

INVENTARIO SUSTANCIAS QUÍMICAS									
ITEM	NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE QUÍMICO - IUPAC	No CAS	PROVEEDOR O FABRICANTE	ESTADO DE LA MATERIA	PROCESO EN EL QUE SE USA	CANTIDAD PROMEDIO MENSUAL (L, Kg, m3)	CLASIFICACIÓN DE PELIGROS SGA (CLASE Y CATEGORÍA)	INDICACIONES DE PELIGRO FÍSICAS, A LA SALUD Y AL AMBIENTE
1	ACPM - Diesel	No Aplica	Mezcla	TERPEL	Líquido	Tanqueo de maquinaria y equipos	1250 L	Líquido inflamable: Categoría 3. Tóxico por aspiración: Categoría 1. Carcinógeno: Categoría 1B. Iritación de la piel: Categoría 2. Tóxico para órganos diana (exposición repetida): Categoría 2. Tóxico para órganos diana (sistema nervioso central): Categoría 3. Tóxico agudo por inhalación: Categoría 4. Tóxico agudo de medios acuáticos: Categoría 2. Tóxico crónico de medios acuáticos: Categoría 2	Peligros físicos: Líquido y vapor inflamables. Peligros para la salud: Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias. Puede provocar cáncer. Causa una irritación dérmica. Nocivo de ser inhalado. Puede causar somnolencia o mareos Peligros ambientales: Tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración.
2	MOBIL DELVAC 1 5W-30	No Aplica	Mezcla	MOBIL	Líquido	Lubricante en mantenimiento de motores	5 L	Este material no es considerado como peligroso de acuerdo con la Clasificación de Productos Químicos basados en el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA (GHS de sus siglas en Inglés).	Peligros físicos: Ningún peligro significativo. Peligros para la salud: La inyección a alta presión bajo la piel puede causar daños graves. Exposición excesiva puede ocasionar irritación a los ojos, a la piel o irritación respiratoria. Peligros al ambiente: Ningún peligro significativo.
3	SIKA PLAST MO	No Aplica	Mezcla	SIKA	Líquido	Preparación de concreto	50 L	Este material no es considerado como peligroso de acuerdo con la Clasificación de Productos Químicos basados en el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA (GHS de sus siglas en Inglés).	Esta sustancia no es peligrosa de acuerdo con la clasificación del SGA.
4	Cemento Hidráulico	No Aplica	Mezcla	CEMEX - ARGOS	Sólido	Fabricación de concreto, morteros, pasta, etc.	5000 Kg	Corrosión cutánea, Categoría 1. Lesiones oculares graves, Categoría 1. Sensibilización cutánea, Categoría 1. Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) (irritación del tracto respiratorio), Categoría 3. Carcinógeno (inhalación), Categoría 1A	Peligros físicos: El producto es estable. Peligros para la salud: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. Puede causar reacciones alérgicas en la piel. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar cáncer (Vía respiratoria) Peligros ambientales: El producto no es peligroso para el medio ambiente.
5	ISOFORM 3200	No Aplica	Secreto Comercial	CONCRETOL	Sólido	Desmoldante de Concreto	100 Kg	Este material no es considerado como peligroso de acuerdo con la Clasificación de Productos Químicos basados en el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA (GHS de sus siglas en Inglés).	Esta sustancia no es peligrosa de acuerdo con la clasificación del SGA.
6	Cal Dolomita	No Aplica	Mezcla	HEIDELBERG MATERIALS	Sólido	Fabricación de morteros, concretos, estuco, mejoramiento de materiales granulares, entre otros.	500 Kg	Carcinológico, Categoría 1A Toxicidad Sistémica del órgano diana exposición repetida, Categoría A Toxicidad sistémica del órgano diana exposición única, Categoría 3 Corrosión, irritación de la piel, Categoría 2 Lesiones oculares graves, irritación ocular, Categoría 2A	Peligros físicos: El producto es estable. Peligros para la salud: Puede causar cáncer Puede provocar daños a los órganos (pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede causar irritación en la piel. Puede causar irritación seria en los ojos Peligros ambientales: El producto no es peligroso para el medio ambiente.
7	Pintura para tráfico multipropósito	No Aplica	Mezcla	PINTUCO	Líquido	Pintura para señalización de tráfico	100 L	Iritación cutánea, Categoría 2 Líquidos inflamables, Categoría 2 Toxicidad específica con efectos de somnolencia o vértigo, Categoría 3 Peligro por aspiración, Categoría 1	Peligros físicos: Líquido y Vapores Inflamables, Categoría 2 Peligros para la salud: Iritación Cutánea, Categoría 2 Puede provocar somnolencia o vértigo, Categoría 3 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración de vías respiratorias, Categoría 1 Peligros ambientales: El producto no es peligroso para el medio ambiente.

