

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az (EU) 2020/878 rendelet szerint)

78072763667-PO 500 1L



1. verzió Összeállítás időpontja: 2023.09.03

1/8. oldal
Nyomtatás dátuma: 2023.09.03

1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA.

1.1 Termékazonosító.

Termék név: PO 500 1L
Termékkód: 78072763667
UFI: P533-X9MU-A00W-0U1V

1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása és használata ellenjavallt.

Antioxidáns védőolaj fémekhez

A felhasználóknak nem ajánlott:
A javasolttól eltérő felhasználás.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai.

Vállalat: **SAINT-GOBAIN ABRASIVES AS**
Cím: Fløisbonnveien, 2-4
Város: 1412 – SOFIEMYR
Tartomány: NORVÉGIA
Telefon: 00 47 63 87 06 00
Email: ordre.sga.no@saint-gobain.com
Online: onebondadhesives.com

1.4 Segélyhívó szám:(A nap 24 órájában elérhető)
Norvég Környezetvédelmi Ügynökség
<https://www.helsenorge.no/en/poison-information/>

Lépjön kapcsolatba a mérgezési információval, ha a baleset már túl van 22 59 13 00
24 órás telefon.

2. SZAKASZ: A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA.

2.1 A keverék osztályozása.

A termék az (EU) számú rendelet alapján nem minősül veszélyesnek. 1272/2008.

2.2 Címkeelemek.

2.3 Egyéb veszélyek.

Ez a keverék nem tartalmaz PBT-nek tekintett összetevőket. Ez a keverék nem tartalmaz vPvB kategóriába sorolt komponenseket.
Ez a keverék nem tartalmaz endokrin zavaró tulajdonságokkal rendelkező komponenseket.

A termék a következő további kockázatokkal járhat:
Ne egyél

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ.

3.1 Anyagok.

Nem alkalmazható.

3.2 Keverékek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az (EU) 2020/878 rendelet szerint)

78072763667-PO 500 1L



1. verzió Összeállítás időpontja: 2023.09.03

2/8. oldal
Nyomtatás dátuma: 2023.09.03

Ez a keverék nem tartalmaz olyan komponenseket, amelyek koncentrációja meghaladja az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletében és az azt követő módosításokban említett értékeket, amelyek egészségügyi és környezeti veszélyt tükröznek, és nem tartalmaz foglalkozási közösségi expozíciós határértéket, és PBT/vPvB anyagként van besorolva, vagy szerepel a jelöltlistán.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása.

A termékben lévő anyagok összetétele és típusa miatt nincs szükség különleges figyelmeztetésekre.

Belélegzés.

Ha a légzés leáll, mesterséges lélegeztetést kell végezni, és azonnal orvoshoz kell fordulni. Vigye az áldozatot friss levegőre, tartsa melegen és nyugodalomban. Ha a légzés szabálytalan vagy leáll, végezzen CPR-t.

Szemkontaktus.

Távolítson el minden kontaktlencsét, ha ez könnyen megtehető. Öblítse ki a szemet bő tiszta, hideg vízzel legalább 10 percig, miközben a szemhéjat felfelé tartsa, és forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés.

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot.

Nyelés.

Nyugodt maradni. SOHA ne hánytasson.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások. A fogászati termékkel való érintkezésnek nem ismert akut vagy késleltetett hatása.

4.3 Azonnali orvosi segítség és különleges ellátás szükségességének jelzése. Ha kétségei vannak, vagy ha a rossz közérzet továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz. Soha ne adjon be semmit szájon át eszméletlen személynek.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.

5.1 Tűzoltó készülékek.

Ajánlott oltóanyag:

Tűzoltó por vagy CO₂. Nagyobb tüzek esetén használjon alkoholálló habot és vízpermetet is.

Nem ajánlott oltóanyag:

Ne használjon közvetlen vízsugarat az oltáshoz. Elektromos feszültség közelében nem tanácsos vizet vagy habot használni az oltáshoz.

5.2 Különleges veszélyek a keverékből.

Különleges kockázatok.

A meggyulladt vagy bomló termékeknek való kitettség káros lehet az egészségre.

5.3 Utasítások az oltáshoz.

Használjon hideg tartályokból, ciszternákból vagy tartályokból származó vizet a hőforrás vagy a tűz közelében. Vegye figyelembe a szél irányát a számításba.

Tűzvédelmi berendezések.

A tűz nagyságától függően szükség lehet a hő elleni védőruházat, egyéni légzőkészülék, kesztyű, védőszemüveg vagy arcmaszk viselésére.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az (EU) 2020/878 rendelet szerint)

78072763667-PO 500 1L



1. verzió Összeállítás időpontja: 2023.09.03

3/8. oldal
Nyomtatás dátuma: 2023.09.03

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN.

6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Az expozíció ellenőrzését és az egyéni védőintézkedéseket lásd a 8. szakaszban.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések.

Korlátozza a kibocsátást, inert nedvszívó anyaggal (talaj, homok, vermikulit, kovaföld stb.) gyűjtse össze a kiömlött anyagot, és azonnal kezelje a területet megfelelő fertőtlenítőszerrel.

A hulladékot megfelelő zárt tartályokba kell helyezni a helyi és országos előírásoknak megfelelően (lásd a 13. szakaszt).

