



California Safer Food Packaging and Cookware Act of 2021 (or AB 1200), was signed into law on October 5, 2021. Among other things, this law bans paper-based food packaging containing PFAS chemicals, in addition to requiring cookware manufacturers to disclose the presence of certain chemicals in handles and food-contact surfaces, whilst prohibiting misleading advertising on cookware packaging.

This disclosure is being provided to comply with the AB 1200 regulations: Our Non Stick Products - Non Stick Frying Pan, Non Stick Sauté Pan, Non Stick Saucepan, Non Stick Saucier, Non Stick Stock Pot, Non Stick Grills, Non Stick Griddles, and non stick products contained in sets - contain the following intentionally added chemicals: polytetrafluoroethylene (PTFE), fluorinated ethylene and propylene (FEP), and perfluoroalkoxy alkane polymer (PFA).

The products are not in violation of any federal safety regulations. AB 1200 does not specify any minimal content to trigger disclosures. Instead, it is a "right to know law" for the state of California that requires a disclosure if any amounts of AB 1200 listed chemicals are intentionally added.

Read more here: <https://calsafer.dtsc.ca.gov/>

See next page for Foodfight Products PFAS Disclosures. Spanish translation starts on Page 6.

Foodfight Products PFAS Disclosures				
HSN Item Number	Compound	CA DTSC Authoritative List Name	Authoritative List Link	Purpose
Curtis Stone Dura-Pan+ Cookware and Cookware Accessories				
HSN Item #: 838-306 HSN Item #: 838-308 HSN Item #: 834-173 HSN Item #: 840-560 HSN Item #: 838-882 HSN Item #: 846-004 HSN Item #: 851-768 HSN Item #: 851-494 HSN Item #: 838-682 HSN Item #: 838-656	Perfluoroalkoxy Alkane Polymer (PFA)[CAS# 26655-00-5] Polytetrafluoroethylene (PTFE)[CAS# 9002-84-0] Fluorinated Ethylene & Propylene (FEP) [CAS# 25067-11-2]	CECBP-Priority Chemicals	https://www.biomonitoring.ca.gov/chemicals/priority-chemicals	Nonstick Properties
HSN Item Number	Chemical	CA DTSC Authoritative List Name	Authoritative List Link	Purpose
Curtis Stone Dura-Pan+ Cookware and Electrics with Stainless Steel				
HSN Item #: 834-173 HSN Item #: 851-494 HSN Item #: 788-178 HSN Item #: 853-874 HSN Item #: 823-417 HSN Item #: 825-500 HSN Item #: 846-004 HSN Item #:	Aluminum	CWA 3039d0, CA MCLs, ATSDR	https://wwwn.cdc.gov/TSP/substances/ToxOrganListing.aspx?toxid=18 https://www.waterboards.ca.gov/centralvalley/water_issues/tmdl/impaired_waters_list/ https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Lawbook.html	Stainless-steel handles & base
HSN Item #: 825-500 HSN Item #: 846-004 HSN Item #:	Copper	CWA 303(c), CWA 303(d) CDC 4th NER, OEHHA RELs	https://www.cdc.gov/exposure-report/index.html	Stainless-steel handles & base

838-882 HSN Item #: 851-768 HSN Item #: 835-197 HSN Item #: 835-172 HSN Item #: 838-308 HSN Item #: 795-528 HSN Item #: 825-710 HSN Item #: 840-560 HSN Item #: 838-306 HSN Item #: 852-437 HSN Item #: 853-805 HSN Item #: 856-643 HSN Item #: 864-031 HSN Item #: 860-771 HSN Item #: 860-039 HSN Item #: 860-005	Iron	CWA 303(d)	TMDL - The Integrated Report - 303(d) List of Water Quality Limited Segments and 305(b) Surface Water Quality Assessment Central Valley Regional Water Quality Control Board (ca.gov)	Stainless-steel handles & base
	Manganese & Manganese Compounds	CWA 303(d), CDC 4th NER, OEHHA RELs, CA TACs, CA NLs, IRIS	https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/NotificationLevels.html	Stainless-steel handles & base
	Zinc	CWA 303(c), CWA 303(d), CDC 4th NER	https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=22103	Stainless-steel handles & base
	Chromium Total	CA MCLs	https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Lawbook.html	Stainless-steel handles & base
	Chromium Compounds	CWA 303(d), CDC 4th NER, CA TACs, OEHHA RELs	https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Lawbook.html	Stainless-steel handles & base
	Nickel & Nickel Compounds	CWA 303(d), CDC 4th NER, OEHHA RELs, CA TACs, CA NLs, IRIS	https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Lawbook.html	Stainless-steel handles & base
	Phosphorus	CWA 303(d), CA TACs	https://ww2.arb.ca.gov/resources/documents/carb-identified-toxic-air-contaminants	Stainless-steel handles & base
	Titanium	IARC Carcinogens - 2B; Prop 65	https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=20822	Stainless-steel handles & base
	Carbon	IARC Carcinogens - 2B; Prop 65	https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=20806	Stainless-steel handles & base

