

DIRECCION GENERAL DEL CATASTRO NACIONAL
REGISTRO GENERAL DE CONTAMINANTES QUIMICOS

Fecha: 30/09/2022

PRODUCTOS DE USO COMUN PARA LIMPIEZA	COMPOSICION	VIAS DE EXPOSICION	RIESGOS PARA LA SALUD	TOXICIDAD SISTEMICA	PRECAUCION
Aerosol desinfectante para superficies	Alcohol orgánico, agua, propilente (N-butano, propano, isobutano), amina orgánica, fragancia, tensioactivo catiónico, base inorgánica, antioxidante.		Irritación de la piel: Dermatitis o inflamación de la piel, especialmente en manos y antebrazos con síntomas como enrojecimiento, picor, sequedad, formación de grietas, costras y ampollas.	La toxicidad y corrosividad de estos productos se mide en función de la concentración y el ph.	Su uso inadecuado puede dañar la salud. Se debe evitar su inhalación, ingestión, el contacto con la piel y ojos, proyecciones en los ojos y la contaminación de los alimentos.
Ambientador en aerosol	Formaldehído, fenol, ftalatos, benceno, terpenos, naftaleno				Durante la preparación y aplicación se debe utilizar guantes, delantal impermeables, calzado cerrado, mascarilla. En caso de fumigación o manipulación de productos que emiten gases se debe usar equipo especial y protección facial.
Cloro	Hipoclorito de sodio.				
Desinfectante para inodoros	Mezcla de detergentes iónicos, ácido fosfórico, ácido cítrico.				
Detergente en polvo	Fosfatos, tensioactivos no iónicos, carbonatos, perborato, blanqueantes ópticos y componentes inertes.	Via inhalatoria: Mediante vapores o pulverización (aerosol)	Efectos corrosivos: Quemaduras producidas por desgrasantes, desinfectantes y detergentes. Irritación y lesiones oculares: Producidas por desgrasantes, desinfectantes y detergentes.	La toxicidad y corrosividad de estos productos se mide en función de la concentración y el ph.	manipulación de productos que emiten gases se debe usar equipo especial y protección facial.
Gel antibacterial de manos	Alcohol isopropílico, agua, glicerina, gel base, etanolamina y fragancia.				
Insecticida en spray (Elimina insectos)	piretroides ciflutrina, transflutrina, praletrina y las carbamato propoxur y organofosforados clorpirifos.	Via dérmica: Debido al contacto directo con el producto, con superficies contaminadas o bien como consecuencia de quemaduras. Así como la absorción a través de las membranas mucosas de los ojos.	Irritación respiratoria: La inhalación puede ocasionar tos, ahogo, irritación, inflamación en el aparato respiratorio por medio al contacto de agentes químicos irritantes (desinfectantes, desgrasantes, detergentes, disolventes).	Estos productos son irritantes y puede ser corrosivo en todos los tejidos.	No comer, beber ni fumar durante la preparación, manipulación y aplicación del producto.
Jabón de cuba líquido	Hidróxido de sodio, silicato de sodio, agua, perfume, pigmentos, preservantes, agentes tensioactivos y secuestrantes, activadores de color, agentes impidiadores y suavizantes.				No inhalar los vapores o aspersiones del producto. No aplicar los productos con viento.
Jabón líquido (Lavaplatos)	Hidróxido sodico y fosfonios (5-15%).				No permitir la entrada de terceras personas en áreas que estén siendo sometidas a tratamiento o manipulación del producto.
Jabón para manos (Líquido)	Melli celulosa, benzoato de sodio, trietanolamina, detersein, genapoli, glicerina, EDTA, fragancia.	Vias digestiva y parenteral: Debido a una ingestia accidental o a lesiones en la piel.	La ingestión no es una ruta normal de exposición, puede causar irritación, corrosión del tracto intestinal, dolor y vómitos.	Los agentes químicos pueden producir efectos patológicos diversos producidos sobre órganos, aparatos o sistemas alejados de la vía de entrada del agente químico que los genera (abrillantadores, disolventes, desengrasantes, desincrustantes).	
Limpiador de superficies de acero inoxidable	Hidróxido de sodio, butano, monoetanolamina, éter monobutílico de dietilenglicol		En contacto con los ojos puede irritar u ocasionar daño permanente a la vista (ceguera).		En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico.
Limpiador desinfectante (Líquido)	Texapon, EDTA, ácido cítrico, fosfato trisodico, fragancia, colorante.				En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta del producto).
Limpiador espumoso para tapizado	Nafta (derivados de petróleo).				
Limpiador para vidrios (Líquido)	Alcohol isopropílico, genapoli, EDTA, meral, butil cellosolve.				

Sr. Gaudencio Feliz De La Cruz

Encargado de la División de Servicios Generales