6.3 Az elhatárolás és a tisztítás módszerei és anyagai. Az expozíció ellenőrzésével és az egyéni védőintézkedésekkel kapcsolatban lásd a 8. szakaszt. A későbbi hulladékkártalmatlanításhoz kövesse a 13. szakaszban található ajánlásokat.

6.4 Hivatkozás más részekre.

A termék nem minősül környezetre veszélyesnek, lehetőleg kerülje a kibocsátást.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS.

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések.

A termék nem igényel különleges kezelési intézkedéseket, a következő általános intézkedések javasoltak:

A személyi védelemről lásd a 8. részt. Soha ne használjon nyomást a tartályok kiürítéséhez. Nem nyomásálló tartályok. A használat területén tilos a dohányzás, az evés és az ivás.

Kövesse a munkavédelmi jogszabályokat.

Tárolja a terméket az eredetivel azonos anyagokból készült tartályokban.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt. A termék nem igényel különleges tárolási intézkedéseket.

Általános tárolási intézkedésként kerülni kell a hőforrásokat, a sugárzást, az elektromosságot és az élelmiszerrel való érintkezést. Tartsa távol oxidáló anyagoktól és erősen savas vagy lúgos anyagoktól.

Tárolja a tartályokat 5 és 35 °C között, száraz és jól szellőző helyen. Tárolja a helyi jogszabályoknak megfelelően. Lásd a címkén található hivatkozásokat.

A termékre nem vonatkozik a 2012/18/EU irányelv (SEVESO III).

7.3 Különleges végfelhasználás(ok).

A termék használatára vonatkozóan a már említetteken kívül nincsenek speciális ajánlások.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM.

8.1 Szabályozási paraméterek.

A termék NEM tartalmaz foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkező anyagokat A termék nem tartalmaz biológiai határértékkel rendelkező anyagokat.

8.2 Az expozíció ellenőrzése.

Technikai intézkedések:

koncentráció:	100%
Használat:	Antioxidáns védőolaj fémekhez
Légutak védelme:	
PPE:	Szűrőmaszk a gázok és részecskék elleni védelemhez.



BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az (EU) 2020/878 rendelet szerint)

