

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

Produkta forma	: Maisījums
Tirdzniecības nosaukums	: Lucas Octane Booster 155 ml
UFI	: NM10-G0T4-E004-YCTX
Produkta kods	: 40930

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi**

Vielas/maisījuma lietošanas veids	: Lietošana rūpniecībā Profesionālie lietojumi Privāta lietošana Degvielas piedevas
-----------------------------------	--

1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Lietošanas ierobežojumi	: Papildus informācija nav pieejama
-------------------------	-------------------------------------

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**Piegādātājs**

Lucas Oil Products UK Ltd
Unit 4 Cunliffe Drive Llangefni Industrial Estate
LL77 7JA Llangefni, Anglesey
United Kingdom
T 01248 723 666
Info@LucasOil.co.uk, www.lucasoil.co.uk

Piegādātājs

Lucas Oil Products Europe Ltd
Block 3 Harcourt Centre Harcourt Road
Dublin 2
Ireland
T +44 344 225 5400
info@lucasoil.eu.com, www.lucasoil.eu.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās	: ChemTel 1-800-255-3924 (USA, Canada, Puerto Rico, US V.I.) +1-813-248-0585 (International)
--	--

Valsts/apgabals	Organizācija/uzņēmums	Adrese	Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās	Komentārs
Latvija	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs	Hipokrāta 2 1038 Rīga	112 +371 67 04 24 73	strādā 24 h diennaktī

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija****Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Akūts toksiskums (ārstējs), 4. kategorija	H302
Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, H370	
1. kategorija	
Bīstams, ieelpojot, 1. kategorija	H304
Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. kategorija	H410
Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu	

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Kaitīgs, ja norij. Rada orgānu bojājumus. Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības pictogrammas (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signālvārds (CLP) :

Bīstami

Satur :

Destilāti (naftas), hidroattīrīti vieglie; Trikarbonil(metilciklopentadienil)mangāns; Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H302 - Kaitīgs, ja norij.

H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H370 - Rada orgānu bojājumus.

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums (CLP) :

P102 - Sargāt no bērniem.

P264 - Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.

P301+P310+P331 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU, ārstu. NEIZRAISĪT vemšanu.

P308+P311 - Ja saskaras vai saistīts ar: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU, ārstu.

P330 - Izskalot muti.

P405 - Glabāt slēgtā veidā.

P501 - Atbrīvojoties no satura/tvertnes bīstamu vai īpašu atkritumu savākšanas punkts saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, valsts un/vai starptautiskiem noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Nesatur saskaņā ar REACH XIII pielikumu novērtētas PBT un/vai vPvB vielas koncentrācijā $\geq 0,1\%$

Maisījums nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-as) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59(1). pantu, vielām, kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, vai kas saskaņā ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, koncentrācijā, kas vienāda vai lielāka par 0,1 %.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vienas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	Konc.	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Destilāti (naftas), hidroattīrīti vieglie	CAS Nr: 64742-47-8 EK Nr: 265-149-8 INDEKSA Nr: 649-422-00-2	$\geq 30 - \leq 60$	Asp. Tox. 1, H304
Trikarbonil(metilciklopentadienil)mangāns viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (LV)	CAS Nr: 12108-13-3 EK Nr: 235-166-5	$\geq 5 - \leq 10$	Acute Tox. 3 (Ārējs), H301 Acute Tox. 1 (Ādas), H310 Acute Tox. 1 (ieelpojot), H330 STOT SE 1, H370 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.	CAS Nr: 64742-94-5 EK Nr: 265-198-5 INDEKSA Nr: 649-424-00-3	$\geq 1 - \leq 5$	Asp. Tox. 1, H304

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

Nosaukums	Produkta identifikators	Konc.	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
1,2,4-trimetilbenzols viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (LV); viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	CAS Nr: 95-63-6 EK Nr: 202-436-9 INDEKSA Nr: 601-043-00-3	≥ 0,1 – ≤ 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (ieelpojot), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Naftalīns viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (LV); viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	CAS Nr: 91-20-3 EK Nr: 202-049-5 INDEKSA Nr: 601-052-00-2	< 0,1	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Ārējs), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1,3,5-trimetilbenzols viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (LV); viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	CAS Nr: 108-67-8 EK Nr: 203-604-4 INDEKSA Nr: 601-025-00-5	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
Benzols viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (LV); viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība (E piezīme)	CAS Nr: 71-43-2 EK Nr: 200-753-7 INDEKSA Nr: 601-020-00-8	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Carc. 1A, H350 Muta. 1B, H340 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315

Specifiskās robežkoncentrācijas:

Nosaukums	Produkta identifikators	Specifiskās robežkoncentrācijas (Konc.)
1,3,5-trimetilbenzols	CAS Nr: 108-67-8 EK Nr: 203-604-4 INDEKSA Nr: 601-025-00-5	(25 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335

