

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

F



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



Organisation
mondiale de la Santé

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Courrier électronique: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Point 6 de l'ordre du jour

FA/54 INF/03

Janvier 2024

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

COMITÉ DU CODEX SUR LES ADDITIFS ALIMENTAIRES

Cinquante-quatrième session

DOCUMENT/TABLEAU D'INFORMATION SUR LE SIN POUR LES NUMÉROS SUPPRIMÉS ET RÉUTILISÉS

La cinquante-deuxième session du Comité du Codex sur les additifs alimentaires (CCFA52) est convenu de publier l'information sur les numéros SIN supprimés et réutilisés en tant que document d'information et demander au Secrétariat du Codex d'actualiser régulièrement le document d'information et de le publier sur la page web du CCFA (REP21/FA, para 201(ii)).

L'Annexe I de ce document est le document d'information mis à jour conformément à la décision prise lors du CCFA, à sa 53^e session.

Annexe I

DOCUMENT D'INFORMATION/TABLEAU SUR LES SIN POUR LES NUMÉROS SUPPRIMÉS ET RÉUTILISÉS

Dans l'ordre du numéro SIN

Les changements de nom des additifs alimentaires ne sont pas inclus dans cette liste.

N° SIN.	Nom de l'additif alimentaire	Catégorie fonctionnelle	Observations
128	Rouge 2G	colorant	Supprimé en 2019
160a(iv)	Carotènes, bêta, algues	colorant	En 2019, ce numéro a été supprimé et réutilisé pour l'extrait riche en β -carotène de <i>Dunaliella salina</i> .
164	Safran	colorant	Supprimé en 1992; ce numéro a été réutilisé pour le colorant jaune Gardenia en 2001
306	Concentré de tocophérols mixtes	Antioxydant	Supprimé en 2007 pour attribuer un nouveau numéro 307b sous la rubrique 307 tocophérols.
307	Tocophérol, alpha	Antioxydant	En 2007, ce numéro est devenu le numéro ombrelle 307 tocophérols, lorsque le concentré de d-alpha tocophérol 307a et le dl-alpha tocophérol 307c ont été introduits.
414a	Acide octényl succinique (OSA) gomme arabique modifiée	Émulsifiant	En 2011, l'additif a reçu un autre numéro 423
445i	Abiétate de glycéryle	Émulsifiant, stabilisateur	Supprimé en 1990; ce numéro 445(i) a été réutilisé en 2010 pour l'ester ester glycérolique de gomme-résine.
445ii	Gomme ester	Émulsifiant, stabilisateur	Supprimé en 1990; ce numéro 445(ii) a été réutilisé en 2010 pour l'ester ester glycérolique de colophane d'huile de pin.
452(vi)	Tripolyphosphate de sodium et de potassium	Régulateur d'acidité, émulsifiant, humidité agent de rétention, élevant agent, séquestrant, stabilisant	En 2012, le numéro SIN de cet additif alimentaire a été remplacé par un autre numéro SIN (451(iii)) et le numéro 452(vi) a été réutilisé la même année pour l'hexamétaphosphate de potassium et de sodium.
472f	Mélange tartrique, acétique et gras esters acides de glycérol	Émulsifiant, stabilisateur, séquestrant	Supprimé en 2005
498	Sodium réticulé Carboxyméthyl-Cellulose	Stabilisateur, liant	Supprimé en 2008 parce qu'il faisait double emploi avec 466
907	Cire raffinée	Agent de libération	Supprimé en 1990; ce numéro a été réutilisé pour l'agent de vitrage poly-1-décènes hydrogénés en 1996.
924a	Bromate de potassium	Agent de traitement des farines	Supprimé en 2012
924b	Bromate de calcium	Agent de traitement des farines	Supprimé en 2012

930	Citrate de monoisopropyle	Conservateur	Supprimé en 1990, lorsque ce numéro a été réutilisé pour le peroxyde de calcium, agent de traitement des farines.
943	butane	propérgol	Remplacé en 1990 par 943a butane lorsque 943b isobutène a été ajouté.
952(iii)	Cyclamate de potassium	édulcorant	Supprimé en 2009
960	stévioside	édulcorant	Supprimé en 2005 pour une réutilisation immédiate pour les glycosides de stéviol
960b(i)	Rebaudioside A provenant de donneurs de gènes multiples exprimé dans <i>Yarrowia lipolytica</i> ((INS 960b(i)))	Édulcorant	Supprimé en 2023 car la norme pour cet additif alimentaire a été intégrée dans la norme pour les glycosides de stéviol issus de la fermentation (SIN 960b).
962	D-tagatose	édulcorant	En 2004, il a été attribué au D-tagatose un nouveau numéro SIN de 963 pour réutiliser le numéro 962 pour le sel d'acésulfame-aspartame afin de s'aligner sur le numéro UE
1411	Glycérol de féculé	Émulsifiant, stabilisateur, Épaississant	Supprimé en 2019
1420	Acétate d'amidon estérifié avec anhydride acétique	Épaississant	En 2006, les numéros 1420 et 1421 ont été combinés en acétate d'amidon 1420.
1421	Acétate d'amidon estérifié avec acétate de vinyle	Épaississant	
1423	Glycérol de diamidon acétylé	Stabilisateur, épaississant	Supprimé en 2007 puisque ces additifs ne sont plus fabriqués
1443	Glycérol de diamidon hydroxypropyle	Stabilisateur, épaississant	

Proposition de critères pour la réutilisation des numéros SIN :

1. Le numéro SIN supprimé ne peut être réattribué à un autre additif alimentaire que si celui-ci appartient à la même catégorie fonctionnelle que le numéro supprimé.