78072763667-PO 500 1L



1. verzió Összeállítás időpontja: 2023.09.03

4/8. oldal
Nyomtatás dátuma: 2023.09.03

Jellemzők:	"CE" jelölés, III. kategória. A maszknak széles látómezővel és anatómiai kialakítással kell rendelkeznie ahhoz, hogy lezárható és vízálló legyen.				
CEN szabványok:	EN 136, EN 140, EN 405				
Karbantartás:	Használat előtt nem szabad magas hőmérsékletnek és nedves környezetnek kitett helyen tárolni. Különös figyelmet kell fordítani az arcadapterben lévő be- és kilégzőszelepek állapotára.				
A megfigyelések:	Gondosan olvassa el a gyártó berendezés használati és karbantartási utasításait. Rögzítse a szükséges szűrőket a berendezésre az adott kockázati típusnak megfelelően (részecskék és aeroszolok: P1-P2-P3, gáz és gőz: ABEK-AX), és a gyártó ajánlása szerint cserélje ki.				
Használt szűrő típusa:	A2				
Kézvédelem:					
PPE:	Védőkesztyű vegyszerek ellen. "CE" jelölés, III. kategória.				
Jellemzők:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420				
CEN szabványok:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420				
Karbantartás:	Tárolja száraz helyen, hőforrásoktól távol, és lehetőleg kerülje a napfény hatását. A kesztyűn nem szabad olyan változtatásokat végrehajtani, amelyek megváltoztathatják az ellenállásukat, illetve a festéket, oldószert vagy ragasztót.				
A megfigyelések:	A kesztyűnek megfelelő méretűnek kell lennie, és jól illeszkednie kell a felhasználó kezéhez, nem túl laza és nem túl szoros. Mindig tiszta, száraz kézzel használja.				
Anyag:	PVC (polivinil-klorid)	Behatolási idő (az én.):	> 480	Anyagvastagság (mm):	0,35
Szemvédelem:					
PPE:	Biztonsági szemüveg beépített kerettel.				
Jellemzők:	"CE" jelölés, II. kategória. Szemvédelem beépített kerettel a fröccsenő folyadék, por, füst, köd és gőz elleni védelem érdekében.				
CEN szabványok:	EN 166, EN 170, EN 175, EN 178, EN 185, EN 188, EN 190, EN 202, EN 205, EN 207, EN 210, EN 212, EN 215, EN 217, EN 218, EN 220, EN 222, EN 224, EN 226, EN 228, EN 229, EN 230, EN 231, EN 232, EN 233, EN 234, EN 235, EN 236, EN 237, EN 238, EN 239, EN 240, EN 241, EN 242, EN 243, EN 244, EN 245, EN 246, EN 247, EN 248, EN 249, EN 250, EN 251, EN 252, EN 253, EN 254, EN 255, EN 256, EN 257, EN 258, EN 259, EN 260, EN 261, EN 262, EN 263, EN 264, EN 265, EN 266, EN 267, EN 268, EN 269, EN 270, EN 271, EN 272, EN 273, EN 274, EN 275, EN 276, EN 277, EN 278, EN 279, EN 280, EN 281, EN 282, EN 283, EN 284, EN 285, EN 286, EN 287, EN 288, EN 289, EN 290, EN 291, EN 292, EN 293, EN 294, EN 295, EN 296, EN 297, EN 298, EN 299, EN 300, EN 301, EN 302, EN 303, EN 304, EN 305, EN 306, EN 307, EN 308, EN 309, EN 310, EN 311, EN 312, EN 313, EN 314, EN 315, EN 316, EN 317, EN 318, EN 319, EN 320, EN 321, EN 322, EN 323, EN 324, EN 325, EN 326, EN 327, EN 328, EN 329, EN 330, EN 331, EN 332, EN 333, EN 334, EN 335, EN 336, EN 337, EN 338, EN 339, EN 340, EN 341, EN 342, EN 343, EN 344, EN 345, EN 346, EN 347, EN 348, EN 349, EN 350, EN 351, EN 352, EN 353, EN 354, EN 355, EN 356, EN 357, EN 358, EN 359, EN 360, EN 361, EN 362, EN 363, EN 364, EN 365, EN 366, EN 367, EN 368, EN 369, EN 370, EN 371, EN 372, EN 373, EN 374, EN 375, EN 376, EN 377, EN 378, EN 379, EN 380, EN 381, EN 382, EN 383, EN 384, EN 385, EN 386, EN 387, EN 388, EN 389, EN 390, EN 391, EN 392, EN 393, EN 394, EN 395, EN 396, EN 397, EN 398, EN 399, EN 400, EN 401, EN 402, EN 403, EN 404, EN 405, EN 406, EN 407, EN 408, EN 409, EN 410, EN 411, EN 412, EN 413, EN 414, EN 415, EN 416, EN 417, EN 418, EN 419, EN 420, EN 421, EN 422, EN 423, EN 424, EN 425, EN 426, EN 427, EN 428, EN 429, EN 430, EN 431, EN 432, EN 433, EN 434, EN 435, EN 436, EN 437, EN 438, EN 439, EN 440, EN 441, EN 442, EN 443, EN 444, EN 445, EN 446, EN 447, EN 448, EN 449, EN 450, EN 451, EN 452, EN 453, EN 454, EN 455, EN 456, EN 457, EN 458, EN 459, EN 460, EN 461, EN 462, EN 463, EN 464, EN 465, EN 466, EN 467, EN 468, EN 469, EN 470, EN 471, EN 472, EN 473, EN 474, EN 475, EN 476, EN 477, EN 478, EN 479, EN 480, EN 481, EN 482, EN 483, EN 484, EN 485, EN 486, EN 487, EN 488, EN 489, EN 490, EN 491, EN 492, EN 493, EN 494, EN 