

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
NOMBRE COMERCIAL	GEOASSA PES
CARACTERÍSTICAS	Geotextil no tejido formado por fibras sintéticas, unidas mecánicamente por un proceso de agujeteado.
FABRICANTE	ASSA – ASFALTOS DEL SURESTE
DIRECCIÓN	PACHECA DE ABAJO, 1
TELÉFONO	+34-968-180402
PAGINA WEB	www.assa.com
COMPOSICIÓN	
MATERIA PRIMA	POLIESTER
IDENTIFICACIÓN SOBRE LOS PELIGROS	Poco peligroso. Este material solo puede formar mezclas y arder si se calienta a altas temperaturas por encima del punto de ignición.
PRIMEROS AUXILIOS	
CONTACTO CON LOS OJOS	Normalmente no es necesaria ayuda.
CONTACTO CON LA PIEL	Si el producto está muy caliente aplicar agua fría, tapar con gasas limpias y solicitar ayuda médica. No intentar despegar o arrancar el producto adherido a la piel o quitar la ropa pegada, hasta no contar con ayuda médica.
INHALACIÓN DE VAPORES	En la exposición de vapores por el efecto de altas temperaturas, proporcionar aire fresco y proporcionar apoyo médico.
INGESTIÓN	Habitualmente no es necesaria ayuda médica.
MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	
MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS	El fuego se debe extinguir mediante extintores de CO ₂ o tipo ABC.
EQUIPOS DE PROTECCIÓN PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTARA INCENDIOS	El personal que combate el fuego debe disponer de guantes de protección térmica, equipos de protección respiratoria y extintores, para el control y la extinción del fuego.
PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS	En un incendio se pueden producir humos irritantes producto de la combustión y monóxido de carbono.
MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL	
PRECAUCIONES INDIVIDUALES	Ninguna.
PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL	Ninguna.
SISTEMA DE LIMPIEZA	Recogida y tratamiento para su posterior reciclaje.
MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
PRECAUCIONES	Almacenado alejado de llamas o fuentes de calor.
ALMACENADO	El almacenamiento en obra del geotextil se realizará en lugares lisos, secos, limpios y libres de objetos cortantes y punzantes. Se deberá proteger dicho material en lo relativo a la protección frente a la acción directa de los rayos solares, mediante techado o mediante tapado con lomas ancladas o sujetas
CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MANIPULACIÓN PERSONAL	
PROTECCIÓN PERSONAL	Ninguna.
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	Ninguna.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
ESTADO FÍSICO	Solido.
COLOR	Blanco
OLOR	Ninguno.
PUNTO DE FUSIÓN	> 260 °C
TEMPERATURA DE DEGRADACIÓN	> 300 °C
SOLUBILIDAD EN AGUA	Insoluble
INFORMACION TOXICOLÓGICA	El producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud si se le da el uso para el que está diseñado.
INFORMACION ECOLÓGICA	Se puede separar del suelo por medios mecánicos. Por la configuración del producto no se prevé su dispersión en el medio ambiente. De su uso no se puede esperar ningún efecto ecológico negativo.
ELIMINACIÓN DE RESIDUOS	Estos materiales pueden tratarse para su reciclaje o como los desechos domésticos.
INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE	Este producto es considerado como NO PELIGROSO para el transporte por los medios convencionales.
INFORMACION REGLAMENTARIA	Este producto no está clasificado como peligroso, por lo que no requiere un etiquetado especial.
INFORMACION ADICIONAL	<p>Siguiendo las Normas armonizadas, en cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011, que los geotextiles fabricados por la empresa Asfaltos del Sureste S.L. según su proceso productivo están realizados con materias sintéticas 100%.</p> <p>Es por ello que son totalmente reciclables. De igual forma son respetuosos con el medio ambiente porque no contienen colorantes o productos químicos contaminantes o perjudiciales para la salud y el medio ambiente.</p>