

## **Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 17.11.2021

überarbeitet am: 17.11.2021

### **\* ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname: Aerosol Fill in 1K-Wasserlack Serie C**
- **(Artikelnummer) product ID: REZ145**
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Verwendungssektor SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher**
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches : Lackierungen**
- **Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
Peter Kwasny GmbH  
Heilbronner Str. 96  
D-74831 Gundelsheim
- **Tel.: 0049-(0)6269-95-20**  
**E-mail: labor@kwasny.de**
- **Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit**
- **1.4 Notrufnummer: Tel.: +49 6269 95 20**
- **national:**  
**nat. Notruf: 112**  
**Giftinformationszentrale Berlin: +49 30 192 40**  
**Giftinformationszentrale München: +49 89 192 40**
- **K-Nr. 0001**

### **\* ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



**GHS02 Flamme**

**Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.**



**GHS05 Ätzwirkung**

**Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.**



**GHS07**

**STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.**

- **2.2 Kennzeichnungselemente**

- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.**

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.11.2021

überarbeitet am: 17.11.2021

Handelsname: Aerosol Fill in 1K-Wasserlack Serie C

(Fortsetzung von Seite 1)

**• Gefahrenpiktogramme**



GHS02    GHS05    GHS07

**• Signalwort Gefahr**

**• Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

*n-Propanol**1-Methoxy-2-propanol*

**• Gefahrenhinweise**

*H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.**H318 Verursacht schwere Augenschäden.**H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.*

**• Sicherheitshinweise**

*P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.**P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.**P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.**P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.**P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.**P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.**P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.**P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.**P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.**P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.**P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.*

**• Zusätzliche Angaben:**

*Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.**Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.*

**• 2.3 Sonstige Gefahren**

**• Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

**• PBT:** Nicht anwendbar.**• vPvB:** Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**• 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**

**• Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

**• Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-xxxx	Dimethylether <img alt="Flammable Gas 1A, Acute Tox. 2, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, STOT SE 3, STOT SE 4, STOT SE 5, STOT SE 6, STOT SE 7, STOT SE 8, STOT SE 9, STOT SE 10, STOT SE 11, STOT SE 12, STOT SE 13, STOT SE 14, STOT SE 15, STOT SE 16, STOT SE 17, STOT SE 18, STOT SE 19, STOT SE 20, STOT SE 21, STOT SE 22, STOT SE 23, STOT SE 24, STOT SE 25, STOT SE 26, STOT SE 27, STOT SE 28, STOT SE 29, STOT SE 30, STOT SE 31, STOT SE 32, STOT SE 33, STOT SE 34, STOT SE 35, STOT SE 36, STOT SE 37, STOT SE 38, STOT SE 39, STOT SE 40, STOT SE 41, STOT SE 42, STOT SE 43, STOT SE 44, STOT SE 45, STOT SE 46, STOT SE 47, STOT SE 48, STOT SE 49, STOT SE 50, STOT SE 51, STOT SE 52, STOT SE 53, STOT SE 54, STOT SE 55, STOT SE 56, STOT SE 57, STOT SE 58, STOT SE 59, STOT SE 60, STOT SE 61, STOT SE 62, STOT SE 63, STOT SE 64, STOT SE 65, STOT SE 66, STOT SE 67, STOT SE 68, STOT SE 69, STOT SE 70, STOT SE 71, STOT SE 72, STOT SE 73, STOT SE 74, STOT SE 75, STOT SE 76, STOT SE 77, STOT SE 78, STOT SE 79, STOT SE 80, STOT SE 81, STOT SE 82, STOT SE 83, STOT SE 84, STOT SE 85, STOT SE 86, STOT SE 87, STOT SE 88, STOT SE 89, STOT SE 90, STOT SE 91, STOT SE 92, STOT SE 93, STOT SE 94, STOT SE 95, STOT SE 96, STOT SE 97, STOT SE 98, STOT SE 99, STOT SE 100, STOT SE 101, STOT SE 102, STOT SE 103, STOT SE 104, STOT SE 105, STOT SE 106, STOT SE 107, STOT SE 108, STOT SE 109, STOT SE 110, STOT SE 111, STOT SE 112, STOT SE 113, STOT SE 114, STOT SE 115, STOT SE 116, STOT SE 117, STOT SE 118, STOT SE 119, STOT SE 120, STOT SE 121, STOT SE 122, STOT SE 123, STOT SE 124, STOT SE 125, STOT SE 126, STOT SE 127, STOT SE 128, STOT SE 129, STOT SE 130, STOT SE 131, STOT SE 132, STOT SE 133, STOT SE 134, STOT SE 135, STOT SE 136, STOT SE 137, STOT SE 138, STOT SE 139, STOT SE 140, STOT SE 141, STOT SE 142, STOT SE 143, STOT SE 144, STOT SE 145, STOT SE 146, STOT SE 147, STOT SE 148, STOT SE 149, STOT SE 150, STOT SE 151, STOT SE 152, STOT SE 153, STOT SE 154, STOT SE 155, STOT SE 156, STOT SE 157, STOT SE 158, STOT SE 159, STOT SE 160, STOT SE 161, STOT SE 162, STOT SE 163, STOT SE 164, STOT SE 165, STOT SE 166, STOT SE 167, STOT SE 168, STOT SE 169, STOT SE 170, STOT SE 171, STOT SE 172, STOT SE 173, STOT SE 174, STOT SE 175, STOT SE 176, STOT SE 177, STOT SE 178, STOT SE 179, STOT SE 180, STOT SE 181, STOT SE 182, STOT SE 183, STOT SE 184, STOT SE 185, STOT SE 186, STOT SE 187, STOT SE 188, STOT SE 189, STOT SE 190, STOT SE 191, STOT SE 192, STOT SE 193, STOT SE 194, STOT SE 195, STOT SE 196, STOT SE 197, STOT SE 198, STOT SE 199, STOT SE 200, STOT SE 201, STOT SE 202, STOT SE 203, STOT SE 204, STOT SE 205, STOT SE 206, STOT SE 207, STOT SE 208, STOT SE 209, STOT SE 210, STOT SE 211, STOT SE 212, STOT SE 213, STOT SE 214, STOT SE 215, STOT SE 216, STOT SE 217, STOT SE 218, STOT SE 219, STOT SE 220, STOT SE 221, STOT SE 222, STOT SE 223, STOT SE 224, STOT SE 225, STOT SE 226, STOT SE 227, STOT SE 228, STOT SE 229, STOT SE 230, STOT SE 231, STOT SE 232, STOT SE 233, STOT SE 234, STOT SE 235, STOT SE 236, STOT SE 237, STOT SE 238, STOT SE 239, STOT SE 240, STOT SE 241, STOT SE 242, STOT SE 243, STOT SE 244, STOT SE 245, STOT SE 246, STOT SE 247, STOT SE 248, STOT SE 249, STOT SE 250, STOT SE 251, STOT SE 252, STOT SE 253, STOT SE 254, STOT SE 255, STOT SE 256, STOT SE 257, STOT SE 258, STOT SE 259, STOT SE 260, STOT SE 261, STOT SE 262, STOT SE 263, STOT SE 264, STOT SE 265, STOT SE 266, STOT SE 267, STOT SE 268, STOT SE 269, STOT SE 270, STOT SE 271, STOT SE 272, STOT SE 273, STOT SE 274, STOT SE 