E piezīme: Uz vielām, kurām ir specifiska iedarbība uz cilvēka veselību (skatīt Direktīvas 67/548/EEK VI pielikuma 4. nodaļu) un kuras klasificētas kā 1. vai 2. kategorijas kancerogēnas, mutagēnas un/vai reproduktīvajai sistēmai toksiskas vielas, attiecina E piezīmi, ja tās vienlaikus ir ļoti toksiskas (T+), toksiskas (T) vai kaitīgas (Xn). Šīm vielām pirms riska frāzēm R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R 28, R 29, R 30, R 31, R 32, R 33, R 34, R 35, R 36, R 37, R 38, R 39, R 40, R 41, R 42, R 43, R 44, R 45, R 46, R 47, R 48, R 49, R 50, R 51, R 52, R 53, R 54, R 55, R 56, R 57, R 58, R 59, R 60, R 61, R 62, R 63, R 64, R 65, R 66, R 67, R 68, R 69, R 70, R 71, R 72, R 73, R 74, R 75, R 76, R 77, R 78, R 79, R 80, R 81, R 82, R 83, R 84, R 85, R 86, R 87, R 88, R 89, R 90, R 91, R 92, R 93, R 94, R 95, R 96, R 97, R 98, R 99, R 100, R 101, R 102, R 103, R 104, R 105, R 106, R 107, R 108, R 109, R 110, R 111, R 112, R 113, R 114, R 115, R 116, R 117, R 118, R 119, R 120, R 121, R 122, R 123, R 124, R 125, R 126, R 127, R 128, R 129, R 130, R 131, R 132, R 133, R 134, R 135, R 136, R 137, R 138, R 139, R 140, R 141, R 142, R 143, R 144, R 145, R 146, R 147, R 148, R 149, R 150, R 151, R 152, R 153, R 154, R 155, R 156, R 157, R 158, R 159, R 160, R 161, R 162, R 163, R 164, R 165, R 166, R 167, R 168, R 169, R 170, R 171, R 172, R 173, R 174, R 175, R 176, R 177, R 178, R 179, R 180, R 181, R 182, R 183, R 184, R 185, R 186, R 187, R 188, R 189, R 190, R 191, R 192, R 193, R 194, R 195, R 196, R 197, R 198, R 199, R 200, R 201, R 202, R 203, R 204, R 205, R 206, R 207, R 208, R 209, R 210, R 211, R 212, R 213, R 214, R 215, R 216, R 217, R 218, R 219, R 220, R 221, R 222, R 223, R 224, R 225, R 226, R 227, R 228, R 229, R 230, R 231, R 232, R 233, R 234, R 235, R 236, R 237, R 238, R 239, R 240, R 241, R 242, R 243, R 244, R 245, R 246, R 247, R 248, R 249, R 250, R 251, R 252, R 253, R 254, R 255, R 256, R 257, R 258, R 259, R 260, R 261, R 262, R 263, R 264, R 265, R 266, R 267, R 268, R 269, R 270, R 271, R 272, R 273, R 274, R 275, R 276, R 277, R 278, R 279, R 280, R 281, R 282, R 283, R 284, R 285, R 286, R 287, R 288, R 289, R 290, R 291, R 292, R 293, R 294, R 295, R 296, R 297, R 298, R 299, R 300, R 301, R 302, R 303, R 304, R 305, R 306, R 307, R 308, R 309, R 310, R 311, R 312, R 313, R 314, R 315, R 316, R 317, R 318, R 319, R 320, R 321, R 322, R 323, R 324, R 325, R 326, R 327, R 328, R 329, R 330, R 331, R 332, R 333, R 334, R 335, R 336, R 337, R 338, R 339, R 340, R 341, R 342, R 343, R 344, R 345, R 346, R 347, R 348, R 349, R 350, R 351, R 352, R 353, R 354, R 355, R 356, R 357, R 358, R 359, R 360, R 361, R 362, R 363, R 364, R 365, R 366, R 367, R 368, R 369, R 370, R 371, R 372, R 373, R 374, R 375, R 376, R 377, R 378, R 379, R 380, R 381, R 382, R 383, R 384, R 385, R 386, R 387, R 388, R 389, R 390, R 391, R 392, R 393, R 394, R 395, R 396, R 397, R 398, R 399, R 400, R 401, R 402, R 403, R 404, R 405, R 406, R 407, R 408, R 409, R 410, R 411, R 412, R 413, R 414, R 415, R 416, R 417, R 418, R 419, R 420, R 421, R 422, R 423, R 424, R 425, R 426, R 427, R 428, R 429, R 430, R 431, R 432, R 433, R 434, R 435, R 436, R 437, R 438, R 439, R 440, R 441, R 442, R 443, R 444, R 445, R 446, R 447, R 448, R 449, R 450, R 451, R 452, R 453, R 454, R 455, R 456, R 457, R 458, R 459, R 460, R 461, R 462, R 463, R 464, R 465, R 466, R 467, R 468, R 469, R 470, R 471, R 472, R 473, R 474, R 475, R 476, R 477, R 478, R 479, R 480, R 481, R 482, R 483, R 484, R 485, R 486, R 487, R 488, R 489, R 490, R 491, R 492, R 493, R 494, R 495, R 496, R 497, R 498, R 499, R 500, R 501, R 502, R 503, R 504, R 505, R 506, R 507, R 508, R 509, R 510, R 511, R 512, R 513, R 514, R 515, R 516, R 517, R 518, R 519, R 520, R 521, R 522, R 523, R 524, R 525, R 526, R 527, R 528, R 529, R 530, R 531, R 532, R 533, R 534, R 535, R 536, R 537, R 538, R 539, R 540, R 541, R 542, R 543, R 544, R 545, R 546, R 547, R 548, R 549, R 550, R 551, R 552, R 553, R 554, R 555, R 556, R 557, R 558, R 559, R 560, R 561, R 562, R 563, R 564, R 565, R 566, R 567, R 568, R 569, R 570, R 571, R 572, R 573, R 574, R 575, R 576, R 577, R 578, R 579, R 580, R 581, R 582, R 583, R 584, R 585, R 586, R 587, R 588, R 589, R 590, R 591, R 592, R 593, R 594, R 595, R 596, R 597, R 598, R 599, R 600, R 601, R 602, R 603, R 604, R 605, R 606, R 607, R 608, R 609, R 610, R 611, R 612, R 613, R 614, R 615, R 616, R 617, R 618, R 619, R 620, R 621, R 622, R 623, R 624, R 625, R 626, R 627, R 628, R 629, R 630, R 631, R 632, R 633, R 634, R 635, R 636, R 637, R 638, R 639, R 640, R 641, R 642, R 643, R 644, R 645, R 646, R 647, R 648, R 649, R 650, R 651, R 652, R 653, R 654, R 655, R 656, R 657, R 658, R 659, R 660, R 661, R 662, R 663, R 664, R 665, R 666, R 667, R 668, R 669, R 670, R 671, R 672, R 673, R 674, R 675, R 676, R 677, R 678, R 679, R 680, R 681, R 682, R 683, R 684, R 685, R 686, R 687, R 688, R 689, R 690, R 691, R 692, R 693, R 694, R 695, R 696, R 697, R 698, R 699, R 700, R 701, R 702, R 703, R 704, R 705, R 706, R 707, R 708, R 709, R 710, R 711, R 712, R 713, R 714, R 715, R 716, R 717, R 718, R 719, R 720, R 721, R 722, R 723, R 724, R 725, R 726, R 727, R 728, R 729, R 730, R 731, R 732, R 733, R 734, R 735, R 736, R 737, R 738, R 739, R 740, R 741, R 742, R 743, R 744, R 745, R 746, R 747, R 748, R 749, R 750, R 751, R 752, R 753, R 754, R 755, R 756, R 757, R 758, R 759, R 760, R 761, R 762, R 763, R 764, R 765, R 766, R 767, R 768, R 769, R 770, R 771, R 772, R 773, R 774, R 775, R 776, R 777, R 778, R 779, R 780, R 781, R 782, R 783, R 784, R 785, R 786, R 787, R 788, R 789, R 790, R 791, R 792, R 793, R 794, R 795, R 796, R 797, R 798, R 799, R 800, R 801, R 802, R 803, R 804, R 805, R 806, R 807, R 808, R 809, R 810, R 811, R 812, R 813, R 814, R 815, R 816, R 817, R 818, R 819, R 820, R 821, R 822, R 823, R 824, R 825, R 826, R 827, R 828, R 829, R 830, R 831, R 832, R 833, R 834, R 835, R 836, R 837, R 838, R 839, R 840, R 841, R 842, R 843, R 844, R 845, R 846, R 847, R 848, R 849, R 850, R 851, R 852, R 853, R 854, R 855, R 856, R 857, R 858, R 859, R 860, R 861, R 862, R 863, R 864, R 865, R 866, R 867, R 868, R 869, R 870, R 871, R 872, R 873, R 874, R 875, R 876, R 877, R 878, R 879, R 880, R 881, R 882, R 883, R 884, R 885, R 886, R 887, R 888, R 889, R 890, R 891, R 892, R 893, R 894, R 895, R 896, R 897, R 898, R 899, R 900, R 901, R 902, R 