

H 和 P 陈述 (GHS / CLP)

- H200 – 不稳定爆炸物。
- H201 – 爆炸物；大规模爆炸危险。
- H202 – 爆炸物；严重喷射危险。
- H203 – 爆炸物；火灾、爆炸或喷射危险。
- H204 – 火灾或喷射危险。
- H205 – 火中可能会造成大规模爆炸。
- H220 – 极易燃气体。
- H221 – 易燃气体。
- H222 – 极易燃气雾剂。
- H223 – 易燃气雾剂。
- H224 – 极易燃液体和蒸气。
- H225 – 高度易燃液体和蒸气。
- H226 – 易燃液体和蒸气。
- H228 – 易燃固体。
- H240 – 加热可能会引起爆炸。
- H241 – 加热可能会引起火灾或爆炸。
- H242 – 加热可能会引起火灾。
- H250 – 暴露于空气时会自燃。
- H251 – 自我放热；可能着火。
- H252 – 自我释放大量热；可能着火。
- H260 – 与水接触时释放可燃气体，可自燃。
- H261 – 与水接触时释放可燃气体。
- H270 – 可能导致或加剧燃烧；氧化剂。
- H271 – 可能会引起火灾或爆炸；强氧化剂。
- H272 – 可能加剧火势；氧化剂。
- H280 – 内含高压气体，遇热可能爆炸。
- H281 – 内含冷冻气体，可能导致低温灼伤或损伤。
- H290 – 可能腐蚀金属。
- H300 – 吞咽致命。
- H301 – 吞咽有毒。
- H302 – 吞咽有害。
- H304 – 吞咽并进入呼吸道可能致命。
- H310 – 和皮肤接触致命。
- H311 – 和皮肤接触有毒。
- H312 – 和皮肤接触有害。
- H314 – 造成严重的皮肤灼伤和眼损伤。
- H315 – 造成皮肤刺激。
- H317 – 可能导致皮肤过敏反应。
- H318 – 造成严重眼损伤。
- H319 – 造成严重眼刺激。
- H330 – 吸入致命。
- H331 – 吸入有毒。
- H332 – 吸入有害。
- H334 – 吸入可能导致过敏或哮喘或呼吸困难。
- H335 – 可能造成呼吸刺激。
- H336 – 可能导致嗜睡或头晕。
- H340 – 可能导致遗传性缺陷
暴露导致危险。
- H341 – 怀疑会造成遗传性缺陷。
- H350 – 可能致癌。
- H351 – 怀疑会致癌。
- H360 – 可能损害生育能力或胎儿。
- H361 – 怀疑会损害生育能力或胎儿。