275, STOT SE 276, STOT SE 277, STOT SE 278, STOT SE 279, STOT SE 280, STOT SE 281, STOT SE 282, STOT SE 283, STOT SE 284, STOT SE 285, STOT SE 286, STOT SE 287, STOT SE 288, STOT SE 289, STOT SE 290, STOT SE 291, STOT SE 292, STOT SE 293, STOT SE 294, STOT SE 295, STOT SE 296, STOT SE 297, STOT SE 298, STOT SE 299, STOT SE 300, STOT SE 301, STOT SE 302, STOT SE 303, STOT SE 304, STOT SE 305, STOT SE 306, STOT SE 307, STOT SE 308, STOT SE 309, STOT SE 310, STOT SE 311, STOT SE 312, STOT SE 313, STOT SE 314, STOT SE 315, STOT SE 316, STOT SE 317, STOT SE 318, STOT SE 319, STOT SE 320, STOT SE 321, STOT SE 322, STOT SE 323, STOT SE 324, STOT SE 325, STOT SE 326, STOT SE 327, STOT SE 328, STOT SE 329, STOT SE 330, STOT SE 331, STOT SE 332, STOT SE 333, STOT SE 334, STOT SE 335, STOT SE 336, STOT SE 337, STOT SE 338, STOT SE 339, STOT SE 340, STOT SE 341, STOT SE 342, STOT SE 343, STOT SE 344, STOT SE 345, STOT SE 346, STOT SE 347, STOT SE 348, STOT SE 349, STOT SE 350, STOT SE 351, STOT SE 352, STOT SE 353, STOT SE 354, STOT SE 355, STOT SE 356, STOT SE 357, STOT SE 358, STOT SE 359, STOT SE 360, STOT SE 361, STOT SE 362, STOT SE 363, STOT SE 364, STOT SE 365, STOT SE 366, STOT SE 367, STOT SE 368, STOT SE 369, STOT SE 370, STOT SE 371, STOT SE 372, STOT SE 373, STOT SE 374, STOT SE 375, STOT SE 376, STOT SE 377, STOT SE 378, STOT SE 379, STOT SE 380, STOT SE 381, STOT SE 382, STOT SE 383, STOT SE 384, STOT SE 385, STOT SE 386, STOT SE 387, STOT SE 388, STOT SE 389, STOT SE 390, STOT SE 391, STOT SE 392, STOT SE 393, STOT SE 394, STOT SE 395, STOT SE 396, STOT SE 397, STOT SE 398, STOT SE 399, STOT SE 400, STOT SE 401, STOT SE 402, STOT SE 403, STOT SE 404, STOT SE 405, STOT SE 406, STOT SE 407, STOT SE 408, STOT SE 409, STOT SE 410, STOT SE 411, STOT SE 412, STOT SE 413, STOT SE 414, STOT SE 415, STOT SE 416, STOT SE 417, STOT SE 418, STOT SE 419, STOT SE 420, STOT SE 421, STOT SE 422, STOT SE 423, STOT SE 424, STOT SE 425, STOT SE 426, STOT SE 427, STOT SE 428, STOT SE 429, STOT SE 430, STOT SE 431, STOT SE 432, STOT SE 433, STOT SE 434, STOT SE 435, STOT SE 436, STOT SE 437, STOT SE 438, STOT SE 439, STOT SE 440, STOT SE 441, STOT SE 442, STOT SE 443, STOT SE 444, STOT SE 445, STOT SE 446, STOT SE 447, STOT SE 448, STOT SE 449, STOT SE 450, STOT SE 451, STOT SE 452, STOT SE 453, STOT SE 454, STOT SE 455, STOT SE 456, STOT SE 457, STOT SE 458, STOT SE 459, STOT SE 460, STOT SE 461, STOT SE 462, STOT SE 463, STOT SE 464, STOT SE 465, STOT SE 466, STOT SE 467, STOT SE 468, STOT SE 469, STOT SE 470, STOT SE 471, STOT SE 472, STOT SE 473, STOT SE 474, STOT SE 475, STOT SE 476, STOT SE 477, STOT SE 478, STOT SE 479, STOT SE 480, STOT SE 481, STOT SE 482, STOT SE 483, STOT SE 484, STOT SE 485, STOT SE 486, STOT SE 487, STOT SE 488, STOT SE 489, STOT SE 490, STOT SE 491, STOT SE 492, STOT SE 493, STOT SE 494, STOT SE 495, STOT SE 496, STOT SE 497, STOT SE 498, STOT SE 499, STOT SE 500, STOT SE 501, STOT SE 502, STOT SE 503, STOT SE 504, STOT SE 505, STOT SE 506, STOT SE 507, STOT SE 508, STOT SE 509, STOT SE 510, STOT SE 511, STOT SE 512, STOT SE 513, STOT SE 514, STOT SE 515, STOT SE 516, STOT SE 517, STOT SE 518, STOT SE 519, STOT SE 520, STOT SE 521, STOT SE 522, STOT SE 523, STOT SE 524, STOT SE 525, STOT SE 526, STOT SE 527, STOT SE 528, STOT SE 529, STOT SE 530, STOT SE 531, STOT SE 532, STOT SE 533, STOT SE 534, STOT SE 535, STOT SE 536, STOT SE 537, STOT SE 538, STOT SE 539, STOT SE 540, STOT SE 541, STOT SE 542, STOT SE 543, STOT SE 544, STOT SE 545, STOT SE 546, STOT SE 547, STOT SE 548, STOT SE 549, STOT SE 550, STOT SE 551, STOT SE 552, STOT SE 553, STOT SE 554, STOT SE 555, STOT SE 556, STOT SE 557, STOT