903, R 904, R 905, R 906, R 907, R 908, R 909, R 910, R 911, R 912, R 913, R 914, R 915, R 916, R 917, R 918, R 919, R 920, R 921, R 922, R 923, R 924, R 925, R 926, R 927, R 928, R 929, R 930, R 931, R 932, R 933, R 934, R 935, R 936, R 937, R 938, R 939, R 940, R 941, R 942, R 943, R 944, R 945, R 946, R 947, R 948, R 949, R 950, R 951, R 952, R 953, R 954, R 955, R 956, R 957, R 958, R 959, R 960, R 961, R 962, R 963, R 964, R 965, R 966, R 967, R 968, R 969, R 970, R 971, R 972, R 973, R 974, R 975, R 976, R 977, R 978, R 979, R 980, R 981, R 982, R 983, R 984, R 985, R 986, R 987, R 988, R 989, R 990, R 991, R 992, R 993, R 994, R 995, R 996, R 997, R 998, R 999, R 1000, R 1001, R 1002, R 1003, R 1004, R 1005, R 1006, R 1007, R 1008, R 1009, R 1010, R 1011, R 1012, R 1013, R 1014, R 1015, R 1016, R 1017, R 1018, R 1019, R 1020, R 1021, R 1022, R 1023, R 1024, R 1025, R 1026, R 1027, R 1028, R 1029, R 1030, R 1031, R 1032, R 1033, R 1034, R 1035, R 1036, R 1037, R 1038, R 1039, R 1040, R 1041, R 1042, R 1043, R 1044, R 1045, R 1046, R 1047, R 1048, R 1049, R 1050, R 1051, R 1052, R 1053, R 1054, R 1055, R 1056, R 1057, R 1058, R 1059, R 1060, R 1061, R 1062, R 1063, R 1064, R 1065, R 1066, R 1067, R 1068, R 1069, R 1070, R 1071, R 1072, R 1073, R 1074, R 1075, R 1076, R 1077, R 1078, R 1079, R 1080, R 1081, R 1082, R 1083, R 1084, R 1085, R 1086, R 1087, R 1088, R 1089, R 1090, R 1091, R 1092, R 1093, R 1094, R 1095, R 1096, R 1097, R 1098, R 1099, R 1100, R 1101, R 1102, R 1103, R 1104, R 1105, R 1106, R 1107, R 1108, R 1109, R 1110, R 1111, R 1112, R 1113, R 1114, R 1115, R 1116, R 1117, R 1118, R 1119, R 1120, R 1121, R 1122, R 1123, R 1124, R 1125, R 1126, R 1127, R 1128, R 1129, R 1130, R 1131, R 1132, R 1133, R 1134, R 1135, R 1136, R 1137, R 1138, R 1139, R 1140, R 1141, R 1142, R 1143, R 1144, R 1145, R 1146, R 1147, R 1148, R 1149, R 1150, R 1151, R 1152, R 1153, R 1154, R 1155, R 1156, R 1157, R 1158, R 1159, R 1160, R 1161, R 1162, R 1163, R 1164, R 1165, R 1166, R 1167, R 1168, R 1169, R 1170, R 1171, R 1172, R 1173, R 1174, R 1175, R 1176, R 1177, R 1178, R 1179, R 1180, R 1181, R 1182, R 1183, R 1184, R 1185, R 1186, R 1187, R 1188, R 1189, R 1190, R 1191, R 1192, R 1193, R 1194, R 1195, R 1196, R 1197, R 1198, R 1199, R 1200, R 1201, R 1202, R 1203, R 1204, R 1205, R 1206, R 1207, R 1208, R 1209, R 1210, R 1211, R 1212, R 1213, R 1214, R 1215, R 1216, R 1217, R 1218, R 1219, R 1220, R 1221, R 1222, R 1223, R 1224, R 1225, R 1226, R 1227, R 1228, R 1229, R 1230, R 1231, R 1232, R 1233, R 1234, R 1235, R 1236, R 1237, R 1238, R 1239, R 1240, R 1241, R 1242, R 1243, R 1244, R 1245, R 1246, R 1247, R 1248, R 1249, R 1250, R 1251, R 1252, R 1253, R 1254, R 1255, R 1256, R 1257, R 1258, R 1259, R 1260, R 1261, R 1262, R 1263, R 1264, R 1265, R 1266, R 1267, R 1268, R 1269, R 1270, R 1271, R 1272, R 1273, R 1274, R 1275, R 1276, R 1277, R 1278, R 1279, R 1280, R 1281, R 1282, R 1283, R 1284, R 1285, R 1286, R 1287, R 1288, R 1289, R 1290, R 1291, R 1292, R 1293, R 1294, R 1295, R 1296, R 1297, R 1298, R 1299, R 1300, R 1301, R 1302, R 1303, R 1304, R 1305, R 1306, R 1307, R 1308, R 1309, R 1310, R 1311, R 1312, R 1313, R 1314, R 1315, R 1316, R 1317, R 1318, R 1319, R 1320, R 1321, R 1322, R 1323, R 1324, R 1325, R 1326, R 1327, R 1328, R 1329, R 1330, R 1331, R 1332, R 1333, R 1334, R 1335, R 1336, R 1337, R 1338, R 1339, R 1340, R 1341, R 1342, R 1343, R 1344, R 1345, R 1346, R 1347, R 1348, R 1349, R 1350, R 1351, R 1352, R 1353, R 1354, R 1355, R 1356, R 1357, R 1358, R 1359, R 1360, R 1361, R 1362, R 1363, R 1364, R 1365, R 1366, R 1367, R 1368, R 1369, R 1370, R 1371, R 1372, R 1373, R 1374, R 1375, R 1376, R 1377, R 1378, R 1379, R 1380, R 1381, R 1382, R 1383, R 1384, R 1385, R 1386, R 1387, R 1388, R 1389, R 1390, R 1391, R 1392, R 1393, R 1394, R 1395, R 1396, R 1397, R 1398, R 1399, R 1400, R 1401, R 1402, R 1403, R 1404, R 1405, R 1406, R 1407, R 1408, R 1409, R 1410, R 1411, R 1412, R 1413, R 1414, R 1415, R 1416, R 1417, R 1418, R 1419, R 1420, R 1421, R 1422, R 1423, R 1424, R 1425, R 1426, R 1427, R 1428, R 1429, R 1430, R 1431, R 1432, R 1433, R 1434, R 1435, R 1436, R 1437, R 1438, R 1439, R 1440, R 1441, R 1442, R 1443, R 1444, R 1445, R 1446, R 1447, R 1448, R 1449, R 1450, R 1451, R 1452, R 1453, R 1454, R 1455, R 1456, R 1457, R 1458, R 1459, R 1460, R 1461, R 1462, R 1463, R 1464, R 1465, R 1466, R 1467, R 1468, R 1469, R 1470, R 1471, R 1472, R 1473, R 1474, R 1475, R 1476, R 1477, R 1478, R 1479, R 1480, R 1481, R 1482, R 1483, R 1484, R 1485, R 1486, R 1487, R 1488, R 1489, R 1490, R 1491, R 1492, R 1493, R 1494, R 1495, R 1496, R 1497, R 1498, R 1499, R 1500, R 1501, R 1502, R 1503, R 1504, R 1505, R 1506, R 1507, R 1508, R 1509, R 1510, R 1511, R 1512, R 1513, R 1514, R 1515, R 1516, R 1517, R 1518, R 1519, R 1520, R 1521, R 1522, R 1523, R 1524, R 1525, R 1526, R 1527, R 1528, R 1529, R 1530, R 1531, R 1532, R 1533, R 1534, R 1535, R 1536, R 1537, R 1538, R 1539, R 1540, R 1541, R 1542, R 1543, R 1544, R 1545, R 1546, R 1547, R 1548, R 1549, R 1550, R 1551, R 1552, R 1553, R 1554, R 1555, R 1556, R 1557, R 1558, R 1559, R 1560, R 1561, R 1562, R 1563, R 1564, R 1565, R 1566, R 1567, R 1568, R 1569, R 1570, R 1571, R 1572, R 1573, R 1574, R 1575, R 1576, R 1577, R 1578, R 1579, R 1580, R 1581, R 1582, R 1583, R 1584, R 1585, R 1586, R 1587, R 1588, R 1589, R 1590, R 1591, R 1592, R 1593, R 1594, R 1595, R 1596, R 1597, R 1598, R 1599, R 1600, R 1601, R 1602, R 1603, R 1604, R 1605, R 1606, R 1607, R 1608, R 1609, R 1610, R 1611, R 1612, R 1613, R 1614, R 1615, R 1616, R 1617, R 1618, R 1619, R 1620, R 1621, R 1622, R 1623, R 1624, R 1625, R 1626, R 1627, R 1628, R 1629, R 1630, R 1631, R 1632, R 1633, R 1634, R 1635, R 1636, R 1637, R 1638, R 1639, R 1640, R 1641, R 1642, R 1643, R 1644, R 1645, R 1646, R 1647, R 1648, R 1649, R 1650, R 1651, R 1652, R 1653, R 1654, R 1655, R 1656, R 1657, R 1658, R 1659, R 1660, R 1661, R 1662, R 1663, R 1664, R 1665, R 1666, R 1667, R 1668, R 1669, R 1670, R 1671, R 1672, R 1673, R 1674, R 1675, R 1676, R 1677, R 1678, R 1679, R 1680, R 1681, R 1682, R 1683, R 1684, R 1685, R 1686, R 1687, R 1688, R 1689, R 1690, R 1691, R 1692, R 1693, R 1694, R 1695, R 1696, R 1697, R 1698, R 1699, R 1700, R 1701, R 1702, R 1703, R 1704, R 1705, R 1706, R 1707, R 1708, R 1709, R 1710, R 1711, R 1712, R 1713, R 1714, R 1715, R 1716, R 1717, R 1718, R 1719, R 1720, R 1721, R 1722, R 1723, R 1724, R 1725

