LISTADO DE FRASES MARCO COMUN EUROPEO

1. FRASES R
   1. Frases básicas

* R1- Explosivo en estado seco.
* R2- Riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.
* R3- Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.
* R4- Forma compuestos metálicos explosivos muy sensibles.
* R5- Peligro de explosión en caso de calentamiento.
* R6- Peligro de explosión, en contacto o sin contacto con el aire.
* R7- Puede provocar incendios.
* R8- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
* R9- Peligro de explosión al mezclar con materias combustibles.
* R10- Inflamable.
* R11- Fácilmente inflamable.
* R12- Extremadamente inflamable.
* R14- Reacciona violentamente con el agua.
* R15- Reacciona con el agua liberando gases extremadamente inflamables.
* R16- Puede explosionar en mezcla con sustancias comburentes.
* R17- Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
* R18- Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.
* R19- Puede formar peróxidos explosivos.
* R20- Nocivo por inhalación.
* R21- Nocivo en contacto con la piel.
* R22- Nocivo por ingestión.
* R23- Tóxico por inhalación.
* R24- Tóxico en contacto con la piel.
* R25- Tóxico por ingestión.
* R26- Muy tóxico por inhalación.
* R27- Muy tóxico en contacto con la piel.
* R28- Muy tóxico por ingestión.
* R29- En contacto con agua libera gases tóxicos.
* R30- Puede inflamarse fácilmente al usarlo.
* R31- En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
* R32- En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
* R33- Peligro de efectos acumulativos.
* R34- Provoca quemaduras.
* R35- Provoca quemaduras graves.
* R36- Irrita los ojos.
* R37- Irrita las vías respiratorias.
* R38- Irrita la piel.
* R39- Peligro de efectos irreversibles muy graves.
* R40- Posibles efectos cancerígenos.
* R41- Riesgo de lesiones oculares graves.
* R42- Posibilidad de sensibilización por inhalación.
* R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
* R44- Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.
* R45- Puede causar cáncer.
* R46- Puede causar alteraciones genéticas hereditarias.
* R48- Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada.
* R49- Puede causar cáncer por inhalación.
* R50- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
* R51- Tóxico para los organismos acuáticos.
* R52- Nocivo para los organismos acuáticos.
* R53- Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
* R54- Tóxico para la flora.
* R55- Tóxico para la fauna.
* R56- Tóxico para los organismos del suelo.
* R57- Tóxico para las abejas.
* R58- Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.
* R59- Peligroso para la capa de ozono.
* R60- Puede perjudicar la fertilidad.
* R61- Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
* R62- Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.
* R63- Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
* R64- Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
* R65- Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
* R66- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
* R67- La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
* R68- Posibilidad de efectos irreversibles.
  1. Combinaciones
* R14/15- Reacciona violentamente con el agua, liberando gases extremadamente inflamables.
* R15/29- En contacto con el agua, libera gases tóxicos y extremadamente inflamables.
* R20/21- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
* R20/22- Nocivo por inhalación y por ingestión.
* R20/21/22- Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
* R21/22- Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.
* R23/24- Tóxico por inhalación y en contacto con la piel.
* R23/25- Tóxico por inhalación y por ingestión.
* R23/24/25- Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
* R24/25- Tóxico en contacto con la piel y por ingestión.
* R26/27- Muy tóxico por inhalación y en contacto con la piel.
* R26/28- Muy tóxico por inhalación y por ingestión.
* R26/27/28- Muy tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
* R27/28- Muy tóxico en contacto con la piel y por ingestión.
* R36/37- Irrita los ojos y las vías respiratorias.
* R36/38- Irrita los ojos y la piel.
* R36/37/38- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
* R37/38- Irrita las vías respiratorias y la piel.
* R39/23- Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación.
* R39/24- Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel.
* R39/25- Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por ingestión.
* R39/23/24- Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación y contacto con la piel.
* R39/23/25- Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación e ingestión.
* R39/24/25- Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel e ingestión.
* R39/23/24/25- Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
* R39/26- Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación.
* R39/27- Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel.
* R39/28- Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por ingestión.
* R39/26/27- Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación y contacto con la piel.
* R39/26/28- Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación e ingestión.
* R39/27/28- Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel e ingestión.
* R39/26/27/28- Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
* R42/43- Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.
* R48/20- Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.
* R48/21- Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel.
* R48/22- Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
* R48/20/21- Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación y contacto con la piel.
* R48/20/22- Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión.
* R48/21/22- Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel e ingestión.
* R48/20/21/22- Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
* R48/23- Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.
* R48/24- Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel.
* R48/25- Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
* R48/23/24- Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación y contacto con la piel.
* R48/23/25- Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión.
* R48/24/25- Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel e ingestión.
* R48/23/24/25- Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
* R50/53- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
* R51/53- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
* R52/53- Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
* R68/20- Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación.
* R68/21- Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por contacto con la piel
* R68/22- Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por ingestión.
* R68/20/21- Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación y contacto con la piel.
* R68/20/22- Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación e ingestión.
* R68/21/22- Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por contacto con la piel e ingestión.
* R68/20/21/22- Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación, contacto con la piel e ingestión.

