



化学品安全技术说明书

本安全技术说明书依据如下要求编写：
GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 PP 均聚物 (PP Homopolymer)
最初编制日期 18-11月-2020

修订日期 04-12月-2023
修订编号 2.6

第1部分：化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 PP 均聚物 (PP Homopolymer)

其他辨识方法

产品代码 5E16S, Amppleo 1025MA, BH-50, CP1000A, CP1200B, CP250H, CP350WV, CP360H, D022D2, D036W6, D040A, D080T, D115A, D130C, D180A2, D180M, D218.00, DH362.01, DH383.01, DH789.01, F006EC2, F008F, F013M, F020HC, F030HC, F080HC, F1000HC, F1000HC2, F165HC, F180A, F2700HC, F350HC, F350HC2, FF030F2, FF035C, FP650WV, FPT300F, FPT350WV3, FT120W2, FT120WB2, FT120WV, FT140WV, FT200WV, FT200WV2, GH12, GH12V, GH20, GH20V, GH35, GH4, H 103, H 105 Maxio, H 107, H 117, H 118, H 125, H 130, H 155, H 201, H 202HC Maxio, H 203, H 214, H 216, H 301, H 401, H 501HC, H 502HC, H 503, H 503HS, H 504XP, H 603, H 604, H 605, H 606, H 611, H 614, H357-09RSB, H502-25RG, H521, H7058-25R, H734-52RNA, H734-52RNA2, HEM350B, HP 427J, HP 500D, HP 500P, HP 502H, HP 523J, HP 550R, HP 648S, HSP165G, HSP165LG, HSP250NA, INSPIRE 215, INSPIRE 252, INSPIRE™ 6021N, INSPIRE™ 6022N, INSPIRE™ 6023N, INSPIRE™ 6023PN, INSPIRE™ 6025, INSPIRE™ 6025N, JE 6190, KM 6150HC Maxio, LGF7600, LGF7600 OC, LGF7900, PD 943XP, PF 260GQ, PF225GQ, PF33, PF350GQ, PG 480, PG35L, PG480, PG80Q, PH 0130, PH 0950, PH 0952, PM25, PM25HN, PM47N, PROXESS H33, PT400NA, Widespec, ZS-751.

俗名 1-丙烯，均聚物

供应商信息

供应商

Braskem S.A.
Rua Eteno, 1561, Complexo Petroquímico de Camaçari
Camaçari, BA, CEP: 42810-000

Braskem Netherlands BV
Weena 238-240, 9th Floor Tower C
NL - 3012NJ- Rotterdam, Netherlands
Tel: +31 10 798 5002

Braskem America, Inc.
1735 Market Street
Philadelphia, PA 19103-7583
Tel: (800) 396 - 5252

电子邮件地址 productsafety@braskem.com

应急咨询电话

应急咨询电话 CHEMTREC 中国: +(86) 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 聚合物制品及化合物

限制用途 无资料

第2部分：危险性概述

紧急情况概述

无显著有害健康影响

颜色 白色至灰白色

物理状态 固体

气味 无气味; 轻度

GHS危险性类别

无分类

标签要素

信号词 无分类

危险性说明

无分类

物理和化学危险

不适用。

健康危害

急性健康影响： 不适用。

慢性影响： 不适用。

环境危害

不适用

不导致分类的其他危害

产品泄漏/溢出存在造成滑倒的特殊危险。 处理过程中可能会产生静电。 如果在加工或处理过程中产生小颗粒，该产品可能会在空气中形成可燃粉尘浓度。

第3部分：成分/组成信息

物质

不适用。

混合物

本产品不含在其给定浓度下对健康有危害的物质。

常用名 聚合物制品及化合物。

俗名 1-丙烯, 均聚物

无分类。

组分	CAS 号	浓度或浓度范围 (质量分数, %)
----	-------	-------------------

聚丙烯	9003-07-0	98-100
-----	-----------	--------

第4部分：急救措施

急救措施的描述

吸入	转移至空气新鲜处。如果吸入后产生明显症状，须就医。
眼睛接触	用大量清水彻底冲洗，眼皮底下也要清洗到。如刺激发展并持续，就医。
皮肤接触	用肥皂和水清洗皮肤。如刺激发展并持续，就医。在接触到熔态产品后，迅速以冷水冷却皮肤区域。从皮肤上去除固化的熔融物质时需要医生协助。
食入	不得诱导呕吐。清水漱口，然后饮用大量的水。不可对无意识的受害人经由嘴巴喂服任何东西。如有必要，请就医。
最重要的症状和健康影响	产品粉尘可能会刺激眼睛、皮肤和呼吸系统。
对应急响应人员的建议	无资料。
对医生的特别提示	对症治疗。