INVENTARIO SUSTANCIAS QUÍMICAS									
ITEM	NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE QUÍMICO - IUPAC	No CAS	PROVEEDOR O FABRICANTE	ESTADO DE LA MATERIA	PROCESO EN EL QUE SE USA	CANTIDAD PROMEDIO MENSUAL (L, Kg, m3)	CLASIFICACIÓN DE PELIGROS SGA (CLASE Y CATEGORÍA)	INDICACIONES DE PELIGRO FÍSICAS, A LA SALUD Y AL AMBIENTE
8	SIKADUR 31 - Adhesivo Epóxico	No Aplica	Mezcla	SIKA	Líquido	Adhesivo de materiales de construcción	20 Kg	Corrosión o irritación cutánea, Categoría 2 Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2A Sensibilización cutánea, Categoría 1 Toxicidad acuática aguda, Categoría 3 Toxicidad acuática crónica, Categoría 2	Peligros físicos: El producto es estable. Peligros para la salud: Provoca irritación cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel Provoca irritación ocular grave Peligros para el ambiente: Noctivo para organismos acuáticos Tóxico para organismos acuáticos, con efectos duraderos
9	Thinner Corriente	No Aplica	Mezcla	PINTUCO	Líquido	Disolvente	5 L	Provoca irritación cutánea, Categoría 2 Provoca irritación ocular grave, Categoría 2 Líquido y vapores muy inflamables, Categoría 2 Noctivo en contacto con la piel, Categoría 4 Noctivo si se inhala, Categoría 4 Puede ser nocivo en caso de ingestión, Categoría 5 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias, Categoría 1	Peligros Físicos: Líquido inflamable Peligros para la salud: Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular Toxicidad aguda en contacto con la piel Toxicidad aguda por inhalación Toxicidad aguda por ingestión Peligro por aspiración Peligros ambientales: El producto no es peligroso para el medio ambiente.
10	Pintura en Aerosol	No Aplica	Mezcla	INVESA	Líquido	Marcccación de áreas	5 L	Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta, Categoría 1 Aerosol extremadamente inflamable, Categoría 1 Puede provocar cáncer, Categoría 1A Provoca una leve irritación cutánea, Categoría 3 Provoca irritación ocular grave, Categoría 2 Puede provocar somnolencia o vértigo, Categoría 3	Peligros Físicos: Recipiente a presión: puede reventar si se calienta Aerosoles inflamables Peligros para la salud: Carcinogenicidad Irritación cutánea Irritación ocular Toxicidad específica con efectos de somnolencia y vértigo (exposición única) Peligros ambientales: El producto no es peligroso para el medio ambiente.
11	Aceite para sistemas hidráulicos	No Aplica	Mezcla	CHEVRON	Líquido	Mantenimiento de maquinaria	19 L	Tóxico reproductivo (fertilidad): Categoría 2	Peligros físicos: El producto es estable. Peligros para la salud: Se sospecha que provoca problemas de fertilidad. Peligros ambientales: El producto no es peligroso para el medio ambiente.
12	Asfalto	No Aplica	Mezcla	ECOPETROL S.A.	Sólido semilíquido	Construcción y conservación de vías	500 m3	Mutagenicidad en células germinales: Categoría 1(1A / 1B) Carcinogenicidad: Categoría 1(1A / 1B) Toxicidad para la reproducción: Categoría 1(1A / 1B)	Peligros físicos: El producto es estable. Peligros para la salud: Puede provocar defectos genéticos Puede provocar cáncer Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto Peligros ambientales: El producto no es peligroso para el medio ambiente.
13	Emulsión Asfáltica	No Aplica	Mezcla	INCOASFALTOS S.A.S.	Líquido	Riego de imprimación, base asfáltica, lechadas, entre otros.	500 m3	Corrosión o Irritación cutánea: Categoría 2. Lesiones o Irritación ocular grave: Categoría 2A. Sensibilización Cutánea: Categoría 1. Mutagenicidad: Categoría 1. Carcinogenicidad: Categoría 1. Toxicidad para la reproducción: Categoría 2. Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático: Categoría 1	Peligros físicos: El producto es estable. Peligros para la salud: Puede provocar irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar defectos genéticos. Puede provocar cáncer. Peligros Ambientales: Noctivo para organismos acuáticos.