SE 558, STOT SE 559, STOT SE 560, STOT SE 561, STOT SE 562, STOT SE 563, STOT SE 564, STOT SE 565, STOT SE 566, STOT SE 567, STOT SE 568, STOT SE 569, STOT SE 570, STOT SE 571, STOT SE 572, STOT SE 573, STOT SE 574, STOT SE 575, STOT SE 576, STOT SE 577, STOT SE 578, STOT SE 579, STOT SE 580, STOT SE 581, STOT SE 582, STOT SE 583, STOT SE 584, STOT SE 585, STOT SE 586, STOT SE 587, STOT SE 588, STOT SE 589, STOT SE 590, STOT SE 591, STOT SE 592, STOT SE 593, STOT SE 594, STOT SE 595, STOT SE 596, STOT SE 597, STOT SE 598, STOT SE 599, STOT SE 600, STOT SE 601, STOT SE 602, STOT SE 603, STOT SE 604, STOT SE 605, STOT SE 606, STOT SE 607, STOT SE 608, STOT SE 609, STOT SE 610, STOT SE 611, STOT SE 612, STOT SE 613, STOT SE 614, STOT SE 615, STOT SE 616, STOT SE 617, STOT SE 618, STOT SE 619, STOT SE 620, STOT SE 621, STOT SE 622, STOT SE 623, STOT SE 624, STOT SE 625, STOT SE 626, STOT SE 627, STOT SE 628, STOT SE 629, STOT SE 630, STOT SE 631, STOT SE 632, STOT SE 633, STOT SE 634, STOT SE 635, STOT SE 636, STOT SE 637, STOT SE 638, STOT SE 639, STOT SE 640, STOT SE 641, STOT SE 642, STOT SE 643, STOT SE 644, STOT SE 645, STOT SE 646, STOT SE 647, STOT SE 648, STOT SE 649, STOT SE 650, STOT SE 651, STOT SE 652, STOT SE 653, STOT SE 654, STOT SE 655, STOT SE 656, STOT SE 657, STOT SE 658, STOT SE 659, STOT SE 660, STOT SE 661, STOT SE 662, STOT SE 663, STOT SE 664, STOT SE 665, STOT SE 666, STOT SE 667, STOT SE 668, STOT SE 669, STOT SE 670, STOT SE 671, STOT SE 672, STOT SE 673, STOT SE 674, STOT SE 675, STOT SE 676, STOT SE 677, STOT SE 678, STOT SE 679, STOT SE 680, STOT SE 681, STOT SE 682, STOT SE 683, STOT SE 684, STOT SE 685, STOT SE 686, STOT SE 687, STOT SE 688, STOT SE 689, STOT SE 690, STOT SE 691, STOT SE 692, STOT SE 693, STOT SE 694, STOT SE 695, STOT SE 696, STOT SE 697, STOT SE 698, STOT SE 699, STOT SE 700, STOT SE 701, STOT SE 702, STOT SE 703, STOT SE 704, STOT SE 705, STOT SE 706, STOT SE 707, STOT SE 708, STOT SE 709, STOT SE 710, STOT SE 711, STOT SE 712, STOT SE 713, STOT SE 714, STOT SE 715, STOT SE 716, STOT SE 717, STOT SE 718, STOT SE 719, STOT SE 720, STOT SE 721, STOT SE 722, STOT SE 723, STOT SE 724, STOT SE 725, STOT SE 726, STOT SE 727, STOT SE 728, STOT SE 729, STOT SE 730, STOT SE 731, STOT SE 732, STOT SE 733, STOT SE 734, STOT SE 735, STOT SE 736, STOT SE 737, STOT SE 738, STOT SE 739, STOT SE 740, STOT SE 741, STOT SE 742, STOT SE 743, STOT SE 744, STOT SE 745, STOT SE 746, STOT SE 747, STOT SE 748, STOT SE 749, STOT SE 750, STOT SE 751, STOT SE 752, STOT SE 753, STOT SE 754, STOT SE 755, STOT SE 756, STOT SE 757, STOT SE 758, STOT SE 759, STOT SE 760, STOT SE 761, STOT SE 762, STOT SE 763, STOT SE 764, STOT SE 765, STOT SE 766, STOT SE 767, STOT SE 768, STOT SE 769, STOT SE 770, STOT SE 771, STOT SE 772, STOT SE 773, STOT SE 774, STOT SE 775, STOT SE 776, STOT SE 777, STOT SE 778, STOT SE 779, STOT SE 780, STOT SE 781, STOT SE 782, STOT SE 783, STOT SE 784, STOT SE 785, STOT SE 786, STOT SE 787, STOT SE 788, STOT SE 789, STOT SE 790, STOT SE 791, STOT SE 792, STOT SE 793, STOT SE 794, STOT SE 795, STOT SE 796, STOT SE 797, STOT SE 798, STOT SE 799, STOT SE 800, STOT SE 801, STOT SE 802, STOT SE 803, STOT SE 804, STOT SE 805, STOT SE 806, STOT SE 807, STOT SE 808, STOT SE 809, STOT SE 810, STOT SE 811, STOT SE 812, STOT SE 813, STOT SE 814, STOT SE 815, STOT SE 816, STOT SE 817, STOT SE 818, STOT SE 819, STOT SE 820, STOT SE 821, STOT SE 822, STOT SE 823, STOT SE 824, STOT SE 825, STOT SE 826, STOT SE 827, STOT SE 828, STOT SE 829, STOT SE 830, STOT SE 831, STOT SE 832, STOT SE 833, STOT SE 834, STOT SE 835, STOT SE 836, STOT SE 837, STOT SE 838, STOT SE 839, STOT SE 