

Internationale Datenbank für den Futtermitteltransport (IDTF) – Newsletter 2/2020

Das Internationale Komitee für den Straßentransport (GMP+ International, OVOCOM, QS, Qualimat, EFISC-GTP, AIC und AMA) hat für die IDTF einige Änderungen beschlossen. Diese Änderungen sind in der IDTF bereits vorgenommen worden. Nachfolgend finden Sie weitere Informationen bezüglich der Änderungen.

Auf Anfrage der Unternehmen werden Produkte und die dazugehörige Reinigungsanforderung in die IDTF eingetragen, sobald das ICRT diese beschlossen hat. Das Datum an dem diese Änderung in die IDTF eingetragen wird, wird als „Datum Veröffentlichung“ angegeben. Das Datum ab dem diese Reinigungsanforderung verpflichtend ist, wird als „Gültig ab“ angegeben.

1. Neue Produkte in der IDTF klassifiziert:

Die folgenden Produkte und Reinigungsverfahren wurden in die IDTF aufgenommen:

IDTF Nr.	Produktname	Mindestreinigung	Datum Veröffentlichung	Gültig ab
30538	Polyethylenpulver	B	15-05-2020	15-05-2020
30537	Glyoxylsäure	C	15-05-2020	15-05-2020
30539	Polyvinylharze mit der Reinigungsanforderung B	B	15-05-2020	15-05-2020
30535	Kalkhaltiges Bindemittel, nicht bituminös	B	14-5-2020	14-5-2020
30541	Natriumbisulfitlösung	C	25-5-2020	25-5-2020

Die oben aufgeführten Änderungen in der IDTF sind ab sofort gültig.

2. Anpassungen der klassifizierten Produkte in der IDTF

IDTF Nr.	Produktname	Änderungen	Mindestreinigung	Datum Veröffentlichung	Gültig ab
30512	Alkohole mit der Reinigungsanforderung C	die CAS-Nummer: 108-01-0 wird hinzugefügt; die EINECS-Nummer: 203-542-8 wird hinzugefügt; unter „Beispiele für Markennamen“ wird Amietol M21 hinzugefügt; „Dimethyloethanol“ wird zu „Produkte, die unter diesen Produktnamen / Gruppe fallen“ hinzugefügt;	C	06-05-2020	06-05-2020
40254	Kunststoff	unter „Beispiele für Markennamen“ wird Sarlink TPV 5775B hinzugefügt; thermoplastisches Vulkanisat (TPV) wird zu	A	15-05-2020	15-05-2020

		„Produkte, die unter diesen Produktnamen / Gruppe fallen“ hinzugefügt;			
30441 30442 30422 30423	Glycerin, Glycerin (Glycerol), pflanzlichen Ursprungs; Glycerin (Glycerol) tierischen Ursprungs	Wird ersetzt durch IDTF Nr. 30536 Glycerin, Glycerin roh, falls nicht an anderer Stelle in der IDTF beschrieben	C	27-5-2020	27-9-2020
10051	4,4'- isopropylidene diphenol - carbonylchlorid cond	Änderung des Produktnamens von 4,4'-isopropylidenediphenol - carbonylchlorid cond auf Polycarbonate auf Basis Bisphenol A (BPA)	Verboten	14-5-2020	14-5-2020
30519	Ester mit Reinigungs- anforderung C	die CAS-Nummer: 105-76-0 wird hinzugefügt; „Dibutylmaleat“ wird zu „Produkte, die unter diesen Produktnamen / Gruppe fallen“ hinzugefügt;	C	14-5-2020	14-5-2020
30261	Fettsäure- gemisch aus Biodiesel- produktion pflanzlichen Ursprungs	die CAS-Nummer: 102242-52-4 wird hinzugefügt; die EINECS-Nummer: 310-083-8 wird hinzugefügt; unter „Beispiele für Markennamen“ wird DYPOIL hinzugefügt; „Fettsäuren C6-24 und C6-24-ungesättigt, Me esters, Destillationsrückstand (FAME)“ wird zu „Produkte, die unter diesen Produktnamen / Gruppe fallen“ hinzugefügt;	C	14-5-2020	14-5-2020
30382	Fettsäuren tierischen und marinen Ursprungs (Nicht Futtermittel- identisch/nicht Lebensmittel- identisch)	die CAS-Nummer: 61790-37-2 wird hinzugefügt; die EINECS-Nummer: 263-129-3 wird hinzugefügt; unter „Beispiele für Markennamen“ wird “TFAD Tallow Fatty Acid Distillate” hinzugefügt; „Fettsäuren, Talg“ wird zu „Produkte, die unter diesen Produktnamen / Gruppe fallen“ hinzugefügt;	Liste mit Unterschieden	20-5-2020	20-5-2020

