gruppe	<input checked="" type="checkbox"/> Alle
Felder	<input checked="" type="checkbox"/> Alle
Produkte	<input checked="" type="checkbox"/> Alle

EXCEL GENERATOR

Beispiel 3: Zusammenstellung einer Liste aller als Futtermittel kategorisierten Produkte

- Verändern Sie nicht das gesetzte Häkchen für „Reinigungsverfahren – Alle“
- Entfernen Sie das Häkchen bei „Gruppe – Alle“
- Setzen Sie ein Häkchen vor „Futtermittel“
- Verändern Sie nicht das gesetzte Häkchen für „Felder – Alle“
- Verändern Sie nicht das gesetzte Häkchen für „Produkte – Alle“
- Klicken Sie auf „Excel Generator“.

Die Excel-Produktliste wird erstellt. Sie können die Datei öffnen oder auf Ihrem Computer speichern.

Abbildung 18

Excel Generator

Module	<input checked="" type="radio"/> Straßentransport <input type="radio"/> Binnenschifffahrt
Reinigungsverfahren	<input checked="" type="checkbox"/> Alle
Gruppe	<input type="checkbox"/> Alle
	<input type="checkbox"/> (Erzeugnisse mit) verarbeitetem tierischem Eiweiß
	<input type="checkbox"/> Anorganische Stoffe/Produkte
	<input type="checkbox"/> Chemikalien
	<input type="checkbox"/> Erzeugnisse oder Ausgangserzeugnisse für Nahrungsmittel
	<input type="checkbox"/> Feste minerale Brennstoffe
	<input type="checkbox"/> Fischmehl
	<input checked="" type="checkbox"/> Futtermittel
	<input type="checkbox"/> Organische Dünger, Bodenverbesserungsmittel und Erdprodukte
	<input type="checkbox"/> Organische Stoffe/Produkte
	<input type="checkbox"/> Stein / Abbauprodukte von Gestein, natürlichen Ursprungs
	<input type="checkbox"/> Stein / Zersetzungsprodukt des Steins (Körnchen-Größe ≤ 2 mm)
	<input type="checkbox"/> Tierische Erzeugnisse
	<input type="checkbox"/> Ton und Tonmineralen
	<input type="checkbox"/> Übrige
Felder	<input checked="" type="checkbox"/> Alle
Produkte	<input checked="" type="checkbox"/> Alle

EXCEL GENERATOR

Sie können Produkte auch individuell auswählen und aufrufen, ungeachtet des Reinigungsverfahrens oder der Produktkategorie.

Beispiel 4: Zusammenstellung einer Liste der folgenden Produkte, während die chemische Formel und CAS-Nummer angezeigt werden.

- Butanon
 - Butylacetat
 - Kalziumhydroxid
-
- Verändern Sie nicht das gesetzte Häkchen für „Reinigungsverfahren – Alle“
 - Verändern Sie nicht das gesetzte Häkchen für „Gruppe – Alle“
 - Entfernen Sie das Häkchen bei „Felder - Alle“
 - Setzen Sie ein Häkchen bei „Formel“ und „CAS-Nummer“
 - Entfernen Sie das Häkchen bei „Produkte – Alle“.
 - Ein neues Feld wird angezeigt. Geben Sie Butanon in dieses Feld ein, bis das Produkt in der Liste erscheint. Klicken Sie auf das Produkt. Butanon ist nun hervorgehoben. Nun können Sie den nächsten Produktnamen, Butylacetat, eingeben. Wiederholen Sie den Vorgang, bis alle drei Produkte hervorgehoben sind.
 - Klicken Sie auf „Excel Generator“.

Die Excel-Produktliste dieser drei Produkte wird erstellt. Sie können die Datei öffnen oder auf Ihrem Computer speichern.

Abbildung 19
Excel Generator

The screenshot shows the 'Excel Generator' interface. On the left is a sidebar with filter categories: 'Module', 'Reinigungsverfahren', 'Gruppe', 'Felder', and 'Produkte'. The main area displays filter options with checkboxes. Under 'Module', 'Straßentransport' is selected. Under 'Reinigungsverfahren', 'Alle' is selected. Under 'Gruppe', 'Alle' is selected. Under 'Felder', 'Alle' is not selected. Below these are several checked checkboxes: 'IDTF-Nummer', 'Produktname', 'Reinigungsverfahren', 'Wichtige Anforderungen', 'Verpflichtend ab', 'Formel', 'CAS-Nummer'. There are also unchecked checkboxes for 'Verwandte Produkte', 'EURAL-Code', and 'Fußnoten'. At the bottom, a list of products is shown, with 'Mischung aus Calciumhydroxid und Aktivkohle' highlighted in orange. Below it, 'Calciumhydroxid' is listed. At the very bottom, there are three input fields with the text 'Butanon', 'Butylaceta', and 'calciumh'. A dark blue button labeled 'EXCEL GENERATOR' is located at the bottom right of the interface.