Matriz guía de almacenamiento químico

Pasos para almacenar productos químicos

CLASE UN	DIVISIONES	SGA		\$	*	❖			③		③	③	((A)		
1. EXPLOSIVOS	4 1.5 1.6	◆																1
2. GASES		♦ ♦	3	2						1						2	3	
AEROSOLES	*	③	3	1			1	1										_
3. LÍQUIDOS INFLAMABLES	\(\rightarrow\)	③	6	4			1	1										
4.1 SÓLIDOS INFLAMABLES / EXPLOSIVOS INSENSIBILIZADOS	₩	♦	1	1							1	1	1	1		•		
SÓLIDOS INFLAMABLES Y DE REACCIÓN ESPONTÁNEA	₩	③	1				5				5	5			•			
4.2 SUSTANCIAS QUE PUEDEN EXPERIMENTAR COMBUSTIÓN ESPONTÁNEA	*	(b)	1	5			5				5			•				
4.3 SUSTANCIAS QUE DESPRENDEN GASES INFLAMABLES CON EL AGUA	*	(1	5			5						•					
5.1 SUSTANCIAS COMBURENTES	COLLANT	③	1															
5.2 PERÓXIDOS ORGÁNICOS	1940	③	1															
6.1 SUSTANCIAS TÓXICAS CON EFECTOS AGUDOS		\oint{\oint}	6															
6.1 SUSTANCIAS TÓXICAS CON EFECTOS CRÓNICOS	(<u>\$</u>)	&	6															
6.2 SUSTANCIAS INFECCIOSAS	\\$																	
7. SUSTANCIAS RADIACTIVAS	*				1		•											
8. SUSTANCIAS CORROSIVAS	\rightarrow	\Leftrightarrow		1		_						Con	reactividad i	acenarse jur ndividual util	ntos. Verificar lizando la MSI	OS.		
9. SUSTANCIAS Y OBJETOS PELIGROSOS VARIOS, INCLUIDAS LAS SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE	₩	4			ı								la MSDS, pu	eden ser inci almacenar p	ompatibles o		atibilidades individuales erirse condiciones espe	

		rapidez no debenatinacenar se artado de sastaneias toxicas o tigaldos intamables.	
Fracoc FIIL			
I I doco LUII			
EUH 001 - Explosivo en estado seco.			
EUH 006- Explosivo en contacto o sin contacto con el aire.		EUR 20 - Cameuritato Peligro S. adhiere a la piel y a los ejos en pocos se gundos. Mantenerfuera del senance el ces niño: es del saleance el ces niño: el combiento del selance del ces niño: el CUR 200 - Contiene cromo IVI). Puede provocar una reacción alérgica. EUR 201 - Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. EUR 202 - Contiene componentes espendicos. Puede provocar una reacción alérgica.	EUH 207- ¡Atención! Contiene cadmio. Durante su utilización se desprenden vapores peligrosos. Ver la información facilitada por el fabricante. Seguir las instrucciones de seguridad.
EUH 004- Explosivo en contacto o sin contacto con el aire. EUH 014- Reacciona violentamente con el agua.			EUH 208- Contiene . Puede provocar una reacción alérgica.
EUH 018- Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.			ver la información acuitada por el tranciante. Seguir las instrucciones desegundas. EUH 208 - Contiene, Puede provocar una reacción alérgica. EUH 207 - Puede inflamarse fácilmente al usarfo. EUH 210 - Puede inflamarse al usarfo. EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad
EUH 019- Puede formar peróxidos explosivos.			EUH 209A - Puede inflamarse al usarlo.
EUH 044- Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.			EUH 210- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad
EUH 029- En contacto con agua libera gases tóxicos.		EUH206- ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos	EUH401- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de
Eracoc H			uso.
11926211			
H200-Evoloring inestable			H332 - Nocivo en caso de inhalación.
H201-Explosivo; peligro de explosión en masa.			H334- Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de
H202-Explosivo; grave peligro proyección.			