3. Änderung der Mindestreinigungsanforderung

IDTF Nr.	Produktname	Mindestreinigung	Datum Veröffentlichung	Gültig ab
30441,30442, 30422, 30423	Glycerin, Glycerin (Glycerol), pflanzlichen Ursprungs; Glycerin (Glycerol) tierischen Ursprungs	Von B auf C	27-5-2020	27-9-2020
30316	Tierische Fette der Kategorie 3	GMP+ International gleicht die Ausnahme von der Reinigung an OVOCOM an.	27-5-2020	27-9-2020
30534	4,4'-isopropylidenediphenol - carbonylchloride cond	Von Verboten auf C mit wichtiger Anforderung	14-5-2020	14-5-2020

4. Ergebnisse der ICRT-Umfrage

Um den Service des ICRT weiter zu optimieren und die IDTF-Datenbank im Interesse der zertifizierten Unternehmen nachhaltig zu verbessern, führte das ICRT vergangenen Dezember und Januar eine Online-Umfrage durch.

Mehr als 1500 Befragte, hauptsächlich zertifizierte Unternehmen, Zertifizierungsstellen und Berater, nahmen an der Umfrage teil. Die Ergebnisse zeigen, dass die Teilnehmer annähernd alle Aspekte des IDTF positiv beurteilen:

51% der Teilnehmer beurteilen die Darstellung von Informationen zu den Produkten und Reinigungsverfahren auf der Webseite der IDTF mit sehr gut, gut oder eher gut.

50 % der Teilnehmer bewerten die Produktsuche über das Suchfeld auf der Startseite der IDTF ebenfalls positiv.

64% der Teilnehmer bewerten die Darstellung der Suchergebnisse mit mindestens "eher gut".

82 % bewerten die Information im ICRT-Newsletter positiv.

89% hatten keine Schwierigkeiten hinsichtlich der Liste mit Unterschieden.

Eine Vielzahl der Teilnehmer unterstützen den Vorschlag, durch ein weiteres Suchfeld bei Produktinformationen, sowie bei der Anzeige der Suchergebnisse, sofort nach weiteren Produkten suchen zu können. 57% benötigen keine separate IDTF-App.

Neben der positiven Resonanz zeigten die Ergebnisse der Umfrage jedoch auch, dass Verbesserungspotentiale im Layout der Datenbank, der Suchfunktion und in der Darstellung der Suchergebnisse bestehen. Für den geplanten Relaunch der Datenbank werden diese Verbesserungsvorschläge selbstverständlich berücksichtigt.

International Database for Transport of Feed (IDTF) – Newsletter 2/2020

There have been several changes for the IDTF by the International Committee for Road Transport (GMP+ International, OVOCOM, QS, Qualimat, EFISC-GTP, AIC and AMA). The changes are now implemented in the IDTF. Please find here further information about the changes.

At the request of the companies, products and their cleaning regime are entered in the IDTF as soon as these are agreed by the ICRT. The date on which the change was entered in the IDTF is indicated by the 'publication date'. The date on which the cleaning regime becomes mandatory is indicated with 'mandatory from'.