495, EN 496, EN 497, EN 498, EN 499, EN 500, EN 501, EN 502, EN 503, EN 504, EN 505, EN 506, EN 507, EN 508, EN 509, EN 510, EN 511, EN 512, EN 513, EN 514, EN 515, EN 516, EN 517, EN 518, EN 519, EN 520, EN 521, EN 522, EN 523, EN 524, EN 525, EN 526, EN 527, EN 528, EN 529, EN 530, EN 531, EN 532, EN 533, EN 534, EN 535, EN 536, EN 537, EN 538, EN 539, EN 540, EN 541, EN 542, EN 543, EN 544, EN 545, EN 546, EN 547, EN 548, EN 549, EN 550, EN 551, EN 552, EN 553, EN 554, EN 555, EN 556, EN 557, EN 558, EN 559, EN 560, EN 561, EN 562, EN 563, EN 564, EN 565, EN 566, EN 567, EN 568, EN 569, EN 570, EN 571, EN 572, EN 573, EN 574, EN 575, EN 576, EN 577, EN 578, EN 579, EN 580, EN 581, EN 582, EN 583, EN 584, EN 585, EN 586, EN 587, EN 588, EN 589, EN 590, EN 591, EN 592, EN 593, EN 594, EN 595, EN 596, EN 597, EN 598, EN 599, EN 600, EN 601, EN 602, EN 603, EN 604, EN 605, EN 606, EN 607, EN 608, EN 609, EN 610, EN 611, EN 612, EN 613, EN 614, EN 615, EN 616, EN 617, EN 618, EN 619, EN 620, EN 621, EN 622, EN 623, EN 624, EN 625, EN 626, EN 627, EN 628, EN 629, EN 630, EN 631, EN 632, EN 633, EN 634, EN 635, EN 636, EN 637, EN 638, EN 639, EN 640, EN 641, EN 642, EN 643, EN 644, EN 645, EN 646, EN 647, EN 648, EN 649, EN 650, EN 651, EN 652, EN 653, EN 654, EN 655, EN 656, EN 657, EN 658, EN 659, EN 660, EN 661, EN 662, EN 663, EN 664, EN 665, EN 666, EN 667, EN 668, EN 669, EN 670, EN 671, EN 672, EN 673, EN 674, EN 675, EN 676, EN 677, EN 678, EN 679, EN 680, EN 681, EN 682, EN 683, EN 684, EN 685, EN 686, EN 687, EN 688, EN 689, EN 690, EN 691, EN 692, EN 693, EN 694, EN 695, EN 696, EN 697, EN 698, EN 699, EN 700, EN 701, EN 702, EN 703, EN 704, EN 705, EN 706, EN 707, EN 708, EN 709, EN 710, EN 711, EN 712, EN 713, EN 714, EN 715, EN 716, EN 717, EN 718, EN 719, EN 720, EN 721, EN 722, EN 723, EN 724, EN 725, EN 726, EN 727, EN 728, EN 729, EN 730, EN 731, EN 732, EN 733, EN 734, EN 735, EN 736, EN 737, EN 738, EN 739, EN 740, EN 741, EN 742, EN 743, EN 744, EN 745, EN 746, EN 747, EN 748, EN 749, EN 750, EN 751, EN 752, EN 753, EN 754, EN 755, EN 756, EN 757, EN 758, EN 759, EN 760, EN 761, EN 762, EN 763, EN 764, EN 765, EN 766, EN 767, EN 768, EN 769, EN 770, EN 771, EN 772, EN 773, EN 774, EN 775, EN 776, EN 777, EN 778, EN 779, EN 780, EN 781, EN 782, EN 783, EN 784, EN 785, EN 786, EN 787, EN 788, EN 789, EN 790, EN 791, EN 792, EN 793, EN 794, EN 795, EN 796, EN 797, EN 798, EN 799, EN 800, EN 801, EN 802, EN 803, EN 804, EN 805, EN 806, EN 807, EN 808, EN 809, EN 810, EN 811, EN 812, EN 813, EN 814, EN 815, EN 816, EN 817, EN 818, EN 819, EN 820, EN 821, EN 822, EN 823, EN 824, EN 825, EN 826, EN 827, EN 828, EN 829, EN 830, EN 831, EN 832, EN 833, EN 834, EN 835, EN 836, EN 837, EN 838, EN 839, EN 840, EN 841, EN 842, EN 843, EN 844, EN 845, EN 846, EN 847, EN 848, EN 849, EN 850, EN 851, EN 852, EN 853, EN 854, EN 855, EN 856, EN 857, EN 858, EN 859, EN 860, EN 861, EN 862, EN 863, EN 864, EN 865, EN 866, EN 867, EN 868, EN 869, EN 870, EN 871, EN 872, EN 873, EN 874, EN 875, EN 876, EN 877, EN 878, EN 879, EN 880, EN 881, EN 882, EN 883, EN 884, EN 885, EN 886, EN 887, EN 888, EN 889, EN 890, EN 891, EN 892, EN 893, EN 894, EN 895, EN 896, EN 897, EN 898, EN 899, EN 900, EN 901, EN 902, EN 903, EN 904, EN 905, EN 906, EN 907, EN 908, EN 909, EN 910, EN 911, EN 912, EN 913, EN 914, EN 915, EN 916, EN 917, EN 918, EN 919, EN 920, EN 921, EN 922, EN 923, EN 924, EN 925, EN 926, EN 927, EN 928, EN 929, EN 930, EN 931, EN 932, EN 933, EN 934, EN 935, EN 936, EN 937, EN 938, EN 939, EN 940, EN 941, EN 942, EN 943, EN 944, EN 945, EN 946, EN 947, EN 948, EN 949, EN 950, EN 951, EN 952, EN 953, EN 954, EN 955, EN 956, EN 957, EN 958, EN 959, EN 960, EN 961, EN 962, EN 963, EN 964, EN 965, EN 966, EN 967, EN 968, EN 969, EN 970, EN 971, EN 972, EN 973, EN 974, EN 975, EN 976, EN 977, EN 978, EN 979, EN 980, EN 981, EN 982, EN 983, EN 984, EN 985, EN 986, EN 987, EN 988, EN 989, EN 990, EN 991, EN 992, EN 993, EN 994, EN 995, EN 996, EN 997, EN 998, EN 999, EN 1000, EN 1001, EN 1002, EN 1003, EN 1004, EN 1005, EN 1006, EN 1007, EN 