	Vanadium & Compounds	CA NLS	https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=22102	Stainless-steel handles & base
Curtis Stone Stainless Steel Tools and Accessories				
HSN Item #: 838-682 HSN Item #: 833-426 HSN Item #: 845-662 HSN Item #: 831-663 HSN Item #: 776-238 HSN Item #: 849-233 HSN Item #: 789-435 HSN Item #: 794-474 HSN Item #: 625-443 HSN Item #: 740-793 HSN Item #: 835-932 HSN Item #: 853-804 HSN Item #: 851-844 HSN Item #: 859-659 HSN Item #: 857-766 HSN Item #: 856-701 HSN Item #: 856-699 HSN Item #: 860-387	Aluminum	CWA 3039d0, CA MCLs, ATSDR	https://wwwn.cdc.gov/TSP/substances/ToxOrganListing.aspx?toxid=18 https://www.waterboards.ca.gov/centralvalley/water_issues/tmdl/impaired_waters_list/ https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Lawbook.html	Stainless-steel components
	Copper	CWA 303(c), CWA 303(d) CDC 4th NER, OEHHA RELs	https://www.cdc.gov/exposure-report/index.html	Stainless-steel components
	Iron	CWA 303(d)	TMDL - The Integrated Report - 303(d) List of Water Quality Limited Segments and 305(b) Surface Water Quality Assessment Central Valley Regional Water Quality Control Board (ca.gov)	Stainless-steel components
	Manganese & Manganese Compounds	CWA 303(d), CDC 4th NER, OEHHA RELs, CA TACs, CA NLS, IRIS	https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/NotificationLevels.html	Stainless-steel components
	Zinc	CWA 303(c), CWA 303(d), CDC 4th NER	https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=22103	Stainless-steel components
	Chromium Total	CA MCLs	https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Lawbook.html	Stainless-steel components

Chromium Compounds	CWA 303(d), CDC 4th NER, CA TACs, OEHHA RELs	https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Lawbook.html	Stainless-steel components
Nickel & Nickel Compounds	CWA 303(d), CDC 4th NER, OEHHA RELs, CA TACs, CA NLS, IRIS	https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Lawbook.html	Stainless-steel components
Phosphorus	CWA 303(d), CA TACs	https://ww2.arb.ca.gov/resources/documents/carb-identified-toxic-air-contaminants	Stainless-steel components
Titanium	IARC Carcinogens - 2B; Prop 65	https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=20822	Stainless-steel components
Carbon	IARC Carcinogens - 2B; Prop 65	https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=20806	Stainless-steel components
Vanadium & Compounds	CA NLS	https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=22102	Stainless-steel components



La Ley de Envases de Alimentos y Utensilios de Cocina más Seguros de California de 2021 (conocida como AB 1200) se convirtió en ley el 5 de octubre de 2021. Entre otras cosas, esta ley prohíbe los envases de alimentos a base de papel que contengan sustancias químicas PFAS, además de exigir a los fabricantes de utensilios de cocina que revelen la presencia de ciertos productos químicos en mangos y superficies en contacto con alimentos, también prohíbe la publicidad engañosa en los envases de los utensilios de cocina.

Esta divulgación se proporciona para cumplir con las regulaciones de AB 1200: Nuestros productos antiadherentes: sartén para freír antiadherente, sartén antiadherente, cacerola antiadherente, sazónador antiadherente, olla antiadherente, parrillas antiadherentes, planchas antiadherentes y los productos antiadherentes empacados en juego contienen los siguientes productos químicos añadidos intencionalmente: politetrafluoroetileno (PTFE), etileno y propileno fluorados (FEP) y polímero de perfluoroalcoxi alcano (PFA).