1. New products classified in the IDTF

The following products and cleaning regimes have now been incorporated into the IDTF:

N° IDTF	Product name	Cleaning regime	Publication date	Mandatory from
30538	Polyethylene powder	B	15-05-2020	15-05-2020
30537	Glyoxylic acid	C	15-05-2020	15-05-2020
30539	Polyvinyl resins with cleaning B	B	15-05-2020	15-05-2020
30535	Calciferous binder, non-bituminous	B	14-5-2020	14-5-2020
30541	Sodium bisulphite solution	C	25-5-2020	25-5-2020

The above changes to the IDTF are applicable immediately.

2. Modifications in classified products in the IDTF

N° IDTF	Product name	Modifications	Cleaning regime	Publication date	Mandatory from
30512	Alcohols with cleaning regime C	Add CAS number: 108-01-0 Add EINECS number: 203-542-8 Add brand name: Amietol M21 Add "Dimethylaminoethanol (DMAE)" to products which fall under this product name/group	C	06-05-2020	06-05-2020
40254	Synthetic materials	Add Brand name: Sarlink TPV 5775B Add "Thermoplastic Vulcanizate (TPV)" to products which fall under this product name/group	A	15-05-2020	15-05-2020

30441 30442 30422 30423	Glycerine, glycerine crude (non food / non feed / non pharma) and glycerine of animal origin	Will be replaced by IDTF no. 30536 Glycerine, glycerine crude, if not described elsewhere in the IDTF	C	27-5-2020	27-9-2020
10051	4,4'-isopropylidenediphenol - carbonylchloride cond	Change product name from 4,4'-isopropylidenediphenol - carbonylchloride cond to Polycarbonates based on Bisphenol A (BPA)	Forbidden	14-5-2020	14-5-2020
30519	Esters with cleaning regime C	Add CAS number: 105-76-0 Add "Dibutyl maleate" to products which fall under this product name/group	C	14-5-2020	14-5-2020
30261	Fatty acid mixture from biodiesel-oil production of vegetable origin	Add CAS number: 102242-52-4 Add EINECS number: 310-083-8 Add brand name: DYPOIL Add "Fatty acids, C6-24 and C6-24-unsatd., Me esters, distn. residues (FAME)" to products which fall under this product name/group	C	14-5-2020	14-5-2020
30382	Fatty acids of animal and marine origin (non food/non feed)	Add CAS number: 61790-37-2 Add EINECS number: 263-129-3 Add brand name: TFAD, Tallow Fatty Acid Distillate Add "Fatty acids, tallow" to products which fall under this product name/group	List of differences	20-5-2020	20-5-2020

3. Modifications in cleaning regime

N° IDTF	Product name	Cleaning regime	Publication date	Mandatory from
30441,30442, 30422, 30423	Glycerine, glycerine crude, (non food/ non feed / non pharma) and glycerine of animal origin	From B to C	27-5-2020	27-9-2020
30316	Animal fats of category 3	GMP+ International aligns with the exemption from	27-5-2020	27-9-2020

		cleaning of OVOCOM.		
30534	4,4'-isopropylidenediphenol - carbonylchloride cond	From Forbidden to C with important requirement	14-5-2020	14-5-2020

4. Results of the ICRT survey

In order to further optimize its service and to make lasting improvements to the IDTF database in the interest of the certified companies, the ICRT conducted an online survey last December and January.

More than 1500 respondents took part in the survey, mainly certified companies, certification bodies and consultants. The data show that the participants gave positive ratings to almost all the aspects of the IDTF:

51% rated the presentation of information on products and cleaning processes on the IDTF website as rather good to very good

50 % also rated the product search via the search field on the IDTF homepage positively.

64% rated the presentation of the search results as at least rather good.

82 % rated the information in the ICRT newsletter positively.

89% experience no difficulties connected with the list of differences.

A large number of participants support the suggestion to add a search field to the product information and in the display of the search results.

57% do not need a separate IDTF app.

Although the ratings were positive overall, the survey also showed that there is potential for improvement in the user experience: layout of the database, the search function and the presentation of the search results. These suggestions for improvement will be taken into account for the planned relaunch of the database.