

化学品风险代码（化学品危险代码）

- R1: 干燥时具有爆炸性。
- R2: 当受到震动、摩擦、明火等火源时有爆炸的危险。
- R3: 当受到震动、摩擦、明火等火源时有极易爆炸的危险。
- R4: 能形成非常敏感的易爆金属化合物。
- R5: 加热会引起爆炸
- R6: 与空气接触或不与空气接触有爆炸性。
- R7: 可燃。
- R8: 与可燃物接触可引起燃烧。
- R9: 与可燃物混合有爆炸性。
- R10: 易燃。
- R11: 高度易燃。
- R12: 极易燃烧。
- R13: 气体液化后极易燃烧。
- R14: 遇水反应剧烈。
- R15: 遇水释放极易燃烧的气体。
- R16: 与氧化性物质混合有爆炸性。
- R17: 在空气中可自燃。
- R18: 使用时会形成易燃易爆的蒸汽-空气混合物。
- R19: 会形成爆炸性的过氧化物。
- R20: 吸入时有害。
- R21: 皮肤接触时有害。
- R22: 吞食有害。
- R23: 吸入时有毒。
- R24: 皮肤接触时有毒。
- R25: 吞食有毒。
- R26: 吸入时有剧毒。
- R27: 皮肤接触时有剧毒。
- R28: 吞食有剧毒。
- R29: 遇水释放有毒气体。
- R30: 使用时会变得极易燃烧。
- R31: 遇酸释放有毒气体。
- R32: 遇酸释放剧毒气体。
- R33: 有累积效应的危险。
- R34: 能引起灼伤。
- R35: 能引起严重灼伤。
- R36: 对眼睛有刺激。
- R37: 对呼吸系统有刺激。
- R38: 对皮肤有刺激。
- R39: 能引起非常严重的不可逆后果的危险。
- R40: 少数报道有致癌后果。

R41: 对眼睛有严重伤害。
R42: 吸入可致敏。
R43: 皮肤接触可致敏。
R44: 密闭加热有爆炸的危险。
R45: 可致癌。
R46: 可引起可遗传的基因突变。
R47: 可引起胎儿缺陷。
R48: 长期接触严重危害健康。
R49: 吸入可致癌。
R50: 对水生生物有剧毒。
R51: 对水生生物有毒。
R52: 对水生生物有害。
R53: 会对水环境造成长期不良影响。
R54: 对植物有毒。
R55: 对动物有毒。
R56: 对土壤生物有毒。
R57: 对蜂类有毒。
R58: 会对环境造成长期不良影响。
R59: 对臭氧层有危害。
R60: 会损害生育能力。
R61: 会对胎儿造成伤害。
R62: 有损害生育能力的危险。
R63: 可能有对胎儿造成伤害的危险。
R64: 会对哺乳期婴儿造成伤害。
R65: 吞食可造成肺部损伤。
R66: 长期接触会引起皮肤干裂。
R67: 蒸汽会引起昏睡和眩晕。
R68: 可能有不可逆后果的危险。
14/15: 遇水剧烈反应, 释放出高度可燃气体
15/29: 接触水即释放有毒且高度可燃气体
20/21: 吸入, 皮肤接触都有害
20/21/22: 吸入, 皮肤接触或吞食都有害
20/22: 吸入或吞食都有害
21/22: 皮肤接触或吞食都有害
23/24: 吸入及皮肤接触都有毒
23/24/25: 吸入, 皮肤接触及吞食都有毒
23/25: 吸入及吞食都有毒
24/25: 皮肤接触及吞食都有毒
26/27: 吸入及皮肤接触都有剧毒
26/27/28: 吸入, 皮肤接触及吞食都有剧毒
26/28: 吸入及吞食都有剧毒
27/28: 皮肤接触及吞食都有剧毒
36/37: 对眼睛和呼吸系统有刺激性
36/37/38: 对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激性

36/38: 对眼睛和皮肤有刺激性

37/38: 对呼吸系统和皮肤有刺激性

39/23: 毒性: 吸入会有十分严重的不可逆危险

39/23/24: 毒性: 吸入, 皮肤接触都会有十分严重的不可逆危险

39/23/24/25: 毒性: 吸入, 皮肤接触和吞食都会产生十分严重的不可逆危险

39/23/25: 毒性: 吸入及吞食都会产生十分严重的不可逆危险

39/24: 毒性: 皮肤接触会产生十分严重的不可逆危险

39/24/25: 毒性: 皮肤接触及吞食都会产生十分严重的不可逆危险

39/25: 毒性: 吞食会产生十分严重的不可逆危险

37/38: 对呼吸系统和皮肤有刺激性

39/23: 毒性: 吸入会有十分严重的不可逆危险

39/23/24: 毒性: 吸入, 皮肤接触都会有十分严重的不可逆危险

39/23/24/25: 毒性: 吸入, 皮肤接触和吞食都会产生十分严重的不可逆危险

39/23/25: 毒性: 吸入及吞食都会产生十分严重的不可逆危险

39/24: 毒性: 皮肤接触会产生十分严重的不可逆危险

39/24/25: 毒性: 皮肤接触及吞食都会产生十分严重的不可逆危险

39/25: 毒性: 吞食会产生十分严重的不可逆危险

39/26: 剧毒: 吸入会产生十分严重的不可逆危险

39/26/27: 剧毒: 吸入及皮肤接触都会产生十分严重的不可逆危险

39/26/27/28 剧毒: 吸入, 皮肤接触及吞食都会产生十分严重的不可逆危险

39/26/28: 剧毒: 吸入及吞食都会产生十分严重的不可逆危险

39/27: 剧毒: 皮肤接触会产生十分严重的不可逆危险

39/27/28 剧毒: 皮肤接触及吞食会产生十分严重的不可逆危险

39/28: 剧毒: 吞食会产生十分严重的不可逆危险

40/20: 吸入可能有不可逆反应的危险

40/20/21: 吸入及皮肤接触可能有不可逆反应的危险

40/20/21/22: 吸入, 皮肤接触及吞食都可能有不可逆反应的危险

40/20/22: 吸入及吞食都可能有不可逆反应的危险

40/22: 吞食可能有不可逆反应的危险

40/21: 皮肤接触可能有不可逆反应的危险

40/21/22: 皮肤接触及吞食都有可能不可逆反应的危险

42/43: 吸入及皮肤接触可能引起过敏

48/20: 吸入有慢性损伤的危险

48/20/21: 吸入及皮肤接触都有慢性损伤的危险

48/20/21/22: 吸入, 皮肤接触及吞食都有慢性损伤的危险

48/20/22: 吸入及吞食都有慢性损伤的危险

48/21: 皮肤接触有慢性损伤的危险

48/21/22: 皮肤接触及吞食有慢性损伤的危险

48/22: 吞食有慢性损伤的危险

48/23: 吸入有慢性中毒的危险

48/23/24: 吸入及皮肤接触有慢性中毒的危险

48/23/24/25: 吸入, 皮肤接触及吞食都有慢性中毒的危险

48/23/25: 吸入及吞食都有慢性中毒的危险

48/24: 皮肤接触有慢性中毒的危险

48/24/25: 皮肤接触及吞食都有慢性中毒的危险

48/25: 吞食有慢性中毒的危险

50/53: 对水生生物有剧毒, 可产生长期不良影响

51/53: 对水生生物有毒, 在水生环境下要产生长期不良影响

52/53: 对水生生物有害, 在水生环境下可产生长期不良影响