1008, EN 1009, EN 1010, EN 1011, EN 1012, EN 1013, EN 1014, EN 1015, EN 1016, EN 1017, EN 1018, EN 1019, EN 1020, EN 1021, EN 1022, EN 1023, EN 1024, EN 1025, EN 1026, EN 1027, EN 1028, EN 1029, EN 1030, EN 1031, EN 1032, EN 1033, EN 1034, EN 1035, EN 1036, EN 1037, EN 1038, EN 1039, EN 1040, EN 1041, EN 1042, EN 1043, EN 1044, EN 1045, EN 1046, EN 1047, EN 1048, EN 1049, EN 1050, EN 1051, EN 1052, EN 1053, EN 1054, EN 1055, EN 1056, EN 1057, EN 1058, EN 1059, EN 1060, EN 1061, EN 1062, EN 1063, EN 1064, EN 1065, EN 1066, EN 1067, EN 1068, EN 1069, EN 1070, EN 1071, EN 1072, EN 1073, EN 1074, EN 1075, EN 1076, EN 1077, EN 1078, EN 1079, EN 1080, EN 1081, EN 1082, EN 1083, EN 1084, EN 1085, EN 1086, EN 1087, EN 1088, EN 1089, EN 1090, EN 1091, EN 1092, EN 1093, EN 1094, EN 1095, EN 1096, EN 1097, EN 1098, EN 1099, EN 1100, EN 1101, EN 1102, EN 1103, EN 1104, EN 1105, EN 1106, EN 1107, EN 1108, EN 1109, EN 1110, EN 1111, EN 1112, EN 1113, EN 1114, EN 1115, EN 1116, EN 1117, EN 1118, EN 1119, EN 1120, EN 1121, EN 1122, EN 1123, EN 1124, EN 1125, EN 1126, EN 1127, EN 1128, EN 1129, EN 1130, EN 1131, EN 1132, EN 1133, EN 1134, EN 1135, EN 1136, EN 1137, EN 1138, EN 1139, EN 1140, EN 1141, EN 1142, EN 1143, EN 1144, EN 1145, EN 1146, EN 1147, EN 1148, EN 1149, EN 1150, EN 1151, EN 1152, EN 1153, EN 1154, EN 1155, EN 1156, EN 1157, EN 1158, EN 1159, EN 1160, EN 1161, EN 1162, EN 1163, EN 1164, EN 1165, EN 1166, EN 1167, EN 1168, EN 1169, EN 1170, EN 1171, EN 1172, EN 1173, EN 1174, EN 1175, EN 1176, EN 1177, EN 1178, EN 1179, EN 1180, EN 1181, EN 1182, EN 1183, EN 1184, EN 1185, EN 1186, EN 1187, EN 1188, EN 1189, EN 1190, EN 1191, EN 1192, EN 1193, EN 1194, EN 1195, EN 1196, EN 1197, EN 1198, EN 1199, EN 1200, EN 1201, EN 1202, EN 1203, EN 1204, EN 1205, EN 1206, EN 1207, EN 1208, EN 1209, EN 1210, EN 1211, EN 1212, EN 1213, EN 1214, EN 1215, EN 1216, EN 1217, EN 1218, EN 1219, EN 1220, EN 1221, EN 1222, EN 1223, EN 1224, EN 1225, EN 1226, EN 1227, EN 1228, EN 1229, EN 1230, EN 1231, EN 1232, EN 1233, EN 1234, EN 1235, EN 1236, EN 1237, EN 1238, EN 1239, EN 1240, EN 1241, EN 1242, EN 1243, EN 1244, EN 1245, EN 1246, EN 1247, EN 1248, EN 1249, EN 1250, EN 1251, EN 1252, EN 1253, EN 1254, EN 1255, EN 1256, EN 1257, EN 1258, EN 1259, EN 1260, EN 1261, EN 1262, EN 1263, EN 1264, EN 1265, EN 1266, EN 1267, EN 1268, EN 1269, EN 1270, EN 1271, EN 1272, EN 1273, EN 1274, EN 1275, EN 1276, EN 1277, EN 1278, EN 1279, EN 1280, EN 1281, EN 1282, EN 1283, EN 1284, EN 1285, EN 1286, EN 1287, EN 1288, EN 1289, EN 1290, EN 1291, EN 1292, EN 1293, EN 1294, EN 1295, EN 1296, EN 1297, EN 1298, EN 1299, EN 1300, EN 1301, EN 1302, EN 1303, EN 1304, EN 1305, EN 1306, EN 1307, EN 1308, EN 1309, EN 1310, EN 1311, EN 1312, EN 1313, EN 1314, EN 1315, EN 1316, EN 1317, EN 1318, EN 1319, EN 1320, EN 1321, EN 1322, EN 1323, EN 1324, EN 1325, EN 1326, EN 1327, EN 1328, EN 1329, EN 1330, EN 1331, EN 1332, EN 1333, EN 1334, EN 1335, EN 1336, EN 1337, EN 1338, EN 1339, EN 1340, EN 1341, EN 1342, EN 1343, EN 1344, EN 1345, EN 1346, EN 1347, EN 1348, EN 1349, EN 1350, EN 1351, EN 1352, EN 1353, EN 1354, EN 1355, EN 1356, EN 1357, EN 1358, EN 1359, EN 1360, EN 1361, EN 1362, EN 1363, EN 1364, EN 1365, EN 1366, EN 1367, EN 1368, EN 1369, EN 1370, EN 1371, EN 1372, EN 1373, EN 1374, EN 1375, EN 1376, EN 1377, EN 1378, EN 1379, EN 1380, EN 1381, EN 1382, EN 1383, EN 1384, EN 1385, EN 1386, EN 1387, EN 1388, EN 1389, EN 1390, EN 1391, EN 1392, EN 1393, EN 1394, EN 1395, EN 1396, EN 1397, EN 1398, EN 1399, EN 1400, EN 1401, EN 1402, EN 1403, EN 1404, EN 1405, EN 1406, EN 1407, EN 1408, EN 1409, EN 1410, EN 1411, EN 1412, EN 1413, EN 1414, EN 1415, EN 1416, EN 1417, EN 1418, EN 1419, EN 1420, EN 1421, EN 1422, EN 1423, EN 1424, EN 1425, EN 1426, EN 1427, EN 1428, EN 1429, EN 1430, EN 1431, EN 1432, EN 1433, EN 1434, EN 1435, EN 1436, EN 1437, EN 1438, EN 1439, EN 1440, EN 1441, EN 1442, EN 1443, EN 1444, EN 1445, EN 1446, EN 1447, EN 1448, EN 1449, EN 1450, EN 1451, EN 1452, EN 1453, EN 1454, EN 1455, EN 1456, EN 1457, EN 1458, EN 1459, EN 1460, EN 1461, EN 1462, EN 1463, EN 1464, EN 