Los productos no violan ninguna norma federal de seguridad. La AB 1200 no especifica ningún contenido mínimo para activar divulgaciones. En cambio, es una "ley de derecho a conocimiento" para el estado de California la cual exige una divulgación si se agrega intencionalmente cualquier cantidad de sustancias químicas enumeradas en la AB 1200.

Más información aquí: <https://calsafes.dtsc.ca.gov/>

Consulte la siguiente página para más información sobre las divulgaciones PFAS de los productos de Foodfight.

Divulgación de sustancias químicas PFAS de los productos de Foodfight				
HSN Número de Artículo	Compuesto	CA DTSC Lista Autorizada Nombre	Lista Autorizada Enlace	Propósito
Curtis Stone Dura-Pan+ Batería de Cocina y Accesorios de Cocina				
HSN artículo #: 838-306 HSN artículo #: 838-308 HSN artículo #: 834-173 HSN artículo #: 840-560 HSN artículo #: 838-882 HSN artículo #: 846-004 HSN artículo #: 851-768 HSN artículo #: 851-494 HSN artículo #: 838-682 HSN artículo #: 838-656	Polímero de perfluoroalcoxi alcano (PFA) [CAS# 26655-00-5] Politetrafluoroetileno (PTFE) [CAS# 9002-84-0] Etileno y propileno fluorados (FEP) [CAS# 25067-11-2]	CECBP-Productos Químicos Prioritarios	https://www.biomonitoring.ca.gov/chemicals/priority-chemicals	Propiedades Antiadherentes
HSN Número de Artículo	Químico	CA DTSC Lista Autorizada Nombre	Lista Autorizada Enlace	Propósito

Curtis Stone Dura-Pan+ Batería de Cocina y Electrónicos con Acero Inoxidable

<p>HSN artículo #: 834-173 HSN artículo #: 851-494 HSN artículo #: 788-178 HSN artículo #: 853-874 HSN artículo</p>	<p>Aluminio</p>	<p>CWA 3039d0, CA MCLs, ATSDR</p>	<p>https://wwwn.cdc.gov/TSP/substances/ToxOrganListing.aspx?toxid=18 https://www.waterboards.ca.gov/centralvalley/water_issues/tmdl/impaired_waters_list/ https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkinewater/Lawbook.html</p>	<p>Mangos y base de acero inoxidable</p>
<p>#: 823-417 HSN artículo #: 825-500 HSN artículo</p>	<p>Cobre</p>	<p>CWA 303(c), CWA 303(d) CDC 4th NER, OEHHA RELs</p>	<p>https://www.cdc.gov/exposurerport/index.html</p>	<p>Mangos y base de acero inoxidable</p>
<p>#: 846-004 HSN artículo #: 838-882 HSN artículo #: 851-768 HSN artículo</p>	<p>Hierro</p>	<p>CWA 303(d)</p>	<p>TMDL - The Integrated Report - 303(d) List of Water Quality Limited Segments and 305(b) Surface Water Quality Assessment Central Valley Regional Water Quality Control Board (ca.gov)</p>	<p>Mangos y base de acero inoxidable</p>
<p>#: 835-197 HSN artículo #: 835-172 HSN artículo</p>	<p>Manganeso y Compuestos de Manganeso</p>	<p>CWA 303(d), CDC 4th NER, OEHHA RELs, CA TACs, CA NLs, IRIS</p>	<p>https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkinewater/NotificationLevels.html</p>	<p>Mangos y base de acero inoxidable</p>
<p>#: 838-308 HSN artículo #: 795-528 HSN artículo #: 825-710 HSN artículo</p>	<p>Zinc</p>	<p>CWA 303(c), CWA 303(d), CDC 4th NER</p>	<p>https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=22103</p>	<p>Mangos y base de acero inoxidable</p>
<p>#: 840-560 HSN artículo #: 838-306 HSN artículo</p>	<p>Cromo Total</p>	<p>CA MCLs</p>	<p>https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkinewater/Lawbook.html</p>	<p>Mangos y base de acero inoxidable</p>
<p>#: 852-437 HSN artículo</p>	<p>Compuestos de Cromo</p>	<p>CWA 303(d), CDC 4th NER, CA TACs, OEHHA RELs</p>	<p>https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkinewater/Lawbook.html</p>	<p>Mangos y base de acero inoxidable</p>