H362 – 可能对母乳喂养的孩子造成损害。

H370 – 对器官造成损害。

H371 – 可能会对器官造成损害。

H372 – 长时间或重复接触会对器官造成损害
暴露导致危险>。

H373 – 长时间或重复接触可能会对器官造成损害
暴露导致危险>。

H400 – 对水生生物毒性非常大。

H410 – 对水生生物毒性非常大，并有长期影响。

H411 – 对水生生物有毒性，并有长期影响。

H412 – 对水生生物有害，并有长期影响。

H413 – 可能对水生生物造成长期持续有害影响。

EUH 001 – 干燥时爆炸。

EUH 006 – 接触或不接触空气爆炸。

EUH 014 – 与水剧烈反应。

EUH 018 – 在使用中可能会形成易燃/易爆蒸气-空气混合物。

EUH 019 – 可形成爆炸性过氧化物。

EUH 044 – 在封闭条件下加热有爆炸危险。

EUH 029 – 与水接触释放有毒气体。

EUH 031 – 与酸接触释放有毒气体。

EUH 032 – 与酸接触释放剧毒气体。

EUH 066 – 反复接触可能引起皮肤干燥或龟裂。

EUH 070 – 眼睛接触有毒。

EUH 071 – 对呼吸道有腐蚀性。

EUH 059 – 对臭氧层有危害。

EUH 201 – 含铅。不可在物体表面使用，易于被儿童咀嚼或吮吸。

EUH 201A – 警告！含铅。

EUH 202 – 瞬干胶。危险。几秒钟内粘合皮肤和眼睛。请放在儿童拿不到的地方。

EUH 203 – 含铬（VI）。可能会产生过敏反应。

EUH 204 – 含异氰酸盐。可能会产生过敏反应。

EUH 205 – 含环氧树脂成分。可能会产生过敏反应。

EUH 206 – 警告！不要与其他产品一起使用。可能释放出有害气体（氯气）。

EUH 207 – 警告！含有镉。在使用过程中会形成危险烟气。请见制造商提供的信息。遵守安全指示。

EUH 208 – 含（致敏物质名称）。可能会产生过敏反应。

EUH 209 – 在使用过程中会变得高度易燃。

EUH 209A – 在使用过程中会变得易燃。

EUH 210 – 应要求提供安全数据表。

EUH 401 – 为避免危害人类健康和环境，遵守使用说明。

P101 – 如需医疗建议，请带上药瓶和标签。

P102 – 请放在儿童拿不到的地方。

P103 – 使用前阅读标签。

P201 – 使用前获取特别指示。

P202 – 如未阅读并理解所有的安全预防措施，请勿操作。

P210 – 远离热源/火花/明火/热的表面。— 禁止吸烟。

P211 – 不要喷洒在明火或其他点火源上。

P220 – 远离服装/...../可燃物保存/贮藏。

P221 – 采取预防措施，避免与可燃物混合.....

P222 – 不要与空气接触。

P223 – 避免与水接触的可能，因为会剧烈反应，并可能暴燃。

P230 – 保持湿润.....

P231 – 在惰性气体中操作。

P232 – 防止受潮。

P233 – 保持容器密闭。

P234 – 只可保存在原始容器中。

P235 – 保持冷藏。

P240 – 与地面接触/连接集装箱和接受设备。

P241 – 使用防爆电气/通风/照明/...../设备。

P242 – 只可使用无火花工具。

P243 – 采取预防措施，防止静电放电。

- P244** – 保持减压阀无油脂和油。
- P250** – 不要受研磨/冲击/...../摩擦。
- P251** – 压力容器：不要刺破或焚烧，即使在使用后。
- P260** – 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
- P261** – 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
- P262** – 不要接触眼睛、皮肤或衣服。
- P263** – 怀孕/哺乳期间避免接触。
- P264** – 处理后要彻底洗净双手。
- P270** – 使用本产品时不要吃东西、喝水或吸烟。
- P271** – 只能在室外或通风良好的地方使用。
- P272** – 被污染的工作服不得带出工作场所。
- P273** – 避免释放到环境中。
- P280** – 戴防护手套/防护服和眼部/面部护具。
- P281** – 使用所需的个人防护装备。
- P282** – 戴防寒手套/面罩/眼睛保护装备。
- P283** – 穿防火/阻燃/耐阻燃服。
- P284** – 佩戴呼吸保护装置。
- P285** – 在通风不足的情况下，戴呼吸防护用具。
- P231 + P232** – 在惰性气体中操作。防止受潮。
- P235 + P410** – 保持冷藏。避免阳光直射。
- P301** – 如果吞入：
- P302** – 如果在皮肤上：
- P303** – 如果在皮肤（或头发）上：
- P304** – 如果吸入：
- P305** – 如果进入眼睛：
- P306** – 如果在衣服上：
- P307** – 如果接触：
- P308** – 如果接触或有疑虑：
- P309** – 如果接触或感到不适：
- P310** – 立即呼叫解毒中心或医生/医师。
- P311** – 呼叫解毒中心或医生/医师。
- P312** – 如果感到不适，呼叫解毒中心或医生/医师。
- P313** – 寻求医疗建议/就医。
- P314** – 如果感到不适，寻求医疗建议/就医。
- P315** – 立即寻求医疗建议/就医。
- P320** – 需立即接受特殊治疗（见本标签上的.....）。
- P321** – 特殊治疗（见本标签上的.....）。
- P322** – 特殊措施（见本标签上的.....）。
- P330** – 漱口。
- P331** – 不要催吐。
- P332** – 如果发生皮肤刺激：
- P333** – 如果发生皮肤刺激或皮疹：
- P334** – 浸入冷水中/用湿绷带包扎。
- P335** – 刷掉皮肤上的松散颗粒。
- P336** – 用温水解冻冻住的部位。不要擦患处。
- P337** – 如果眼部刺激持续：
- P338** – 如果戴有隐形眼镜且容易摘掉，取出隐形眼镜，继续冲洗。
- P340** – 将患者转移到空气清新的地方，并保持在一个适合呼吸的姿势休息。
- P341** – 如果出现呼吸困难，将患者转移到空气清新的地方，并保持在一个适合呼吸的姿势休息。
- P342** – 如果出现呼吸症状：
- P350** – 用大量肥皂和水轻柔清洗。
- P351** – 用水小心冲洗几分钟。
- P352** – 用大量肥皂和水清洗。
- P353** – 用水/淋浴冲洗皮肤。
- P360** – 立即用大量水冲洗被污染的衣服和皮肤，然后脱掉衣服。
- P361** – 立即去除/脱掉所有被污染的衣服。
- P362** – 脱掉被污染的衣服，洗净后方可重新使用。
- P363** – 被污染的衣服洗净后方可重新使用。
- P370** – 如果发生火灾：