1. FRASES H.
   1. Indicaciones de peligros físicos

* H200: Explosivos, explosivos inestables. Explosivo inestable.
* H201: Explosivos, división 1.1. Explosivo, peligro de explosión en masa.
* H202: Explosivos, división 1.2. Explosivos; grave peligro de proyección.
* H203: Explosivos, división 1.3. Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección.
* H204: Explosivos, división 1.4. Peligro de incendio o de proyección.
* H240: Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente de tipo A y Peróxidos orgánicos de tipo A. Peligro de explosión en caso de calentamiento.
* H241: Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipo B y Peróxidos orgánicos de tipo B. Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
* H220: Gases inflamables, categoría 1. Gas extremadamente inflamable.
* H222: Aerosoles inflamables, categoría 1. Aerosol extremadamente inflamable.
* H223: Aerosoles, inflamables, categoría 2. Aerosol inflamable.
* H224: Líquidos inflamables, categoría 1. Líquido y vapores extremadamente inflamables.
* H225: Líquidos inflamables, categoría 2. Líquido y vapores muy inflamables.
* H226: Líquidos inflamables, categoría 3. Líquidos y vapores inflamables.
* H228: Sólidos inflamables, categorías 1 y 2. Sólido inflamable.
* H242: Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipos C, D, E y F y Peróxidos orgánicos de tipo C, D, E y F. Peligro de incendio en caso de calentamiento.
* H250: Líquidos pirofóricos, categoría 1 y Sólidos pirofóricos, categoría 1. Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
* H251: Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo, categoría 1. Se calienta espontáneamente,puede inflamarse.
* H252: Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo, categoria2. Se calienta espontáneamente en grandes cantidades, puede inflamarse.
* H260: Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables, categoría 1.En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.
* H261: Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables, categorías 2 y 3. En contacto con el agua desprende gases inflamables.
* H270: Gases comburentes, categoría 1. Puede provocar o agravar un incendio; comburente.
* H271: Líquidos comburentes, categoría 1 y sólidos comburentes, categoría 1. Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
* H272: Líquidos comburentes, categorías 2 y 3 y sólidos comburentes, categorías 2 y 3. Puede agravar un incendio; comburente.
* H280: Gases a presión: gas comprimido/licuado/disuelto. Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
* H281: Gases a presión: Gas licuado refrigerado. Contiene un gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.
* H290: Corrosivos para los metales, categoría 1. Puede ser corrosivo para los metales.
  1. Peligro para el medio ambiente
* H400: Peligroso para el medio ambiente acuático-Peligro agudo, categoría 1. Muy tóxico para los organismos acuáticos.
* H410: Peligroso para el medio ambiente acuático-Peligro crónico, categoría 1. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
* H411: Peligroso para el medio ambiente acuático. Peligro crónico categoría 2. Tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.
  1. Peligro para la salud humana
* H314: Irritación o corrosión cutáneas, categorias 1A,1B y 1C. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
* H318: Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1. Provoca lesiones oculares graves.
* H300: Toxicidad aguda (oral), categorías 1 y 2. Mortal en caso de ingestión.
* H301: Toxicidad aguda (oral), categoría 3. Tóxico en caso de ingestión.
* H310: Toxicidad aguda (cutánea) categorías 1 y 2. Mortal en contacto con la piel.
* H311: Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3. Tóxico en contacto con la piel.
* H330: Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 1 y 2. Mortal en caso de inhalación.
* H331: Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3. Tóxico en caso de inhalación.
* H302: Toxicidad agua (oral), categoría 4. Nocivo en caso de ingestión.
* H312: Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4. Nocivo en contacto con la piel.
* H315: Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2. Provoca irritación cutánea.
* H317. Sensibilización cutánea, categoría 1. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
* H319: Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2. Provoca irritación ocular grave.
* H332. Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4. Nocivo en caso de inhalación.
* H334: Sensibilización respiratoria, categoría 1. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
* H335: Toxicidad específica en determinados órganos-Exposión única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias. Puede irritar las vías respiratorias.
* H336: Toxicidad específica en determinados órganos-Exposición única, categoría 3, narcosis. Puede provocar somnolencia o vértigo.
* H304: Peligro por aspiración, categoría 1. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
* H340: Mutagenicidad en células germinales, categorías 1A y 1B. Puede provocar defectos genéticos.
* H341: Mutagenicidad en células germinales, categoría 2. Se sospecha que provoca defectos genéticos.
* H350: Carcinogenicidad, categorías 1A y 1B. Puede provocar cáncer.
* H351: Carcinogenicidad, categoría 2. Se sospecha que provoca cáncer.
* H360: Toxicidad para la reproducción, categorías 1A y 1B. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
* H361: Toxicidad para la reproducción, categoría 2. Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
* H370: Toxicidad específica en determinados órganos-Exposición única, categoría 1. Provoca daños en los órganos.
* H371: Toxicidad específica en determinados órganos-Exposición única, categoría 2. Puede provocar daños en los órganos.
* H372: Toxicidad específica en determinado órganos-Exposiciones repetidas, categoría 1. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
* H373: Toxicidad específica en determinados órganos-Exposiciones repetidas, categoría 2. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