M301-Esplosino, peligro de esplosión en masa. M302-Esplosino, grava peligro privención. M303-Esplosino, pelargo de intendio, de onda espansiva o de proyección. M304-Peligro de intendio de de proyección. M305-Peligro de esplosión en maso en caso de incendio.	nt241 - Peligy de incendio o Apodoni en caso de calendamiento. M242- Peligy de incendio en caso de calendamiento. M250 - Se inflama espontianeamente en contexto con el aire. M251 - Se calenta espontianeamente; puede inflamarse. M252 - Se calenta espontianeamente en grandes cantidades; puede inflamarse. M252 - Se calenta espontianeamente en grandes cantidades; puede inflamarse.	H902 - Nocione nazao de ingestión. H904 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vias respiratorias. H310 - Mortal en contacto con la piel. H311 - Tóxico en contacto con la piel.	H335-Puede irritar las vías respiratorias.
H204-Peligro de incendio o de proyección.			H334 - Pude provocar sonnolencia e vértigo. H345 - Pude provocar de fecto ganéticos. H346 - Se sospecto generos de fectos ganéticos. H346 - Vede provocar de fectos ganéticos. H350 - Pude provocar cáncer. H350 - Pude provocar cáncer. H351 - Se sospecto que provoca cáncer.
			H340 - Puede provocar defectos geneticos.
H220-Gas extremadamente inflamable. H221-Gas inflamable.		H314- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	H341-Se sospecna que provoca derectos geneticos.
H221-Gas intamable. H222- Aerosol extremadamente inflamable.	H270 - Puede provocar o agravar un incendio; comburente.	H315- Provoca irritación cutánea. H316- Provoca una leve irritación cutánea.	M351 - Se corporba que provoca cáncer
H222- Aerosol extremadamente intramable. H223- Aerosol inflamable.		H317- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H224-Liquido y vapores extremadamente inflamables.		H318- Provoca lesiones oculares graves.	H361 - Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
H225- Liquido y vapor es extremadamente initamantes.		H319- Provoca irritación ocular grave.	H362-Puede per judicar a los niños alimentados con leche materna.
H226-Liquidos y vapor es inflamables			H370- Provoca daños en los órganos.
H226-Líquidos y vapores inflamables. H228-Sólido inflamable.		H331-Tóxico en caso de inhalación.	H371 - Puede provocar daños en los órganos.
H240- Peligro de explosión en caso de calentamiento.			
_			
Frases P			
1100001			
P101-Si se necesita consejo médico, tener a la mano el envase o la etiqueta.			P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico.
P102-Mantener fuera del alcance de los niños.			P309 + P311- EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA oa un médico. P332 + P313- En caso de irritación cutáneas: Consultar a un médico.
P103-Leer la etiqueta antes del uso.		P361- Unitarse inmediatamente las prendas contaminadas.	INFURMACION I UXICULUGICA o a un medico.
P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.	P235 + P410 - Conservar en un lugar fresco. Proteger de la humedad.	P362-Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P363- Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.	P332 + P313 - En caso de irritación outanea: Consultar a un medico. P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P202-No manipular la sustancia entes de haber leido y comprendido todas las instrucciones de	P301-EN CASO DE INGESTION: P302-EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:	P370- En caso de incendio:	P335 + P334- Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel. Sumergir en agua fresca /
seguridad. P210-Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No	P302-EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:	P371-En caso de incendio importante y en grandes cantidades:	
fumar.	P303-EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEC (o peco): P304-EN CASO DE INHALACIÓN.		aplicar compresas húmedas. P337 + P313- Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P220-Mantener o almacenar alejado de la ropa //materiales combustibles.	P305-EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:		P342 + P311- En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN
P221-Tomar todas la precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles.	P306-EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA:	P374-Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones	P342 + P311- En caso de sintomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA oa un médico. P370 + P376- En caso de incendio: Detener la fuga si no hay peligro en hacerto.
P222-No dejar que entre en contacto con el aire.			P370 + P376 - En caso de incendio: Detener la fuga si no hay peligro en hacerlo.
P222-Voueja que enir electualisation circiente. P223-Voueja que enir electualisation contente. P223-Voueja et algudo de cualquier posible contacto con el agua pues reacciona violentamente puede provicar una llamarada. P230-Vantener hume decido co P231-Manipular en gassimete. P231-Ortografa la humended	P308-EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:		P370 + P378- En caso de incendio: Utilizar para apagarlo.
puede provocar una llamarada.			P370 + P380- En caso de incendio: Utilizar para apagarlo.
P230- Mantener humedecido con			P370 + P380 + P375- En caso de incendio: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia,
P231- Maniputar en gas inerte.			P371 + P380 + P375- En caro de incendio importante y en grandez cantidadez. Evacuar la zona
P232-Proteger de la humedad. P233-Mantener el recipiente herméticamente cerrado.		P380- Evacuar la zona. P381- Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.	dado el riesgo de explosión. P371 + P380 + P375- En caso de incendio importante y en grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar contra él incendio a distancia dado el riesgo de explosión.
