



**СПИСОК
ПАВ**

АМФОТЕРНЫЕ ПАВ

НАЗВАНИЕ	ОПАСНОСТЬ
<u>Кокамидопропилбетаин (Cocamidopropyl Betaine)</u>	Может вызывать аллергические реакции и раздражение кожи.
<u>Динатрия кокоамфодиацетат (Disodium Cocoamphodiacetate)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Динатрия лауроамфодиацетат (Disodium Lauroamphodiacetate)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Натрия кокоамфоацетат Sodium Cocomphoacetate</u>	Безопасен при использовании по назначению.

АНИОННЫЕ ПАВ

НАЗВАНИЕ	ОПАСНОСТЬ
<u>Аммония лаурил сульфат Ammonium Lauryl Sulfate</u>	Может вызывать раздражение кожи, аллергические реакции, сухость.
<u>Динатрия коко-глюкозид цитрат (Disodium Cocomphoacetate)</u>	Безопасен при использовании по назначению.

АНИОННЫЕ ПАВ

НАЗВАНИЕ	ОПАСНОСТЬ
<u>Динатрия кокоил глутамат (Disodium Cocoyl Glutamate)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Динатрия лаурил сульфосукцинат (Disodium Lauryl Sulfosuccinate)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Магния лаурил сульфат (Magnesium Lauryl Sulfate)</u>	Может вызывать раздражение на коже и аллергическую реакцию.
<u>Натрия коко-глюкозид тартрат (Sodium Coco-Glucoside Tartrate)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Натрия кокосульфат (Sodium Coco-Sulfate)</u>	Может вызывать раздражение на коже.
<u>Натрия кокоил глутамат (Sodium Cocoyl Glutamate)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Кокоил глицинат натрия (Sodium Cocoyl Glycinate)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Натрия кокоил изетионат (Sodium Cocoyl Isethionate)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Кокоилсаркозинат натрия (Sodium Cocoyl Sarcosinate)</u>	Безопасен при использовании по назначению.

АНИОННЫЕ ПАВ

НАЗВАНИЕ	ОПАСНОСТЬ
<u>Натрия лауроил глутамат (Sodium Lauroyl Glutamate)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Натрия лауроила овсяные аминокислоты (Sodium Lauroyl Oat Amino Acids)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Лаурилсаркозинат натрия (Sodium Lauroyl Sarcosinate)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Натрия лаурил глюкозы карбоксилат (Sodium Lauryl Glucose Carboxylate)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Натрия лаурилсульфат (Sodium Lauryl Sulfate)</u>	Раздражает кожу и слизистые. Загрязняет окружающую среду (если получен из нефтепродуктов).
<u>Натрия лаурил сульфоацетат Sodium Lauryl Sulfoacetate</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Натрия метил кокоил таурат (Sodium Methyl Cocoyl Taurate)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Натрия пальмат (Sodium Palmate)</u>	Безопасен при использовании по назначению.

НЕИОНОГЕННЫЕ ПАВ

НАЗВАНИЕ	ОПАСНОСТЬ
<u>Алкилполиглюкозид (Alkyl Polyglucoside)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Коко-Глюкозид (Coco-Glucoside)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Децил глюкозид (Decyl Glucoside)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Лаурилглюкозид (Lauryl Glucoside)</u>	Безопасен при использовании по назначению.

НАЗВАНИЕ	ОПАСНОСТЬ
<u>Мыльный орех (Sapindus Mukorossi)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Мыльнянка лекарственная (Saponaria Officinalis)</u>	Безопасен при использовании по назначению.
<u>Черимойя (Annona Cherimola)</u>	Безопасен при использовании по назначению.