1. FRASES S
   1. Frases básicas

* S1- Consérvese bajo llave.
* S2- Manténgase fuera del alcance de los niños.
* S3- Consérvese en lugar fresco.
* S4- Manténgase lejos de locales habilitados.
* S5- Consérvese en ... *(líquido apropiado a especificar por el fabricante)*
* S6- Consérvese en ... *(gas inerte a especificar por el fabricante)*.
* S7- Manténgase el recipiente bien cerrado.
* S8- Manténgase el recipiente en lugar seco.
* S9- Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.
* S12- No cerrar el recipiente herméticamente.
* S13- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
* S14- Consérvese lejos de ... *(materiales incompatibles a especificar por el fabricante)*.
* S15- Conservar alejado del calor.
* S16- Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas-No fumar.
* S17- Manténgase lejos de materiales combustibles.
* S18- Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.
* S20- No comer ni beber durante su utilización.
* S21- No fumar durante su utilización.
* S22- No respirar el polvo.
* S23- No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles *[denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante]*.
* S24- Evítese el contacto con la piel.
* S25- Evítese el contacto con los ojos.
* S26- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
* S27- Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
* S28- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con ... *(productos a especificar por el fabricante)*.
* S29- No tirar los residuos por el desagüe.
* S30- No echar jamás agua a este producto.
* S33- Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.
* S35- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
* S36- Úsese indumentaria protectora adecuada.
* S37- Úsense guantes adecuados.
* S38- En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
* S39- Úsese protección para los ojos/la cara.
* S40- Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese ... *(a especificar por el fabricante)*.
* S41- En caso de incendio o de explosión no respire los humos.
* S42- Durante las fumigaciones/pulverizaciones, úsese equipo respiratorio adecuado. *[Denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante]*.
* S43- En caso de incendio, utilizar ... *(los medios de extinción los debe especificar el fabricante)*. *(Si el agua aumenta el riesgo, se deberá añadir: «No usar nunca agua»)*.
* S45- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
* S46- En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
* S47- Consérvese a una temperatura no superior a ... °C (a especificar por el fabricante).
* S48- Consérvese húmedo con ... (medio apropiado a especificar por el fabricante).
* S49- Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
* S50- No mezclar con ... *(a especificar por el fabricante)*.
* S51- Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
* S52- No usar sobre grandes superficies en locales habitados.
* S53- Evítese la exposición-recábense instrucciones especiales antes del uso.
* S56- Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
* S57- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
* S59- Remitirse al fabricante o proveedor para obtener información sobre su recuperación/reciclado.
* S60- Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
* S61- Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
* S62- En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
* S63- En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima fuera de la zona contaminada y mantenerla en reposo.
* S64- En caso de ingestión, lavar la boca con agua (solamente si la persona esta consciente).
  1. Combinación de frases S
* S1/2- Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
* S3/7- Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.
* S3/9/14- Consérvese en lugar fresco y bien ventilado y lejos de ... *(materiales incompatibles, a especificar por el fabricante)*.
* S3/9/14/49- Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de... *(materiales incompatibles, a especificar por el fabricante)*.
* S3/9/49- Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.
* S3/14- Consérvese en lugar fresco y lejos de ... *(materiales incompatibles, a especificar por el fabricante)*.
* S7/8- Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.
* S7/9- Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.
* S7/47- Manténgase el recipiente bien cerrado y consérvese a una temperatura no superior a ... °C *(a es pecificar por el fabricante)*.
* S20/21- No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
* S24/25- Evítese el contacto con los ojos y la piel.
* S27/28- Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con ... *(producto a especificar por el fabricante)*.
* S29/35- No tirar los residuos por el desagüe, elimínense los residuos de producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
* S29/56- No tirar los residuos por el desagüe, elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
* S36/37- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
* S36/37/39- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
* S36/39- Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.
* S37/39- Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
* S47/49- Consérvese únicamente en el recipiente de origen y a temperatura no superior a ... °C *(a especificar por el fabricante)*