P371 – 如果发生重大火灾，且受灾数量很大：
P372 – 火灾时有爆炸危险。
P373 – 火烧到爆炸物时，切勿救火。
P374 – 在适当的距离外采取正常预防措施灭火。
P375 – 远距离灭火，因为有爆炸危险。
P376 – 在安全的情况下阻止泄露。
P377 – 漏气着火：切勿灭火，除非漏气可被安全阻止。
P378 – 使用.....灭火。
P380 – 疏散现场人员。
P381 – 在安全的情况下消除所有着火源。
P390 – 吸收溢出物，防止重大损害。
P391 – 收集溢出物。
P301 + P310 – 如果吞入：立即呼叫解毒中心或医生/医师。
P301 + P312 – 如果吞入：如果感到不适，立即呼叫解毒中心或医生/医师。
P301 + P330 + P331 – 如果吞入：漱口。不要催吐。
P302 + P334 – 如果在皮肤上：浸入冷水中/用湿绷带包扎。
P302 + P350 – 如果在皮肤上：用大量肥皂和水轻柔清洗。
P302 + P352 – 如果在皮肤上：用大量肥皂和水清洗。
P303 + P361 + P353 – 如果在皮肤（或头发）上：立即去除/脱掉所有被污染的衣服。用水/淋浴冲洗皮肤。
P304 + P340 – 如果吸入：将患者转移到空气新鲜的地方，并保持在一个适合呼吸的姿势休息。
P304 + P341 – 如果吸入：如果呼吸困难，将患者转移到空气新鲜的地方，并保持在一个适合呼吸的姿势休息。
P305 + P351 + P338 – 如果进入眼睛：用水小心冲洗眼睛数分钟。如果戴有隐形眼镜且容易摘掉，取出隐形眼镜，继续冲洗。
P306 + P360 – 如果沾在衣服上：立即用大量水冲洗被污染的衣服和皮肤，然后脱掉衣服。
P307 + P311 – 如果接触：呼叫解毒中心或医生/医师。
P308 + P313 – 如果接触到或有疑虑：寻求医疗建议/就医。
P309 + P311 – 如果接触或感到不适：呼叫解毒中心或医生/医师。
P332 + P313 – 如果发生皮肤刺激：寻求医疗建议/就医。
P333 + P313 – 如果发生皮肤刺激或皮疹：寻求医疗建议/就医。
P335 + P334 – 刷掉皮肤上的松散颗粒。浸入冷水中/用湿绷带包扎。
P337 + P313 – 如果眼睛刺激持续：寻求医疗建议/就医。
P342 + P311 – 如果出现呼吸道症状：呼叫解毒中心或医生/医师。
P370 + P376 – 如果发生火灾，在安全的情况下阻止泄漏。
P370 + P378 – 如果发生火灾：使用...灭火。
P370 + P380 – 如果发生火灾：疏散现场人员。
P370 + P380 + P375 – 如果发生火灾：疏散现场人员。远距离灭火，因为有爆炸危险。
P371 + P380 + P375 – 如果发生重大火灾，且受灾数量很大：疏散现场人员。远距离灭火，因为有爆炸危险。
P401 – 存储.....
P402 – 存放在干燥的地方。
P403 – 存放在通风良好的地方。
P404 – 存放在密闭容器中。
P405 – 上锁存放。
P406 – 存放在耐腐蚀/.....有抗蚀内衬的容器中。
P407 – 在堆叠/货板间保持气隙。
P410 – 防止阳光直射。
P411 – 存放在温度不超过...oC / ...oF 的地方。
P412 – 不要暴露在超过 50 oC / 122 oF 的地方。
P413 – 超过...kg/...lbs 的物品大量存放在一起时，温度不应超过...oC/...oF。
P420 – 远离其他材料存放。
P422 – 在...下存储。
P402 + P404 – 存放在干燥的地方。存放在密闭容器中。
P403 + P233 – 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
P403 + P235 – 存放在通风良好的地方。保持冷藏。
P410 + P403 – 避免阳光直射。存放在通风良好的地方。
P410 + P412 – 避免阳光直射。不要暴露在温度超过 50 oC/122oF 的地方。
P411 + P235 – 储存温度不超过...oC/...oF。保持冷藏。
P501 – 处理内容物/容器.....