#: 853-805 HSN artículo	Níquel y Compuestos de Níquel	CWA 303(d), CDC 4th NER, OEHHA RELs, CA TACs, CA NLs, IRIS	https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Lawbook.html	Mangos y base de acero inoxidable
#: 856-643 HSN artículo				
#: 864-031 HSN artículo				
#: 860-771 HSN artículo				
#: 860-039 HSN artículo				
#: 860-005 HSN artículo	Fósforo	CWA 303(d), CA TACs	https://ww2.arb.ca.gov/resources/documents/carb-identified-toxic-air-contaminants	Mangos y base de acero inoxidable
	Titanio	Carcinógenos IARC - 2B; Prop 65	https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=20822	Mangos y base de acero inoxidable
	Carbono	Carcinógenos IARC - 2B; Prop 65	https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=20806	Mangos y base de acero inoxidable
	Vanadio y Compuestos	CA NLs	https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=22102	Mangos y base de acero inoxidable
Curtis Stone Herramientas y Accesorios de Acero Inoxidable				
HSN artículo	Aluminio	CWA 3039d0, CA MCLs, ATSDR	https://wwwn.cdc.gov/TSP/substances/ToxOrganListing.aspx?toxid=18	Componentes de acero inoxidable
#: 838-682 HSN artículo				
#: 833-426 HSN artículo				
#: 845-662 HSN artículo	Cobre	CWA 303(c), CWA 303(d) CDC 4th NER, OEHHA RELs	https://www.cdc.gov/exposurerport/index.html	Componentes de acero inoxidable
#: 831-663 HSN artículo				
#: 776-238 HSN artículo				

<p>#: 849-233 HSN artículo</p> <p>#: 789-435 HSN artículo</p> <p>#: 794-474 HSN artículo</p>	Hierro	CWA 303(d)	TMDL - The Integrated Report - 303(d) List of Water Quality Limited Segments and 305(b) Surface Water Quality Assessment Central Valley Regional Water Quality Control Board (ca.gov)	Componentes de acero inoxidable
<p>#: 625-443 HSN artículo</p> <p>#: 740-793 HSN artículo</p>	Manganeso y Compuestos de Manganeso	CWA 303(d), CDC 4th NER, OEHHA RELs, CA TACs, CA NLs, IRIS	https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/NotificationLevels.html	Componentes de acero inoxidable
<p>#: 835-932 HSN artículo</p> <p>#: 853-804 HSN artículo</p>	Zinc	CWA 303(c), CWA 303(d), CDC 4th NER	https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=22103	Componentes de acero inoxidable
<p>#: 851-844 HSN artículo</p> <p>#: 859-659 HSN artículo</p>	Cromo Total	CA MCLs	https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Lawbook.html	Componentes de acero inoxidable
<p>#: 857-766 HSN artículo</p> <p>#: 856-701 HSN artículo</p>	Compuestos de Cromo	CWA 303(d), CDC 4th NER, CA TACs, OEHHA RELs	https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Lawbook.html	Componentes de acero inoxidable
<p>#: 856-699 HSN artículo</p> <p>#: 860-387</p>	Níquel y Compuestos de Níquel	CWA 303(d), CDC 4th NER, OEHHA RELs, CA TACs, CA NLs, IRIS	https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Lawbook.html	Componentes de acero inoxidable
	Fósforo	CWA 303(d), CA TACs	https://ww2.arb.ca.gov/resources/documents/carb-identified-toxic-air-contaminants	Componentes de acero inoxidable
	Titanio	Carcinógenos IARC - 2B; Prop 65	https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=20822	Componentes de acero inoxidable

	Carbono	Carcinógenos IARC - 2B; Prop 65	https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=20806	Componentes de acero inoxidable
	Vanadio y Compuestos	CA NLs	https://calsafer.dtsc.ca.gov/cms/candidatechemical/?rid=22102	Componentes de acero inoxidable