1. FRASES P
   1. Consejos de prudencia de carácter general

* P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
* P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
* P103: Leer la etiqueta antes del uso.
  1. Consejos de prudencia–prevención
* P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso.
* P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
* P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar.
* P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
* P220: Mantener o almacenar alejado de la ropa/.../ materiales combustibles.
* P221: Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles...
* P222: No dejar que entre en contacto con el aire.
* P223: Mantener alejado de cualquier posible contacto con el agua, pues reacciona violentamente y pude provocar una llamarada.
* P230: Mantener humedecido con...
* P231: Manipular en gas inerte.
* P232: Proteger de la humedad.
* P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
* P234: Conservar únicamente en el recipiente original.
* P235: Mantener en lugar fresco.
* P240: Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
* P241: Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../ antideflagrante.
* P242: Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
* P243: Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
* P244: Mantener las válvulas de reducción limpias de grasa y aceite.
* P250: Evitar la abrasión/el choque/..../la fricción.
* P251: Recipiente a presión: no perforar, ni quemar, aun después del uso.
* P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
* P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
* P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
* P263: Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.
* P264: Lavarse...concienzudamente tras la manipulación.
* P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.
* P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
* P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
* P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
* P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
* P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
* P282: Llevar guantes que aíslen del frio/gafas/máscara.
* P283: Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas.
* P284: Llevar equipo de protección respiratoria.
* P285: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
  1. Consejos de prudencia-almacenamiento
* P401: Almacenar...
* P402: Almacenar en un lugar seco.
* P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.
* P404: Almacenar en un recipiente cerrado.
* P405: Guardar bajo llave.
* P406: Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/... con revestimiento interior resistente.
* P407: Dejar una separación entre los bloques/los palés de carga.
* P410: Proteger de la luz del sol.
* P411: Almacenar a temperaturas no superiores a …º C/…º F.
* P412: No exponer a temperaturas superiores a 50ºC/122ºF.
* P413: Almacenar las cantidades a granel superiores a…kg/…lbs a temperaturas no superiores a …º C/…º F.
* P420: Almacenar alejado de otros materiales.
* P422: Almacenar el contenido en…
  1. Consejos de prudencia-respuesta
* P301: EN CASO DE INGESTIÓN:
* P302: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:
* P303: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):
* P304: EN CASO DE INHALACIÓN:
* P305: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:
* P306: EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA:
* P307: EN CASO DE exposición:
* P308: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:
* P309: EN CASO DE exposición o malestar:
* P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
* P311: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
* P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.
* P313: Consultar a un médico.
* P314: Consultar a un médico en caso de malestar.
* P315: Consultar a un médico inmediatamente.
* P320: Se necesita urgentemente un tratamiento específico. Ver en esta etiqueta.
* P321: Se necesita un tratamiento especifico. Ver... en esta etiqueta.
* P322: Se necesitan medidas específicas. Ver... en esta etiqueta.
* P330: Enjuagarse la boca.
* P331: NO provocar el vómito.
* P332: En caso de irritación cutánea:
* P333: En caso de irritación o erupción cutánea:
* P334: Sumergir en agua fresca/aplicar compresas húmedas.
* P335: Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel.
* P336: Descongelar las partes heladas con agua tibia.No frotar la zona afectada.
* P337: Si persiste la irritación ocular:
* P338: Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
* P340: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
* P341: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo o en una posición confortable para respirar.
* P342: En caso de síntomas respiratorios:
* P350: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes.
* P351: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
* P352: Lavar con agua y jabón abundantes.
* P353: Aclararse la piel con agua/ducharse.
* P360: Aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.
* P361: Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.
* P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
* P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
* P370: En caso de incendio:
* P371: En caso de incendio importante y en grandes cantidades:
* P372: Riesgo de explosión en caso de incendio.
* P373: NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos.
* P374: Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.
* P375: Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
* P376: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
* P377: Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.
* P378: Utilizar…para apagarlo.
* P380: Evacuar la zona.
* P381: Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.
* P390: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.
* P391: Recoger el vertido.
  1. Consejos de prudencia-eliminación
* P501: Eliminar el contenido/el recipiente en…