840, STOT SE 841, STOT SE 842, STOT SE 843, STOT SE 844, STOT SE 845, STOT SE 846, STOT SE 847, STOT SE 848, STOT SE 849, STOT SE 850, STOT SE 851, STOT SE 852, STOT SE 853, STOT SE 854, STOT SE 855, STOT SE 856, STOT SE 857, STOT SE 858, STOT SE 859, STOT SE 860, STOT SE 861, STOT SE 862, STOT SE 863, STOT SE 864, STOT SE 865, STOT SE 866, STOT SE 867, STOT SE 868, STOT SE 869, STOT SE 870, STOT SE 871, STOT SE 872, STOT SE 873, STOT SE 874, STOT SE 875, STOT SE 876, STOT SE 877, STOT SE 878, STOT SE 879, STOT SE 880, STOT SE 881, STOT SE 882, STOT SE 883, STOT SE 884, STOT SE 885, STOT SE 886, STOT SE 887, STOT SE 888, STOT SE 889, STOT SE 890, STOT SE 891, STOT SE 892, STOT SE 893, STOT SE 894, STOT SE 895, STOT SE 896, STOT SE 897, STOT SE 898, STOT SE 899, STOT SE 900, STOT SE 901, STOT SE 902, STOT SE 903, STOT SE 904, STOT SE 905, STOT SE 906, STOT SE 907, STOT SE 908, STOT SE 909, STOT SE 910, STOT SE 911, STOT SE 912, STOT SE 913, STOT SE 914, STOT SE 915, STOT SE 916, STOT SE 917, STOT SE 918, STOT SE 919, STOT SE 920, STOT SE 921, STOT SE 922, STOT SE 923, STOT SE 924, STOT SE 925, STOT SE 926, STOT SE 927, STOT SE 928, STOT SE 929, STOT SE 930, STOT SE 931, STOT SE 932, STOT SE 933, STOT SE 934, STOT SE 935, STOT SE 936, STOT SE 937, STOT SE 938, STOT SE 939, STOT SE 940, STOT SE 941, STOT SE 942, STOT SE 943, STOT SE 944, STOT SE 945, STOT SE 946, STOT SE 947, STOT SE 948, STOT SE 949, STOT SE 950, STOT SE 951, STOT SE 952, STOT SE 953, STOT SE 954, STOT SE 955, STOT SE 956, STOT SE 957, STOT SE 958, STOT SE 959, STOT SE 960, STOT SE 961, STOT SE 962, STOT SE 963, STOT SE 964, STOT SE 965, STOT SE 966, STOT SE 967, STOT SE 968, STOT SE 969, STOT SE 970, STOT SE 971, STOT SE 972, STOT SE 973, STOT SE 974, STOT SE 975, STOT SE 976, STOT SE 977, STOT SE 978, STOT SE 979, STOT SE 980, STOT SE 981, STOT SE 982, STOT SE 983, STOT SE 984, STOT SE 985, STOT SE 986, STOT SE 987, STOT SE 988, STOT SE 989, STOT SE 990, STOT SE 991, STOT SE 992, STOT SE 993, STOT SE 994, STOT SE 995, STOT SE 996, STOT SE 997, STOT SE 998, STOT SE 999, STOT SE 1000, STOT SE 1001, STOT SE 1002, STOT SE 1003, STOT SE 1004, STOT SE 1005, STOT SE 1006, STOT SE 1007, STOT SE 1008, STOT SE 1009, STOT SE 1010, STOT SE 1011, STOT SE 1012, STOT SE 1013, STOT SE 1014, STOT SE 1015, STOT SE 1016, STOT SE 1017, STOT SE 1018, STOT SE 1019, STOT SE 1020, STOT SE 1021, STOT SE 1022, STOT SE 1023, STOT SE 1024, STOT SE 1025, STOT SE 1026, STOT SE 1027, STOT SE 1028, STOT SE 1029, STOT SE 1030, STOT SE 1031, STOT SE 1032, STOT SE 1033, STOT SE 1034, STOT SE 1035, STOT SE 1036, STOT SE 1037, STOT SE 1038, STOT SE 1039, STOT SE 1040, STOT SE 1041, STOT SE 1042, STOT SE 1043, STOT SE 1044, STOT SE 1045, STOT SE 1046, STOT SE 1047, STOT SE 1048, STOT SE 1049, STOT SE 1050, STOT SE 1051, STOT SE 1052, STOT SE 1053, STOT SE 1054, STOT SE 1055, STOT SE 1056, STOT SE 1057, STOT SE 1058, STOT SE 1059, STOT SE 1060, STOT SE 1061, STOT SE 1062, STOT SE 1063, STOT SE 1064, STOT SE 1065, STOT SE 1066, STOT SE 1067, STOT SE 1068, STOT SE 1069, STOT SE 1070, STOT SE 1071, STOT SE 1072, STOT SE 1073, STOT SE 1074, STOT SE 1075, STOT SE 1076, STOT SE 1077, STOT SE 1078, STOT SE 1079, STOT SE 1080, STOT SE 1081, STOT SE 1082, STOT SE 1083, STOT SE 1084, STOT SE 1085, STOT SE 1086, STOT SE 1087, STOT SE 1088, STOT SE 1089, STOT SE 1090, STOT SE 1091, STOT SE 1092, STOT SE 1093, STOT SE 1094, STOT SE 1095, STOT SE 1096, STOT SE 1097, STOT SE 1098, STOT SE 1099, STOT SE 1100, STOT SE 1101, STOT SE 1102, STOT SE 1103, STOT SE 1104, STOT SE 1105, STOT SE 1106, STOT SE 1107, STOT SE 1108, STOT SE 1109, STOT SE 1110, STOT SE 1111, STOT SE 1112, STOT SE 1113, STOT SE