1465, EN 1466, EN 1467, EN 1468, EN 1469, EN 1470, EN 1471, EN 1472, EN 1473, EN 1474, EN 1475, EN 1476, EN 1477, EN 1478, EN 1479, EN 1480, EN 1481, EN 1482, EN 1483, EN 1484, EN 1485, EN 1486, EN 1487, EN 1488, EN 1489, EN 1490, EN 1491, EN 1492, EN 1493, EN 1494, EN 1495, EN 1496, EN 1497, EN 1498, EN 1499, EN 1500, EN 1501, EN 1502, EN 1503, EN 1504, EN 1505, EN 1506, EN 1507, EN 1508, EN 1509, EN 1510, EN 1511, EN 1512, EN 1513, EN 1514, EN 1515, EN 1516, EN 1517, EN 1518, EN 1519, EN 1520, EN 1521, EN 1522, EN 1523, EN 1524, EN 1525, EN 1526, EN 1527, EN 1528, EN 1529, EN 1530, EN 1531, EN 1532, EN 1533, EN 1534, EN 1535, EN 1536, EN 1537, EN 1538, EN 1539, EN 1540, EN 1541, EN 1542, EN 1543, EN 1544, EN 1545, EN 1546, EN 1547, EN 1548, EN 1549, EN 1550, EN 1551, EN 1552, EN 1553, EN 1554, EN 1555, EN 1556, EN 1557, EN 1558, EN 1559, EN 1560, EN 1561, EN 1562, EN 1563, EN 1564, EN 1565, EN 1566, EN 1567, EN 1568, EN 1569, EN 1570, EN 1571, EN 1572, EN 1573, EN 1574, EN 1575, EN 1576, EN 1577, EN 1578, EN 1579, EN 1580, EN 1581, EN 1582, EN 1583, EN 1584, EN 1585, EN 1586, EN 1587, EN 1588, EN 1589, EN 1590, EN 1591, EN 1592, EN 1593, EN 1594, EN 1595, EN 1596, EN 1597, EN 1598, EN 1599, EN 1600, EN 1601, EN 1602, EN 1603, EN 1604, EN 1605, EN 1606, EN 1607, EN 1608, EN 1609, EN 1610, EN 1611, EN 1612, EN 1613, EN 1614, EN 1615, EN 1616, EN 1617, EN 1618, EN 1619, EN 1620, EN 1621, EN 1622, EN 1623, EN 1624, EN 1625, EN 1626, EN 1627, EN 1628, EN 1629, EN 1630, EN 1631, EN 1632, EN 1633, EN 1634, EN 1635, EN 1636, EN 1637, EN 1638, EN 1639, EN 1640, EN 1641, EN 1642, EN 1643, EN 1644, EN 1645, EN 1646, EN 1647, EN 1648, EN 1649, EN 1650, EN 1651, EN 1652, EN 1653, EN 1654, EN 1655, EN 1656, EN 1657, EN 1658, EN 1659, EN 1660, EN 1661, EN 1662, EN 1663, EN 1664, EN 1665, EN 1666, EN 1667, EN 1668, EN 1669, EN 1670, EN 1671, EN 1672, EN 1673, EN 1674, EN 1675, EN 1676, EN 1677, EN 1678, EN 1679, EN 1680, EN 1681, EN 1682, EN 1683, EN 1684, EN 1685, EN 1686, EN 1687, EN 1688, EN 1689, EN 1690, EN 1691, EN 1692, EN 1693, EN 1694, EN 1695, EN 1696, EN 1697, EN 1698, EN 1699, EN 1700, EN 1701, EN 1702, EN 1703, EN 1704, EN 1705, EN 1706, EN 1707, EN 1708, EN 1709, EN 1710, EN 1711, EN 1712, EN 1713, EN 1714, EN 1715, EN 1716, EN 1717, EN 1718, EN 1719, EN 1720, EN 1721, EN 1722, EN 1723, EN 1724, EN 1725, EN 1726, EN 1727, EN 1728, EN 1729, EN 1730, EN 1731, EN 1732, EN 1733, EN 1734, EN 1735, EN 1736, EN 1737, EN 1738, EN 1739, EN 1740, EN 1741, EN 1742, EN 1743, EN 1744, EN 1745, EN 1746, EN 1747, EN 1748, EN 1749, EN 1750, EN 1751, EN 1752, EN 1753, EN 1754, EN 1755, EN 1756, EN 1757, EN 1758, EN 1759, EN 1760, EN 1761, EN 1762, EN 1763, EN 1764, EN 1765, EN 1766, EN 1767, EN 1768, EN 1769, EN 1770, EN 1771, EN 1772, EN 1773, EN 1774, EN 1775, EN 1776, EN 1777, EN 1778, EN 1779, EN 1780, EN 1781, EN 1782, EN 1783, EN 1784, EN 1785, EN 1786, EN 1787, EN 1788, EN 1789, EN 1790, EN 1791, EN 1792, EN 1793, EN 1794, EN 1795, EN 1796, EN 1797, EN 1798, EN 1799, EN 1800, EN 1801, EN 1802, EN 1803, EN 1804, EN 1805, EN 1806, EN 1807, EN 1808, EN 1809, EN 1810, EN 1811, EN 1812, EN 1813, EN 1814, EN 1815, EN 1816, EN 1817, EN 1818, EN 1819, EN 1820, EN 1821, EN 1822, EN 1823, EN 1824, EN 1825, EN 1826, EN 1827, EN 1828, EN 1829, EN 1830, EN 1831, EN 1832, EN 1833, EN 1834, EN 1835, EN 1836, EN 1837, EN 1838, EN 1839, EN 1840, EN 1841, EN 1842, EN 1843, EN 1844, EN 1845, EN 1846, EN 1847, EN 1848, EN 1849, EN 1850, EN 1851, EN 1852, EN 1853, EN 1854, EN 1855, EN 1856, EN 1857, EN 1858, EN 1859, EN 1860, EN 1861, EN 1862, EN 1863, EN 1864, EN 1865, EN 1866, EN 1867, EN 1868, EN 1869, EN 1870, EN 1871, EN 1872, EN 1873, EN 1874, EN 1875, EN 1876, EN 1877, EN 1878, EN 1879, EN 1880, EN 1881, EN 1882, EN 1883, EN 1884, EN 1885, EN 1886, EN 1887, EN 1888, EN 1889, EN 1890, EN 1891, EN 1892, EN 1893, EN 1894, EN 1895, EN 1896, EN 1897, EN 1898, EN 1899, EN 1900, EN 1901, EN 1902, EN 1903, EN 1904, EN 1905, EN 1906, EN 1907, EN 1908, EN 1909, EN 1910, EN 1911, EN 1912, EN 1913, EN 1914, EN 1915, EN 1916, EN 1917, EN 1918, EN 1919, EN 1920, EN				