P234-Conservar únicamente en el recipiente original.	P313-Consultar a un médico.		P401-Almacenar P402-Almacenaren un lugar seco.
P235-Mantener en lugar fresco.	P314-Consultar a un médico en caso de malestar.	P390-Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. P391-Recoger el vertido. P301 + P3010-EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.	P402- Almacenar en un lugar seco.
P240 - Conectar tierra /enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recención	P315-Consultar a un médico en caso inmediatamente. P320-Se necesita ur gentemente un tratamiento específico (veren esta etiqueta).	P301 + P310 - FN CASO DE INGESTIÓN : Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN	P403- Atmacenar en un tugar bien ventitado.
P241 - Itilizar umateria elèctrico de ventilación o de iluminación / Jantidellagrante. P242 - Itilizar unitamente herramientas que no producara chiagos. P243 - Comar medidas de precusión contra descara gas electrosisticas. P244 - Mantener las vilvinos de reducción limpias de grasa y aceite. P250 - Evat a la parasión / de Chaper / Ja frección.	P321-Se necesita un tratamiento especifico (veren esta etiqueta). P321-Se necesita un tratamiento especifico (veren esta etiqueta).		P404- Almacenar en un recipiente cerrado.
P242-Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.	P321-Se necesita un tratamiento específico (veren esta etiqueta). P322-Se necesitan medidas específicas (veren esta etiqueta).	P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a	P405- Guardar bajo llave.
P243-Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.	P330-Enjuagarse la boca.		P406- Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión / con revestimiento interior
P244- Mantener las válvulas de reducción limpias de grasa y aceite.			resistente. P407- Dejar una separación entre los bloques / los palés de carga.
P250-Evitar la abrasión / el choque // la fricción.	733 - Ner provincia i encinioni notánea: 7333 - En caso de irritación cutánea: 7333 - En caso de irritación e oritánea: 7333 - En caso de irritación e oritánea: 7333 - Sumergrier angua frexas / aplicar compresas húmedas. 7335 - Securán isa particulas aque se hayan depositado en la peic. 7333 - Desc origaler las parties chalas de parte de hadas con agua tablas. No Fordar la zona afectada.	P302 + P334 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Sumergir en agua fresca / aplicar compresas húmedas.	P407-Dejar una separación entre los bioques / los pales de carga. P410- Proteger de la luz del sol.
P251-Recipiente a presión: no perforar ni quemar aún después del uso. P260-No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.		P302+P350-EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con aqua y jabón	P411- Almacenar a temperaturas no superiores a °C/ °F.
P26U-No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.		abundantes	P412- No exponer a temperaturas superiores a 50° C / 122°F.
P261-Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.		P302 + P352-EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con aqua y jabón abundantes.	P413- Almacenar las cantidades a granel superiores a kg/ lbs a temperaturas no superiores a
P262-Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.		P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las	°C/°F.
P263-Evitar el contacto durante el embarazo / la lactancia. P264-Lavarse concienzudamente tras la manipulación.			P420- Almacenar alejado de otros materiales.
P264-Lavarse concienzadamente tras la manipulación. P270-No comer, beber ni fumar durante su utilización.			P422- Almacenar el contenido en
M POZZI I Militara della constanta di consta			P402 + P404 - Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.
P 277 - Citaza in incamente enterencies o en un togar pien remitado. P 273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P 273 - Evitar su liberación al medio ambiente.			P403 + P233- Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado
P273-Evitar su liberación al medio ambiente.	P341-Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una	exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P305 + P351 + P338- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua	herméticamente.
P280-L'evar guantes / prendaz / gafas / miscara de protección. P281-Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P281-L'evar guantes que alein ed la frío galas / miscara.		durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.	P403+P235-Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un lugar fresco.
P281-Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.	P350-Lavar suavemente con agua y jabón abundantes.	Seguir aclarando.	P410 + P403 - Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. P410 + P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50° C / 122 °F.
P282-Llevar guantes que aíslen del frio / gafas / máscara.		Seguir aclarando. P307 + P311- EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a	P410 + P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50° C / 122° F. P411 + P235 - Almacenar a temperaturas no superiores a ° C / ° F. Mantener en lugar fresco.
0000 11			