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.11.2021

überarbeitet am: 17.11.2021

**Handelsname: Aerosol Fill in 1K-Wasserlack Serie C**

(Fortsetzung von Seite 2)

• **Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- **Nach Augenkontakt:**  
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- **5.1 Löschmittel** -
- **Geeignete Löschmittel:** Behälter mit Wasser kühlen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Neutralisationsmittel anwenden.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionschutz:**  
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.  
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.  
Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.11.2021

überarbeitet am: 17.11.2021

**Handelsname: Aerosol Fill in 1K-Wasserlack Serie C**

(Fortsetzung von Seite 3)

**· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**· Lagerung:**

**· Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspakungen sind zu beachten.

**· Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.

**· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine.

**· Lagerklasse:** 2b

**· Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**  
not classified

**· 7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**· 8.1 Zu überwachende Parameter**

**· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

**· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

**115-10-6 Dimethylether**

AGW Langzeitwert: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ml/m<sup>3</sup>  
8(II); DFG, EU

**· Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

**· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**· Persönliche Schutzausrüstung:**

**· Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**· Atemschutz:**



Liegt die Lösemittelkonzentration über den MAK-Grenzwerten, so muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden.  
Halbmaske mit Kombinationsfilter mindestens Filterklasse AIP2 oder fremdbelüftete Atemschutzmaske.