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az (EU) 2020/878 rendelet szerint)

78072763667-PO 500 1L



1. verzió Összeállítás időpontja: 2023.09.03

5/8. oldal
Nyomtatás dátuma: 2023.09.03

Fagyáspont: Nem alkalmazható/Nem elérhető a termék jellege/tulajdonságai miatt
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető
Gyúlékonyság: Nem alkalmazható/A termék jellege/jellemzői miatt nem elérhető
Alsó robbanási határ: Nem alkalmazható/Nem elérhető a termék jellege/tulajdonságai miatt Felső robbanási határ: Nem alkalmazható/Nem elérhető a termék jellege/tulajdonságai miatt Lobbanáspont: Nem alkalmazható/Nem elérhető a természet/tulajdonságok miatt A termék öngyulladás hőmérséklete: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető Bomlási hőmérséklet: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető pH-érték: Nem alkalmazható/Nem elérhető a termék jellege/tulajdonságai miatt. a termék jellege/tulajdonságai
Kinematikai viszkozitás: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető Oldhatóság: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető Vízben való oldhatóság: Oldhatatlan

Zsírban való oldhatóság: Nem alkalmazható/Nem elérhető a termék jellege/tulajdonságai miatt
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log érték): Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető
Gőznyomás: Nem alkalmazható/A termék jellege/jellemzői miatt nem elérhető
Abszolút sűrűség: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető
Relatív sűrűség: 0,78
Relatív gőzsűrűség: Nem alkalmazható/A termék jellege/jellemzői miatt nem elérhető
Részecsketulajdonságok: Nem alkalmazható/A termék jellege/jellemzői miatt nem elérhető

9.2 Egyéb információk.

Információk a fizikai veszélyességi osztályokról

Gyúlékony folyadékok:

Tartós gyúlékonyság: Igen.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG.

10.1 Reakciókészség.

A termék reakciókészsége miatt nem jelent veszélyt.

10.2 Kémiai stabilitás.

Az ajánlott kezelési és tárolási feltételek mellett stabil (lásd a 7. pontot).

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége.

A terméknek nincs lehetősége veszélyes reakciókra.

10.4 Kerülendő körülmények.

Kerülje el a helytelen kezelést.

10.5 Nem összeférhető anyagok.

Az exoterm reakciók elkerülése érdekében oxidáló anyagoktól és erősen lúgos vagy savas anyagoktól távol tárolandó.

10.6 Veszélyes bomlástermékek.

Nincs lebomlás a tervezett felhasználási területen.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

11.1 Információ az 1272/2008/EU rendelet szerinti osztályozásról. A termékről nem állnak rendelkezésre tesztelt adatok.

a) Akut toxicitás;

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

b) Maró/irritáló a bőrre; Nem

meggyőző adatok az osztályozáshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az (EU) 2020/878 rendelet szerint)

78072763667-PO 500 1L



1. verzió Összeállítás időpontja: 2023.09.03

6/8. oldal
Nyomtatás dátuma: 2023.09.03

c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció; Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

d) Légzőszervi/bőrszenzibilizáció; Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

e) Csírasejt-mutagenitás; Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

f) Rákkeltő hatás; Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

g) Reprodukciós toxicitás; Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

h) Szervspecifikus toxicitás – egyszeri expozíció; Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

i) Szervspecifikus toxicitási toxicitás – ismételt expozíció; Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

j) Aspirációs veszély; Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

11.2 Egyéb kockázatokra vonatkozó információk. Endokrin zavaró tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz olyan endokrin rendszert károsító tulajdonságú összetevőket, amelyek hatással lehetnek az emberi egészségre.

Egyéb információk

Egyéb lehetséges negatív egészségügyi hatásokról nincs információ.

12. SZAKASZ: Környezeti információk.

12.1 Toxicitás.

A jelenlévő anyagok környezeti toxicitására vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság.

Nincs információ a kérdéses anyagok biológiai lebonthatóságáról. Nincs információ a kérdéses anyagok lebonthatóságáról.

A termék tartósságáról és lebonthatóságáról nem áll rendelkezésre információ.

12.3 Bioakkumulációs képesség

A jelenlévő anyagok biológiai felhalmozódásáról nem áll rendelkezésre információ.

12.4 Mobilitás a talajban.

A talajban való mobilitásról nem áll rendelkezésre információ.

A termék nem kerülhet csatornába vagy vízfolyásokba. A talajba való behatolást meg kell akadályozni.

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei.

A termék PBT és vPvB értékelésének eredményeiről nem áll rendelkezésre információ.

12.6 Endokrin zavaró tulajdonságok.

Ez a termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonságú összetevőket.

12.7 Egyéb negatív hatások.

Egyéb káros környezeti hatásokról nem áll rendelkezésre információ.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az (EU) 2020/878 rendelet szerint)

78072763667-PO 500 1L



1. verzió Összeállítás időpontja: 2023.09.03

7/8. oldal
Nyomtatás dátuma: 2023.09.03

13. SZAKASZ ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK.

13.1 Hulladékkezelési módszerek.

Nem szabad csatornába vagy vízfolyásokba önteni. A hulladéktartályokat és az üres tárolóedényeket a vonatkozó helyi/nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell kezelni és ártalmatlanítani.

Kövesse a hulladékgazdálkodásról szóló 2008/98/EU irányelv rendelkezéseit.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK.

Közúti fuvarozás esetén ADR-szabályok, vasúti RID szabályok, belvízi utakon ADN, tengeri IMDG, légi szállítás esetén ICAO/IATA szabályok szerinti szállítás.

Ország :Közúti szállítás: ADR, vasúti szállítás: RID. Szállítási dokumentáció: Fuvarlevél és írásos utasítások **tenger** :Szállítás hajóval: IMDG. Szállítási okmányok: fuvarlevél **Levegő** :Szállítás légi úton: ICAO/IATA. Szállítási dokumentáció: Légi fuvarlevél.

14.1 UN-szám vagy azonosítószám. ENSZ-szám: UN1993

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási

név. Leírás:

ADR/RID: UN 1993, GYÚLÉKONY FOLYADÉK, NOS, 3, PG III, (D/E)

IMDG: UN 1993, GYÚLÉKONY FOLYADÉK, NOS, 3, PG III ICAO/IATA:
UN 1993, GYÚLÉKONY FOLYADÉK, NOS, 3, PG III

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok).

Osztály(ok): 3

14.4 Csomagcsoport.

Csomagcsoport: III

14.5 Környezeti veszélyek.

Tengerszennyező: Nem

Szállítás hajóval, FEm - vészhelyzeti adatlap (F tűz, S kiadás):

TUNDER_LÁT

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések.

Címkék: 3



Veszélyszám: 30

ADR LQ: 5 liter

IMDG LQ: 5 liter

ICAO LQ: 10 liter

Ömlesztett szállításra vonatkozó rendelkezések ADR: Az ADR szerint ömlesztett szállításra nem engedélyezett. A 6. pont szerint járjon el.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az (EU) 2020/878 rendelet szerint)

78072763667-PO 500 1L



1. verzió Összeállítás időpontja: 2023.09.03

8/8. oldal
Nyomtatás dátuma: 2023.09.03

14.7 Tengeri szállítás nagykereskedelme az IMO-eszközök szerint. A terméket nem szállítják ömlesztve.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK.

15.1 A keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok.

A termékre nem vonatkozik az Európai Parlament és a Tanács 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EU rendelete az ózónréteget lebontó anyagokról.

Illékony szerves vegyület (VOC)

VOC tartalom (w/w): 0% VOC
tartalom: 0 g/l

A termék besorolása a 2012/18/EU irányelv I. melléklete szerint (SEVESO III): N/A
A termékre nem vonatkozik a biocid termékek felhasználásáról és forgalomba hozataláról szóló 528/2012/EU rendelet.

A termékre nem vonatkozik a 649/2012/EU rendelet a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és importjáról.

Vízszennyezés típusa (Németország): nwg: Nem veszélyes. (Önbesorolás az AwSV szerint)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés.

A termék kémiai biztonsági értékelését nem végezték el.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK.

A terméket csak az ajánlott célokra szabad használni.

Használt rövidítések és mozaikszavak:

ADR/RID: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról.

AwSV: A vízszennyező anyagok kezelésére vonatkozó

CEN: előírások. Az Európai Szabványügyi Bizottság

PPE: Egyéni védőeszközök.

IATA: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet Nemzetközi

ICAO: Polgári Repülési Szervezet.

IMDG: Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti szabályzata.

LOVAGOL: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó előírások.

WGK: Vízveszélyességi osztályok.

Főbb irodalmi hivatkozások és adatforrások:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

(EU) 2020/878 rendelet.

1907/2006/EK rendelet.

1272/2008/EU rendelet.

A biztonsági adatlapon szereplő információk a 2020. június 18-i 2020/878/EU bizottsági rendelettel összhangban készültek, amely módosítja a regisztrációról szóló, 2006. december 18-i 1907/2006/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletet, vegyi anyagok értékelése, engedélyezése és korlátozásai (REACH).

A készítményre vonatkozó ebben a biztonsági adatösszetételben szereplő információk a jelenlegi ismeretekre, valamint a hatályos EU és nemzeti jogszabályokon alapulnak, amennyiben a felhasználók munkakörülményei tudtunkon és ellenőrzésünkön kívül esnek. A terméket nem szabad használni, ez a meghatározottaktól eltérő célokra anélkül, hogy előzetesen írásos kezelési utasítást kaptak volna. mindig a felhasználó felelőssége megfelelő intézkedések megtétele a vonatkozó jogszabályok szerinti követelmények teljesítéséhez. Az ebben található információk A biztonsági adatlap csak a készítményre vonatkozó biztonsági követelmények leírása, és nem tekinthető garanciának a készítmény tulajdonságai.

-A biztonsági adatlap vége.-