

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-15

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y Reglamento (UE) n.º 2020/878

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1

Información del Producto

Nombre del producto : Polyethylene Substandard

Material : 1133539, 1045431, 1045432, 1045433, 1045434, 1045435,

1045436, 1045437, 1045438, 1045439, 1045440, 1045441,

1045442, 1045443, 1045444, 1045445, 1045446, 1045447,

1045448, 1045449, 1045450, 1045456, 1045457, 1045458,

1045460, 1045479, 1045482, 1045483, 1045484, 1045485,

1045476, 1045477, 1045478, 1045480, 1045481, 1090532, 1090533, 1090534, 1090536, 1045526, 1045527, 1045530,

1045535, 1040534, 1040536, 1040526, 1040527, 1040536, 1045535, 1045531, 1045532, 1045533, 1045534, 1045615,

1045614, 1045613, 1045611, 1045612, 1045630, 1045629,

1045628, 1045627, 1045626, 1045649, 1045650, 1045648,

1045647, 1045646, 1045653, 1045655, 1045654, 1045651,

1045652, 1045658, 1045659, 1045656, 1045657, 1045660,

1045689, 1045688, 1045686, 1045690, 1045687, 1102692,

1102693, 1102694, 1102695, 1102696, 1045755, 1045751, 1045752, 1101350, 1101799, 1075051, 1075052, 1075053,

1075054, 1075055, 1045785, 1045782, 1045781, 1045787,

1045788, 1045789, 1045790, 1045786, 1045795, 1045791,

1045792, 1045793, 1045794, 1045801, 1045804, 1045805,

 $1045802,\,1045803,\,1045810,\,1045809,\,1045808,\,1045807,$

1045806, 1045811, 1045815, 1045812, 1070236, 1070237,

1070238, 1045829, 1045830, 1045827, 1045826, 1045828,

1045831, 1045832, 1045833, 1045834, 1045835, 1059868,

 $1059872,\, 1059877,\, 1059881,\, 1059885,\, 1045921,\, 1045940,\,$

1045922, 1045923, 1045939, 1045930, 1045929, 1045933,

1075572, 1075570, 1075569, 1045964, 1045977, 1045988,

1046020, 1046021, 1045991, 1045992, 1045993, 1045990,

1045989, 1046003, 1046002, 1046001, 1046000, 1045999,

1062951, 1062952, 1062953, 1062954, 1062955, 1089642,

 $1089643,\, 1089646,\, 1038000,\, 1038008,\, 1038016,\, 1037939,\, 1038016,\, 1037939,\, 1038016,\, 1038$

1037967, 1037975, 1081262, 1081263, 1081264, 1081265,

1081266, 1066947, 1066948, 1066949, 1066952, 1066972,

1066973, 1066974, 1066976, 1073240, 1073241, 1073243,

1073244, 1077230, 1077231, 1077234, 1068790, 1068791,

1068792, 1068793, 1068794, 1093767, 1093768, 1093769,

1093770, 1093771, 1072039, 1072040, 1072041, 1072042,

1072043, 1101435, 1101436, 1101439, 1108129, 1038043,

1038051, 1038067, 1038074, 1038058, 1108161, 1066255,

1066256, 1066257, 1066258, 1066259, 1087459, 1087460,

1087461, 1087462, 1087463, 1108149, 1038083, 1038091, 1038106, 1038115, 1038099, 1106911, 1038123, 1038131,