**· Handschutz:**

Schutzhandschuhe



Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

**· Handschuhmaterial Nitrilkautschuk**

**· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Handschuhe sind nach jeder Kontamination zu wechseln.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**· Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:**

Butylkautschuk, 0,7mm

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.11.2021

überarbeitet am: 17.11.2021

Handelsname: Aerosol Fill in 1K-Wasserlack Serie C

(Fortsetzung von Seite 4)

- **Augenschutz:**  
Schutzbrille



Dichtschließende Schutzbrille

* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften	
· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
· Allgemeine Angaben	
· Aussehen:	
Form:	Aerosol
Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung
· Geruch:	Charakteristisch
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
· pH-Wert:	Gemisch ist nichtpolar/aprotisch.
· Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich:	-24,9 °C
· Flammpunkt:	<0 °C
· Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
· Zündtemperatur:	235 °C
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. Nicht bestimmt.
· Explosionsgrenzen:	
Untere:	2,1 Vol %
Obere:	18,6 Vol %
· Dampfdruck bei 20 °C:	3.400 hPa
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht bestimmt.
Kinematisch:	Nicht bestimmt.
· Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	100,0 % inklusive Treibgas. Gewichtsprozent
VOC(EU)	100,00 %
· Festkörpergehalt:	0,0 %

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.11.2021

überarbeitet am: 17.11.2021

**Handelsname: Aerosol Fill in 1K-Wasserlack Serie C**

(Fortsetzung von Seite 5)

**· 9.2 Sonstige Angaben**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungprodukte bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)
Oral LD50 10.158 mg/kg (Ratte)

- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**  
Verursacht schwere Augenschäden.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
- **CMR-Wirkungen (krebszerzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- **Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**  
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.11.2021

überarbeitet am: 17.11.2021

**Handelsname: Aerosol Fill in 1K-Wasserlack Serie C**

(Fortsetzung von Seite 6)

- **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Europäischer Abfallkatalog**

15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
-----------	--

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

· <b>14.1 UN-Nummer</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1950

· <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	
· <b>ADR</b>	1950 DRUCKGASPACKUNGEN
· <b>IMDG</b>	AEROSOLS
· <b>IATA</b>	AEROSOLS, flammable

- **14.3 Transportgefahrenklassen**

- **ADR**



· <b>Klasse</b>	2.1
· <b>Gefahrzettel</b>	2.1

- **IMDG, IATA**



· <b>Class</b>	2.1
· <b>Label</b>	2.1

- **14.4 Verpackungsgruppe**
- **ADR, IMDG, IATA**

entfällt
not classified

- **14.5 Umweltgefahren:**
- **Marine pollutant:**

Nein

- **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Achtung: Gase

- **Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):**

not classified
F-D,S-U

- **EMS-Nummer:**

(Fortsetzung auf Seite 8)

DE

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.11.2021

überarbeitet am: 17.11.2021

Handelsname: Aerosol Fill in 1K-Wasserlack Serie C

(Fortsetzung von Seite 7)

· <b>Stowage Code</b>	SW1 Protected from sources of heat. SW2 Clear of living quarters.
· <b>Segregation Code</b>	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· <b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b>	Nicht anwendbar.
· <b>Transport/weitere Angaben:</b>	
· <b>ADR</b>	IL
· <b>Begrenzte Menge (LQ)</b>	Code: E0
· <b>Freigestellte Mengen (EQ)</b>	In freigestellten Mengen nicht zugelassen
· <b>Beförderungskategorie</b>	2
· <b>Tunnelbeschränkungscode</b>	D
· <b>IMDG</b>	IL
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	Code: E0
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Not permitted as Excepted Quantity
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**  
VOC: <840g/l
- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE**
- **Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse** 150 t
- **Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse** 500 t
- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3
- **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**  
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**
- **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**  
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**  
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 9)

DE

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.11.2021

überarbeitet am: 17.11.2021

**Handelsname: Aerosol Fill in 1K-Wasserlack Serie C**

(Fortsetzung von Seite 8)

**· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**· Nationale Vorschriften:****· Technische Anleitung Luft:**

Klasse	Anteil in %
NK	50-100

**· Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.**· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**· Relevante Sätze**

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**· Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit**· Listungen laut Hersteller:****· Datum letztes Lieferanten-SDB:** 03.04.2020 dd.mm.yyyy**· Abkürzungen und Akronyme:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase – Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck – verdichtetes Gas

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

**· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert**