目次

1.	. 各コンテンツの内容について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P2
2.	. 海外輸出規制プラットフォーム トップページ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р3
	海外食品添加物規制早見表へのアクセス方法	
	新着情報について	
	利用規約について	
3.	. 海外食品添加物規制早見表	P4
	検索について	
	用途一覧を選択する	
	国・地域を選択する	
	キーワードで検索する	
	詳細画面へのアクセス方法	
	取扱説明書について	
	乳化剤一覧画面について	
4.	. 海外食品添加物規制早見表 詳細ページ . 海外食品添加物規制早見表 詳細ページ	P 9
	各国の法令情報について	
	ページ内検索の方法	
	使用基準、成分規格の出典元リンクについて	

1. 各コンテンツの内容について

JEMA Japan Food Industry Association















海外油脂関連規制 ········



1 海外食品添加物規制早見表・・・・・・・・・	各国・地域の食品添加物の使用可否、使用基準、成分規格等の情報を収載しています。
2 海外食品添加物規制のページ・・・・・・・	各国・地域の食品添加物に関する情報、資料、解説、動画等を収 載しています。
3 海外食品安全規制のページ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	各国・地域の食品安全(衛生管理・品質)に関する情報、資料、 解説、動画等を収載しています。
4 海外食品容器・包装規制のページ・・・・・	各国・地域の容器・包装規制に関する情報、資料、解説、動画等 を収載しています。
5 研修会資料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	研修会・セミナー 海外規制に関する研修会・セミナー動画や資料を収載しています。
6 海外食品表示規制 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	海外の食品表示に関する情報、資料、解説、動画等を収載してい ます。
7 お役立ち資料集 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	農林水産省の資料や海外規制対応に関する資料をまとめてあります。

しています。

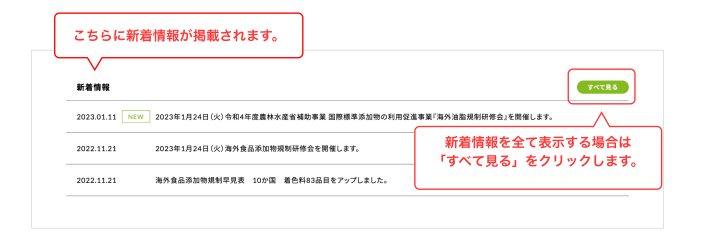
各国・地域の油脂規制に関する情報、資料、解説、動画等を収載

2. 海外輸出規制プラットフォーム トップページ

海外食品添加物規制早見表へのアクセス方法



新着情報について



利用規約について



検索について



用途一覧を選択する





対応した添加物が表示されます。

国・地域を選択する



対応した添加物が表示されます。

キーワードで検索する



対応した添加物が表示されます。

詳細画面へのアクセス方法



取扱説明書について (乳化剤)



取扱説明書について



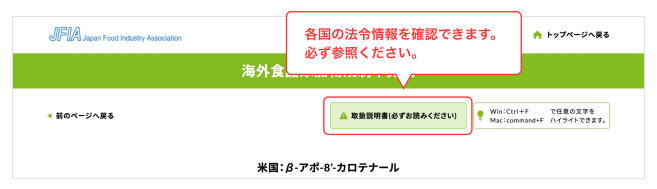
乳化剤一覧画面について

日本で総称として認可されている乳化剤は、各国の単体物質の使用可否がわかるよう、 以下のように表示しています。



4. 海外食品添加物規制早見表 詳細ページ

各国の法令情報について



※著作権の関係上、本コンテンツ、動画、資料につきましては、転載、録画、複製等一切を禁止いたします。

ページ内検索の方法



4. 海外食品添加物規制早見表 詳細ページ

使用基準、成分規格の出典元リンクについて

8'-APO-BETA-CAROTEN-8'-AL

【使用基準】

以下の条件で、一般的に食品の着色に安全に使用可能。

使用量:固形・半固形食品1ポンド(454g)当たり15mg以下。液体食品1パイント(473ml)当たり15mg以下。

法第401条に基づくアイデンティティ基準が公布されている食品については許可がある場合を除き使用不可。

【使用基準出典元 URL】

https://www.access data.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfCFR/CFRSearch.cfm? fr=73.90

URLをクリックすると 使用基準の出典元ページを確認できます。

【成分規格】

製剤の希釈剤は認められているもののみ使用可能。

物理的状態:固体。

クロロホルム1%溶液:透明。

融点(分解):136℃-140℃。

乾燥減量:0.2%以下。

強熱残分:0.2%以下。

鉛(Pbとして):10ppm以下。

ヒ素 (Asとして):1ppm以下。

定量值(分光光度法):96~101%。

【成分規格出典元 URL】

https://www.access data.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfCFR/CFRSearch.cfm? fr=73.90

URLをクリックすると 成分規格の出典元ページを確認できます。