1038147, 1038155, 1038139, 1038163, 1038171, 1038187,

1038116, 1038179, 1082097, 1082098, 1082099, 1082100,

1082101, 1038124, 1038133, 1038149, 1038141, 1038205,

1038213, 1038228, 1038237, 1038220, 1101994, 1101995,

Número SDS:100000102700

Versión 1.1

```
1101996, 1101997, 1101998, 1086792, 1086793, 1086794,
1086795, 1086796, 1102003, 1102004, 1102005, 1102006,
1102007, 1086837, 1086838, 1086839, 1086840, 1086841,
1086849, 1086850, 1086851, 1086852, 1086853, 1087589,
1087590, 1087591, 1059917, 1038309, 1038350, 1059769,
1038410, 1103839, 1103838, 1103184, 1103837, 1103836,
1103185, 1103186, 1103187, 1103188, 1103840, 1046026,
1046023, 1046022, 1038696, 1038704, 1038720, 1038728,
1038712, 1038736, 1038667, 1038877, 1038881, 1038873,
1077648, 1077649, 1077650, 1077651, 1077652, 1038905,
1038677, 1038685, 1038701, 1038709, 1038693, 1038749,
1038757, 1038773, 1038781, 1038765, 1087980, 1087981,
1087982, 1087983, 1087979, 1104373, 1104374, 1104375,
1104376, 1104377, 1038911, 1038919, 1038935, 1038942,
1038927, 1104020, 1104021, 1104022, 1104023, 1104024,
1038908, 1038801, 1038809, 1038826, 1038834, 1038818,
1038804, 1038812, 1038819, 1038844, 1038852, 1038868,
1038859, 1086529, 1086530, 1086531, 1086533, 1100654,
1100655, 1100658, 1090520, 1090521, 1090522, 1090524,
1039097, 1083385, 1083384, 1083386, 1083383, 1083382,
1078978, 1078977, 1078979, 1078976, 1078975, 1039173,
1078448, 1078447, 1078449, 1078446, 1078445, 1039213,
1069220, 1069223, 1069226, 1069229, 1069232, 1078999,
1078998, 1079000, 1078997, 1078996, 1080003, 1039204,
1039212, 1039233, 1039242, 1039220, 1089578, 1089577,
1089579, 1089576, 1089575, 1071913, 1071914, 1071912,
1071915, 1071916, 1085592, 1085591, 1085593, 1085590,
1085589, 1077610, 1077609, 1077611, 1077608, 1077607,
1036403, 1036402, 1036405, 1036401, 1036400, 1108038,
1020041, 1020040, 1116897, 1020042, 1020039, 1020038,
1020043, 1104195, 1104194, 1104196, 1104193, 1104192,
1101048, 1101047, 1101049, 1101046, 1101045, 1101035,
1101034, 1101036, 1101033, 1101032, 1020067, 1020066,
1020068, 1020065, 1020064, 1020069, 1101016, 1101015,
1101017, 1101014, 1101013, 1101023, 1101022, 1101024,
1101011, 1101010, 1090463, 1090462, 1090464, 1090451,
1090450, 1020079, 1020078, 1020080, 1020077, 1020076,
1102470, 1102469, 1102471, 1102468, 1102467, 1104266,
1104268, 1104265, 1104264, 1104247, 1104246, 1104248,
1104245, 1104244, 1104232, 1104222, 1104209, 1104141,
1020111, 1020110, 1020112, 1020109, 1020108, 1020113,
1020123, 1020122, 1020124, 1020121, 1020120, 1028894,
1028893, 1028895, 1028892, 1028891, 1030307, 1030306,
1030308, 1030305, 1030304, 1020128, 1020127, 1020129,
1020126, 1020125, 1104893, 1104894, 1104895, 1104896,
1104897, 1079967, 1104744, 1104743, 1104745, 1104742,
1104721, 1104434, 1104435, 1104436, 1104437, 1104438,
1079968, 1024765, 1019952, 1019954, 1019951, 1019950,
1068312, 1068313, 1068316, 1068315, 1068314, 1058738,
1114505, 1089933, 1089932, 1089934, 1089931, 1089930,
1100924, 1100925, 1100926, 1100927, 1100928, 1100914,
1100913, 1100915, 1100912, 1100901, 1100905, 1100904,
1100906, 1100903, 1100902, 1100892, 1100891, 1100890,
1100889, 1102479, 1102478, 1102480, 1102477, 1102476,
1094547, 1094535, 1098029, 1098031, 1098028, 1098027,
1098633, 1098632, 1098634, 1098631, 1098630, 1102147,
1102146, 1102132, 1102151, 1102150, 1102091, 1019844,
1088085, 1019843, 1019845, 1019842, 1019841, 1019846,
1019880, 1019879, 1019881, 1019878, 1019877, 1025211,
1019874, 1019873, 1019875, 1019872, 1019871, 1019876,
```

Versión 1.1

```
1090670, 1102875, 1102874, 1102876, 1102873, 1102872,
1019902, 1019901, 1019903, 1019900, 1019899, 1019904,
1086483, 1079991, 1079992, 1079995, 1025221, 1019885,
1019887, 1019884, 1019883, 1019888, 1019929, 1019928,
1019930, 1019927, 1019926, 1019931, 1019892, 1019891,
1019893, 1019890, 1019889, 1080002, 1079997, 1079998,
1078861, 1078860, 1078862, 1078859, 1078858, 1097033,
1097018, 1095459, 1020301, 1020300, 1020302, 1020299,
1020298, 1020303, 1017050, 1017095, 1017094, 1017093,
1092114, 1092110, 1092112, 1092113, 1092111, 1078507,
1078506, 1078508, 1078505, 1078504, 1101055, 1101054,
1101056, 1101053, 1101052, 1102302, 1102301, 1102303,
1102300, 1102299, 1020313, 1020312, 1020314, 1020311,
1020310, 1020319, 1020318, 1020320, 1020317, 1020316,
1065005, 1064999, 1065004, 1065000, 1065001, 1073098,
1075269, 1019935, 1019934, 1019936, 1019933, 1019932,
1100821, 1100820, 1100822, 1100819, 1100818, 1098570,
1098571, 1098654, 1099213, 1099214, 1099217, 1099869,
1099870, 1099873, 1101880, 1101881, 1101887, 1101899,
1101900, 1101905, 1025467, 1025469, 1025466, 1025465,
1025208, 1019849, 1019851, 1019848, 1019847, 1084474,
1019856, 1019855, 1019857, 1019854, 1019853, 1019858,
1019862, 1019861, 1019863, 1019860, 1019859, 1019864,
1017216, 1017218, 1017217, 1017228, 1017230, 1017229,
1020378, 1020377, 1020379, 1020376, 1020375, 1020380,
1017297, 1017295, 1097011, 1097042, 1020175, 1020174,
1020176, 1020173, 1020172, 1035941, 1035940, 1035942,
1035939, 1035938, 1063148, 1063149, 1063147, 1063142,
1063143, 1080983, 1080982, 1080984, 1080911, 1080910,
1020180, 1020179, 1020181, 1020178, 1020177, 1020185,
1020184, 1020186, 1020183, 1020182, 1070215, 1071266,
1071267, 1071268, 1071269, 1065049, 1065050, 1065048,
1065043, 1065044, 1046351, 1046354, 1046355, 1046356,
1046357, 1046353, 1046348, 1046349, 1046359, 1046358,
1046363, 1095054, 1095055, 1095056, 1095059, 1095480,
1095479, 1095481, 1095478, 1095477, 1095492, 1095491,
1095493, 1095490, 1095489, 1099007, 1099008, 1099011,
1099019, 1099020, 1099023, 1099176, 1099175, 1099177,
1099174, 1099173, 1099743, 1099758, 1099757, 1099759,
1099756, 1099755, 1104185, 1104184, 1104186, 1104183,
1104182, 1104173, 1104172, 1104174, 1104151, 1104150,
1102178, 1102177, 1102179, 1102176, 1102175, 1102248,
1102247, 1102249, 1102246, 1102245, 1102417, 1102416,
1102418, 1102415, 1102414, 1102438, 1102439, 1102442,
1104163, 1104162, 1104164, 1104161, 1104160, 1104256,
1104255, 1104257, 1104254, 1093616, 1093617, 1045416,
1045417, 1045418, 1045419, 1045420, 1045411, 1045412,
1045413, 1045414, 1045415, 1101866, 1101867, 1101870,
1109093, 1109092, 1109094, 1109071, 1109070, 1110252,
1093614, 1093615, 1104253, 1065873, 1065874, 1025493,
1025492, 1025494, 1025491, 1025490, 1020212, 1020211,
1020213, 1020210, 1020209, 1034495, 1034494, 1034496,
1034493, 1034492, 1068234, 1068228, 1068233, 1068229,
1068230, 1089133, 1089130, 1089129, 1104809, 1104810,
1104813, 1096207, 1096208, 1096211, 1098469, 1098444,
1100603, 1098483, 1099140, 1099141, 1099392, 1099393,
1099396, 1098676, 1098677, 1098680, 1099227, 1099228,
1099231, 1099845, 1099846, 1099849, 1099249, 1099250,
1099253, 1101821, 1101832, 1101835, 1101825, 1101826,
1101829, 1101853, 1101854, 1101857, 1098202, 1098201,
```

Versión 1.1

```
1098203, 1098200, 1098199, 1094676, 1097029, 1111819,
1111818, 1111820, 1111817, 1111816, 1112506, 1112505,
1112507, 1112504, 1112503, 1113629, 1113579, 1113580,
1113581, 1113582, 1113583, 1113192, 1113191, 1113193,
1113190, 1113189, 1114680, 1114681, 1114692, 1114693,
1114694, 1113744, 1113745, 1113746, 1113747, 1113748,
1113167, 1113166, 1113168, 1113165, 1113164, 1113482,
1113481, 1113483, 1113480, 1113479, 1113681, 1113496,
1113495, 1113497, 1113494, 1113493, 1105311, 1105313,
1105314, 1105315, 1105312, 1106574, 1106573, 1106575,
1106572, 1106571, 1106681, 1106680, 1106682, 1106679,
1106678, 1108677, 1108676, 1108678, 1108675, 1108674,
1106457, 1107734, 1107733, 1107735, 1107732, 1107731,
1107962, 1107961, 1107963, 1107960, 1107959, 1108177,
1108176, 1108178, 1108175, 1108174, 1111708, 1111698,
1111687, 1111686, 1111697, 1107710, 1107709, 1107711,
1107708, 1107707, 1112054, 1112055, 1112052, 1112041,
1108545, 1108544, 1108546, 1108543, 1108542, 1112880,
1112881, 1112882, 1112883, 1112884, 1111362, 1111361,
1111363, 1111360, 1111359, 1112399, 1112398, 1112400,
1112397, 1112396, 1112753, 1112752, 1112754, 1112751,
1112750, 1112871, 1112892, 1112893, 1112894, 1112895,
1113440, 1111507, 1111525, 1046954, 1046955, 1046956,
1046957, 1046959, 1046960, 1046963, 1046958, 1062116,
1062117, 1062118, 1062119, 1112997, 1112998, 1112999,
1113000, 1113001, 1113275, 1113274, 1113276, 1113273,
1113272, 1113360, 1113381, 1113402, 1113403, 1113404,
1113405, 1113401, 1113412, 1113413, 1113414, 1113415,
1113389, 1113390, 1113391, 1113392, 1113393, 1114289,
1114290, 1114291, 1114292, 1114293, 1114360, 1114361,
1114372, 1114373, 1114374, 1114328, 1114327, 1114329,
1114326, 1114325, 1114336, 1114335, 1114337, 1114334,
1114333, 1114580, 1114581, 1114582, 1114583, 1114579,
1114350, 1114349, 1114351, 1114348, 1114347, 1115150,
1115151, 1115152, 1115153, 1115154, 1115249, 1115250,
1115251, 1115252, 1115253, 1115628, 1115627, 1115629,
1115626, 1115625, 1115533, 1115534, 1115535, 1115536,
1115537, 1115634, 1115633, 1115635, 1115632, 1115621,
1115651, 1115650, 1115652, 1115649, 1115648, 1115668,
1115667, 1115669, 1115666, 1115665, 1115685, 1115684,
1115686, 1115683, 1115682, 1115673, 1115672, 1115674,
1115661, 1115660, 1116059, 1116060, 1116061, 1116062,
1116063, 1112573, 1112574, 1112577, 1116579, 1116580,
1116581, 1116582, 1116583, 1116598, 1116599, 1116600,
1116601, 1116602, 1116679, 1116680, 1116681, 1116682,
1116683, 1116660, 1116661, 1116702, 1116703, 1116704,
1116667, 1116668, 1116669, 1116670, 1116671, 1116691,
1116692, 1116693, 1116694, 1116695, 1116824, 1116823,
1116825, 1116822, 1116781, 1116802, 1116801, 1116803,
1116800, 1116799, 1116895, 1116894, 1116896, 1116893,
1116892, 1117012, 1117011, 1117013, 1117010, 1117009,
1117064, 1117063, 1117065, 1117062, 1117061, 1117175,
1117174, 1117176, 1117173, 1117172, 1117203, 1117204,
1117205, 1117206, 1117207, 1117259, 1117258, 1117260,
1117257, 1117256, 1102011, 1102012, 1102013, 1086953,
1086954, 1086955, 1101756, 1101757, 1101758, 1101759,
1101760, 1084909, 1084910, 1084911, 1084912, 1084913,
1102023, 1102024, 1102025, 1086965, 1086966, 1086967,
1101777, 1101778, 1101779, 1101780, 1101781, 1084751,
1084752, 1108225, 1086977, 1086978, 1086979, 1084773,
```

Versión 1.1

```
1084774, 1084775, 1084776, 1084777, 1084785, 1084786,
1084787, 1084788, 1084789, 1117024, 1117023, 1117025,
1117022, 1117021, 1116994, 1116993, 1116995, 1116992,
1116991, 1116618, 1116617, 1116619, 1116616, 1116615,
1116624, 1116623, 1116625, 1116622, 1116541, 1019850,
1117406, 1117407, 1117408, 1117409, 1117410, 1117375,
1117376, 1117377, 1117378, 1117459, 1117460, 1117461,
1117462, 1117463, 1104582, 1113630, 1113631, 1113632,
1113633, 1117347, 1117584, 1117583, 1117585, 1117582,
1117571, 1117608, 1117607, 1117609, 1117606, 1117605,
1019865, 1019866, 1019867, 1019869, 1019868, 1019905,
1019906, 1019907, 1019908, 1019909, 1079989, 1079990,
1079996, 1079993, 1079994, 1114446, 1114447, 1114448,
1114449, 1114450, 1113712, 1113713, 1113714, 1113715,
1112529, 1112530, 1112531, 1117510, 1117511, 1117512,
1117513, 1117514, 1118536, 1118535, 1118537, 1118534,
1118533, 1118757, 1118756, 1118758, 1118755, 1118754,
1118507, 1118508, 1118509, 1118510, 1118511, 1118886,
1118885, 1118887, 1118884, 1118883, 1118841, 1118840,
1118842, 1118839, 1118838, 1118853, 1118852, 1118854,
1118851, 1118850, 1118924, 1118923, 1118925, 1118922,
1118911, 1118954, 1118955, 1118956, 1118957, 1118958,
1119013, 1119012, 1119014, 1119011, 1119010, 1119073,
1119072, 1119074, 1119071, 1119070, 1119163, 1119162,
1119164, 1119151, 1119150, 1119232, 1119231, 1119233,
1119230, 1119229, 1119217, 1119216, 1119218, 1119215,
1119214, 1119112, 1119111, 1119113, 1119110, 1119109,
1119418, 1119419, 1119420, 1119417, 1119416, 1119407,
1119406, 1119408, 1119405, 1119404, 1119489, 1119490,
1119487, 1119486, 1119575, 1119574, 1119576, 1119572,
1119596, 1119595, 1119597, 1119594, 1119593, 1119584,
1119583, 1119585, 1119582, 1119551, 1119624, 1119625,
1119626, 1119627, 1119628, 1119615, 1119616, 1119617,
1119618, 1119619, 1119638, 1119639, 1119640, 1119641,
1119642, 1119657, 1119658, 1119659, 1119660, 1119661,
1119605, 1119606, 1119607, 1119608, 1119609, 1119944,
1119943, 1119945, 1119942, 1119941, 1120001, 1120000,
1120002, 1119999, 1119998, 1120013, 1120012, 1120014,
1120011, 1120010, 1120184, 1120183, 1120185, 1120182,
1120181, 1120371, 1120370, 1120372, 1120369, 1120368,
1120463, 1120462, 1120464, 1120461, 1120460, 1120606,
1120605, 1120607, 1120604, 1120603, 1120502, 1120501,
1120503, 1120500, 1120499, 1120592, 1120591, 1120593,
1120590, 1120589, 1120574, 1120573, 1120575, 1120572,
1120571, 1120562, 1120563, 1120560, 1120559, 1120561,
1120900, 1120899, 1120901, 1120898, 1120897, 1121862,
1121863, 1121864, 1121865, 1121866, 1121826, 1121827,
1121828, 1121829, 1121830, 1121780, 1121781, 1121842,
1121843, 1121844, 1122572, 1122573, 1122574, 1122575,
1122576, 1122604, 1122605, 1122608, 1125439, 1125440,
1125441, 1125442, 1125443, 1125412, 1125413, 1125414,
1125415, 1046978, 1078130, 1125669, 1125670, 1125671,
1125672, 1125673, 1125780, 1125781, 1125792, 1125793,
1125794, 1112698, 1112347, 1109660, 1109652, 1078131,
1078152, 1078153, 1078154, 1109634, 1112088, 1112701,
1112700, 1112702, 1098516, 1079973, 1119893, 1120249,
1120261, 1120038, 1120050, 1120209, 1120221, 1121570,
1121571, 1046389, 1121242, 1120283, 1120285, 1120307,
1126060, 1126061, 1126062, 1126063, 1126689, 1126690,
1126691, 1126688, 1126687, 1019982, 1046039, 1098964,
```

Versión 1.1

Fecha de revisión 2025-10-15

1046041, 1046046, 1109662, 1109654, 1109635, 1109643, 1083674, 1020203, 1046513, 1020274, 1112699, 1112070, 1112071, 1112072, 1112073, 1112161, 1112162, 1112163, 1112164, 1112165, 1110563, 1110564, 1110565, 1127024, 1127025, 1127028, 1127440, 1127441, 1127452, 1127453, 1127454, 1110590, 1110592, 1110591, 1110599, 1110601, 1110600, 1115335, 1115348, 1115338, 1128119, 1128120, 1128121, 1128122, 1128123, 1128223, 1128485, 1128484, 1128483, 1128486, 1128482, 1128750, 1128751, 1128772, 1128773, 1128774, 1129110, 1129111, 1129152, 1129153, 1129154, 1129130, 1129131, 1129132, 1129133, 1129134, 1129142, 1129143, 1129144, 1129145, 1129146, 1121713, 1121714, 1120267, 1120273, 1029548, 1120223, 1110256, 1129489, 1129490, 1129491, 1129492, 1129493, 1020307, 1020308, 1020306, 1020305, 1020304, 1129929, 1129930, 1129931, 1129932, 1129933, 1123711, 1123712, 1123713, 1123714, 1123715, 1130441, 1130452, 1130453, 1130454, 1130455, 1130932

1.2

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Jso

: Fabricación de productos de plástico

Relevant Identified Uses

Supported

Fabricación de productos de plástico

Usos desaconsejados

: Ese material no debería utilizarse para ningún otro fin distinto a

los usos identificados en la sección 1 sin asesoramiento por

parte de un experto.

1.3

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Chevron Phillips Chemical Company LP

9500 Lakeside Blvd. The Woodlands, TX 77381

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.

Airport Plaza (Stockholm Building)

Leonardo Da Vincilaan 19

1831 Diegem Belgium

SDS Requests: (800) 852-5530

Responsible Party: Product Safety Group

Email:sds@cpchem.com

1.4

Teléfono de emergencia:

Salud:

866.442.9628 (Norteamérica) 1.832.813.4984 (Internacional)

Transporte:

CHEMTREC 800.424.9300 o 703.527.3887(internacional)

Número SDS:100000102700

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-15

Asia: CHEMWATCH (+612 9186 1132) China: 0532 8388 9090

México CHEMTREC 01-800-681-9531 (24 horas)

Sudamérica SOS-Cotec Dentro de Brasil: 0800.111.767 Fuera de Brasil: +55.19.3467.1600

Argentina: +(54)-1159839431

EUROPA: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Austria: VIZ +43 1 406 43 43 (24 horas, todos los días)

Bélgica: 070 245 245 (24 horas, todos los días)

Bulgaria: +359 2 9154 233

Croacia: +3851 2348 342 (24 horas, todos los días)

Chipre: 1401

República Checa: Centro de Información Toxicológica +420 224 919 293, +420 224 915 402

Dinamarca: Centro de Envenenamiento de Dinamarca (Giftlinjen): +45 8212 1212

Estonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Finlandia: 0800 147 111 09 471 977 (24 horas)

Francia: ORFILA número (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (24 horas, todos los días)

Alemania: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Grecia: (0030) 2107793777 (24 horas, todos los días) Hungría: +36-80-201-199 (24 horas, todos los días) Islandia: 543 2222 (24 horas, todos los días)

Irlanda: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Italia: CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO MILÁN – Hospital Niguarda Ca` Grande Tel. +39 02 66101029; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTOS DE ROMA – Policlínico "Agostino Gemelli", Servicio de Toxicología Clínica Tel. +39 06 3054343; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE ROMA – Hospital Infantil Bambino Gesù Tel. +39 06 68593726; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE ROMA – Policlínico "Umberto I" Tel. +39 06 4997 8000; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO FOGGIA – Hospital Universitario de Riuniti Tel. +39 0881 732326; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE NÁPOLES – Hospital "Antonio Cardarelli" Tel. +39 081 7472870; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTOS FLORENCIA – Hospital Universitario Careggi Tel. +39 055 7947819; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO PAVIA – IRCCS Fundación Salvatore Maugeri Tel. +39 0382 24444; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE BÉRGAMO – Hospital Papa Juan XXIII Tel. 800 883 300; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO VERONA – Hospital Universitario Integrado Tel. 800 011 858;

Letonia: Servicio de Bomberos y Rescate Estatal, número de teléfono: 112; Centro de Información para Toxicología, Envenenamiento, Sepsis Clínica y Drogas, Hipokrāta 2, Riga,

Letonia, LV-1038, número de teléfono +371 67042473. (24 horas) Liechtenstein: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Lituania: +370 (85) 2362052

Luxemburgo: (+352) 8002 5500 (24 horas, todos los días)

Malta: +356 2395 2000

Países Bajos: NVIC: +31 (0)88 755 8000 Noruega: 22 59 13 00 (24 horas, todos los días)

Polonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Portugal: CIAV número de teléfono: +351 800 250 250

Rumania: +40213183606 Eslovaquia: +421 2 5477 4166 Eslovenia: Número de teléfono: 112

España: Número de teléfono de emergencias nacionales del Centro de Envenenamiento de

España: +34 91 562 04 20 (24 horas, todos los días) Suecia: 112 – pedir información sobre veneno

Organización que preparó : Grupo de toxicología y seguridad del producto

la FDS

E-mail de contacto : SDS@CPChem.com Sitio web : www.CPChem.com

Versión 1.1

Fecha de revisión 2025-10-15

PRECAUCIÓN DE APLICACIÓN MÉDICA: No utilice este material en aplicaciones médicas que comprendan la implantación permanente en el cuerpo humano o el contacto permanente con líquidos corporales internos, líquidos intersticiales o tejidos.

No utilice este material en aplicaciones médicas que comprendan la implantación breve o temporal en el cuerpo humano o el contacto con líquidos corporales o tejidos, a menos que Chevron Phillips Chemical Company LP o sus filiales autorizadas conforme un contrato que reconozca expresamente el uso contemplado havan brindado directamente el material.

Chevron Phillips Chemical Company LP y sus filiales autorizadas no realizan ninguna declaración, promesa, garantía expresa o implícita respecto de la adecuación del presente material para su uso en la implantación en el cuerpo humano o el contacto con líquidos corporales internos o tejidos.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1

Clasificación de la sustancia o de la mezcla REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

2.2

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

2.3

Otros peligros

Resultados de la valoración

PBT y mPmB

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

Propiedades de alteración endocrina

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS-No. EC-No. Index No.	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [wt%]	Límites de concentración específicos, factores M y ATEs
Polyethylene	9002-88-4		0 - 100	
Polyethylene Hexene Copolymer	25213-02-9		0 - 100	

Número SDS:100000102700 8/20

Polyethylene Substandard

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-15

Additives		0 - 10	

NOTA: Este producto puede contener niveles variables de aditivos como agentes separadores y lubricantes, antioxidantes, estabilizantes y colorantes.

Los componentes están encapsulados dentro de la matriz del producto.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1

Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el

polvo o humos producidos por sobrecalentamiento o

combustión. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Si el material fundido entra en contacto con la piel, enfríe rápidamente con agua. Busque atención médica de inmediato. No trate de guitar el material solidificado de la piel ni utilice

solventes o diluyentes para disolverlo.

En caso de contacto con

los ojos

: En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Por ingestión : No provocar vómitos sin consejo médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Notas para el médico

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

5.1

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Agua. Niebla de agua. Producto químico en polvo. Dióxido de carbono (CO2). Espuma. De ser posible, el agua se debe aplicar como un rocío con una boquilla rociadora ya que se trata de un material con combustión superficial. La aplicación de agua a alta velocidad extenderá la capa superficial en combustión. Se debe evitar el uso de chorros directos, ya que pueden generar una nube de polvo y el consiguiente riesgo de

que se produzca una explosión de polvo.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

Número SDS:100000102700 9/20

Polyethylene Substandard

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-15

Medios de extinción no

apropiados

: No usar chorro de agua.

5.2

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: La acumulación de polvo, por ejemplo en pisos y repisas, puede provocar riesgos de ignición seguidos de propagación

de llamas o explosiones secundarias.

5.3

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Utilícese equipo de protección individual. Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

Otros datos : Este material arderá aunque sea difícil de encender.

Protección contra incendios

y explosiones

Trate como un sólido que puede arder. Evite generar polvo; el polvillo se dispersa en el aire en concentraciones suficientes, y en presencia de una fuente de ignición constituye un peligro

potencial de explosión de polvo.

Productos de

descomposición peligrosos

La combustión normal forma dióxido de carbono, vapor de agua y puede producir monóxido de carbono, otros productos de hidrocarburos y de la oxidación de hidrocarburos (acetonas, aldehidos, ácidos orgánicos) dependiendo de la temperatura y de la disponibilidad de aire. La combustión incompleta también

puede producir formaldehído.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Limpie el suelo para evitar el riesgo de resbalones. Evitar

respirar el polvo. Evite la formación de polvo.

6.2

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

No contaminar agua de superficie. Evite que el producto

penetre en el alcantarillado.

6.3

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger inmediatamente barriendo o con aspiradora.

Consejos adicionales : Los depósitos de polvo no se deben acumular en las

superficies, ya que pueden formar una mezcla explosiva si se liberan en la atmósfera en una concentración suficiente. Evite

la dispersión de polvo en el aire (esto es, limpieza de

superficies con polvo con aire comprimido).

6.4

Referencia a otras secciones

Referencia a otras

secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8. Para su

10/20

eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

Número SDS:100000102700

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-15

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1

Precauciones para una manipulación segura Manipulación

Consejos para una manipulación segura

: Utilice procedimientos adecuados de mantenimiento y limpieza para un buen uso del producto. Mantener fuera de las fuentes de agua y de las alcantarillas. Es posible que los comprimidos derramados creen peligro de resbalar. La carga electrostática se puede acumular y crear una condición peligrosa cuando se maneja este material. Para minimizar este peligro, pueden resultar necesarias conexiones y puestas a tierra, pero tal vez no sean suficientes por sí mismas. Revise todas las operaciones que puedan tener el potencial para la generación y acumulación de carga electrostática y/o una atmósfera inflamable (incluyendo operaciones de llenado de tanque y contenedor, llenado por caída libre, limpieza de tanques, muestreo, medición, cambio de tanque durante la carga, filtrado, mezclado, agitación y de camión cisterna aspirante) y use los procedimientos de mitigación apropiados. Para obtener más información, consulte la Norma 29 CFR 1910.106 de la Organización de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) "Líquidos inflamables v combustibles": Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) (NFPA 77), "Práctica recomendada para electricidad estática"; y/o Instituto Americano del Petróleo (API) Práctica Recomendada 2003, "Protección contra igniciones provocadas por corrientes estáticas, desviadas y de rayos". A temperaturas elevadas (>350 °F, >177 °C), los polietilenos pueden emitir vapores y gases, irritantes para las membranas mucosas de ojos, boca, garganta y pulmones. Entre estas sustancias se encuentran: acetaldehído, acetona, ácido acético, ácido fórmico, formaldehído y acroleína. De acuerdo con datos obtenidos en animales y evidencia epidemiológica limitada, el formaldehído se ha clasificado como carcinógeno. El acatamiento de todas las recomendaciones incluidas en esta SDS debería minimizar la exposición a las emisiones del procesamiento térmico.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Trate como un sólido que puede arder. Evite generar polvo; el polvillo se dispersa en el aire en concentraciones suficientes, y en presencia de una fuente de ignición constituye un peligro potencial de explosión de polvo.

7.2

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes Usos desaconsejados

: Conservar en un lugar seco. Manténgase el recipiente en un

lugar bien ventilado.

: Ese material no debería utilizarse para ningún otro fin distinto a los usos identificados en la sección 1 sin asesoramiento por parte de un experto.

Indicaciones para el

No almacenar junto con productos que se autoencienden y

Número SDS:100000102700

Polyethylene Substandard

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-15

almacenamiento conjunto oxidantes.

Clase alemán de almacenamiento

Sólidos Combustibles

Uso : Fabricación de productos de plástico

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.2

Controles de la exposición Medidas de ingeniería

Cuando diseñe los controles de ingeniería y seleccione el equipo de protección del personal tenga en cuenta los riesgos potenciales de este material (véa la Sección 2), los límites de exposición aplicables, las actividades laborales y la presencia de otras sustancias en la zona de trabajo. Si los controles de ingeniería o las prácticas laborales no son las adecuadas para evitar la exposición a este material en concentraciones nocivas, se recomienda el uso del equipo de protección personal que se detalla más adelante. El usuario deberá leer y entender todas las instrucciones y limitaciones que se suministran con el equipo, puesto que la protección no suele extenderse más allá de un tiempo limitado o de unas circunstancias determinadas.

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio. Si se pudiera producir una exposición a niveles perjudiciales de material presente en el aire, puede ser apropiado usar un respirador protector aprobado por el NIOSH, por ejemplo:. Respirador purificador de aire para polvos o neblinas / P100. Un respirador con suministro de aire de presión positiva puede ser apropiado si existe la posibilidad de una emisión no controlada, de aerosolización, si los niveles de exposición son desconocidos o si hay otras circunstancias en las que los respiradores purificadores de aire pueden no proporcionar una protección adecuada.

Se recomiendan máscaras de seguridad para la concentración de polvo sea superior a 10 mg/m3.

Protección de los ojos : el uso de gafas de seguridad con protección lateral para el

manejo de sólidos es una buena práctica industrial. Si este material se calienta, utilice gafas antisalpicaduras químicas o gafas de seguridad con protección lateral o una máscara protectora. Si existe riesgo potencial de polvo, utilice gafas

antisalpicaduras químicas.

Protección de la piel y del

cuerpo

A temperaturas ambientes el uso de ropa limpia y protectora es una buena práctica industrial. Si el material está caliente o fundido, utilice guantes aislados térmicamente y resistentes al calor que puedan soportar la temperatura del producto fundido. Si este material se calienta, utilice ropa aislante para evitar el contacto con la piel en caso de que los controles de ingeniería

o las prácticas laborales no sean adecuadas.

Número SDS:100000102700 12/20

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-15

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma : gránulos Estado físico : sólido Color : Opaco

Olor : Olor leve a nulo Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Datos de Seguridad

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Límites inferior de : No corresponde

explosividad

Límite superior de : No corresponde

explosividad

Temperatura de auto- : Sin datos disponibles

inflamación

Descomposición térmica : Se pueden formar hidrocarburos, alcoholes, aldehídos, ácidos

y cetonas de bajo peso molecular durante el procesamiento

térmico.

pH : No corresponde

Punto/ intervalo de fusión : 90 - 140 °C (90 - 140 °C)

Punto de congelación No corresponde

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: No corresponde

Presión de vapor : No corresponde

Densidad relativa : No corresponde

Densidad : 0,91 - 0,97 g/cm3

Consulte la hoja de datos técnicos (TDS) para obtener información más detallada relativa a las propiedades físicas nominales, incluida la densidad, de esta calidad de resina de

polietileno.

Solubilidad en agua : despreciable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Solubilidad en otros

: Sin datos disponibles

disolventes

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No corresponde

Número SDS:100000102700 13/20

Polyethylene Substandard

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-15

Densidad relativa del vapor : No corresponde

Tasa de evaporación : No corresponde

9.2

Otros datos

Conductibilidad : Sin datos disponibles

Tamaño de partícula No aplicable

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1

Reactividad : Este material se considera no reactivo en un entorno normal y

> según el almacenamiento previsto y condiciones de temperatura y presión durante su manipulación.

10.2

Estabilidad química : Este material se considera estable en ambientes,

almacenamiento previsto y condiciones de temperatura y

presión para la manipulación normales.

10.3

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Reacciones peligrosas: Ninguno conocido.

10.4

Condiciones que deben

evitarse

: Evite el almacenamiento prolongado a temperatura elevada.

10.5

Materias que deben

evitarse

: Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes.

Descomposición térmica : Se pueden formar hidrocarburos, alcoholes, aldehídos, ácidos

y cetonas de bajo peso molecular durante el procesamiento

térmico.

10.6

Productos de

descomposición peligrosos

: La combustión normal forma dióxido de carbono, vapor de agua y puede producir monóxido de carbono, otros productos

de hidrocarburos y de la oxidación de hidrocarburos

(acetonas, aldehidos, ácidos orgánicos) dependiendo de la temperatura y de la disponibilidad de aire. La combustión

incompleta también puede producir formaldehído.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Número SDS:100000102700 14/20

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-15

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1

Información sobre los efectos toxicológicos

Polyethylene Substandard

Toxicidad oral aguda Se presume no tóxico

Polyethylene Substandard

Toxicidad aguda por

inhalación

: Se presume no tóxico

Polyethylene Substandard

Toxicidad cutánea aguda Se presume no tóxico

Polyethylene Substandard

Irritación de la piel

: No irrita la piel

Polyethylene Substandard

Irritación ocular

: No irrita los ojos

Polyethylene Substandard

Sensibilización

: No produce sensibilización en animales de laboratorio.

Polyethylene Substandard

Toxicidad por aspiración

Evaluación Toxicológica

: Sin datos disponibles.

Polyethylene Substandard **Efectos CMR**

Carcinogenicidad:

Sin efectos adversos esperados

Mutagenicidad:

Sin efectos adversos esperados Toxicidad para la reproducción: Sin efectos adversos esperados

11.2

Información relativa a otros peligros

Polyethylene Substandard

Otros datos

: Este producto contiene OLEFINAS POLIMERIZADAS. Durante el procesamiento térmico (>350 °F, >177 °C), las poliolefinas pueden liberar vapores y gases (aldehídos, cetonas y ácidos orgánicos) irritantes para las membranas mucosas de ojos, boca, garganta y pulmones. Por lo general, estos efectos irritantes son todos transitorios. No obstante, la exposición prolongada a gases irritantes puede provocar edema pulmonar. El formaldehído (un aldehído) ha sido clasificado como carcinógeno de acuerdo con datos obtenidos

en animales y evidencia epidemiológica limitada.

Número SDS:100000102700

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-15

Propiedades de alteración

endocrina

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1

Toxicidad

Efectos ecotoxicológicos

Toxicidad para los peces : No aplicable

Toxicidad para las dafnias : Sin datos disponibles

y otros invertebrados

acuáticos

12.2

Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : No espere que este material sea fácilmente biodegradable.

12.3

Potencial de bioacumulación

Informaciones sobre eliminación (permanencia y degradabilidad)

Bioacumulación : La bioacumulación es improbable.

12.4

Movilidad en el suelo

Movilidad : El producto es insoluble y flota en el agua.

12.5

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración

PBT

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

12.6

Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración

endocrina

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7

Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

: Este material no se espera que sea nocivo para los organismos acuáticos., Los peces o las aves podrían comer los comprimidos, los cuales podrían obstruir su tracto

16/20

Número SDS:100000102700

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-15

digestivo.

12.8

Información ecológica complementaria

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente

acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

: Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1

Métodos para el tratamiento de residuos

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

Use el material para los fines previstos o recíclelo si es posible. Si debe desecharse este material, posiblemente cumpla con los criterios de desecho peligroso según las definiciones de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (US EPA) conforme a las disposiciones de RCRA (40 CFR 261) u otras normas estatales y locales. Es posible que se necesite la medición de ciertas propiedades físicas y el análisis de componentes regulados para tomar decisiones correctas. Si posteriormente este material se clasifica como peligroso, la ley federal exigeque se elimine en un centro de eliminación de desechos peligrosos autorizado.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 - 14.7

Información relativa al transporte

Las descripciones de envío que se proporcionan son únicamente para los envíos a granel, y pueden no aplicarse a envíos de envases que no son a granel (consulte la definición reglamentaria).

Para obtener requisitos adicionales sobre la descripción de los envíos, consulte las Reglamentaciones sobre mercancías peligrosas (Dangerous Goods Regulations) nacionales o internacionales específicas para modo y para cantidad adecuadas (p. ej., nombre o nombres técnicos, etc.). Por lo tanto, es posible que la información que aparece en el presente no siempre concuerde con la descripción de envío del conocimiento de embarque para el material. Puede haber una pequeña diferencia en el punto de inflamación del material entre la Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS) y el conocimiento de embarque.

US DOT (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGRÓSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

IMO/IMDG (PRODUCTOS PELIGROSOS MARÍTIMOS INTERNACIONALES)

NO ESTÀ REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGRÓSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

IATA (ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

Número SDS:100000102700 17/20

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-15

ADR (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

RID (REGLAMENTO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

ADN (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR VÍAS DE NAVEGACIÓN INTERIOR)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELÍGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla Legislación nacional

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

Clase de contaminante del : nwg ningún peligro para el agua agua (Alemania)

Las micropartículas de polímeros sintéticos suministradas están sujetas a las condiciones establecidas en la entrada 78 del anexo XVII del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo

15.2

Estatuto de notificación

Estados Unidos (EE.UU.) TSCA : De conformidad con la porción activa del inventario

TSCA

Suiza CH INV No de conformidad con el inventario Canadá DSL En o de conformidad con el inventario Otros AICS No de conformidad con el inventario Nueva Zelanda NZIoC No de conformidad con el inventario Japón ENCS No de conformidad con el inventario Filipinas PICCS No de conformidad con el inventario En o de conformidad con el inventario China IECSC Corea KECI No de conformidad con el inventario

Número SDS:100000102700 18/20

Polyethylene Substandard

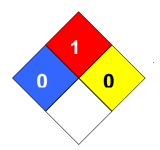
Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-15

Taiwán TCSI : No de conformidad con el inventario

SECCIÓN 16. Otra información

NFPA Clasificación : Peligro para la salud: 0

Peligro de Incendio: 1 Peligro de Reactividad: 0



Fecha de revisión Fecha de la última

expedición

2025-10-15 2018-10-05

Otros datos

Los cambios significativos desde la última versión han sido resaltados en el margen. Esta versión reemplaza todas las anteriores.

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad				
ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales	LD50	Dosis letal 50 %	
AIIC	Inventario australiano de productos químicos industriales	LOAEL	Nivel mínimo de efecto adverso observable	
DSL	Canadá, Lista de sustancias nacionales	NFPA	Asociación Nacional de Protección contra Incendios	
NDSL	Canadá, Lista de sustancias no nacionales	NIOSH	Instituto Nacional para la Seguridad y Salud ocupacional	
CNS	Sistema nervioso central	NTP	Programa Nacional de Toxicología	
CAS	Servicio de resúmenes químicos	NZIoC	Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda	
EC50	Concentración efectiva	NOAEL	Nivel sin efecto adverso observable	
EC50	Concentración efectiva 50 %	NOEC	Concentración sin efecto observado	
EGEST	Herramienta genérica para escenarios de exposición de la EOSCA	OSHA	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional	
EOSCA	Asociación Europea de Productos Químicos de Especialidad Petrolera	PEL	Límite de exposición permisible	
EINECS	Inventario europeo de sustancias químicas existentes	PICCS	Inventario de sustancias químicas comerciales de Filipinas	
MAK	Valores de concentración máxima de Alemania	PRNT	Se supone que no es tóxico	

Número SDS:100000102700

Polyethylene Substandard

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-15

GHS	Sistema Armonizado Mundial	RCRA	Ley de conservación y recuperación de recursos
>=	Mayor o igual que	STEL	Límite de exposición a corto plazo
IC50	Concentración de inhibición 50 %	SARA	Ley de enmiendas y reautorización de superfondos
IARC	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer	TLV	Valor umbral límite
IECSC	Inventario de sustancias químicas existentes en China	TWA	Promedio ponderado en el tiempo
ENCS	Japón, Inventario de sustancias químicas existentes y nuevas	TSCA	Ley de control de sustancias tóxicas
KECI	Corea, Inventario de sustancias químicas existentes	UVCB	Composición desconocida o variable, productos de reacción compleja y materiales biológicos
<=	Menor o igual que	WHMIS	Sistema de información de materiales peligrosos en el lugar de trabajo
LC50	Concentración letal 50 %	ATE	Estimación de la toxicidad aguda