第5部分：消防措施

灭火剂

适用的灭火剂	CO2、干粉、干砂、抗溶性泡沫。雾状水或水雾。
不适用灭火剂	不得使用强力水流，因为它可能使火势扩散和蔓延。
特别危险性	避免产生粉尘。分散在空气中的细尘可能燃烧。粉末、粉尘、刨花、钻孔、切屑或粉屑可能引起爆炸或爆燃。
消防人员特殊防护措施	消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。使用个人防护装备。

第6部分：泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

人员防护措施	确保足够的通风。避免产生粉尘。避免眼睛接触。使用所需的个人防护装备。不要吸入粉尘。消除所有火源（在紧邻区域禁止吸烟，禁明火、火花或火焰）。对静电采取预防措施。
对应急响应人员的建议	使用第8部分推荐的个体防护装备。
环境保护措施	附加生态信息参见第12部分。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。防止粉尘云形成。用惰性潮湿不可燃的材料吸收后用清洁的不产生火花的工具将其放入松松盖上的塑料容器中待处置。收集并转移至有适当标签的容器中。
防止发生次生灾害的预防措施	遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

第7部分：操作处置与储存**操作处置**

依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。确保足够的通风。避免产生粉尘。不要吸入粉尘。避免眼睛接触。本产品为弱导体并可变为带静电状态。如果积累的静电足够，可能会引燃易燃混合物。为了减小静电放电的可能，请使用正确的等势连接和接地程序。空气中的粉尘有潜在爆炸性。避免物质大量沉积，尤其是在水平面上，否则可能形成可燃粉尘云并可能导致二次爆炸。操作和处理应依照“最优方法”（如NFPA-654）进行管理。

储存

存储于阴凉、干燥处，远离潜在的热源、明火、阳光或其他化学品。不用时保持容器密闭。保存在配备洒水装置的区域。

禁配物

基于所提供的信息，未知。

第8部分：接触控制和个体防护**职业接触限值**

。

组分	中国	ACGIH TLV
聚丙烯	TWA: 5 mg/m ³ total dust	-

生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质。

监测方法

未找到适用的信息。

工程控制

确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所。确保粉尘操作系统（如排气管、集尘器、容器和加工设备）被设计成能防止粉尘逸出进入攻入工作区域（即不会从设备中泄漏）。建议所有粉尘控制设备如参与本产品操作的局部排气通风和材料运输系统含有爆炸释压阀或爆炸抑制系统或缺氧环境。

个体防护装备**眼面防护**

佩戴有侧护罩的安全眼镜（或护目镜）。在热加工时：紧密密封的护目镜。如果存在接触风险：脸部防护罩。

皮肤和身体防护

穿戴适当的防护服。长袖衫。防护鞋或靴子。在热加工时：

手防护

处理熔融材料时，建议使用耐热手套。

呼吸系统防护

在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激，可能需要通风和疏散。过滤器等级必须适合处理产品时可能会出现的最大污染物浓度（气体/蒸汽/气溶胶/微粒）。请咨询工业卫生学家，以确定针对您对此材料特定用途的呼吸防护。当工作场所条件要求使用呼吸器时，必须遵循符合所有适用法规的呼吸保护程序。

一般卫生注意事项

依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。不要吸入粉尘。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。脱掉受污染的衣服，清洗后方可重新使用。建议定期清洁设备、工作区域和衣服。

第9部分：理化特性

基本理化特性信息

外观与性状	颗粒、颗粒
物理状态	固体
颜色	白色至灰白色
气味	无气味; 轻度
气味阈值	无资料

性质	值	备注 · 方法
pH值	无资料	未知
熔点 / 凝固点	160 - 170 °C	
初沸点和沸程	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
蒸气密度	无资料	未知
相对密度	0.9 - 0.92	
水溶性	可忽略	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知
动力粘度	无资料	未知

其他信息

爆炸性	无资料。
氧化性	无资料。

第10部分：稳定性和反应性

<u>稳定性</u>	正常条件下稳定。
<u>危险反应</u>	正常处理过程中不会发生。
<u>反应性</u>	在正常使用条件下无。
对机械冲击敏感	无。
对静电放电敏感	无。
<u>应避免的条件</u>	过热。 在空气中加热。 粉尘形成。
<u>禁配物</u>	基于所提供的信息，未知。

危险的分解产物 分解产物取决于温度，空气暴露以及其他物质的存在。加工过程可能释放出刺激性烟雾，烯烃和链烷烃化合物，一氧化碳和二氧化碳。潜在的热分解产物包括痕量醛（包括甲醛），醇，有机酸和烃。

第11部分：毒理学信息**急性毒性****毒性数值计算**

基于现有数据, 不符合分类标准

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据, 不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激 基于现有数据, 不符合分类标准。

呼吸或皮肤过敏 基于现有数据, 不符合分类标准。

生殖细胞突变性 基于现有数据, 不符合分类标准。

致癌性 不包含超过报告数量的被列为致癌物质的成分。

组分	中国	IARC
聚丙烯	-	Group 3

注释

IARC (国际癌症研究机构)

组别3 - 未分类为对人类有致癌性

生殖毒性 基于现有数据, 不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) 无资料。

特异性靶器官系统毒性 (反复接触) 无资料。

吸入危害 没有一种成分被认为是吸入危害的。

第12部分：生态学信息

生态毒性 如果被水禽或水生生物摄入, 则颗粒或珠粒形状的材料可能会产生机械性的不利影响。 避免释放到环境中。

水生毒性未知 0% 的混合物由未知水生环境危害的成分组成

持久性和降解性 该不溶于水的聚合物固体预计会在环境中呈惰性。 预计暴露在阳光下会发生表面光降解。 预计不会发生明显的生物降解。

潜在的生物累积性 本产品无相关数据。

土壤中的迁移性 无资料。

其他有害影响 无资料。

第13部分：废弃处置

废弃化学品 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

污染包装物 请勿与家庭垃圾一起处理。 不要冲到下水道。 不允许进入地表水或排水沟。

第14部分：运输信息

IMDG 未作规定

IATA 未作规定

中国 未作规定

运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

第15部分：法规信息

物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

国家法规

中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录：

不适用。

职业病目录：

不适用。

组分	类别
聚丙烯	吸入粉尘 / 微粒

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录

不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识

不适用

重点监管的危险化学品名录

不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录

不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录

不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录

与供应者联络, 取得库存遵从状态。

国际法规

鹿特丹公约 不适用

第16部分：其他信息

最初编制日期 18-11月-2020

修订日期 04-12月-2023

修订说明 首次发行。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分：接触控制/个体防护

TWA TWA (时间加权平均浓度)

STEL

STEL (短间接接触限值)

上限 最大限值

*

通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

美国环保署ChemView数据库
欧洲食品安全局 (EFSA)
EPA (环境保护局)
急性接触指导水平 (AEGL(s))
美国环境保护署联邦杀虫剂, 杀菌剂和杀鼠剂法
美国环保局高产量化学品
食品研究杂志
有害物质数据库
国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)
日本 GHS 分类
澳大利亚国家工业化学品申报与评估署 (NICNAS)
NIOSH (国家职业安全与健康研究所)
医药的ChemID Plus (NLM CIP) 的国家图书馆
国家毒理学计划 (NTP)
新西兰化学分类和信息数据库 (CCID)
经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物
经济合作与发展组织高产量化学品方案
经济合作与发展组织筛选信息数据集
RTECS (化学物质毒性影响数据库)
世界卫生组织

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念, 本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南, 并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质, 可能不适用于与任何其他物质混用, 也不适用于所有情况, 除非文中另有规定

安全技术说明书结束