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

Simptomi/ietekme pēc norīšanas : Kaitīgs, ja norij. Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Norīšana var izraisīt sliktu dūšu un vemšanu. Šķidrums norīšana var izraisīt tā nokļūšanu plaušās, radot ķīmiskās pneimonijas draudus.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiskā ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēsšanas līdzekļi : Sauss pulveris. Oglekļa dioksīds. Izsmidzināts ūdens. Putas. Izmantot apkārtne esošai ugunij piemērotu ugunsdzēsības līdzekli.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nelietot spēcīgu ūdens strūklu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsbīstamība : Nerada īpaša ugunsgrēka vai sradziena draudus. Produkta degšana rada nepatīkamus un toksiskus izgarojumus. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.

Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Var izdalīt toksiskus izgarojumus. Oglekļa dioksīds. Oglekļa monoksīds.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdrošības pasākumi : Evakuēt bīstamo zonu. Pārvietojiet tvertnes no uguns skartās platības, ja to iespējams izdarīt, nepakļaujot sevi briesmām. Atdzesēt iedarbībai pakļautos konteinerus ar ūdens strūklu vai miglu. Dzēst ugunsgrēku no droša attāluma un aizsargātas vietas. Lietot ugunsgrēka dzēšanai piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus. Izvairīties no ugunsdzēsēšanā izmantotā ūdens novadīšanas apkārtējā vidē.

Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Lietot piemērotu autonomo respiratoru. Izmantot aizsargapģērbu pret uguni/liesmām. Nerīkoties bez attiecīga aizsardzības ekipējuma.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Vispārīgi pasākumi : Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

6.1.1. Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki

Aizsarglīdzekļi : Lietot ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

Plāni ārkārtas gadījumiem : Evakuēt nevajadzīgo personālu. Izvēdināt telpas, kur notikusi noplūde. Nepieļaut saskari ar ādu un acīm. Izvairīties ieelpot izgarojumus. Nepieskarīties izlijušam/izbirušam produktam un nestaigājiet pa to. Bez atbilstošas apmācības vai tad, ja tā pakļauj sevi briesmām, nedrīkst veikt nevienu darbību.

6.1.2. Avārijas dienestu darbinieki

Aizsarglīdzekļi : Nerīkoties bez attiecīga aizsardzības ekipējuma.

Plāni ārkārtas gadījumiem : Evakuēt nevajadzīgo personālu. Vēdināt zonu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Ziņot varas iestādēm, ja produkts nokļuvis kanalizācijā vai atklātās ūdenskrātuvēs.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošana : Apturēt noplūdi, ja iespējams, neuzņemoties risku. Norobežot izlijuša produktu vai savākt to ar absorbējošu materiālu, lai novērstu noplūdi kanalizācijā vai upēs. Uzmanību! Šis produkts var padarīt grīdu slidenu.

Tīrīšanas procedūra : Pārvietot tvertnes no noplūdes zonas. Savākt izlijušo produktu ar nelielu daudzumu piemērota absorbenta, piemēram diatomītu. Lai vēlāk droši atbrīvotos no liela apjoma noplūdēm, ierobežojiet noplūdi grāvī un uzmetiet tai slapjas smiltis vai zemi. Izvēdināt telpas, kur notikusi noplūde. Noskalot piesārņotās virsmas ar lielu daudzumu ūdens. Novērst nokļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos.

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

Cita informācija : Likvidēt, izmantojot autorizētu personu / licencētu atkritumu savācēju vai citas atbilstošas atkritumu apstrādes metodes. Iznīcināt cietos atlikumus vai materiālus atļautā iznīcināšanas vietā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai iegūtu vairāk informācijas, skatīt 13. nodaļu. Lai iegūtu vairāk informācijas, skat. 8. iedaļu "Iedarbības pārvaldība, individuālā aizsardzība".

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi : Veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai novērstu vai līdz minimumam samazinātu bīstamo vielu izdalīšanos darba vidē. Nodrošināt darba vietā labu ventilāciju. Nodrošināt labu telpas vēdināšanu vai punktveida nosūci. Neieelpot izgarojumus. Lietot individuālu aizsargaprīkojumu. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

Higiēnas pasākumi : Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas, kā arī beidzot darbu, nomazgāt rokas un citas atsegtās vietas ar saudzējošām ziepēm un ūdeni. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas noteikumi : Uzglabāt tikai oriģinālajā traukā vēsā, labi vēdināmā vietā, neuzglabāt [...] tuvumā Tieša saules gaisma, Spēcīgi oksidētāji, Glabāt sausā vietā. Neuzglabāt pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības tuvumā. Tvertni stingri noslēgt. Atvērtie konteineri cieši jānoslēdz un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi. Glabāt saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem vai starptautiskajiem regulējumiem.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Papildus informācija nav pieejama

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

8.1.1 Nacionālās arodekspozīcijas un bioloģiskās robežvērtības

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)	
Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Destilāts (naftas), hidrēts, ar augstu parafīnu koncentrāciju; Nestandarta jēlnafta
Piezīme	Carc. 1B; Muta. 1B
Regulatīvā atsauce	Ministru kabineta 2008. gada 29. septembra noteikumi Nr. 803 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 190).
Trikarbonil(metilciklopentadienil)mangāns (12108-13-3)	
Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Mangāna ciklopentadieniltrikar-bonils (trikarbonil (metilciklopentadienil) mangāns)
OEL TWA	0,1 mg/m ³
Regulatīvā atsauce	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).
1,2,4-trimetilbenzols (95-63-6)	
ES - Orientējošā arodekspozīcijas robežas vērtība (IOEL)	
Vietējais nosaukums	1,2,4-Trimethylbenzene

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

1,2,4-trimetilbenzols (95-63-6)	
IOEL TWA	100 mg/m ³
	20 ppm
Regulatīvā atsauce	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	1,2,4-Trimetilbenzols (pseudokumols)
OEL TWA	100 mg/m ³
	20 ppm
Regulatīvā atsauce	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).
Naftalīns (91-20-3)	
ES - Orientējošā arodekspozīcijas robežas vērtība (IOEL)	
Vietējais nosaukums	Naphthalene
IOEL TWA	50 mg/m ³
	10 ppm
Piezīme	(Year of adoption 2010)
Regulatīvā atsauce	COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC; SCOEL Recommendations
Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Naftalīns
OEL TWA	50 mg/m ³
	10 ppm
Regulatīvā atsauce	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).
1,3,5-trimetilbenzols (108-67-8)	
ES - Orientējošā arodekspozīcijas robežas vērtība (IOEL)	
Vietējais nosaukums	Mesitylene (Trimethylbenzenes)
IOEL TWA	100 mg/m ³
	20 ppm
Regulatīvā atsauce	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Mezītilēns (1,3,5-trimetilbenzols)
OEL TWA	100 mg/m ³
	20 ppm
Regulatīvā atsauce	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).
Benzols (71-43-2)	
ES - Saistošā arodekspozīcijas robeža (BOEL)	
Vietējais nosaukums	Benzene
BOEL TWA	0,66 mg/m ³ (Limit value from 5 April 2026)
	1,65 mg/m ³ (Limit value until 5 April 2026)

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

Benzols (71-43-2)	
	0,2 ppm (Limit value from 5 April 2026) 0,5 ppm (Limit value until 5 April 2026)
Piezīmes	Skin (Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible)
Regulatīvā atsauce	DIRECTIVE (EU) 2022/431 (amending Directive 2004/37/EC)
ES - Bioloģiskās robežvērtības (BLV)	
Vietējais nosaukums	Benzene
BLV	28 µg/l Parameter: benzene - Medium: blood - Sampling time: immediately end of shift 46 µg/g kreatinīna Parameter: phenylmercapturic - Medium: urine - Sampling time: end of exposure/shift
Regulatīvā atsauce	SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs
Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Benzols
OEL TWA	0,66 mg/m ³ 1,65 mg/m ³ AER līdz 2026.gada 5.aprīlim. 0,2 ppm
Piezīme	Āda. Carc. 1A; Muta. 1B
Regulatīvā atsauce	Ministru kabineta 2008. gada 29. septembra noteikumi Nr. 803 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 190).
Latvija - Bioloģiskās arodekspozīcijas indeksi	
Vietējais nosaukums	Benzols
BEI (BLV)	5 µg/l Benzolam urīnā - Paraugus iegūst ekspozīcijas beigās vai maiņas beigās 25 µg/g kreatinīna S-fenilmerkaptūrskābi urīnā - Paraugus iegūst ekspozīcijas beigās vai maiņas beigās 500 µg/g kreatinīna trans, trans - Mukonskābi urīnā - Paraugus iegūst ekspozīcijas beigās vai maiņas beigās
Regulatīvā atsauce	Ministru kabineta 2008. gada 29. septembra noteikumi Nr. 803 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 190).

8.1.2. Ieteicamās monitoringa procedūras

Pārvaldības metode	
Pārvaldības metode	Ieteicams atsaukties uz visiem piemērojamajiem starptautiskiem, valsts vai vietējiem noteikumiem. Arodekspozīcija - vispārīgas prasības, kas jāievēro, veicot ķīmisko līdzekļu mērīšanas procedūras. Darba vietas vide Norādījumi, lai novērtētu ieeļņoto ķīmisko līdzekļu iedarbību un salīdzinātu to ar robežvērtībām un mērīšanas stratēģiju. Darba vietas vide Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu iedarbības novērtēšanas procedūru piemērošanai un izmantošanai.

8.1.3. Gaisa kontaminantu veidošanās

Papildus informācija nav pieejama

8.1.4. DNEL un PNEC

Papildus informācija nav pieejama

8.1.5. Riska pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

8.2. Ekspozīcijas kontrole

8.2.1. Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:

Nodrošināt labu telpas vēdināšanu vai punktveida nosūci. Nodrošināt, lai iedarbība nepārsniegtu noteiktās arodekspozīcijas robežvērtības. Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Izvairīties no jebkādas nevajadzīgas pakļaušanas iedarbībai.

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Lietot ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus. Individuālās aizsardzības līdzekļi ir jāizvēlas saskaņā ar CEN standartiem, konsultējoties ar aizsargaprīkojumu piegādātāju.

8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

Acu aizsardzība:

Pat ja nav pieejama konkrēta informācija par kairinošu iedarbību uz acīm, darbojoties ar šo produktu, jāizmanto lietošanas apstākļiem piemēroti acu aizsardzības līdzekļi. ISO 16321-1

8.2.2.2. Ādas aizsardzība

Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Lietot piemērotu aizsargapģērbu. Nodrošināt lietošanas apstākļiem piemērotu ādas aizsardzību

Roku aizsardzība:

Ķīmiski izturīgi cimdi (saskaņā ar Eiropas standartu ISO 374-1 vai tā ekvivalentu). Lūdzu, ievērojiet ražotāja instrukcijas par caurlaidību un iesūkšanās laiku

8.2.2.3. Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība:

Lietojot šo produktu ikdienā, respirators nav jālieto. Ja var veidoties pārmērīgs tvaiku, miglas vai putekļu daudzums, lietot apstiprinātus elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus. EN 149

8.2.2.4. Termiska bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

8.2.3. Vides eksponētības kontrole

Vides eksponētības kontrole:

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Tehniskie nosacījumi un pasākumi, lai samazinātu vai ierobežotu izplūdi, emisiju gaisā vai augsnē.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	: Šķidrums
Krāsa	: Zelta. Dzintarains.
Izskats	: dzidrs.
Smarža	: nafta.
Smaržas sliekšni	: Nav pieejams
Kušanas punkts	: Nav pieejams
Sasalšanas punkts	: Nav pieejams
Viršanas punkts	: Nav pieejams
Uzliesmojamība	: Nav piemērojams
Zemāko sprādzienbīstamības robežu	: Nav pieejams
Augšējo sprādzienbīstamības robežu	: Nav pieejams
Uzliesmošanas temperatūra	: 73,89 °C
Pašuzliesmošanas temperatūra	: Nav pieejams
Sadalīšanās temperatūra	: Nav pieejams
pH	: Nav pieejams
Kinematiskā viskozitāte	: > 15 mm ² /s (40°C; estimated); 4,1 mm ² /s (100°C)
Šķīdība	: nesamaisāms. ūdenī.
Sadalīšanās koeficients n-oktānols/ūdens (Log Kow)	: Nav pieejams

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

Tvaika spiediens	: Nav pieejams
Tvaika spiediens 50° C temperatūrā	: Nav pieejams
Blīvums	: Nav pieejams
Relatīvais blīvums	: 0,8532
Relatīvais tvaika blīvums 20°C	: Nav pieejams
Daļiņu raksturlielumi	: Nav piemērojams

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Papildus informācija nav pieejama

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Papildus informācija nav pieejama

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos. Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas. Bīstama polimerizācija: Neradīsies.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Ieteicamos uzglabāšanas apstākļos un, veicot ieteicamās manipulācijas, nav (skat. 7. iedaļu). Aizsargāt no saules gaismas. Pārkarsēšana. Īpaši augstas vai īpaši zemas temperatūras.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidētāji.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nekādiem bīstamiem sadalīšanās produktiem nebūtu jārodas.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas)	: Kaitīgs, ja norij.
Akūta toksicitāte (ādas)	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas)	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Lucas Octane Booster 155 ml	
ATE CLP (caur muti)	518 mg/kg ķermeņa svara
Destilāti (naftas), hidroattīrīti vieglie (64742-47-8)	
LD50, caur muti, žurkām	> 5000 mg/kg
LD50, caur ādu, trušiem	> 2000 mg/kg
LC50 ieelpojot - Žurkām	> 5,28 mg/l/4h
Trikarbonil(metilciklopentadienil)mangāns (12108-13-3)	
LD50, caur muti, žurkām	51,8 mg/kg
LD50, norijot	58 mg/kg

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

Trikarbonil(metilciklopentadienil)mangāns (12108-13-3)	
LD50, caur ādu, trušiem	140 mg/kg
LD50 caur ādu	795 mg/kg
LC50 leelpojot - Žurkām (Putekļi/miglas)	0,076 mg/l/4h tēviņi
Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom. (64742-94-5)	
LD50, caur muti, žurkām	> 5000 mg/kg
LD50, caur ādu, trušiem	> 2000 mg/kg
LC50 leelpojot - Žurkām	> 5,28 mg/l/4h
LC50 leelpojot - Žurkām (Putekļi/miglas)	> 5000 mg/l/4h
1,2,4-trimetilbenzols (95-63-6)	
LD50, caur muti, žurkām	3415 mg/kg
LD50, caur ādu, žurkām	3440 mg/kg
LC50 leelpojot - Žurkām [ppm]	954 ppm
Naftalīns (91-20-3)	
LD50, caur muti, žurkām	490 mg/kg
LD50, caur ādu, trušiem	20 g/kg
LC50 leelpojot - Žurkām	> 340 mg/m ³ 1h
1,3,5-trimetilbenzols (108-67-8)	
LD50, caur muti, žurkām	5000 mg/kg
LD50, caur ādu, žurkām	> 4 ml/kg
LC50 leelpojot - Žurkām	24000 mg/m ³
Benzols (71-43-2)	
LD50, caur muti, žurkām	5970 mg/kg OECD 401
LD50, caur ādu, trušiem	> 9,4 mg/kg OECD 402
LC50 leelpojot - Žurkām	43,7 mg/l/4h OECD 403
Ādas korozija/ādas kairinājums [kodīgs ādai/kairinošs ādai]	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Nopietns acu bojājums/acu kairinājums	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Kancerogenitāte	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]	: Rada orgānu bojājumus.
Trikarbonil(metilciklopentadienil)mangāns (12108-13-3)	
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]	Rada orgānu bojājumus.

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

1,2,4-trimetilbenzols (95-63-6)

Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

1,3,5-trimetilbenzols (108-67-8)

Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]

: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Benzols (71-43-2)

Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]

Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]

: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Lucas Octane Booster 155 ml

Kinemātiskā viskozitāte

> 15 mm²/s (40°C; estimated); 4,1 mm²/s (100°C)

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1. Endokrīni disruptīvās īpašības

Endokrīni disruptīvo īpašību izraisīto nelabvēlīgo ietekmi uz veselību

: Maisījums nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-as) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59(1). pantu, vielām, kam piemīt endokrīno sistēmu graužošanas īpašības, vai kas saskaņā ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīno sistēmu graužošanas īpašības, koncentrācijā, kas vienāda vai lielāka par 0,1 %.

11.2.2. Cita informācija

Cita informācija

: Eksperimentāli pētījumi par produktu nav pieejami. Sniegtā informācija ir balstīta uz zināšanām par produkta sastāvdaļām, un tas ir klasificēts, pamatojoties uz aprēķiniem

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta)

: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska)

: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildu norādījumi

: Eksperimentāli pētījumi par produktu nav pieejami. Sniegtā informācija ir balstīta uz zināšanām par produkta sastāvdaļām, un tas ir klasificēts, pamatojoties uz aprēķiniem.

Destilāti (naftas), hidroattīrīti vieglie (64742-47-8)

LC50 - Zivīm [1]

> 1 mg/l 96h

NOEC Hronisks zivīm

0,01 – 0,1 mg/l

NOEC Hronisks vēžveidīgajiem

0,01 – 0,1 mg/l

Trikarbonil(metilciklopentadienil)mangāns (12108-13-3)

LC50 - Zivīm [1]

0,21 mg/l 96h

EC50 - Vēžveidīgie [1]

0,83 mg/l 48h

1,2,4-trimetilbenzols (95-63-6)

LC50 - Zivīm [1]

7,72 mg/l

LC50 - Citi ūdens organismi [1]

3,6 mg/l

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

1,2,4-trimetilbenzols (95-63-6)	
EC50 - Citi ūdens organismi [1]	2,356 mg/l
Naftalīns (91-20-3)	
LC50 - Zivīm [1]	0,91 (0,91 – 2,82) mg/l <i>Oncornhynchus mykiss</i>
LC50 - Zivīm [2]	1 (1 – 6,5) mg/l <i>Pimpephales promelas</i>
EC50 - Vēžveidīgie [1]	1,96 mg/l
EC50 - Citi ūdens organismi [1]	33 mg/l
LOEC (akūts)	3,2 mg/l
1,3,5-trimetilbenzols (108-67-8)	
LC50 - Zivīm [1]	12,52 mg/l
LC50 - Citi ūdens organismi [1]	6 mg/l
EC50 - Citi ūdens organismi [1]	25 mg/l
Benzols (71-43-2)	
LC50 - Zivīm [1]	5,3 mg/l OECD 203
EC50 - Vēžveidīgie [1]	10 mg/l <i>Daphnia</i> sp. OECD 202
ErC50 aļģes	100 mg/l OECD 201
LOEC (hronisks)	1,6 mg/l
NOEC Hronisks vēžveidīgajiem	3 mg/l
12.2. Noturība un noārdāmība	
Lucas Octane Booster 155 ml	
Noturība un noārdāmība	Bionoārdīšanās ūdenī – dati nav pieejami.
1,3,5-trimetilbenzols (108-67-8)	
Noturība un noārdāmība	Nav viegli bioloģiski noārdāms.
Benzols (71-43-2)	
Noturība un noārdāmība	Viegli bioloģiski noārdāms.
12.3. Bioakumulācijas potenciāls	
Lucas Octane Booster 155 ml	
Bioakumulācijas potenciāls	Nav pieejami dati par bioakumulāciju.
Destilāti (naftas), hidroattīrīti viegie (64742-47-8)	
Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Kow)	2,1 – 5
Trikarbonil(metilciklopentadienil)mangāns (12108-13-3)	
Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Pow)	3,4
Naftalīns (91-20-3)	
BCF - Zivīm [1]	≥ 427 (427 – 1158)
1,3,5-trimetilbenzols (108-67-8)	
BCF - Zivīm [1]	23 – 382 (150 ppb)
BCF - Zivīm [2]	42 – 328 (15 ppb)

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

1,3,5-trimetilbenzols (108-67-8)

Sadalīšanās koeficients n-oktānols/ūdens (Log Pow) 3,42

Benzols (71-43-2)

BCF - Zivīm [1] 3,5 – 4,4

Biokoncentrācijas faktors (BKF REACH) 0

Sadalīšanās koeficients n-oktānols/ūdens (Log Pow) 1,83

12.4. Mobilitāte augsnē

Lucas Octane Booster 155 ml

Ekoloģija — augsne Papildus informācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Papildus informācija nav pieejama

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Endokrīni disruptīvo īpašību izraisīto nelabvēlīgo ietekmi uz vidi : Maisījums nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-as) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59(1). pantu, vielām, kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, vai kas saskaņā ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, koncentrācijā, kas vienāda vai lielāka par 0,1 %.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes : Papildus informācija nav pieejama.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes : Atbrīvojies no satura/tvertne saskaņā ar apstiprināta [atkritumu] savācēja norādījumiem par atkritumu šķirošanu.
Ieteikumi notekūdeņu novadīšanai : Nemest atkritumus kanalizācijā.
Rekomendācijas produkta/iepakojuma apglabāšanai : Iznīcināt drošā veidā saskaņā ar vietējiem/valsts normām.
Ekoloģiskā informācija : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Eiropas Atkritumu saraksts (LoW, EK 2000/532) : Apglabāšana jāveic saskaņā ar atbilstošo EWC kodu

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ANO numurs vai ID numurs				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums				
VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Tricarbonyl(methylcyclo pentadienyl)manganese)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tricarbonyl(methylcyclo pentadienyl)manganese)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Tricarbonyl(methylcyclo pentadienyl)manganese)	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Tricarbonyl(methylcyclo pentadienyl)manganese)	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Tricarbonyl(methylcyclo pentadienyl)manganese)

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Pārvadāšanas dokumenta apraksts				
UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Tricarbonyl(methylcyclo pentadienyl)manganese), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tricarbonyl(methylcyclo pentadienyl)manganese), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Tricarbonyl(methylcyclo pentadienyl)manganese), 9, III	UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Tricarbonyl(methylcyclo pentadienyl)manganese), 9, III	UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Tricarbonyl(methylcyclo pentadienyl)manganese), 9, III
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)				
9	9	9	9	9
14.4. Iepakojuma grupa				
III	III	III	III	III
14.5. Vides apdraudējumi				
Bīstams videi: Jā	Bīstams videi: Jā Jūras piesārņotājs: Jā	Bīstams videi: Jā	Bīstams videi: Jā	Bīstams videi: Jā
Papildu informācija nav pieejama				

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Sauszemes transports

Klasifikācijas kods (ADR)	: M6
Īpašie noteikumi (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Ierobežotie daudzumi (ADR)	: 5I
Atbrīvotie daudzumi (ADR)	: E1
Iepakojšanas instrukcijas (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Īpašie iepakojšanas noteikumi (ADR)	: PP1
Jauktās iepakojšanas noteikumi (ADR)	: MP19
Portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru instrukcijas (ADR)	: T4
Portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru īpašie noteikumi (ADR)	: TP1, TP29
Cisternu kods (ADR)	: LGBV
Transportlīdzeklis cisternu pārvadāšanai	: AT
Transporta kategorija (ADR)	: 3
Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Pakas (ADR)	: V12
Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības (ADR)	: CV13
Bīstamības identifikācijas numurs	: 90
Oranžās plāksnes	:

Tuneļa ierobežojuma kods (ADR) : -

Jūras transports

Īpašie noteikumi (IMDG)	: 274, 335, 969
Ierobežots daudzums (IMDG)	: 5 L
Ierobežoti daudzumi (IMDG)	: E1
Iepakojšanas instrukcijas (IMDG)	: LP01, P001
Īpašie iepakojšanas noteikumi (IMDG)	: PP1

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

Iepakojšanas instrukcijas IBC izmantošanai (IMDG)	: IBC03
Cisternu instrukcijas (IMDG)	: T4
Īpaši noteikumi par cisternu izmantošanu (IMDG)	: TP1, TP29
EmS Nr. (Uguns)	: F-A
EmS Nr. (Izšļakstīšanās)	: S-F
Iekraušanas klase (IMDG)	: A

Gaisa transports

Izņēmuma daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: E1
Ierobežotie daudzumi pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: Y964
Maksimālais neto daudzums ierobežotajiem daudzumiem pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 30kgG
Iepakojšanas instrukcijas pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 964
Maksimālais neto daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 450L
Iepakojšanas instrukcija – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)	: 964
Maksimālais neto daudzums – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)	: 450L
Īpašie noteikumi (IATA)	: A97, A158, A197, A215
ERG kods (IATA)	: 9L

Iekšzemes ūdensceļu transports

Klasifikācijas kods (ADN)	: M6
Īpašie noteikumi (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Ierobežotie daudzumi (ADN)	: 5 L
Ierobežoti daudzumi (ADN)	: E1
Atļauti pārvadājumi (ADN)	: T
Nepieciešamais ekipējums (ADN)	: PP
Zilo konusu/gaismu skaits (ADN)	: 0

Dzelzceļa pārvadājumi

Klasifikācijas kods (RID)	: M6
Īpašie noteikumi (RID)	: 274, 335, 375, 601
Ierobežots daudzums (RID)	: 5L
Ierobežoti daudzumi (RID)	: E1
Iepakojšanas instrukcijas (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Īpašie iepakojšanas noteikumi (RID)	: PP1
Jauktas iepakojšanas īpašie noteikumi (RID)	: MP19
Instrukcijas par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (RID)	: T4
Īpaši noteikumi par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (RID)	: TP1, TP29
Cisternu kodi RID cisternām (RID)	: LGBV
Transporta kategorija (RID)	: 3
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Pakas (RID)	: W12
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Iekraušana, izkraušana un pārvietošana (RID)	: CW13, CW31
Eksprespasts (RID)	: CE8
Apdraudējuma identifikācijas Nr. (RID)	: 90

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.1.1. ES tiesību normas

REACH XVII pielikums (ierobežojuma saraksts)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH XVII pielikumā (ierobežojuma nosacījumi)

REACH XIV pielikums (sertifikāciju saraksts)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH XIV pielikumā (sertifikācijas saraksts)

REACH kandidātu saraksts (SVHC)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH kandidātu sarakstā

PIC regula (iepriekšēja informēta piekrišana)

Satur vielu(-as), kas iekļauta(-s) PIC sarakstā (Regula ES 649/2012 par bīstamu ķīmisku vielu eksportu un importu): Benzols (71-43-2)

NOP regula (noturīgi organiskie piesārņotāji)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) NOP sarakstā (Regula ES 2019/1021 par noturīgiem organiskiem piesārņotājiem)

Ozona regula (1005/2009)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) ozona slāņa noārdošo vielu sarakstā (Regula ES 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni)

Divējāda lietojuma regula (428/2009)

Nesatur nevienu vielu, uz ko attiecas 2009. gada 5. maija PADOMES REGULĀ (EK) Nr. 428/2009, ar ko izveido Kopienas režīmu divējāda lietojuma preču eksporta, pārvadājumu, starpniecības un tranzīta kontrolei.

Sprāgstvielu prekursoru regula (2019/1148)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) sprāgstvielu prekursoru sarakstā (Regula ES 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu)

Narkotisko vielu prekursoru regula (273/2004)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) narkotisko vielu prekursoru sarakstā (Regula EK 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem)

15.1.2. Valsts noteikumi

Papildus informācija nav pieejama

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi un akronīmi:

ADN	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem
ADR	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
ATE	Aprēķinātā akūtā toksicitāte
BLV	Bioloģiskās robežvērtības
CAS Nr	Informatīvā ķīmijas dienesta numurs
CLP	Regula par klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu; Regula (EK) Nr. 1272/2008
DMEL	Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis
DNEL	Atvasinātais beziedarbības līmenis
EC50	Vidējā efektīvā koncentrācija
EK Nr	Eiropas Kopienas numurs
EN	Eiropas standarts
IATA	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

Saīsinājumi un akronīmi:	
IMDG	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
LC50	Ietālā koncentrācija 50 % testa populācijas
LD50	Ietālā deva 50 % testa populācijai (vidēji Ietālā deva)
LOAEL	Zemākais novērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
NOAEC	Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija
NOAEL	Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
NOEC	Nenovērojamās ietekmes koncentrācija
OEL	Arodekspozīcijas robeža
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
PNEC	Paredzētā(-s) beziedarbības koncentrācija(-s)
REACH	Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
DDL	Drošības Datu Lapa
vPvB	ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva
WGK	Ūdens bīstamības klase

Datu avoti : ECHA (Eiropas Ķīmikāliju aģentūra). Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula (EK) Nr. 1272/2008 un visi tās labojumi un grozījumi. Piegādātāja drošības dokumentācija.

Apmācības instrukcijas : Darbinieku apmācība par paraugpraksi.

H un EUH frāžu pilns teksts:	
Acute Tox. 1 (Ādas)	Akūts toksiskums (ādas), 1. kategorija
Acute Tox. 1 (ieelpojot)	Akūts toksiskums (ieelpojot), 1. kategorija
Acute Tox. 3 (Ārējs)	Akūts toksiskums (ārējs), 3. kategorija
Acute Tox. 4 (Ārējs)	Akūts toksiskums (ārējs), 4. kategorija
Acute Tox. 4 (ieelpojot)	Akūts toksiskums (ieelpojot), 4. kategorija
Aquatic Acute 1	Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. kategorija
Aquatic Chronic 1	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. kategorija
Aquatic Chronic 2	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. kategorija
Asp. Tox. 1	Bīstams, ieelpojot, 1. kategorija
Carc. 1A	Kancerogenitāte, 1.A kategorija
Carc. 2	Kancerogenitāte, 2. kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija
Flam. Liq. 2	Uzliesmojoši šķidrumi, 2. kategorija
Flam. Liq. 3	Uzliesmojoši šķidrumi, 3. kategorija
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Lucas Octane Booster 155 ml

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

H un EUH frāžu pilns teksts:	
H310	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H340	Var izraisīt ģenētiskus bojājumus.
H350	Var izraisīt vēzi.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H370	Rada orgānu bojājumus.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Muta. 1B	Cilmes šūnu mutagenitāte, 1.B kategorija
Skin Irrit. 2	Ādas korozija/kairinājums, 2. kategorija
STOT RE 1	Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu – atkārtota iedarbība, 1. kategorija
STOT SE 1	Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 1. kategorija
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, elpvadu kairinājums

Klasifikācija un procedūra, lai noteiktu maisījumu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:		
Acute Tox. 4 (Ārējs)	H302	Aprēķina metode
STOT SE 1	H370	Aprēķina metode
Asp. Tox. 1	H304	Būtiskāko pierādījumu izvērtējums
Aquatic Chronic 1	H410	Informācija par piegādātāju

Drošības datu lapa (DDL), ES

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.